



Código N° 0001-1
Detección de Equipamientos, Diseño, producción, análisis y difusión de las siguientes investigaciones estadísticas periódicas: Encuesta Continua de Hogares; Índice de Precios al Consumidor; Muestra Mensual Manufacturera; Comercio Exterior; Índice de Costos de Construcción de Vivienda; Índice de Costos de Construcción Privada; Censo de Edificaciones; Muestra Mensual de Comercio al por Menor; Encuesta Anual de Servicios; Encuesta Anual Manufacturera; Encuesta Anual de Comercio; Diseño del Censo General; Encuesta Nacional Agropecuaria – Muestra de Arroz; Nomenclatura y Clasificación; Cuentas Trimestrales; Estadísticas Económicas de Construcción; Índice de Costos de la Educación Superior Privada; Encuesta de Microestablecimientos de Comercio, Servicios e Industria; Estadísticas Vitales; Proyecciones de Población y Estudios Demográficos e Índice de Coherencia Económica Regional; Índice precios de edificaciones nuevas; Índice de precios de vivienda nueva; cartera hipotecaria de vivienda; Índice de salarización predial; Encuesta de desempleo institucional; Encuesta de sacrificio de ganado; Encuesta de arroz y Asesoría en Planificación Estadística.
ISO - 9001:2000



Reseña

Presidente:
Alvaro Uribe Velez

Director Departamento (e)
Juan Pablo Zarate Perdomo

Subdirector
Pedro José Fernández Ayala

Directora de Censos y Demografía
Carmela Serna Ríos

Coordinadora de Demografía
Myriam Raquel Cifuentes N.

EQUIPO DE TRABAJO Proyecciones

Asesor
Alvaro Enrique Pachón M.

Coordinador Conciliación
Edgar Sardi Perea

RESPONSABLES TEMÁTICOS

Mortalidad
Cecilia Hincapié Celis
Diana Nayibe Rucínque G.

Apoyo
Sandra Milena Cruz Silva
Sandra Patricia Vargas Valencia

Tabla de Contenido

| | |
|--|-----------|
| INTRODUCCION | 2 |
| <u>1. EVOLUCIÓN DE LA MORTALIDAD 1985-2020</u> | <u>3</u> |
| 1.1 TENDENCIAS DE LA MORTALIDAD INFANTIL Y LA ESPERANZA DE VIDA 1985-2020 | 3 |
| 1.2 ESTRUCTURA DE LA MORTALIDAD POR SEXO Y EDAD 2005-2020 | 5 |
| 1.3 CAMBIOS EN LA SOBREMORTALIDAD MASCULINA, POR EDAD 2005-2020 | 8 |
| <u>2. DEFINICIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA TABLA DE MORTALIDAD</u> | <u>9</u> |
| <u>BIBLIOGRAFÍA</u> | <u>12</u> |
| PARTE 1. TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD POR SEXO NACIONAL Y DEPARTAMENTAL 1985-2005 | 13 |
| PARTE 2. TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD POR SEXO NACIONAL Y DEPARTAMENTAL 2005-2020 | 134 |

Introducción

La estimación de los principales indicadores de la mortalidad a nivel nacional y departamental implicó la utilización de la información obtenida en los últimos tres censos, los registros de nacimientos según residencia de la madre y defunciones según lugar de residencia del fallecido, con la cual se aplicó una serie de modelos para la obtención de factores de separación por sexo, grados de omisión, estimaciones especial para el grupo de menores de 5 años distribuido en menor de 1 año y de 1 a 4 años. Todos estos insumos permitieron la construcción de las Tablas de Mortalidad Abreviadas por sexo para cada uno de los años censales y los quinquenios del periodo 1985 – 2020; la metodología utilizada para su elaboración puede ser consultada en los siguientes documentos¹.

Las Tablas de Mortalidad permiten medir las probabilidades de vida y de muerte de una población en función de la edad, igualmente aportan información sobre la mortalidad infantil, la esperanza de vida al nacer y la estructura de la mortalidad por sexo y edad, elementos básicos para el análisis de la situación actual, en el pasado reciente y en futuro próximo del país y de los departamentos en el tema de la mortalidad.

En esta publicación se presentan las tablas de mortalidad por sexo y grupos de edad, para el nivel nacional y departamental en dos partes: la primera comprende el periodo 1985-2005, como producto del proceso de conciliación censal y la segunda, las correspondientes al periodo de las proyecciones de población 2005-2020.

¹ Ver documentos DANE - Colombia. Estimación de la Mortalidad 1985-2005
DANE - Colombia. Proyecciones Nacionales y Departamentales de Población 2006-2020

1. Evolución de la Mortalidad 1985-2020

Las condiciones de mortalidad de una población están asociadas a diversos factores de carácter demográfico, biológico, social, cultural e incluso político que influyen en el desarrollo y crecimiento de los diferentes grupos poblacionales en un período determinado. De ahí que sea tan importante la información del componente de mortalidad para uso en diferentes investigaciones y para el análisis y toma de decisiones del sector salud.

En Colombia se han venido realizando grandes esfuerzos y avances por lograr la reducción en la mortalidad infantil, mediante planes y programas de vacunación, atención a las mujeres en gestación, control y atención oportuna durante el parto, seguimiento continuo en el período perinatal, entre otros, lo cual permite reducir el riesgo de morir a la población menor de un año de edad. Al mismo tiempo, al disminuir la tasa de mortalidad infantil, juvenil y adulta, se ha estimado que el panorama de la esperanza de vida continúe creciendo en el corto y mediano plazo, debido a que se esperan mejores condiciones en calidad de vida de la población en general, lo cual va directamente relacionado con el crecimiento y desarrollo de nuestro país.

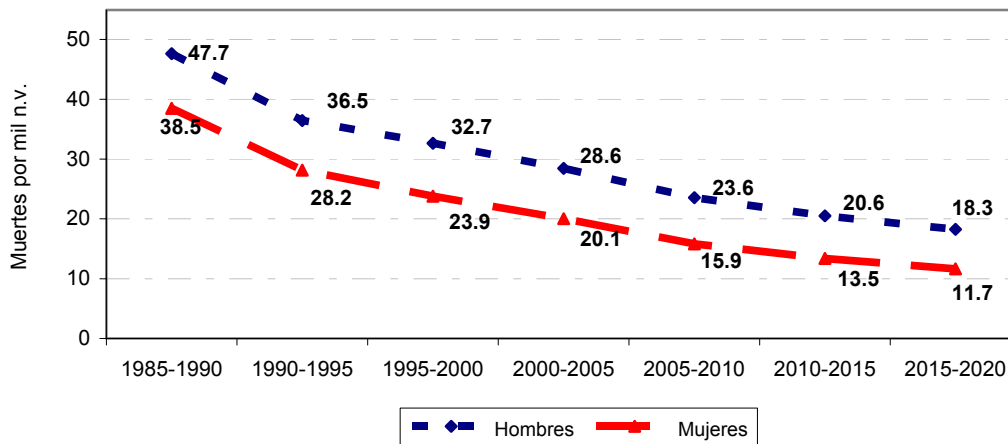
A nivel departamental, las tasas de mortalidad infantil y la esperanza de vida al nacer presentan diferentes niveles que pueden ser atribuidos al diverso grado de desarrollo socioeconómico y cultural de la población colombiana.

1.1 Tendencias de la Mortalidad Infantil y la esperanza de vida 1985-2020

La Tasa de Mortalidad Infantil para el quinquenio 1985-1990 presentó un valor de 43.23 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos y disminuye hasta ubicarse en 15.12 por mil para en 2015-2020, manteniéndose el diferencial por sexo, como se observa en la mayoría de poblaciones, siendo más alta en los niños que en las niñas (Gráfico 1).

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Gráfico 1 Colombia. Mortalidad infantil 1985-2020



Fuente: DANE

La Sobremortalidad masculina de los menores de un año –SMM- para el periodo 1985 - 1990 pasó de 124 defunciones de niños por cada 100 niñas y para el quinquenio 2015-2020 se estima que este indicador se incrementará a 156 (Cuadro 1).

Cuadro 1. Colombia. Tasa de Mortalidad Infantil por sexo y Sobremortalidad Masculina. Estimaciones quinquenales 1985-2005 y Proyecciones 2005-2020

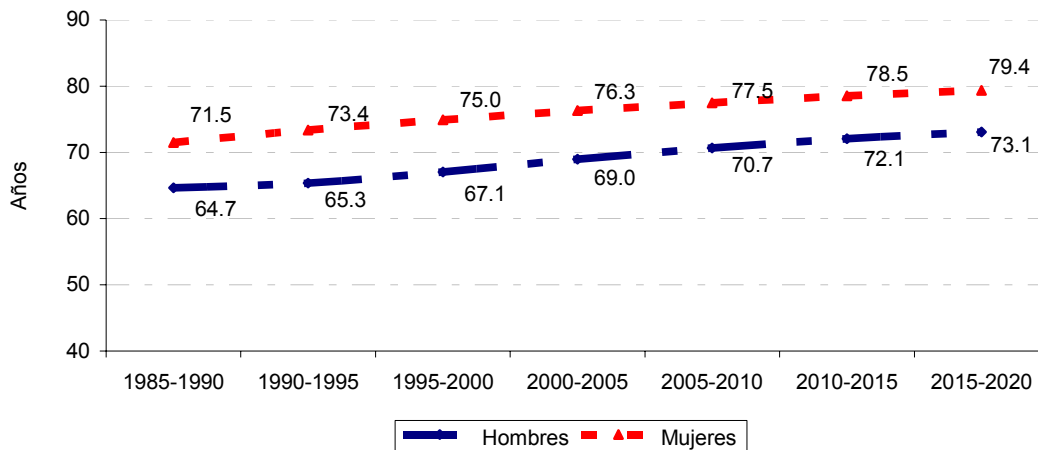
| Periodos | Hombres | Mujeres | SMM |
|-----------|---------|---------|------|
| 1985-1990 | 47.70 | 38.54 | 1.24 |
| 1990-1995 | 36.53 | 28.24 | 1.29 |
| 1995-2000 | 32.74 | 23.88 | 1.37 |
| 2000-2005 | 28.55 | 20.12 | 1.42 |
| 2005-2010 | 23.64 | 15.92 | 1.48 |
| 2010-2015 | 20.60 | 13.47 | 1.53 |
| 2015-2020 | 18.34 | 11.73 | 1.56 |

Fuente: DANE- Proyecciones de Población 2006-2020

Con respecto a la esperanza de vida al nacer, este indicador ha venido presentando un incremento a través del tiempo, siendo mayor la ganancia para las mujeres que para los hombres. En el período 1985 a 2005 la esperanza de vida al nacer aumentó 4.3 años para los hombres y 4.8 para las mujeres, lo que implica una ganancia media anual de 0.22 y 0.24 años para hombres y mujeres respectivamente. Entre 2005 y 2020 se estima que este indicador se incrementará de 72.6 a 76.2 años para ambos sexos, lo que equivale a una ganancia media anual de 0.18 años (Gráfico 2, Cuadro 2).

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Grafico 2. Colombia. Esperanza de vida al nacer. 1985-2020



Fuente: DANE

Cuadro 2. Colombia. Esperanza de Vida al nacer, por sexo. 1985-2020

| Períodos | Hombres | | Mujeres | | Diferencial por sexo |
|-----------|---------|----------------------|---------|----------------------|----------------------|
| | e° | Ganancia media anual | e° | Ganancia media anual | |
| 1985-1990 | 64.65 | | 71.52 | | 6.9 |
| 1990-1995 | 65.34 | 0.14 | 73.37 | 0.37 | 8.0 |
| 1995-2000 | 67.07 | 0.35 | 74.95 | 0.32 | 7.9 |
| 2000-2005 | 69.00 | 0.39 | 76.31 | 0.27 | 7.3 |
| 2005-2010 | 70.67 | 0.33 | 77.51 | 0.24 | 6.8 |
| 2010-2015 | 72.07 | 0.28 | 78.54 | 0.21 | 6.5 |
| 2015-2020 | 73.08 | 0.20 | 79.39 | 0.17 | 6.3 |

Fuente: DANE- Estimaciones conciliación censal 1985-2005 y Proyecciones 2005-2020

1.2 Estructura de la mortalidad por sexo y edad 2005-2020

Las tablas de mortalidad para el periodo 1985-2020 permiten mostrar las condiciones diferenciales de la mortalidad por sexo y el cambio en la estructura por edad. En el cuadro 3 y en los gráficos 3 y 4 se presentan las probabilidades de muerte para hombres y mujeres por grupos de edad.

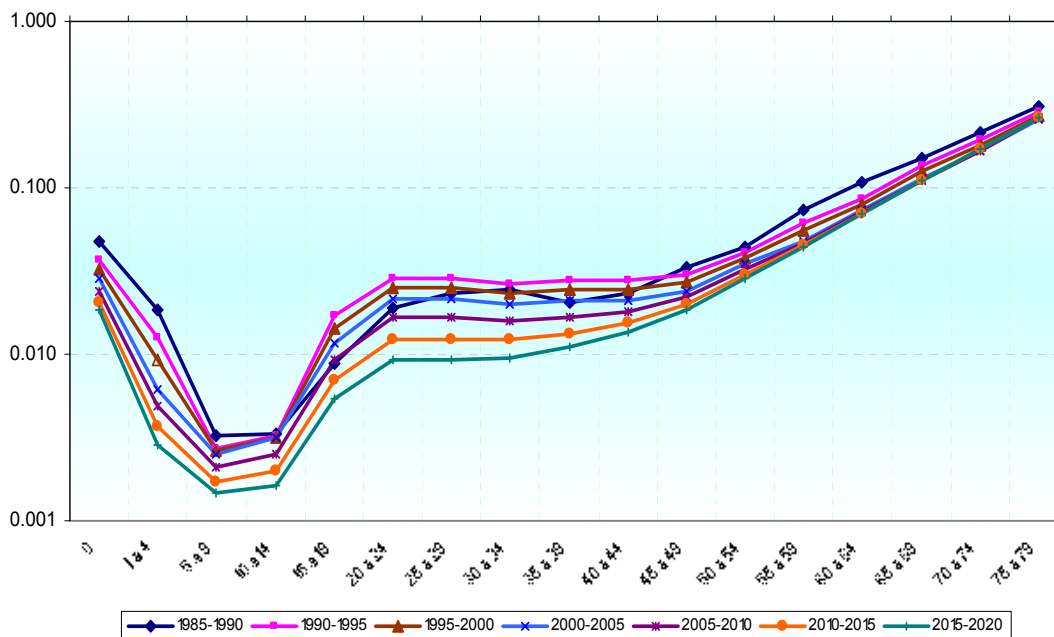
Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cuadro 3. Colombia. Probabilidades de morir, por sexo y edad (nqx), 2000-2020

| Edades | Probabilidades de morir (Conclusión) | | | | | |
|---------|--------------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| | 2005-2010 | | 2010-2015 | | 2015-2020 | |
| | Hombres | Mujeres | Hombres | Mujeres | Hombres | Mujeres |
| 0 | 0.023640 | 0.015920 | 0.020600 | 0.013470 | 0.018340 | 0.011730 |
| 1 a 4 | 0.004880 | 0.004520 | 0.003690 | 0.003680 | 0.002860 | 0.002970 |
| 5 a 9 | 0.002100 | 0.001400 | 0.001720 | 0.001190 | 0.001460 | 0.001020 |
| 10 a 14 | 0.002530 | 0.001490 | 0.002010 | 0.001240 | 0.001640 | 0.001040 |
| 15 a 19 | 0.009200 | 0.002700 | 0.006950 | 0.002270 | 0.005380 | 0.001910 |
| 20 a 24 | 0.016660 | 0.003810 | 0.012340 | 0.003170 | 0.009320 | 0.002640 |
| 25 a 29 | 0.016650 | 0.003780 | 0.012360 | 0.003200 | 0.009360 | 0.002730 |
| 30 a 34 | 0.015860 | 0.004580 | 0.012120 | 0.003930 | 0.009500 | 0.003390 |
| 35 a 39 | 0.016830 | 0.006260 | 0.013380 | 0.005460 | 0.010970 | 0.004790 |
| 40 a 44 | 0.018070 | 0.008580 | 0.015390 | 0.007600 | 0.013510 | 0.006790 |
| 45 a 49 | 0.021940 | 0.013310 | 0.020030 | 0.011880 | 0.018690 | 0.010700 |
| 50 a 54 | 0.032340 | 0.020180 | 0.030150 | 0.018130 | 0.028620 | 0.016440 |
| 55 a 59 | 0.046330 | 0.029810 | 0.044850 | 0.027030 | 0.043820 | 0.024720 |
| 60 a 64 | 0.071600 | 0.046790 | 0.070220 | 0.042630 | 0.069260 | 0.039190 |
| 65 a 69 | 0.111380 | 0.075680 | 0.110620 | 0.069480 | 0.110080 | 0.064340 |
| 70 a 74 | 0.168250 | 0.121420 | 0.169890 | 0.113170 | 0.171050 | 0.106340 |
| 75 a 79 | 0.262410 | 0.191000 | 0.263860 | 0.182160 | 0.264870 | 0.174820 |
| 80 y + | 1.000000 | 1.000000 | 1.000000 | 1.000000 | 1.000000 | 1.000000 |

Fuente: DANE- Estimaciones conciliación censal 1985-2005 y Proyecciones 2005-2020

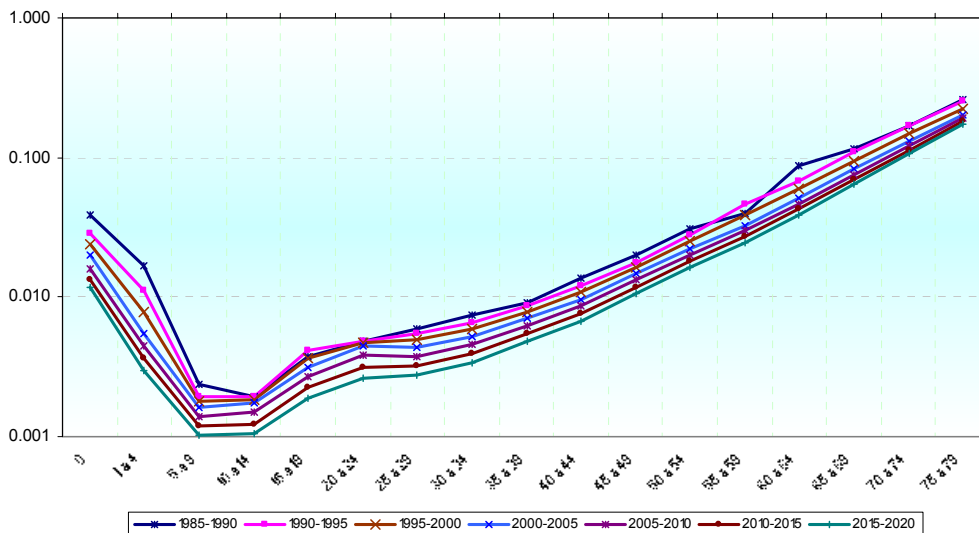
Gráfico 3. Colombia. Probabilidades de morir, por edad. Hombres 1985 - 2020



Fuente: DANE

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Gráfico 4. Colombia. Probabilidades de morir, por edad. Mujeres 1985 – 2020



1.3 Cambios en la sobremortalidad masculina, por edad 2005-2020

- ♦ En el cuadro 4 y en el gráfico 5 se presentan los índices de sobremortalidad masculina, que se obtienen de las tablas de mortalidad del período 1985-2020.

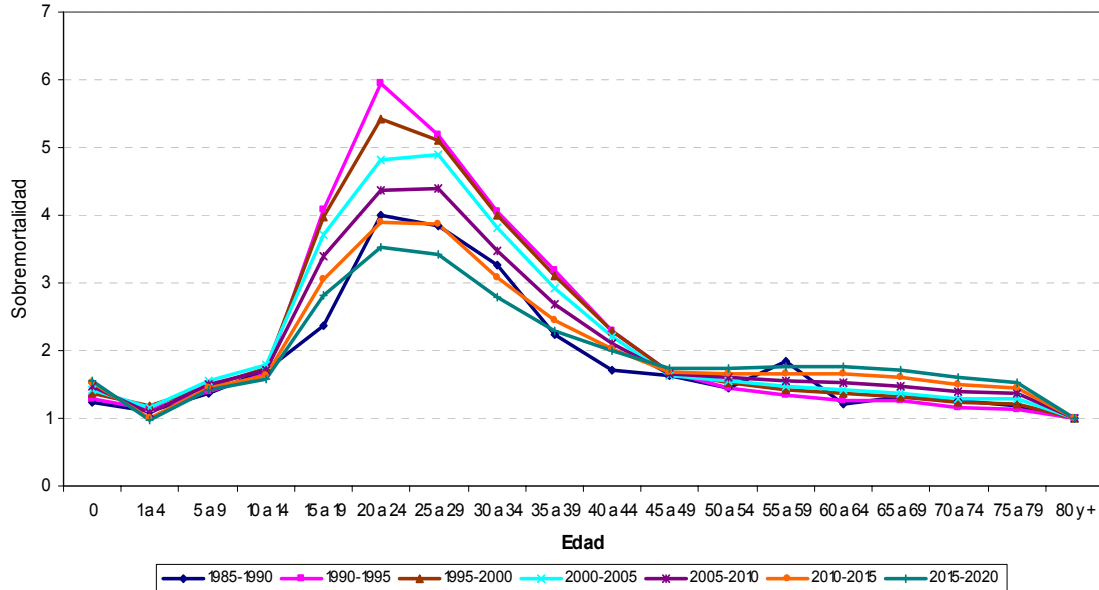
Cuadro 6. Colombia. Sobremortalidad masculina, por grupos de edad. 1985-2020

| Edades | Sobremortalidad masculina, por grupos de edad | | | | | | |
|---------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1985-1990 | 1990-1995 | 1995-2000 | 2000-2005 | 2005-2010 | 2010-2015 | 2015-2020 |
| 0 | 1.24 | 1.29 | 1.37 | 1.42 | 1.48 | 1.53 | 1.56 |
| 1 a 4 | 1.11 | 1.13 | 1.18 | 1.15 | 1.08 | 1.00 | 0.96 |
| 5 a 9 | 1.37 | 1.40 | 1.48 | 1.56 | 1.50 | 1.45 | 1.43 |
| 10 a 14 | 1.72 | 1.66 | 1.73 | 1.80 | 1.70 | 1.62 | 1.58 |
| 15 a 19 | 2.38 | 4.07 | 3.96 | 3.71 | 3.41 | 3.06 | 2.82 |
| 20 a 24 | 3.99 | 5.94 | 5.43 | 4.81 | 4.37 | 3.89 | 3.53 |
| 25 a 29 | 3.85 | 5.19 | 5.12 | 4.90 | 4.40 | 3.86 | 3.43 |
| 30 a 34 | 3.27 | 4.05 | 3.99 | 3.82 | 3.46 | 3.08 | 2.80 |
| 35 a 39 | 2.25 | 3.19 | 3.10 | 2.92 | 2.69 | 2.45 | 2.29 |
| 40 a 44 | 1.70 | 2.30 | 2.28 | 2.20 | 2.11 | 2.03 | 1.99 |
| 45 a 49 | 1.63 | 1.68 | 1.67 | 1.63 | 1.65 | 1.69 | 1.75 |
| 50 a 54 | 1.44 | 1.45 | 1.51 | 1.56 | 1.60 | 1.66 | 1.74 |
| 55 a 59 | 1.85 | 1.34 | 1.42 | 1.47 | 1.55 | 1.66 | 1.77 |
| 60 a 64 | 1.22 | 1.27 | 1.36 | 1.43 | 1.53 | 1.65 | 1.77 |
| 65 a 69 | 1.32 | 1.26 | 1.32 | 1.37 | 1.47 | 1.59 | 1.71 |
| 70 a 74 | 1.26 | 1.17 | 1.23 | 1.28 | 1.39 | 1.50 | 1.61 |
| 75 a 79 | 1.20 | 1.12 | 1.21 | 1.30 | 1.37 | 1.45 | 1.52 |
| 80 y + | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

Fuente: DANE- Estimaciones conciliación censal 1985-2005 y Proyecciones 2005-2020

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Gráfico 5. Colombia. Sobremortalidad masculina, por grupos de edad. 1985-2020



2. Definición de las funciones de la Tabla de Mortalidad

${}_n m_x$ (**Tasas centrales de mortalidad**): es el cociente entre las defunciones ocurridas entre las edades exactas x y $x+n$ y la población estacionaria ${}_n L_x$ correspondiente a esas mismas edades.

${}_n q_x$ (**Probabilidades de morir**): representa la posibilidad que tiene una persona de edad exacta x de fallecer dentro del año que sigue al momento en que alcanza dicha edad; es decir, de fallecer antes de alcanzar la edad exacta $x+n$.

l_x (**Sobrevivientes**): representa el número de personas que alcanzan con vida la edad exacta x , de una generación inicial de l_0 nacimientos.

${}_n d_x$ (**Defunciones**): representa el número de muertes ocurridas a una generación inicial de l_0 nacimientos entre las edades exactas x y $x+n$.

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

${}_nL_x$ (**Tiempo vivido entre x y x+n**): representa el número de años vividos entre x y x+n por la generación de l_0 nacimientos entre las edades exactas x y x+n. Representa además la población estacionaria con edades comprendidas entre las edades exactas x y x+n.

T_x (**Tiempo vivido entre x y w**): es el número total de años vividos por la generación de l_0 nacimientos, entre las edades x y w, en donde w representa el límite de la vida.

e_x^0 (**Esperanza de vida a la edad x**): representa el número de años que en promedio vive una persona desde la edad x en adelante, hasta el final de la vida. La esperanza de vida a la edad x suele denominarse también “vida media a la edad x”. En particular si $x=0$, se llega a la esperanza de vida al nacer (e_0^0) que es una medida resumen de la mortalidad general, la cual no está afectada por la estructura por edades de la población.

${}_5P_{x:x+4}$ (**Relación de supervivencia entre x y x+n**): es la probabilidad que tienen los componentes de la población estacionaria, con edades comprendidas entre las edades exactas x y x+n, de sobrevivir cierto número de años, que en general corresponden a 5 años.

NOTA: El primer valor de esta función en la tabla, ${}_5P_b$, corresponde a la Relación de Supervivencia al nacimiento (representa la probabilidad que tienen los niños nacidos durante un quinquenio, de estar con vida al final del mismo); el segundo valor, ${}_5P_{0-4}$ corresponde al segundo grupo de edad de la tabla; del tercer valor al penúltimo corresponde a los grupos quinquenales 5-9 hasta 70-74 años y el último valor, ${}_5P_{75+}$, representa las relaciones de supervivencia para las edades de 75 y más años.

f_0 : (**Factor de separación de las defunciones de menor de un año**): representa el tiempo vivido, por cada uno de los niños que fallecen antes de cumplir el primer año de vida.



PROYECCIONES DE POBLACIÓN 2005-2020

*Colombia. Tablas abreviadas de mortalidad
nacionales y departamentales 1985 – 2020*



11 de 224

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

${}_4K_1$: (Factor de separación de las defunciones de 1 a 4 años): representa el tiempo medio vivido entre las edades de 1 y 4 años, por cada uno de los niños que fallecen entre dichas edades.

Bibliografía

Centro Latinoamericano de Demografía, Notas de Población, año xiii, No. 39, San José, Costa Rica, diciembre 1985, Nuevas metodologías para evaluar y ajustar datos demográficos, *José M. Pujol*

Colombia: Proyecciones quinquenales de población por sexo y edad, 1950 – 2050, DANE, series estudios censales no. 1

Colombia: Proyecciones departamentales de población por sexo y edad, 1990-2015, DANE, series estudios censales no. 2

Colombia: Estimaciones departamentales de la mortalidad infantil, 1985-1993. Perspectivas a mediano plazo 1995-2005, DANE, series estudios censales no. 5

Colombia: Tablas abreviadas de mortalidad, por sexo para fechas censales y estimaciones quinquenales 1995 - 2025, DANE, series estudios censales no. 6

NACIONES UNIDAS, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales Internacionales. Estudios de Población No. 81. Manual X. Técnicas Indirectas de Estimación demográfica, Nueva York, 1986

ORTEGA, Antonio. XX Curso Regional Intensivo de Análisis Demográfico 1997. Tablas de Mortalidad, Volumen 4 Mortalidad.

PRIMANTE Domingo, GARCIA Víctor. XX Curso Regional Intensivo de Análisis Demográfico 1997. Apuntes de clase, Volumen 4 Mortalidad.



**PROYECCIONES DE POBLACIÓN
2005-2020**

*Colombia. Tablas abreviadas de mortalidad
nacionales y departamentales 1985 – 2020*



13 de 224

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Parte 1.
Tablas abreviadas de mortalidad por sexo
Nacional y departamental 1985-2005**

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04945 | 0,04770 | 100.000 | 4.770 | 96.454 | 0,94543 | 6.465.111 | 64,65 |
| 1 a 4 | 0,00468 | 0,01848 | 95.230 | 1.760 | 376.263 | 0,98705 | 6.368.657 | 66,88 |
| 5 a 9 | 0,00065 | 0,00325 | 93.471 | 303 | 466.594 | 0,99671 | 5.992.395 | 64,11 |
| 10 a 14 | 0,00067 | 0,00334 | 93.167 | 311 | 465.057 | 0,99388 | 5.525.800 | 59,31 |
| 15 a 19 | 0,00179 | 0,00891 | 92.856 | 828 | 462.210 | 0,98600 | 5.060.744 | 54,50 |
| 20 a 24 | 0,00386 | 0,01913 | 92.028 | 1.760 | 455.740 | 0,97894 | 4.598.534 | 49,97 |
| 25 a 29 | 0,00466 | 0,02304 | 90.268 | 2.079 | 446.142 | 0,97620 | 4.142.794 | 45,89 |
| 30 a 34 | 0,00498 | 0,02457 | 88.189 | 2.167 | 435.526 | 0,97733 | 3.696.652 | 41,92 |
| 35 a 39 | 0,00419 | 0,02072 | 86.022 | 1.782 | 425.652 | 0,97798 | 3.261.126 | 37,91 |
| 40 a 44 | 0,00472 | 0,02334 | 84.239 | 1.966 | 416.281 | 0,97192 | 2.835.474 | 33,66 |
| 45 a 49 | 0,00670 | 0,03293 | 82.273 | 2.709 | 404.593 | 0,96147 | 2.419.192 | 29,40 |
| 50 a 54 | 0,00906 | 0,04431 | 79.564 | 3.526 | 389.004 | 0,94126 | 2.014.600 | 25,32 |
| 55 a 59 | 0,01533 | 0,07383 | 76.038 | 5.614 | 366.155 | 0,91030 | 1.625.595 | 21,38 |
| 60 a 64 | 0,02257 | 0,10683 | 70.424 | 7.523 | 333.313 | 0,87248 | 1.259.440 | 17,88 |
| 65 a 69 | 0,03259 | 0,15068 | 62.901 | 9.478 | 290.810 | 0,81978 | 926.128 | 14,72 |
| 70 a 74 | 0,04818 | 0,21499 | 53.423 | 11.486 | 238.400 | 0,74288 | 635.318 | 11,89 |
| 75 a 79 | 0,07359 | 0,31077 | 41.937 | 13.033 | 177.104 | 0,55380 | 396.918 | 9,46 |
| 80 y + | 0,13149 | 1,00000 | 28.904 | 28.904 | 219.814 | | 219.814 | 7,60 |
| F₀ = | 0,256 | 4K₁ = | 1,353 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03966 | 0,03854 | 100.000 | 3.854 | 97.187 | 0,95499 | 7.152.000 | 71,5 |
| 1 a 4 | 0,00420 | 0,01660 | 96.146 | 1.596 | 380.308 | 0,98889 | 7.054.813 | 73,4 |
| 5 a 9 | 0,00048 | 0,00237 | 94.550 | 224 | 472.189 | 0,99784 | 6.674.505 | 70,6 |
| 10 a 14 | 0,00039 | 0,00194 | 94.326 | 183 | 471.171 | 0,99716 | 6.202.316 | 65,8 |
| 15 a 19 | 0,00075 | 0,00375 | 94.143 | 353 | 469.830 | 0,99573 | 5.731.145 | 60,9 |
| 20 a 24 | 0,00096 | 0,00479 | 93.790 | 450 | 467.823 | 0,99461 | 5.261.315 | 56,1 |
| 25 a 29 | 0,00120 | 0,00598 | 93.340 | 559 | 465.303 | 0,99326 | 4.793.491 | 51,4 |
| 30 a 34 | 0,00151 | 0,00751 | 92.781 | 697 | 462.165 | 0,99164 | 4.328.188 | 46,6 |
| 35 a 39 | 0,00185 | 0,00923 | 92.085 | 850 | 458.299 | 0,98855 | 3.866.023 | 42,0 |
| 40 a 44 | 0,00276 | 0,01369 | 91.235 | 1.249 | 453.054 | 0,98309 | 3.407.724 | 37,4 |
| 45 a 49 | 0,00408 | 0,02018 | 89.986 | 1.816 | 445.391 | 0,97457 | 2.954.670 | 32,8 |
| 50 a 54 | 0,00625 | 0,03078 | 88.170 | 2.714 | 434.065 | 0,96473 | 2.509.280 | 28,5 |
| 55 a 59 | 0,00814 | 0,03989 | 85.456 | 3.409 | 418.758 | 0,93674 | 2.075.214 | 24,3 |
| 60 a 64 | 0,01832 | 0,08760 | 82.047 | 7.187 | 392.267 | 0,89965 | 1.656.457 | 20,2 |
| 65 a 69 | 0,02425 | 0,11433 | 74.860 | 8.559 | 352.902 | 0,85932 | 1.264.190 | 16,9 |
| 70 a 74 | 0,03726 | 0,17042 | 66.301 | 11.299 | 303.257 | 0,78897 | 911.288 | 13,7 |
| 75 a 79 | 0,05976 | 0,25998 | 55.002 | 14.299 | 239.261 | 0,60650 | 608.030 | 11,1 |
| 80 y + | 0,11037 | 1,00000 | 40.703 | 40.703 | 368.770 | | 368.770 | 9,1 |
| F₀ = | 0,270 | 4K₁ = | 1,321 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03759 | 0,03653 | 100.000 | 3.653 | 97.166 | 0,95866 | 6.534.000 | 65,34 |
| 1 a 4 | 0,00319 | 0,01265 | 96.347 | 1.219 | 382.164 | 0,99096 | 6.436.834 | 66,81 |
| 5 a 9 | 0,00054 | 0,00271 | 95.128 | 258 | 474.997 | 0,99702 | 6.054.670 | 63,65 |
| 10 a 14 | 0,00065 | 0,00325 | 94.870 | 308 | 473.583 | 0,98992 | 5.579.673 | 58,81 |
| 15 a 19 | 0,00342 | 0,01693 | 94.563 | 1.601 | 468.810 | 0,97724 | 5.106.090 | 54,00 |
| 20 a 24 | 0,00582 | 0,02870 | 92.962 | 2.668 | 458.139 | 0,97140 | 4.637.280 | 49,88 |
| 25 a 29 | 0,00578 | 0,02850 | 90.294 | 2.573 | 445.037 | 0,97251 | 4.179.141 | 46,28 |
| 30 a 34 | 0,00536 | 0,02646 | 87.721 | 2.321 | 432.802 | 0,97282 | 3.734.104 | 42,57 |
| 35 a 39 | 0,00566 | 0,02792 | 85.400 | 2.384 | 421.038 | 0,97220 | 3.301.302 | 38,66 |
| 40 a 44 | 0,00562 | 0,02769 | 83.016 | 2.299 | 409.331 | 0,97119 | 2.880.264 | 34,70 |
| 45 a 49 | 0,00608 | 0,02996 | 80.717 | 2.418 | 397.540 | 0,96474 | 2.470.933 | 30,61 |
| 50 a 54 | 0,00831 | 0,04073 | 78.299 | 3.189 | 383.524 | 0,94901 | 2.073.392 | 26,48 |
| 55 a 59 | 0,01273 | 0,06168 | 75.110 | 4.633 | 363.969 | 0,92637 | 1.689.869 | 22,50 |
| 60 a 64 | 0,01805 | 0,08637 | 70.477 | 6.087 | 337.170 | 0,88933 | 1.325.899 | 18,81 |
| 65 a 69 | 0,02948 | 0,13728 | 64.391 | 8.839 | 299.855 | 0,83568 | 988.729 | 15,36 |
| 70 a 74 | 0,04338 | 0,19566 | 55.551 | 10.869 | 250.583 | 0,76439 | 688.875 | 12,40 |
| 75 a 79 | 0,06655 | 0,28527 | 44.682 | 12.747 | 191.544 | 0,56298 | 438.291 | 9,81 |
| 80 y + | 0,12943 | 1,00000 | 31.935 | 31.935 | 246.748 | | 246.748 | 7,73 |
| F₀ = | 0,224 | 4K₁ = | 1,354 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02886 | 0,02824 | 100.000 | 2.824 | 97.873 | 0,96737 | 7.336.916 | 73,37 |
| 1 a 4 | 0,00282 | 0,01121 | 97.176 | 1.089 | 385.812 | 0,99231 | 7.239.042 | 74,49 |
| 5 a 9 | 0,00039 | 0,00194 | 96.087 | 187 | 479.966 | 0,99805 | 6.853.230 | 71,32 |
| 10 a 14 | 0,00039 | 0,00196 | 95.900 | 188 | 479.030 | 0,99694 | 6.373.264 | 66,46 |
| 15 a 19 | 0,00083 | 0,00416 | 95.712 | 398 | 477.566 | 0,99550 | 5.894.234 | 61,58 |
| 20 a 24 | 0,00097 | 0,00483 | 95.314 | 461 | 475.418 | 0,99484 | 5.416.668 | 56,83 |
| 25 a 29 | 0,00110 | 0,00550 | 94.853 | 521 | 472.964 | 0,99399 | 4.941.250 | 52,09 |
| 30 a 34 | 0,00131 | 0,00653 | 94.332 | 616 | 470.120 | 0,99236 | 4.468.286 | 47,37 |
| 35 a 39 | 0,00176 | 0,00875 | 93.716 | 820 | 466.528 | 0,98961 | 3.998.166 | 42,66 |
| 40 a 44 | 0,00242 | 0,01204 | 92.895 | 1.118 | 461.681 | 0,98508 | 3.531.638 | 38,02 |
| 45 a 49 | 0,00360 | 0,01784 | 91.777 | 1.637 | 454.793 | 0,97705 | 3.069.957 | 33,45 |
| 50 a 54 | 0,00571 | 0,02816 | 90.140 | 2.538 | 444.354 | 0,96301 | 2.615.165 | 29,01 |
| 55 a 59 | 0,00943 | 0,04608 | 87.602 | 4.036 | 427.917 | 0,94320 | 2.170.810 | 24,78 |
| 60 a 64 | 0,01409 | 0,06804 | 83.565 | 5.686 | 403.612 | 0,91211 | 1.742.893 | 20,86 |
| 65 a 69 | 0,02310 | 0,10919 | 77.880 | 8.504 | 368.138 | 0,86346 | 1.339.281 | 17,20 |
| 70 a 74 | 0,03650 | 0,16724 | 69.376 | 11.602 | 317.873 | 0,79288 | 971.143 | 14,00 |
| 75 a 79 | 0,05846 | 0,25501 | 57.773 | 14.733 | 252.035 | 0,61419 | 653.270 | 11,31 |
| 80 y + | 0,10727 | 1,00000 | 43.041 | 43.041 | 401.235 | | 401.235 | 9,32 |
| F₀ = | 0,247 | 4K₁ = | 1,346 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03362 | 0,03274 | 100.000 | 3.274 | 97.399 | 0,96387 | 6.707.774 | 67,07 |
| 1 a 4 | 0,00232 | 0,00923 | 96.726 | 893 | 384.534 | 0,99295 | 6.610.375 | 68,34 |
| 5 a 9 | 0,00053 | 0,00263 | 95.833 | 252 | 478.535 | 0,99709 | 6.225.841 | 64,97 |
| 10 a 14 | 0,00064 | 0,00319 | 95.581 | 305 | 477.143 | 0,99122 | 5.747.306 | 60,13 |
| 15 a 19 | 0,00290 | 0,01439 | 95.276 | 1.371 | 472.953 | 0,98021 | 5.270.164 | 55,31 |
| 20 a 24 | 0,00512 | 0,02527 | 93.905 | 2.373 | 463.592 | 0,97479 | 4.797.211 | 51,09 |
| 25 a 29 | 0,00509 | 0,02515 | 91.532 | 2.302 | 451.905 | 0,97570 | 4.333.619 | 47,35 |
| 30 a 34 | 0,00474 | 0,02342 | 89.230 | 2.090 | 440.926 | 0,97606 | 3.881.713 | 43,50 |
| 35 a 39 | 0,00495 | 0,02446 | 87.140 | 2.132 | 430.371 | 0,97549 | 3.440.787 | 39,49 |
| 40 a 44 | 0,00497 | 0,02455 | 85.008 | 2.087 | 419.825 | 0,97414 | 3.010.416 | 35,41 |
| 45 a 49 | 0,00551 | 0,02720 | 82.921 | 2.255 | 408.969 | 0,96748 | 2.590.591 | 31,24 |
| 50 a 54 | 0,00774 | 0,03799 | 80.666 | 3.064 | 395.670 | 0,95358 | 2.181.622 | 27,05 |
| 55 a 59 | 0,01135 | 0,05518 | 77.602 | 4.282 | 377.303 | 0,93265 | 1.785.952 | 23,01 |
| 60 a 64 | 0,01672 | 0,08023 | 73.319 | 5.882 | 351.891 | 0,89806 | 1.408.649 | 19,21 |
| 65 a 69 | 0,02679 | 0,12554 | 67.437 | 8.466 | 316.020 | 0,84809 | 1.056.757 | 15,67 |
| 70 a 74 | 0,04006 | 0,18207 | 58.971 | 10.737 | 268.014 | 0,77652 | 740.737 | 12,56 |
| 75 a 79 | 0,06353 | 0,27412 | 48.234 | 13.222 | 208.117 | 0,55975 | 472.723 | 9,80 |
| 80 y + | 0,13232 | 1,00000 | 35.012 | 35.012 | 264.606 | | 264.606 | 7,56 |
| F₀ = | 0,206 | 4K₁ = | 1,346 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02434 | 0,02388 | 100.000 | 2.388 | 98.137 | 0,97309 | 7.495.308 | 74,95 |
| 1 a 4 | 0,00196 | 0,00782 | 97.612 | 763 | 388.409 | 0,99438 | 7.397.171 | 75,78 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00178 | 96.848 | 172 | 483.812 | 0,99819 | 7.008.762 | 72,37 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00184 | 96.676 | 178 | 482.936 | 0,99726 | 6.524.950 | 67,49 |
| 15 a 19 | 0,00073 | 0,00363 | 96.498 | 351 | 481.613 | 0,99586 | 6.042.014 | 62,61 |
| 20 a 24 | 0,00093 | 0,00465 | 96.147 | 448 | 479.618 | 0,99522 | 5.560.401 | 57,83 |
| 25 a 29 | 0,00099 | 0,00491 | 95.700 | 470 | 477.324 | 0,99461 | 5.080.783 | 53,09 |
| 30 a 34 | 0,00118 | 0,00587 | 95.230 | 559 | 474.750 | 0,99312 | 4.603.459 | 48,34 |
| 35 a 39 | 0,00159 | 0,00789 | 94.671 | 747 | 471.484 | 0,99068 | 4.128.709 | 43,61 |
| 40 a 44 | 0,00216 | 0,01077 | 93.923 | 1.011 | 467.088 | 0,98650 | 3.657.225 | 38,94 |
| 45 a 49 | 0,00328 | 0,01627 | 92.912 | 1.511 | 460.782 | 0,97935 | 3.190.136 | 34,33 |
| 50 a 54 | 0,00508 | 0,02510 | 91.401 | 2.295 | 451.268 | 0,96808 | 2.729.354 | 29,86 |
| 55 a 59 | 0,00793 | 0,03890 | 89.106 | 3.466 | 436.865 | 0,95121 | 2.278.086 | 25,57 |
| 60 a 64 | 0,01218 | 0,05908 | 85.640 | 5.059 | 415.550 | 0,92357 | 1.841.221 | 21,50 |
| 65 a 69 | 0,01992 | 0,09487 | 80.580 | 7.644 | 383.791 | 0,88005 | 1.425.671 | 17,69 |
| 70 a 74 | 0,03189 | 0,14767 | 72.936 | 10.770 | 337.754 | 0,81617 | 1.041.881 | 14,28 |
| 75 a 79 | 0,05102 | 0,22625 | 62.166 | 14.065 | 275.665 | 0,60850 | 704.127 | 11,33 |
| 80 y + | 0,11226 | 1,00000 | 48.101 | 48.101 | 428.461 | | 428.461 | 8,91 |
| F₀ = | 0,220 | 4K₁ = | 1,330 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Nacional. Tabla de mortalidad
2000-2005**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02923 | 0,02855 | 100.000 | 2.855 | 97.667 | 0,96928 | 6.901.596 | 69,00 |
| 1 a 4 | 0,00156 | 0,00622 | 97.145 | 604 | 386.972 | 0,99475 | 6.803.929 | 70,04 |
| 5 a 9 | 0,00051 | 0,00253 | 96.541 | 244 | 482.096 | 0,99717 | 6.416.957 | 66,47 |
| 10 a 14 | 0,00063 | 0,00312 | 96.297 | 301 | 480.734 | 0,99257 | 5.934.861 | 61,63 |
| 15 a 19 | 0,00236 | 0,01174 | 95.996 | 1.127 | 477.163 | 0,98338 | 5.454.127 | 56,82 |
| 20 a 24 | 0,00436 | 0,02155 | 94.869 | 2.045 | 469.234 | 0,97847 | 4.976.964 | 52,46 |
| 25 a 29 | 0,00435 | 0,02151 | 92.824 | 1.996 | 459.132 | 0,97919 | 4.507.730 | 48,56 |
| 30 a 34 | 0,00406 | 0,02011 | 90.828 | 1.826 | 449.575 | 0,97958 | 4.048.598 | 44,57 |
| 35 a 39 | 0,00419 | 0,02073 | 89.002 | 1.845 | 440.396 | 0,97907 | 3.599.023 | 40,44 |
| 40 a 44 | 0,00427 | 0,02112 | 87.156 | 1.841 | 431.180 | 0,97741 | 3.158.628 | 36,24 |
| 45 a 49 | 0,00488 | 0,02410 | 85.316 | 2.056 | 421.438 | 0,97061 | 2.727.448 | 31,97 |
| 50 a 54 | 0,00709 | 0,03482 | 83.260 | 2.899 | 409.050 | 0,95870 | 2.306.010 | 27,70 |
| 55 a 59 | 0,00984 | 0,04801 | 80.360 | 3.858 | 392.157 | 0,93972 | 1.896.960 | 23,61 |
| 60 a 64 | 0,01519 | 0,07316 | 76.502 | 5.597 | 368.519 | 0,90803 | 1.504.803 | 19,67 |
| 65 a 69 | 0,02379 | 0,11225 | 70.905 | 7.959 | 334.628 | 0,86229 | 1.136.284 | 16,03 |
| 70 a 74 | 0,03630 | 0,16638 | 62.946 | 10.473 | 288.548 | 0,79071 | 801.656 | 12,74 |
| 75 a 79 | 0,05997 | 0,26077 | 52.473 | 13.683 | 228.157 | 0,55534 | 513.108 | 9,78 |
| 80 y + | 0,13613 | 1,00000 | 38.790 | 38.790 | 284.951 | | 284.951 | 7,35 |
| F₀ = | 0,183 | 4K₁ = | 1,336 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02046 | 0,02012 | 100.000 | 2.012 | 98.375 | 0,97780 | 7.631.738 | 76,32 |
| 1 a 4 | 0,00136 | 0,00542 | 97.988 | 531 | 390.524 | 0,99589 | 7.533.363 | 76,88 |
| 5 a 9 | 0,00032 | 0,00162 | 97.457 | 158 | 486.887 | 0,99832 | 7.142.839 | 73,29 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00174 | 97.298 | 169 | 486.069 | 0,99755 | 6.655.952 | 68,41 |
| 15 a 19 | 0,00063 | 0,00316 | 97.129 | 307 | 484.878 | 0,99618 | 6.169.883 | 63,52 |
| 20 a 24 | 0,00090 | 0,00448 | 96.822 | 434 | 483.025 | 0,99557 | 5.685.005 | 58,72 |
| 25 a 29 | 0,00088 | 0,00439 | 96.388 | 423 | 480.883 | 0,99518 | 5.201.980 | 53,97 |
| 30 a 34 | 0,00106 | 0,00527 | 95.965 | 505 | 478.563 | 0,99382 | 4.721.097 | 49,20 |
| 35 a 39 | 0,00143 | 0,00711 | 95.460 | 678 | 475.604 | 0,99165 | 4.242.534 | 44,44 |
| 40 a 44 | 0,00193 | 0,00961 | 94.782 | 911 | 471.632 | 0,98780 | 3.766.930 | 39,74 |
| 45 a 49 | 0,00298 | 0,01481 | 93.871 | 1.390 | 465.879 | 0,98145 | 3.295.298 | 35,10 |
| 50 a 54 | 0,00452 | 0,02234 | 92.481 | 2.066 | 457.239 | 0,97251 | 2.829.419 | 30,59 |
| 55 a 59 | 0,00666 | 0,03275 | 90.415 | 2.961 | 444.671 | 0,95819 | 2.372.180 | 26,24 |
| 60 a 64 | 0,01050 | 0,05118 | 87.454 | 4.476 | 426.078 | 0,93371 | 1.927.509 | 22,04 |
| 65 a 69 | 0,01715 | 0,08222 | 82.978 | 6.823 | 397.833 | 0,89485 | 1.501.431 | 18,09 |
| 70 a 74 | 0,02784 | 0,13012 | 76.155 | 9.909 | 356.003 | 0,83722 | 1.103.598 | 14,49 |
| 75 a 79 | 0,04453 | 0,20033 | 66.246 | 13.271 | 298.051 | 0,60132 | 747.596 | 11,29 |
| 80 y + | 0,11784 | 1,00000 | 52.975 | 52.975 | 449.545 | | 449.545 | 8,49 |
| F₀ = | 0,193 | 4K₁ = | 1,313 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bogotá D.C. Tabla de mortalidad
1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03702 | 0,03594 | 100.000 | 3.594 | 97.082 | 0,95756 | 6.621.539 | 66,22 |
| 1 a 4 | 0,00388 | 0,01536 | 96.406 | 1.481 | 381.699 | 0,98986 | 6.524.457 | 67,68 |
| 5 a 9 | 0,00059 | 0,00294 | 94.925 | 279 | 473.926 | 0,99690 | 6.142.758 | 64,71 |
| 10 a 14 | 0,00065 | 0,00325 | 94.646 | 308 | 472.458 | 0,99410 | 5.668.832 | 59,90 |
| 15 a 19 | 0,00172 | 0,00856 | 94.338 | 808 | 469.669 | 0,98884 | 5.196.373 | 55,08 |
| 20 a 24 | 0,00277 | 0,01377 | 93.530 | 1.288 | 464.429 | 0,98481 | 4.726.704 | 50,54 |
| 25 a 29 | 0,00336 | 0,01664 | 92.242 | 1.535 | 457.372 | 0,98336 | 4.262.275 | 46,21 |
| 30 a 34 | 0,00336 | 0,01665 | 90.707 | 1.510 | 449.760 | 0,98326 | 3.804.903 | 41,95 |
| 35 a 39 | 0,00340 | 0,01683 | 89.197 | 1.502 | 442.231 | 0,98242 | 3.355.143 | 37,61 |
| 40 a 44 | 0,00370 | 0,01833 | 87.695 | 1.608 | 434.458 | 0,97724 | 2.912.912 | 33,22 |
| 45 a 49 | 0,00553 | 0,02727 | 86.088 | 2.348 | 424.569 | 0,96684 | 2.478.454 | 28,79 |
| 50 a 54 | 0,00800 | 0,03922 | 83.740 | 3.284 | 410.489 | 0,94791 | 2.053.885 | 24,53 |
| 55 a 59 | 0,01354 | 0,06549 | 80.456 | 5.269 | 389.105 | 0,91772 | 1.643.395 | 20,43 |
| 60 a 64 | 0,02111 | 0,10024 | 75.186 | 7.537 | 357.090 | 0,86941 | 1.254.290 | 16,68 |
| 65 a 69 | 0,03581 | 0,16433 | 67.650 | 11.117 | 310.457 | 0,79470 | 897.200 | 13,26 |
| 70 a 74 | 0,05828 | 0,25434 | 56.533 | 14.379 | 246.719 | 0,69942 | 586.743 | 10,38 |
| 75 a 79 | 0,08857 | 0,36258 | 42.154 | 15.284 | 172.561 | 0,49250 | 340.024 | 8,07 |
| 80 y + | 0,16045 | 1,00000 | 26.870 | 26.870 | 167.463 | | 167.463 | 6,23 |
| F₀ = | 0,188 | 4K₁ = | 1,350 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02774 | 0,02714 | 100.000 | 2.714 | 97.828 | 0,96643 | 7.225.580 | 72,26 |
| 1 a 4 | 0,00369 | 0,01461 | 97.286 | 1.422 | 385.387 | 0,99099 | 7.127.753 | 73,27 |
| 5 a 9 | 0,00038 | 0,00192 | 95.865 | 184 | 478.863 | 0,99808 | 6.742.366 | 70,33 |
| 10 a 14 | 0,00038 | 0,00192 | 95.681 | 183 | 477.945 | 0,99753 | 6.263.503 | 65,46 |
| 15 a 19 | 0,00061 | 0,00302 | 95.497 | 289 | 476.765 | 0,99664 | 5.785.558 | 60,58 |
| 20 a 24 | 0,00074 | 0,00369 | 95.209 | 351 | 475.165 | 0,99610 | 5.308.793 | 55,76 |
| 25 a 29 | 0,00082 | 0,00410 | 94.857 | 389 | 473.314 | 0,99530 | 4.833.628 | 50,96 |
| 30 a 34 | 0,00106 | 0,00529 | 94.468 | 500 | 471.091 | 0,99383 | 4.360.314 | 46,16 |
| 35 a 39 | 0,00142 | 0,00706 | 93.968 | 663 | 468.183 | 0,99059 | 3.889.223 | 41,39 |
| 40 a 44 | 0,00237 | 0,01177 | 93.305 | 1.098 | 463.779 | 0,98509 | 3.421.040 | 36,67 |
| 45 a 49 | 0,00365 | 0,01810 | 92.207 | 1.669 | 456.862 | 0,97675 | 2.957.262 | 32,07 |
| 50 a 54 | 0,00578 | 0,02850 | 90.538 | 2.580 | 446.239 | 0,96293 | 2.500.400 | 27,62 |
| 55 a 59 | 0,00939 | 0,04588 | 87.958 | 4.036 | 429.699 | 0,94232 | 2.054.161 | 23,35 |
| 60 a 64 | 0,01452 | 0,07004 | 83.922 | 5.878 | 404.915 | 0,90614 | 1.624.462 | 19,36 |
| 65 a 69 | 0,02541 | 0,11948 | 78.044 | 9.324 | 366.910 | 0,84863 | 1.219.547 | 15,63 |
| 70 a 74 | 0,04140 | 0,18759 | 68.720 | 12.891 | 311.371 | 0,77197 | 852.637 | 12,41 |
| 75 a 79 | 0,06453 | 0,27782 | 55.829 | 15.510 | 240.367 | 0,55592 | 541.266 | 9,70 |
| 80 y + | 0,13399 | 1,00000 | 40.318 | 40.318 | 300.899 | | 300.899 | 7,46 |
| F₀ = | 0,199 | 4K₁ = | 1,357 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bogotá D.C. Tabla de mortalidad
1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03510 | 0,03413 | 100.000 | 3.413 | 97.240 | 0,95922 | 6.704.015 | 67,04 |
| 1 a 4 | 0,00393 | 0,01555 | 96.587 | 1.502 | 382.369 | 0,99012 | 6.606.775 | 68,40 |
| 5 a 9 | 0,00047 | 0,00233 | 95.085 | 222 | 474.870 | 0,99742 | 6.224.406 | 65,46 |
| 10 a 14 | 0,00057 | 0,00282 | 94.863 | 268 | 473.646 | 0,99197 | 5.749.536 | 60,61 |
| 15 a 19 | 0,00267 | 0,01325 | 94.595 | 1.253 | 469.844 | 0,98299 | 5.275.890 | 55,77 |
| 20 a 24 | 0,00421 | 0,02083 | 93.342 | 1.944 | 461.851 | 0,97919 | 4.806.046 | 51,49 |
| 25 a 29 | 0,00420 | 0,02079 | 91.398 | 1.900 | 452.242 | 0,97994 | 4.344.195 | 47,53 |
| 30 a 34 | 0,00390 | 0,01932 | 89.498 | 1.729 | 443.169 | 0,97957 | 3.891.954 | 43,49 |
| 35 a 39 | 0,00436 | 0,02156 | 87.769 | 1.892 | 434.115 | 0,97805 | 3.448.785 | 39,29 |
| 40 a 44 | 0,00452 | 0,02234 | 85.877 | 1.919 | 424.588 | 0,97592 | 3.014.669 | 35,10 |
| 45 a 49 | 0,00524 | 0,02586 | 83.958 | 2.171 | 414.364 | 0,96991 | 2.590.081 | 30,85 |
| 50 a 54 | 0,00701 | 0,03444 | 81.787 | 2.816 | 401.896 | 0,95497 | 2.175.717 | 26,60 |
| 55 a 59 | 0,01152 | 0,05601 | 78.971 | 4.423 | 383.798 | 0,93096 | 1.773.821 | 22,46 |
| 60 a 64 | 0,01728 | 0,08284 | 74.548 | 6.176 | 357.301 | 0,89165 | 1.390.023 | 18,65 |
| 65 a 69 | 0,02922 | 0,13617 | 68.372 | 9.310 | 318.586 | 0,83305 | 1.032.722 | 15,10 |
| 70 a 74 | 0,04508 | 0,20259 | 59.062 | 11.965 | 265.398 | 0,74687 | 714.135 | 12,09 |
| 75 a 79 | 0,07520 | 0,31652 | 47.097 | 14.907 | 198.218 | 0,55828 | 448.737 | 9,53 |
| 80 y + | 0,12849 | 1,00000 | 32.190 | 32.190 | 250.519 | | 250.519 | 7,78 |
| F₀ = | 0,191 | 4K₁ = | 1,351 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02610 | 0,02556 | 100.000 | 2.556 | 97.943 | 0,96763 | 7.392.446 | 73,92 |
| 1 a 4 | 0,00381 | 0,01507 | 97.444 | 1.469 | 385.871 | 0,99097 | 7.294.502 | 74,86 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00179 | 95.975 | 172 | 479.445 | 0,99824 | 6.908.631 | 71,98 |
| 10 a 14 | 0,00034 | 0,00172 | 95.803 | 165 | 478.603 | 0,99746 | 6.429.186 | 67,11 |
| 15 a 19 | 0,00067 | 0,00336 | 95.638 | 322 | 477.386 | 0,99650 | 5.950.583 | 62,22 |
| 20 a 24 | 0,00073 | 0,00364 | 95.316 | 347 | 475.715 | 0,99608 | 5.473.197 | 57,42 |
| 25 a 29 | 0,00084 | 0,00420 | 94.970 | 399 | 473.851 | 0,99546 | 4.997.482 | 52,62 |
| 30 a 34 | 0,00098 | 0,00487 | 94.570 | 461 | 471.701 | 0,99417 | 4.523.632 | 47,83 |
| 35 a 39 | 0,00136 | 0,00680 | 94.110 | 640 | 468.949 | 0,99106 | 4.051.931 | 43,06 |
| 40 a 44 | 0,00223 | 0,01109 | 93.470 | 1.037 | 464.758 | 0,98636 | 3.582.982 | 38,33 |
| 45 a 49 | 0,00327 | 0,01621 | 92.433 | 1.498 | 458.420 | 0,98005 | 3.118.224 | 33,73 |
| 50 a 54 | 0,00481 | 0,02375 | 90.935 | 2.159 | 449.276 | 0,96824 | 2.659.804 | 29,25 |
| 55 a 59 | 0,00816 | 0,03998 | 88.776 | 3.549 | 435.005 | 0,94993 | 2.210.528 | 24,90 |
| 60 a 64 | 0,01250 | 0,06059 | 85.227 | 5.163 | 413.224 | 0,91911 | 1.775.523 | 20,83 |
| 65 a 69 | 0,02161 | 0,10250 | 80.063 | 8.206 | 379.800 | 0,87018 | 1.362.299 | 17,02 |
| 70 a 74 | 0,03484 | 0,16025 | 71.857 | 11.515 | 330.496 | 0,79410 | 982.499 | 13,67 |
| 75 a 79 | 0,05984 | 0,26027 | 60.342 | 15.705 | 262.445 | 0,59748 | 652.003 | 10,81 |
| 80 y + | 0,11458 | 1,00000 | 44.637 | 44.637 | 389.557 | | 389.557 | 8,73 |
| F₀ = | 0,195 | 4K₁ = | 1,342 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bogotá D.C. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02948 | 0,02879 | 100.000 | 2.879 | 97.663 | 0,96790 | 6.982.488 | 69,82 |
| 1 a 4 | 0,00215 | 0,00857 | 97.121 | 832 | 386.285 | 0,99387 | 6.884.825 | 70,89 |
| 5 a 9 | 0,00038 | 0,00190 | 96.288 | 183 | 480.984 | 0,99787 | 6.498.540 | 67,49 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00235 | 96.105 | 226 | 479.962 | 0,99354 | 6.017.556 | 62,61 |
| 15 a 19 | 0,00213 | 0,01057 | 95.879 | 1.014 | 476.862 | 0,98654 | 5.537.594 | 57,76 |
| 20 a 24 | 0,00330 | 0,01637 | 94.866 | 1.553 | 470.445 | 0,98354 | 5.060.732 | 53,35 |
| 25 a 29 | 0,00334 | 0,01656 | 93.312 | 1.545 | 462.699 | 0,98391 | 4.590.288 | 49,19 |
| 30 a 34 | 0,00315 | 0,01561 | 91.767 | 1.432 | 455.255 | 0,98368 | 4.127.589 | 44,98 |
| 35 a 39 | 0,00344 | 0,01703 | 90.335 | 1.539 | 447.827 | 0,98219 | 3.672.334 | 40,65 |
| 40 a 44 | 0,00375 | 0,01860 | 88.796 | 1.651 | 439.852 | 0,97999 | 3.224.507 | 36,31 |
| 45 a 49 | 0,00434 | 0,02145 | 87.145 | 1.869 | 431.052 | 0,97437 | 2.784.655 | 31,95 |
| 50 a 54 | 0,00607 | 0,02992 | 85.276 | 2.551 | 420.002 | 0,96191 | 2.353.603 | 27,60 |
| 55 a 59 | 0,00953 | 0,04653 | 82.725 | 3.849 | 404.002 | 0,94089 | 1.933.601 | 23,37 |
| 60 a 64 | 0,01500 | 0,07231 | 78.876 | 5.704 | 380.121 | 0,90444 | 1.529.599 | 19,39 |
| 65 a 69 | 0,02567 | 0,12062 | 73.172 | 8.826 | 343.797 | 0,84890 | 1.149.478 | 15,71 |
| 70 a 74 | 0,04095 | 0,18575 | 64.346 | 11.952 | 291.851 | 0,77003 | 805.681 | 12,52 |
| 75 a 79 | 0,06628 | 0,28427 | 52.394 | 14.894 | 224.734 | 0,56263 | 513.830 | 9,81 |
| 80 y + | 0,12971 | 1,00000 | 37.500 | 37.500 | 289.096 | | 289.096 | 7,71 |
| F₀ = | 0,188 | 4K₁ = | 1,361 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02167 | 0,02129 | 100.000 | 2.129 | 98.260 | 0,97537 | 7.623.730 | 76,24 |
| 1 a 4 | 0,00199 | 0,00793 | 97.871 | 776 | 389.426 | 0,99467 | 7.525.470 | 76,89 |
| 5 a 9 | 0,00032 | 0,00159 | 97.095 | 155 | 485.090 | 0,99848 | 7.136.044 | 73,50 |
| 10 a 14 | 0,00029 | 0,00144 | 96.940 | 140 | 484.353 | 0,99780 | 6.650.954 | 68,61 |
| 15 a 19 | 0,00059 | 0,00296 | 96.801 | 286 | 483.288 | 0,99682 | 6.166.600 | 63,70 |
| 20 a 24 | 0,00068 | 0,00339 | 96.514 | 328 | 481.753 | 0,99649 | 5.683.312 | 58,89 |
| 25 a 29 | 0,00073 | 0,00363 | 96.187 | 349 | 480.062 | 0,99594 | 5.201.559 | 54,08 |
| 30 a 34 | 0,00090 | 0,00449 | 95.838 | 430 | 478.115 | 0,99485 | 4.721.497 | 49,27 |
| 35 a 39 | 0,00117 | 0,00582 | 95.408 | 555 | 475.652 | 0,99245 | 4.243.382 | 44,48 |
| 40 a 44 | 0,00187 | 0,00929 | 94.853 | 881 | 472.061 | 0,98887 | 3.767.730 | 39,72 |
| 45 a 49 | 0,00262 | 0,01299 | 93.972 | 1.221 | 466.806 | 0,98335 | 3.295.669 | 35,07 |
| 50 a 54 | 0,00411 | 0,02037 | 92.751 | 1.889 | 459.032 | 0,97361 | 2.828.863 | 30,50 |
| 55 a 59 | 0,00661 | 0,03253 | 90.862 | 2.956 | 446.919 | 0,95863 | 2.369.831 | 26,08 |
| 60 a 64 | 0,01036 | 0,05051 | 87.906 | 4.440 | 428.430 | 0,93298 | 1.922.912 | 21,87 |
| 65 a 69 | 0,01763 | 0,08442 | 83.466 | 7.046 | 399.715 | 0,88994 | 1.494.482 | 17,91 |
| 70 a 74 | 0,02966 | 0,13807 | 76.420 | 10.551 | 355.722 | 0,82404 | 1.094.767 | 14,33 |
| 75 a 79 | 0,04942 | 0,21992 | 65.869 | 14.486 | 293.131 | 0,60337 | 739.045 | 11,22 |
| 80 y + | 0,11523 | 1,00000 | 51.383 | 51.383 | 445.914 | | 445.914 | 8,68 |
| F₀ = | 0,183 | 4K₁ = | 1,347 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bogotá D.C. Tabla de mortalidad
2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02394 | 0,02349 | 100.000 | 2.349 | 98.086 | 0,97523 | 7.256.210 | 72,56 |
| 1 a 4 | 0,00105 | 0,00420 | 97.651 | 410 | 389.529 | 0,99638 | 7.158.125 | 73,30 |
| 5 a 9 | 0,00030 | 0,00148 | 97.242 | 144 | 485.848 | 0,99831 | 6.768.596 | 69,61 |
| 10 a 14 | 0,00038 | 0,00189 | 97.098 | 184 | 485.029 | 0,99502 | 6.282.748 | 64,71 |
| 15 a 19 | 0,00162 | 0,00807 | 96.914 | 782 | 482.615 | 0,98984 | 5.797.719 | 59,82 |
| 20 a 24 | 0,00247 | 0,01227 | 96.132 | 1.179 | 477.710 | 0,98756 | 5.315.105 | 55,29 |
| 25 a 29 | 0,00254 | 0,01261 | 94.952 | 1.197 | 471.769 | 0,98765 | 4.837.394 | 50,95 |
| 30 a 34 | 0,00243 | 0,01209 | 93.755 | 1.133 | 465.943 | 0,98754 | 4.365.625 | 46,56 |
| 35 a 39 | 0,00258 | 0,01284 | 92.622 | 1.189 | 460.137 | 0,98612 | 3.899.682 | 42,10 |
| 40 a 44 | 0,00301 | 0,01493 | 91.433 | 1.365 | 453.751 | 0,98398 | 3.439.546 | 37,62 |
| 45 a 49 | 0,00346 | 0,01714 | 90.068 | 1.544 | 446.480 | 0,97883 | 2.985.794 | 33,15 |
| 50 a 54 | 0,00512 | 0,02527 | 88.524 | 2.237 | 437.029 | 0,96882 | 2.539.314 | 28,68 |
| 55 a 59 | 0,00759 | 0,03725 | 86.287 | 3.214 | 423.401 | 0,95089 | 2.102.285 | 24,36 |
| 60 a 64 | 0,01268 | 0,06144 | 83.073 | 5.104 | 402.606 | 0,91781 | 1.678.884 | 20,21 |
| 65 a 69 | 0,02201 | 0,10430 | 77.969 | 8.132 | 369.515 | 0,86588 | 1.276.279 | 16,37 |
| 70 a 74 | 0,03654 | 0,16740 | 69.837 | 11.691 | 319.957 | 0,79511 | 906.763 | 12,98 |
| 75 a 79 | 0,05712 | 0,24992 | 58.146 | 14.532 | 254.400 | 0,56647 | 586.806 | 10,09 |
| 80 y + | 0,13121 | 1,00000 | 43.614 | 43.614 | 332.406 | | 332.406 | 7,62 |
| F₀ = | 0,185 | 4K₁ = | 1,371 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01759 | 0,01733 | 100.000 | 1.733 | 98.559 | 0,98125 | 7.830.848 | 78,31 |
| 1 a 4 | 0,00097 | 0,00385 | 98.267 | 378 | 392.065 | 0,99689 | 7.732.289 | 78,69 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00140 | 97.888 | 137 | 489.099 | 0,99871 | 7.340.224 | 74,99 |
| 10 a 14 | 0,00024 | 0,00118 | 97.751 | 115 | 488.469 | 0,99813 | 6.851.124 | 70,09 |
| 15 a 19 | 0,00051 | 0,00256 | 97.636 | 250 | 487.556 | 0,99715 | 6.362.656 | 65,17 |
| 20 a 24 | 0,00063 | 0,00314 | 97.386 | 306 | 486.165 | 0,99689 | 5.875.100 | 60,33 |
| 25 a 29 | 0,00061 | 0,00307 | 97.080 | 298 | 484.655 | 0,99642 | 5.388.935 | 55,51 |
| 30 a 34 | 0,00082 | 0,00409 | 96.782 | 396 | 482.920 | 0,99551 | 4.904.280 | 50,67 |
| 35 a 39 | 0,00098 | 0,00489 | 96.386 | 471 | 480.753 | 0,99375 | 4.421.360 | 45,87 |
| 40 a 44 | 0,00153 | 0,00761 | 95.915 | 730 | 477.750 | 0,99113 | 3.940.608 | 41,08 |
| 45 a 49 | 0,00204 | 0,01013 | 95.185 | 964 | 473.514 | 0,98638 | 3.462.858 | 36,38 |
| 50 a 54 | 0,00346 | 0,01714 | 94.221 | 1.615 | 467.066 | 0,97856 | 2.989.343 | 31,73 |
| 55 a 59 | 0,00523 | 0,02581 | 92.606 | 2.390 | 457.054 | 0,96661 | 2.522.277 | 27,24 |
| 60 a 64 | 0,00841 | 0,04117 | 90.216 | 3.714 | 441.794 | 0,94576 | 2.065.223 | 22,89 |
| 65 a 69 | 0,01405 | 0,06788 | 86.502 | 5.872 | 417.829 | 0,90853 | 1.623.430 | 18,77 |
| 70 a 74 | 0,02480 | 0,11678 | 80.630 | 9.416 | 379.609 | 0,85264 | 1.205.601 | 14,95 |
| 75 a 79 | 0,04004 | 0,18199 | 71.214 | 12.960 | 323.669 | 0,60814 | 825.992 | 11,60 |
| 80 y + | 0,11597 | 1,00000 | 58.254 | 58.254 | 502.322 | | 502.322 | 8,62 |
| F₀ = | 0,169 | 4K₁ = | 1,352 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Antioquia. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04674 | 0,04511 | 100.000 | 4.511 | 96.514 | 0,94667 | 6.121.485 | 61,21 |
| 1 a 4 | 0,00519 | 0,02049 | 95.489 | 1.957 | 376.820 | 0,98548 | 6.024.970 | 63,10 |
| 5 a 9 | 0,00103 | 0,00512 | 93.532 | 479 | 466.461 | 0,99490 | 5.648.151 | 60,39 |
| 10 a 14 | 0,00102 | 0,00509 | 93.053 | 473 | 464.080 | 0,98996 | 5.181.689 | 55,69 |
| 15 a 19 | 0,00303 | 0,01501 | 92.579 | 1.390 | 459.422 | 0,97723 | 4.717.609 | 50,96 |
| 20 a 24 | 0,00623 | 0,03065 | 91.190 | 2.795 | 448.960 | 0,96611 | 4.258.187 | 46,70 |
| 25 a 29 | 0,00759 | 0,03723 | 88.394 | 3.291 | 433.744 | 0,96327 | 3.809.227 | 43,09 |
| 30 a 34 | 0,00738 | 0,03621 | 85.103 | 3.082 | 417.812 | 0,96535 | 3.375.482 | 39,66 |
| 35 a 39 | 0,00671 | 0,03302 | 82.021 | 2.708 | 403.336 | 0,96624 | 2.957.671 | 36,06 |
| 40 a 44 | 0,00703 | 0,03452 | 79.313 | 2.738 | 389.720 | 0,96137 | 2.554.335 | 32,21 |
| 45 a 49 | 0,00876 | 0,04287 | 76.575 | 3.283 | 374.667 | 0,95046 | 2.164.615 | 28,27 |
| 50 a 54 | 0,01163 | 0,05650 | 73.292 | 4.141 | 356.108 | 0,93400 | 1.789.948 | 24,42 |
| 55 a 59 | 0,01582 | 0,07607 | 69.151 | 5.260 | 332.605 | 0,90593 | 1.433.840 | 20,73 |
| 60 a 64 | 0,02408 | 0,11356 | 63.891 | 7.255 | 301.315 | 0,86253 | 1.101.235 | 17,24 |
| 65 a 69 | 0,03583 | 0,16444 | 56.635 | 9.313 | 259.894 | 0,80380 | 799.920 | 14,12 |
| 70 a 74 | 0,05305 | 0,23420 | 47.322 | 11.083 | 208.903 | 0,72565 | 540.026 | 11,41 |
| 75 a 79 | 0,07812 | 0,32678 | 36.239 | 11.842 | 151.590 | 0,54219 | 331.123 | 9,14 |
| 80 y + | 0,13589 | 1,00000 | 24.397 | 24.397 | 179.533 | | 179.533 | 7,36 |
| F₀ = | 0,227 | 4K₁ = | 1,376 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03140 | 0,03066 | 100.000 | 3.066 | 97.618 | 0,96258 | 7.211.178 | 72,11 |
| 1 a 4 | 0,00393 | 0,01557 | 96.934 | 1.509 | 383.672 | 0,98988 | 7.113.560 | 73,39 |
| 5 a 9 | 0,00060 | 0,00297 | 95.426 | 284 | 476.418 | 0,99737 | 6.729.888 | 70,53 |
| 10 a 14 | 0,00046 | 0,00229 | 95.142 | 217 | 475.165 | 0,99668 | 6.253.470 | 65,73 |
| 15 a 19 | 0,00087 | 0,00435 | 94.924 | 413 | 473.589 | 0,99524 | 5.778.305 | 60,87 |
| 20 a 24 | 0,00104 | 0,00517 | 94.511 | 489 | 471.336 | 0,99464 | 5.304.716 | 56,13 |
| 25 a 29 | 0,00111 | 0,00556 | 94.023 | 523 | 468.808 | 0,99376 | 4.833.380 | 51,41 |
| 30 a 34 | 0,00139 | 0,00692 | 93.500 | 647 | 465.883 | 0,99199 | 4.364.572 | 46,68 |
| 35 a 39 | 0,00183 | 0,00911 | 92.853 | 846 | 462.150 | 0,98805 | 3.898.689 | 41,99 |
| 40 a 44 | 0,00299 | 0,01482 | 92.007 | 1.363 | 456.626 | 0,98269 | 3.436.539 | 37,35 |
| 45 a 49 | 0,00401 | 0,01984 | 90.644 | 1.799 | 448.721 | 0,97416 | 2.979.913 | 32,88 |
| 50 a 54 | 0,00650 | 0,03196 | 88.845 | 2.839 | 437.126 | 0,95946 | 2.531.192 | 28,49 |
| 55 a 59 | 0,01013 | 0,04940 | 86.006 | 4.249 | 419.406 | 0,93776 | 2.094.066 | 24,35 |
| 60 a 64 | 0,01575 | 0,07574 | 81.757 | 6.193 | 393.303 | 0,90430 | 1.674.659 | 20,48 |
| 65 a 69 | 0,02492 | 0,11730 | 75.564 | 8.864 | 355.663 | 0,85702 | 1.281.356 | 16,96 |
| 70 a 74 | 0,03766 | 0,17208 | 66.701 | 11.478 | 304.810 | 0,78742 | 925.693 | 13,88 |
| 75 a 79 | 0,06017 | 0,26151 | 55.223 | 14.441 | 240.012 | 0,61344 | 620.884 | 11,24 |
| 80 y + | 0,10707 | 1,00000 | 40.782 | 40.782 | 380.872 | | 380.872 | 9,34 |
| F₀ = | 0,223 | 4K₁ = | 1,306 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Antioquia. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03288 | 0,03201 | 100.000 | 3.201 | 97.354 | 0,96196 | 5.904.298 | 59,04 |
| 1 a 4 | 0,00363 | 0,01437 | 96.799 | 1.391 | 383.625 | 0,99022 | 5.806.944 | 59,99 |
| 5 a 9 | 0,00065 | 0,00322 | 95.408 | 307 | 476.273 | 0,99567 | 5.423.319 | 56,84 |
| 10 a 14 | 0,00109 | 0,00544 | 95.101 | 518 | 474.210 | 0,97340 | 4.947.046 | 52,02 |
| 15 a 19 | 0,00981 | 0,04786 | 94.583 | 4.527 | 461.599 | 0,94233 | 4.472.836 | 47,29 |
| 20 a 24 | 0,01407 | 0,06797 | 90.056 | 6.121 | 434.978 | 0,93827 | 4.011.237 | 44,54 |
| 25 a 29 | 0,01132 | 0,05503 | 83.935 | 4.619 | 408.127 | 0,94997 | 3.576.260 | 42,61 |
| 30 a 34 | 0,00915 | 0,04474 | 79.316 | 3.548 | 387.709 | 0,95528 | 3.168.132 | 39,94 |
| 35 a 39 | 0,00914 | 0,04470 | 75.768 | 3.387 | 370.371 | 0,95574 | 2.780.424 | 36,70 |
| 40 a 44 | 0,00895 | 0,04379 | 72.381 | 3.170 | 353.980 | 0,95978 | 2.410.053 | 33,30 |
| 45 a 49 | 0,00743 | 0,03649 | 69.211 | 2.525 | 339.742 | 0,95602 | 2.056.073 | 29,71 |
| 50 a 54 | 0,01063 | 0,05176 | 66.686 | 3.452 | 324.800 | 0,93925 | 1.716.330 | 25,74 |
| 55 a 59 | 0,01456 | 0,07023 | 63.234 | 4.441 | 305.068 | 0,91520 | 1.391.530 | 22,01 |
| 60 a 64 | 0,02116 | 0,10047 | 58.793 | 5.907 | 279.199 | 0,87652 | 1.086.462 | 18,48 |
| 65 a 69 | 0,03221 | 0,14907 | 52.886 | 7.884 | 244.723 | 0,82545 | 807.263 | 15,26 |
| 70 a 74 | 0,04556 | 0,20450 | 45.003 | 9.203 | 202.006 | 0,75718 | 562.540 | 12,50 |
| 75 a 79 | 0,06811 | 0,29099 | 35.800 | 10.417 | 152.955 | 0,57576 | 360.535 | 10,07 |
| 80 y + | 0,12228 | 1,00000 | 25.382 | 25.382 | 207.580 | | 207.580 | 8,18 |
| F₀ = | 0,173 | 4K₁ = | 1,432 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02495 | 0,02446 | 100.000 | 2.446 | 98.026 | 0,96922 | 7.293.013 | 72,93 |
| 1 a 4 | 0,00360 | 0,01426 | 97.554 | 1.391 | 386.583 | 0,99096 | 7.194.987 | 73,75 |
| 5 a 9 | 0,00049 | 0,00243 | 96.163 | 234 | 480.230 | 0,99753 | 6.808.403 | 70,80 |
| 10 a 14 | 0,00050 | 0,00250 | 95.929 | 240 | 479.046 | 0,99566 | 6.328.174 | 65,97 |
| 15 a 19 | 0,00124 | 0,00619 | 95.689 | 592 | 476.966 | 0,99376 | 5.849.128 | 61,13 |
| 20 a 24 | 0,00126 | 0,00629 | 95.097 | 599 | 473.988 | 0,99348 | 5.372.162 | 56,49 |
| 25 a 29 | 0,00135 | 0,00675 | 94.498 | 637 | 470.898 | 0,99308 | 4.898.174 | 51,83 |
| 30 a 34 | 0,00143 | 0,00710 | 93.861 | 667 | 467.638 | 0,99171 | 4.427.276 | 47,17 |
| 35 a 39 | 0,00191 | 0,00948 | 93.194 | 884 | 463.762 | 0,98823 | 3.959.638 | 42,49 |
| 40 a 44 | 0,00283 | 0,01407 | 92.311 | 1.299 | 458.305 | 0,98480 | 3.495.876 | 37,87 |
| 45 a 49 | 0,00329 | 0,01634 | 91.011 | 1.487 | 451.339 | 0,97743 | 3.037.571 | 33,38 |
| 50 a 54 | 0,00587 | 0,02891 | 89.524 | 2.588 | 441.150 | 0,96089 | 2.586.232 | 28,89 |
| 55 a 59 | 0,01017 | 0,04961 | 86.936 | 4.313 | 423.898 | 0,93928 | 2.145.082 | 24,67 |
| 60 a 64 | 0,01503 | 0,07241 | 82.623 | 5.983 | 398.160 | 0,90868 | 1.721.184 | 20,83 |
| 65 a 69 | 0,02366 | 0,11171 | 76.641 | 8.562 | 361.799 | 0,86148 | 1.323.025 | 17,26 |
| 70 a 74 | 0,03685 | 0,16871 | 68.079 | 11.485 | 311.682 | 0,79657 | 961.225 | 14,12 |
| 75 a 79 | 0,05589 | 0,24521 | 56.594 | 13.877 | 248.275 | 0,61777 | 649.544 | 11,48 |
| 80 y + | 0,10645 | 1,00000 | 42.716 | 42.716 | 401.268 | | 401.268 | 9,39 |
| F₀ = | 0,193 | 4K₁ = | 1,389 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Antioquia. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03060 | 0,02984 | 100.000 | 2.984 | 97.513 | 0,96539 | 6.195.450 | 61,95 |
| 1 a 4 | 0,00292 | 0,01159 | 97.016 | 1.124 | 385.182 | 0,99181 | 6.097.937 | 62,86 |
| 5 a 9 | 0,00060 | 0,00299 | 95.892 | 286 | 478.742 | 0,99619 | 5.712.755 | 59,58 |
| 10 a 14 | 0,00093 | 0,00463 | 95.605 | 442 | 476.920 | 0,98028 | 5.234.013 | 54,75 |
| 15 a 19 | 0,00710 | 0,03488 | 95.163 | 3.319 | 467.516 | 0,95607 | 4.757.092 | 49,99 |
| 20 a 24 | 0,01095 | 0,05331 | 91.844 | 4.897 | 446.977 | 0,95059 | 4.289.576 | 46,71 |
| 25 a 29 | 0,00927 | 0,04529 | 86.947 | 3.938 | 424.890 | 0,95890 | 3.842.599 | 44,19 |
| 30 a 34 | 0,00748 | 0,03670 | 83.009 | 3.046 | 407.429 | 0,96313 | 3.417.708 | 41,17 |
| 35 a 39 | 0,00755 | 0,03704 | 79.963 | 2.962 | 392.409 | 0,96332 | 3.010.279 | 37,65 |
| 40 a 44 | 0,00739 | 0,03630 | 77.001 | 2.795 | 378.016 | 0,96499 | 2.617.870 | 34,00 |
| 45 a 49 | 0,00685 | 0,03367 | 74.206 | 2.498 | 364.782 | 0,95941 | 2.239.854 | 30,18 |
| 50 a 54 | 0,00978 | 0,04775 | 71.707 | 3.424 | 349.976 | 0,94420 | 1.875.071 | 26,15 |
| 55 a 59 | 0,01328 | 0,06426 | 68.283 | 4.388 | 330.446 | 0,92136 | 1.525.095 | 22,33 |
| 60 a 64 | 0,01973 | 0,09400 | 63.895 | 6.006 | 304.461 | 0,88376 | 1.194.649 | 18,70 |
| 65 a 69 | 0,03029 | 0,14078 | 57.889 | 8.150 | 269.072 | 0,83260 | 890.187 | 15,38 |
| 70 a 74 | 0,04404 | 0,19837 | 49.740 | 9.867 | 224.030 | 0,76347 | 621.115 | 12,49 |
| 75 a 79 | 0,06624 | 0,28413 | 39.872 | 11.329 | 171.040 | 0,56926 | 397.085 | 9,96 |
| 80 y + | 0,12627 | 1,00000 | 28.543 | 28.543 | 226.046 | | 226.046 | 7,92 |
| F₀ = | 0,167 | 4K₁ = | 1,437 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02220 | 0,02181 | 100.000 | 2.181 | 98.222 | 0,97400 | 7.442.139 | 74,42 |
| 1 a 4 | 0,00246 | 0,00980 | 97.819 | 958 | 388.780 | 0,99341 | 7.343.917 | 75,08 |
| 5 a 9 | 0,00043 | 0,00213 | 96.861 | 206 | 483.792 | 0,99782 | 6.955.137 | 71,81 |
| 10 a 14 | 0,00045 | 0,00224 | 96.655 | 216 | 482.736 | 0,99627 | 6.471.345 | 66,95 |
| 15 a 19 | 0,00105 | 0,00522 | 96.439 | 503 | 480.936 | 0,99455 | 5.988.610 | 62,10 |
| 20 a 24 | 0,00114 | 0,00567 | 95.936 | 544 | 478.317 | 0,99443 | 5.507.673 | 57,41 |
| 25 a 29 | 0,00110 | 0,00546 | 95.391 | 521 | 475.653 | 0,99408 | 5.029.356 | 52,72 |
| 30 a 34 | 0,00128 | 0,00638 | 94.870 | 606 | 472.836 | 0,99277 | 4.553.703 | 48,00 |
| 35 a 39 | 0,00162 | 0,00808 | 94.265 | 761 | 469.419 | 0,99011 | 4.080.866 | 43,29 |
| 40 a 44 | 0,00236 | 0,01171 | 93.503 | 1.095 | 464.778 | 0,98662 | 3.611.447 | 38,62 |
| 45 a 49 | 0,00303 | 0,01506 | 92.408 | 1.392 | 458.561 | 0,98005 | 3.146.670 | 34,05 |
| 50 a 54 | 0,00505 | 0,02492 | 91.016 | 2.268 | 449.412 | 0,96627 | 2.688.109 | 29,53 |
| 55 a 59 | 0,00874 | 0,04276 | 88.748 | 3.795 | 434.255 | 0,94681 | 2.238.697 | 25,23 |
| 60 a 64 | 0,01324 | 0,06410 | 84.954 | 5.445 | 411.155 | 0,91805 | 1.804.442 | 21,24 |
| 65 a 69 | 0,02128 | 0,10102 | 79.508 | 8.032 | 377.462 | 0,87412 | 1.393.288 | 17,52 |
| 70 a 74 | 0,03326 | 0,15354 | 71.476 | 10.975 | 329.945 | 0,81155 | 1.015.826 | 14,21 |
| 75 a 79 | 0,05190 | 0,22968 | 60.502 | 13.896 | 267.768 | 0,60960 | 685.880 | 11,34 |
| 80 y + | 0,11147 | 1,00000 | 46.606 | 46.606 | 418.112 | | 418.112 | 8,97 |
| F₀ = | 0,185 | 4K₁ = | 1,394 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Antioquia. Tabla de mortalidad
2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02646 | 0,02588 | 100.000 | 2.588 | 97.808 | 0,97119 | 6.666.217 | 66,66 |
| 1 a 4 | 0,00188 | 0,00749 | 97.412 | 730 | 387.787 | 0,99423 | 6.568.409 | 67,43 |
| 5 a 9 | 0,00051 | 0,00256 | 96.683 | 247 | 482.795 | 0,99706 | 6.180.622 | 63,93 |
| 10 a 14 | 0,00067 | 0,00333 | 96.435 | 321 | 481.374 | 0,98918 | 5.697.827 | 59,08 |
| 15 a 19 | 0,00370 | 0,01834 | 96.114 | 1.763 | 476.165 | 0,97462 | 5.216.452 | 54,27 |
| 20 a 24 | 0,00662 | 0,03255 | 94.352 | 3.071 | 464.080 | 0,96846 | 4.740.287 | 50,24 |
| 25 a 29 | 0,00619 | 0,03050 | 91.280 | 2.784 | 449.442 | 0,97243 | 4.276.207 | 46,85 |
| 30 a 34 | 0,00497 | 0,02454 | 88.497 | 2.172 | 437.053 | 0,97509 | 3.826.764 | 43,24 |
| 35 a 39 | 0,00512 | 0,02529 | 86.325 | 2.183 | 426.167 | 0,97495 | 3.389.711 | 39,27 |
| 40 a 44 | 0,00502 | 0,02480 | 84.142 | 2.087 | 415.493 | 0,97333 | 2.963.544 | 35,22 |
| 45 a 49 | 0,00580 | 0,02859 | 82.055 | 2.346 | 404.411 | 0,96552 | 2.548.051 | 31,05 |
| 50 a 54 | 0,00828 | 0,04054 | 79.709 | 3.232 | 390.466 | 0,95304 | 2.143.640 | 26,89 |
| 55 a 59 | 0,01102 | 0,05364 | 76.477 | 4.103 | 372.131 | 0,93251 | 1.753.174 | 22,92 |
| 60 a 64 | 0,01713 | 0,08211 | 72.375 | 5.943 | 347.017 | 0,89720 | 1.381.043 | 19,08 |
| 65 a 69 | 0,02674 | 0,12534 | 66.432 | 8.327 | 311.343 | 0,84613 | 1.034.026 | 15,57 |
| 70 a 74 | 0,04113 | 0,18649 | 58.105 | 10.836 | 263.437 | 0,77574 | 722.682 | 12,44 |
| 75 a 79 | 0,06261 | 0,27069 | 47.269 | 12.795 | 204.358 | 0,55501 | 459.246 | 9,72 |
| 80 y + | 0,13525 | 1,00000 | 34.474 | 34.474 | 254.887 | | 254.887 | 7,39 |
| F₀ = | 0,153 | 4K₁ = | 1,449 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01913 | 0,01884 | 100.000 | 1.884 | 98.443 | 0,97872 | 7.598.350 | 75,98 |
| 1 a 4 | 0,00152 | 0,00607 | 98.116 | 595 | 390.918 | 0,99552 | 7.499.907 | 76,44 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00179 | 97.521 | 174 | 487.169 | 0,99813 | 7.108.989 | 72,90 |
| 10 a 14 | 0,00039 | 0,00195 | 97.347 | 190 | 486.259 | 0,99693 | 6.621.820 | 68,02 |
| 15 a 19 | 0,00084 | 0,00420 | 97.157 | 408 | 484.765 | 0,99542 | 6.135.561 | 63,15 |
| 20 a 24 | 0,00100 | 0,00497 | 96.749 | 481 | 482.543 | 0,99542 | 5.650.796 | 58,41 |
| 25 a 29 | 0,00084 | 0,00418 | 96.268 | 402 | 480.335 | 0,99513 | 5.168.253 | 53,69 |
| 30 a 34 | 0,00112 | 0,00557 | 95.866 | 534 | 477.995 | 0,99392 | 4.687.917 | 48,90 |
| 35 a 39 | 0,00132 | 0,00658 | 95.332 | 628 | 475.090 | 0,99208 | 4.209.922 | 44,16 |
| 40 a 44 | 0,00186 | 0,00926 | 94.704 | 877 | 471.328 | 0,98859 | 3.734.832 | 39,44 |
| 45 a 49 | 0,00273 | 0,01357 | 93.827 | 1.273 | 465.951 | 0,98293 | 3.263.504 | 34,78 |
| 50 a 54 | 0,00417 | 0,02062 | 92.554 | 1.908 | 457.997 | 0,97208 | 2.797.552 | 30,23 |
| 55 a 59 | 0,00720 | 0,03538 | 90.645 | 3.207 | 445.208 | 0,95505 | 2.339.556 | 25,81 |
| 60 a 64 | 0,01128 | 0,05487 | 87.438 | 4.798 | 425.197 | 0,92862 | 1.894.347 | 21,66 |
| 65 a 69 | 0,01860 | 0,08886 | 82.641 | 7.343 | 394.845 | 0,88858 | 1.469.151 | 17,78 |
| 70 a 74 | 0,02922 | 0,13617 | 75.297 | 10.253 | 350.853 | 0,82901 | 1.074.306 | 14,27 |
| 75 a 79 | 0,04725 | 0,21130 | 65.044 | 13.744 | 290.860 | 0,59796 | 723.453 | 11,12 |
| 80 y + | 0,11859 | 1,00000 | 51.300 | 51.300 | 432.593 | | 432.593 | 8,43 |
| F₀ = | 0,174 | 4K₁ = | 1,400 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Arauca. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,07092 | 0,06756 | 100.000 | 6.756 | 95.264 | 0,92199 | 5.896.315 | 58,96 |
| 1 a 4 | 0,00792 | 0,03108 | 93.244 | 2.898 | 365.731 | 0,97714 | 5.801.051 | 62,21 |
| 5 a 9 | 0,00113 | 0,00565 | 90.346 | 511 | 450.456 | 0,99470 | 5.435.320 | 60,16 |
| 10 a 14 | 0,00099 | 0,00495 | 89.836 | 445 | 448.066 | 0,99002 | 4.984.864 | 55,49 |
| 15 a 19 | 0,00303 | 0,01502 | 89.391 | 1.343 | 443.597 | 0,97030 | 4.536.798 | 50,75 |
| 20 a 24 | 0,00912 | 0,04459 | 88.048 | 3.926 | 430.423 | 0,95809 | 4.093.201 | 46,49 |
| 25 a 29 | 0,00798 | 0,03911 | 84.121 | 3.290 | 412.383 | 0,96146 | 3.662.778 | 43,54 |
| 30 a 34 | 0,00774 | 0,03795 | 80.832 | 3.067 | 396.491 | 0,96755 | 3.250.395 | 40,21 |
| 35 a 39 | 0,00542 | 0,02674 | 77.765 | 2.079 | 383.625 | 0,96689 | 2.853.904 | 36,70 |
| 40 a 44 | 0,00809 | 0,03965 | 75.685 | 3.001 | 370.924 | 0,96002 | 2.470.279 | 32,64 |
| 45 a 49 | 0,00823 | 0,04031 | 72.684 | 2.930 | 356.096 | 0,95448 | 2.099.355 | 28,88 |
| 50 a 54 | 0,01045 | 0,05094 | 69.754 | 3.553 | 339.888 | 0,92972 | 1.743.259 | 24,99 |
| 55 a 59 | 0,01899 | 0,09067 | 66.201 | 6.002 | 315.999 | 0,90696 | 1.403.371 | 21,20 |
| 60 a 64 | 0,02009 | 0,09564 | 60.199 | 5.757 | 286.600 | 0,89898 | 1.087.371 | 18,06 |
| 65 a 69 | 0,02260 | 0,10697 | 54.441 | 5.824 | 257.648 | 0,85161 | 800.771 | 14,71 |
| 70 a 74 | 0,04316 | 0,19477 | 48.618 | 9.469 | 219.416 | 0,74261 | 543.124 | 11,17 |
| 75 a 79 | 0,08052 | 0,33515 | 39.149 | 13.121 | 162.941 | 0,49664 | 323.708 | 8,27 |
| 80 y + | 0,16190 | 1,00000 | 26.028 | 26.028 | 160.767 | | 160.767 | 6,18 |
| F₀ = | 0,299 | 4K₁ = | 1,499 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05784 | 0,05567 | 100.000 | 5.567 | 96.236 | 0,93487 | 6.453.197 | 64,53 |
| 1 a 4 | 0,00718 | 0,02822 | 94.433 | 2.665 | 371.199 | 0,97886 | 6.356.961 | 67,32 |
| 5 a 9 | 0,00113 | 0,00562 | 91.769 | 516 | 457.553 | 0,99497 | 5.985.762 | 65,23 |
| 10 a 14 | 0,00089 | 0,00444 | 91.253 | 405 | 455.252 | 0,99345 | 5.528.209 | 60,58 |
| 15 a 19 | 0,00174 | 0,00867 | 90.848 | 788 | 452.270 | 0,98984 | 5.072.957 | 55,84 |
| 20 a 24 | 0,00234 | 0,01165 | 90.060 | 1.049 | 447.677 | 0,98951 | 4.620.688 | 51,31 |
| 25 a 29 | 0,00187 | 0,00932 | 89.011 | 830 | 442.979 | 0,98874 | 4.173.011 | 46,88 |
| 30 a 34 | 0,00266 | 0,01322 | 88.181 | 1.166 | 437.990 | 0,98631 | 3.730.032 | 42,30 |
| 35 a 39 | 0,00285 | 0,01416 | 87.015 | 1.232 | 431.995 | 0,98380 | 3.292.042 | 37,83 |
| 40 a 44 | 0,00369 | 0,01828 | 85.783 | 1.568 | 424.996 | 0,97377 | 2.860.047 | 33,34 |
| 45 a 49 | 0,00698 | 0,03432 | 84.215 | 2.890 | 413.850 | 0,96058 | 2.435.052 | 28,91 |
| 50 a 54 | 0,00914 | 0,04469 | 81.325 | 3.635 | 397.538 | 0,93537 | 2.021.202 | 24,85 |
| 55 a 59 | 0,01786 | 0,08550 | 77.690 | 6.642 | 371.845 | 0,91635 | 1.623.664 | 20,90 |
| 60 a 64 | 0,01702 | 0,08162 | 71.048 | 5.799 | 340.741 | 0,89117 | 1.251.819 | 17,62 |
| 65 a 69 | 0,02975 | 0,13846 | 65.249 | 9.034 | 303.658 | 0,82373 | 911.078 | 13,96 |
| 70 a 74 | 0,04948 | 0,22016 | 56.214 | 12.376 | 250.132 | 0,71928 | 607.420 | 10,81 |
| 75 a 79 | 0,08732 | 0,35837 | 43.838 | 15.710 | 179.916 | 0,49644 | 357.288 | 8,15 |
| 80 y + | 0,15858 | 1,00000 | 28.128 | 28.128 | 177.372 | | 177.372 | 6,31 |
| F₀ = | 0,324 | 4K₁ = | 1,548 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Arauca. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,07056 | 0,06696 | 100.000 | 6.696 | 94.892 | 0,92094 | 6.067.678 | 60,61 |
| 1 a 4 | 0,00840 | 0,03292 | 93.304 | 3.072 | 365.580 | 0,97827 | 5.972.786 | 64,01 |
| 5 a 9 | 0,00062 | 0,00307 | 90.232 | 277 | 450.467 | 0,99617 | 5.607.206 | 62,14 |
| 10 a 14 | 0,00092 | 0,00459 | 89.955 | 413 | 448.740 | 0,99128 | 5.156.740 | 57,33 |
| 15 a 19 | 0,00259 | 0,01287 | 89.541 | 1.152 | 444.827 | 0,97021 | 4.707.999 | 52,58 |
| 20 a 24 | 0,00961 | 0,04693 | 88.389 | 4.148 | 431.576 | 0,96215 | 4.263.173 | 48,23 |
| 25 a 29 | 0,00575 | 0,02832 | 84.241 | 2.386 | 415.240 | 0,97121 | 3.831.597 | 45,48 |
| 30 a 34 | 0,00594 | 0,02927 | 81.855 | 2.396 | 403.286 | 0,97249 | 3.416.357 | 41,74 |
| 35 a 39 | 0,00520 | 0,02569 | 79.459 | 2.041 | 392.193 | 0,97158 | 3.013.071 | 37,92 |
| 40 a 44 | 0,00634 | 0,03122 | 77.418 | 2.417 | 381.049 | 0,97145 | 2.620.878 | 33,85 |
| 45 a 49 | 0,00523 | 0,02580 | 75.001 | 1.935 | 370.169 | 0,96444 | 2.239.829 | 29,86 |
| 50 a 54 | 0,00933 | 0,04557 | 73.066 | 3.329 | 357.007 | 0,94350 | 1.869.659 | 25,59 |
| 55 a 59 | 0,01407 | 0,06795 | 69.737 | 4.738 | 336.838 | 0,92186 | 1.512.652 | 21,69 |
| 60 a 64 | 0,01865 | 0,08908 | 64.998 | 5.790 | 310.517 | 0,87884 | 1.175.814 | 18,09 |
| 65 a 69 | 0,03393 | 0,15637 | 59.209 | 9.259 | 272.896 | 0,82518 | 865.297 | 14,61 |
| 70 a 74 | 0,04363 | 0,19669 | 49.950 | 9.825 | 225.187 | 0,77696 | 592.401 | 11,86 |
| 75 a 79 | 0,05867 | 0,25584 | 40.125 | 10.266 | 174.961 | 0,52354 | 367.214 | 9,15 |
| 80 y + | 0,15531 | 1,00000 | 29.859 | 29.859 | 192.253 | | 192.253 | 6,44 |
| F₀ = | 0,237 | 4K₁ = | 1,514 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05684 | 0,05447 | 100.000 | 5.447 | 95.843 | 0,93525 | 6.575.709 | 65,76 |
| 1 a 4 | 0,00695 | 0,02735 | 94.553 | 2.586 | 371.781 | 0,98166 | 6.479.866 | 68,53 |
| 5 a 9 | 0,00069 | 0,00342 | 91.967 | 315 | 459.048 | 0,99676 | 6.108.085 | 66,42 |
| 10 a 14 | 0,00061 | 0,00306 | 91.652 | 280 | 457.561 | 0,99438 | 5.649.037 | 61,64 |
| 15 a 19 | 0,00164 | 0,00819 | 91.372 | 748 | 454.989 | 0,99137 | 5.191.476 | 56,82 |
| 20 a 24 | 0,00182 | 0,00907 | 90.624 | 822 | 451.063 | 0,99040 | 4.736.487 | 52,27 |
| 25 a 29 | 0,00204 | 0,01013 | 89.802 | 910 | 446.734 | 0,99085 | 4.285.424 | 47,72 |
| 30 a 34 | 0,00164 | 0,00817 | 88.892 | 726 | 442.645 | 0,99160 | 3.838.689 | 43,18 |
| 35 a 39 | 0,00173 | 0,00863 | 88.166 | 761 | 438.928 | 0,98663 | 3.396.044 | 38,52 |
| 40 a 44 | 0,00367 | 0,01816 | 87.405 | 1.587 | 433.059 | 0,97952 | 2.957.116 | 33,83 |
| 45 a 49 | 0,00462 | 0,02285 | 85.818 | 1.961 | 424.188 | 0,96067 | 2.524.057 | 29,41 |
| 50 a 54 | 0,01156 | 0,05620 | 83.857 | 4.713 | 407.504 | 0,93718 | 2.099.869 | 25,04 |
| 55 a 59 | 0,01447 | 0,06984 | 79.144 | 5.527 | 381.904 | 0,90742 | 1.692.365 | 21,38 |
| 60 a 64 | 0,02486 | 0,11702 | 73.617 | 8.615 | 346.548 | 0,87457 | 1.310.461 | 17,80 |
| 65 a 69 | 0,02894 | 0,13496 | 65.002 | 8.773 | 303.079 | 0,83478 | 963.913 | 14,83 |
| 70 a 74 | 0,04450 | 0,20021 | 56.230 | 11.258 | 253.003 | 0,76470 | 660.834 | 11,75 |
| 75 a 79 | 0,06489 | 0,27916 | 44.972 | 12.554 | 193.473 | 0,52561 | 407.831 | 9,07 |
| 80 y + | 0,15123 | 1,00000 | 32.417 | 32.417 | 214.358 | | 214.358 | 6,61 |
| F₀ = | 0,237 | 4K₁ = | 1,514 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Arauca. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06850 | 0,06506 | 100.000 | 6.506 | 94.974 | 0,92508 | 6.222.993 | 62,23 |
| 1 a 4 | 0,00695 | 0,02734 | 93.494 | 2.556 | 367.565 | 0,98184 | 6.128.019 | 65,54 |
| 5 a 9 | 0,00049 | 0,00243 | 90.938 | 221 | 454.139 | 0,99724 | 5.760.454 | 63,34 |
| 10 a 14 | 0,00062 | 0,00310 | 90.717 | 281 | 452.885 | 0,99108 | 5.306.315 | 58,49 |
| 15 a 19 | 0,00297 | 0,01475 | 90.436 | 1.334 | 448.846 | 0,97171 | 4.853.430 | 53,67 |
| 20 a 24 | 0,00859 | 0,04203 | 89.102 | 3.745 | 436.147 | 0,96446 | 4.404.584 | 49,43 |
| 25 a 29 | 0,00584 | 0,02876 | 85.357 | 2.455 | 420.647 | 0,97285 | 3.968.437 | 46,49 |
| 30 a 34 | 0,00517 | 0,02550 | 82.902 | 2.114 | 409.226 | 0,97536 | 3.547.789 | 42,79 |
| 35 a 39 | 0,00481 | 0,02375 | 80.788 | 1.919 | 399.143 | 0,97282 | 3.138.564 | 38,85 |
| 40 a 44 | 0,00624 | 0,03070 | 78.869 | 2.421 | 388.293 | 0,97233 | 2.739.421 | 34,73 |
| 45 a 49 | 0,00497 | 0,02454 | 76.448 | 1.876 | 377.550 | 0,96759 | 2.351.128 | 30,75 |
| 50 a 54 | 0,00826 | 0,04047 | 74.572 | 3.018 | 365.314 | 0,94664 | 1.973.578 | 26,47 |
| 55 a 59 | 0,01382 | 0,06679 | 71.554 | 4.779 | 345.821 | 0,92378 | 1.608.264 | 22,48 |
| 60 a 64 | 0,01805 | 0,08633 | 66.775 | 5.765 | 319.461 | 0,89394 | 1.262.442 | 18,91 |
| 65 a 69 | 0,02727 | 0,12766 | 61.010 | 7.788 | 285.578 | 0,85203 | 942.981 | 15,46 |
| 70 a 74 | 0,03746 | 0,17126 | 53.221 | 9.114 | 243.321 | 0,79430 | 657.403 | 12,35 |
| 75 a 79 | 0,05643 | 0,24725 | 44.107 | 10.906 | 193.271 | 0,53325 | 414.082 | 9,39 |
| 80 y + | 0,15036 | 1,00000 | 33.201 | 33.201 | 220.811 | | 220.811 | 6,65 |
| F₀ = | 0,227 | 4K₁ = | 1,492 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05416 | 0,05194 | 100.000 | 5.194 | 95.889 | 0,93886 | 6.832.385 | 68,32 |
| 1 a 4 | 0,00596 | 0,02348 | 94.806 | 2.227 | 373.540 | 0,98450 | 6.736.495 | 71,06 |
| 5 a 9 | 0,00065 | 0,00322 | 92.580 | 298 | 462.153 | 0,99708 | 6.362.955 | 68,73 |
| 10 a 14 | 0,00053 | 0,00262 | 92.281 | 242 | 460.801 | 0,99443 | 5.900.803 | 63,94 |
| 15 a 19 | 0,00171 | 0,00853 | 92.039 | 785 | 458.234 | 0,99103 | 5.440.001 | 59,11 |
| 20 a 24 | 0,00189 | 0,00941 | 91.254 | 859 | 454.126 | 0,99114 | 4.981.767 | 54,59 |
| 25 a 29 | 0,00167 | 0,00830 | 90.396 | 751 | 450.103 | 0,99183 | 4.527.642 | 50,09 |
| 30 a 34 | 0,00161 | 0,00803 | 89.645 | 720 | 446.427 | 0,99156 | 4.077.539 | 45,49 |
| 35 a 39 | 0,00178 | 0,00885 | 88.925 | 787 | 442.659 | 0,98754 | 3.631.112 | 40,83 |
| 40 a 44 | 0,00325 | 0,01610 | 88.138 | 1.419 | 437.143 | 0,98234 | 3.188.453 | 36,18 |
| 45 a 49 | 0,00389 | 0,01925 | 86.719 | 1.669 | 429.422 | 0,96914 | 2.751.310 | 31,73 |
| 50 a 54 | 0,00873 | 0,04270 | 85.050 | 3.632 | 416.170 | 0,95100 | 2.321.888 | 27,30 |
| 55 a 59 | 0,01143 | 0,05558 | 81.418 | 4.525 | 395.776 | 0,92830 | 1.905.718 | 23,41 |
| 60 a 64 | 0,01858 | 0,08877 | 76.893 | 6.825 | 367.400 | 0,90376 | 1.509.942 | 19,64 |
| 65 a 69 | 0,02204 | 0,10444 | 70.067 | 7.318 | 332.042 | 0,87464 | 1.142.542 | 16,31 |
| 70 a 74 | 0,03213 | 0,14872 | 62.750 | 9.332 | 290.417 | 0,80658 | 810.500 | 12,92 |
| 75 a 79 | 0,05608 | 0,24593 | 53.417 | 13.137 | 234.244 | 0,54960 | 520.083 | 9,74 |
| 80 y + | 0,14092 | 1,00000 | 40.281 | 40.281 | 285.839 | | 285.839 | 7,10 |
| F₀ = | 0,209 | 4K₁ = | 1,447 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Arauca. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06512 | 0,06196 | 100.000 | 6.196 | 95.147 | 0,93017 | 6.383.699 | 63,84 |
| 1 a 4 | 0,00563 | 0,02221 | 93.804 | 2.084 | 369.937 | 0,98514 | 6.288.552 | 67,04 |
| 5 a 9 | 0,00037 | 0,00186 | 91.720 | 171 | 458.175 | 0,99807 | 5.918.615 | 64,53 |
| 10 a 14 | 0,00040 | 0,00199 | 91.549 | 182 | 457.291 | 0,99041 | 5.460.440 | 59,64 |
| 15 a 19 | 0,00347 | 0,01719 | 91.367 | 1.571 | 452.908 | 0,97291 | 5.003.149 | 54,76 |
| 20 a 24 | 0,00757 | 0,03717 | 89.796 | 3.337 | 440.637 | 0,96672 | 4.550.241 | 50,67 |
| 25 a 29 | 0,00594 | 0,02925 | 86.459 | 2.529 | 425.972 | 0,97439 | 4.109.605 | 47,53 |
| 30 a 34 | 0,00442 | 0,02186 | 83.930 | 1.835 | 415.063 | 0,97819 | 3.683.633 | 43,89 |
| 35 a 39 | 0,00440 | 0,02177 | 82.095 | 1.787 | 406.009 | 0,97410 | 3.268.570 | 39,81 |
| 40 a 44 | 0,00612 | 0,03013 | 80.308 | 2.420 | 395.492 | 0,97328 | 2.862.562 | 35,64 |
| 45 a 49 | 0,00469 | 0,02320 | 77.889 | 1.807 | 384.925 | 0,97074 | 2.467.070 | 31,67 |
| 50 a 54 | 0,00722 | 0,03546 | 76.082 | 2.697 | 373.664 | 0,94978 | 2.082.144 | 27,37 |
| 55 a 59 | 0,01355 | 0,06552 | 73.384 | 4.808 | 354.901 | 0,92586 | 1.708.480 | 23,28 |
| 60 a 64 | 0,01740 | 0,08337 | 68.576 | 5.717 | 328.588 | 0,90783 | 1.353.579 | 19,74 |
| 65 a 69 | 0,02144 | 0,10177 | 62.859 | 6.397 | 298.303 | 0,87697 | 1.024.991 | 16,31 |
| 70 a 74 | 0,03166 | 0,14671 | 56.462 | 8.283 | 261.602 | 0,81126 | 726.688 | 12,87 |
| 75 a 79 | 0,05403 | 0,23799 | 48.179 | 11.466 | 212.228 | 0,54368 | 465.086 | 9,65 |
| 80 y + | 0,14519 | 1,00000 | 36.712 | 36.712 | 252.859 | | 252.859 | 6,89 |
| F₀ = | 0,217 | 4K₁ = | 1,466 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05092 | 0,04886 | 100.000 | 4.886 | 95.955 | 0,94312 | 7.127.794 | 71,28 |
| 1 a 4 | 0,00489 | 0,01933 | 95.114 | 1.838 | 375.605 | 0,98753 | 7.031.839 | 73,93 |
| 5 a 9 | 0,00060 | 0,00298 | 93.275 | 278 | 465.682 | 0,99743 | 6.656.234 | 71,36 |
| 10 a 14 | 0,00043 | 0,00216 | 92.997 | 201 | 464.484 | 0,99444 | 6.190.552 | 66,57 |
| 15 a 19 | 0,00180 | 0,00898 | 92.796 | 833 | 461.900 | 0,99058 | 5.726.068 | 61,71 |
| 20 a 24 | 0,00198 | 0,00986 | 91.964 | 907 | 457.551 | 0,99184 | 5.264.168 | 57,24 |
| 25 a 29 | 0,00129 | 0,00644 | 91.057 | 586 | 453.818 | 0,99286 | 4.806.618 | 52,79 |
| 30 a 34 | 0,00158 | 0,00786 | 90.471 | 711 | 450.576 | 0,99150 | 4.352.800 | 48,11 |
| 35 a 39 | 0,00184 | 0,00915 | 89.760 | 822 | 446.746 | 0,98853 | 3.902.223 | 43,47 |
| 40 a 44 | 0,00278 | 0,01381 | 88.938 | 1.228 | 441.622 | 0,98538 | 3.455.478 | 38,85 |
| 45 a 49 | 0,00311 | 0,01545 | 87.710 | 1.355 | 435.165 | 0,97731 | 3.013.856 | 34,36 |
| 50 a 54 | 0,00610 | 0,03005 | 86.356 | 2.595 | 425.291 | 0,96432 | 2.578.691 | 29,86 |
| 55 a 59 | 0,00847 | 0,04149 | 83.761 | 3.475 | 410.116 | 0,94832 | 2.153.399 | 25,71 |
| 60 a 64 | 0,01286 | 0,06231 | 80.286 | 5.003 | 388.921 | 0,93144 | 1.743.283 | 21,71 |
| 65 a 69 | 0,01563 | 0,07521 | 75.283 | 5.662 | 362.258 | 0,91209 | 1.354.362 | 17,99 |
| 70 a 74 | 0,02142 | 0,10165 | 69.621 | 7.077 | 330.411 | 0,84751 | 992.104 | 14,25 |
| 75 a 79 | 0,04670 | 0,20908 | 62.544 | 13.077 | 280.027 | 0,57680 | 661.692 | 10,58 |
| 80 y + | 0,12961 | 1,00000 | 49.467 | 49.467 | 381.665 | | 381.665 | 7,72 |
| F₀ = | 0,172 | 4K₁ = | 1,362 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Atlántico. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03248 | 0,03176 | 100.000 | 3.176 | 97.768 | 0,96280 | 6.765.458 | 67,65 |
| 1 a 4 | 0,00347 | 0,01374 | 96.824 | 1.330 | 383.632 | 0,99043 | 6.667.690 | 68,86 |
| 5 a 9 | 0,00057 | 0,00285 | 95.494 | 272 | 476.791 | 0,99714 | 6.284.058 | 65,81 |
| 10 a 14 | 0,00058 | 0,00288 | 95.222 | 274 | 475.425 | 0,99508 | 5.807.267 | 60,99 |
| 15 a 19 | 0,00140 | 0,00696 | 94.948 | 660 | 473.089 | 0,99088 | 5.331.842 | 56,16 |
| 20 a 24 | 0,00227 | 0,01130 | 94.288 | 1.065 | 468.774 | 0,98736 | 4.858.753 | 51,53 |
| 25 a 29 | 0,00282 | 0,01400 | 93.222 | 1.305 | 462.848 | 0,98575 | 4.389.979 | 47,09 |
| 30 a 34 | 0,00292 | 0,01450 | 91.917 | 1.332 | 456.254 | 0,98552 | 3.927.131 | 42,72 |
| 35 a 39 | 0,00292 | 0,01447 | 90.585 | 1.311 | 449.646 | 0,98384 | 3.470.877 | 38,32 |
| 40 a 44 | 0,00361 | 0,01788 | 89.274 | 1.596 | 442.379 | 0,97707 | 3.021.231 | 33,84 |
| 45 a 49 | 0,00570 | 0,02808 | 87.678 | 2.462 | 432.235 | 0,96545 | 2.578.852 | 29,41 |
| 50 a 54 | 0,00842 | 0,04122 | 85.216 | 3.512 | 417.300 | 0,94760 | 2.146.617 | 25,19 |
| 55 a 59 | 0,01324 | 0,06407 | 81.704 | 5.235 | 395.432 | 0,92242 | 1.729.317 | 21,17 |
| 60 a 64 | 0,01929 | 0,09202 | 76.469 | 7.036 | 364.754 | 0,87786 | 1.333.885 | 17,44 |
| 65 a 69 | 0,03368 | 0,15533 | 69.433 | 10.785 | 320.201 | 0,81512 | 969.131 | 13,96 |
| 70 a 74 | 0,04940 | 0,21987 | 58.648 | 12.895 | 261.002 | 0,73017 | 648.930 | 11,06 |
| 75 a 79 | 0,08016 | 0,33388 | 45.753 | 15.276 | 190.576 | 0,50873 | 387.927 | 8,48 |
| 80 y + | 0,15443 | 1,00000 | 30.477 | 30.477 | 197.352 | | 197.352 | 6,48 |
| F₀ = | 0,297 | 4K₁ = | 1,245 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02467 | 0,02425 | 100.000 | 2.425 | 98.309 | 0,96963 | 7.353.898 | 73,54 |
| 1 a 4 | 0,00356 | 0,01410 | 97.575 | 1.376 | 386.505 | 0,99125 | 7.255.589 | 74,36 |
| 5 a 9 | 0,00035 | 0,00176 | 96.199 | 169 | 480.572 | 0,99832 | 6.869.084 | 71,40 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00159 | 96.030 | 153 | 479.767 | 0,99794 | 6.388.512 | 66,53 |
| 15 a 19 | 0,00050 | 0,00252 | 95.877 | 242 | 478.781 | 0,99690 | 5.908.745 | 61,63 |
| 20 a 24 | 0,00074 | 0,00369 | 95.635 | 353 | 477.295 | 0,99582 | 5.429.964 | 56,78 |
| 25 a 29 | 0,00094 | 0,00468 | 95.283 | 446 | 475.299 | 0,99477 | 4.952.669 | 51,98 |
| 30 a 34 | 0,00116 | 0,00578 | 94.837 | 548 | 472.815 | 0,99284 | 4.477.370 | 47,21 |
| 35 a 39 | 0,00172 | 0,00854 | 94.289 | 806 | 469.431 | 0,98928 | 4.004.554 | 42,47 |
| 40 a 44 | 0,00260 | 0,01291 | 93.483 | 1.207 | 464.401 | 0,98406 | 3.535.123 | 37,82 |
| 45 a 49 | 0,00384 | 0,01902 | 92.277 | 1.755 | 456.997 | 0,97568 | 3.070.722 | 33,28 |
| 50 a 54 | 0,00603 | 0,02971 | 90.522 | 2.690 | 445.885 | 0,96244 | 2.613.725 | 28,87 |
| 55 a 59 | 0,00934 | 0,04566 | 87.832 | 4.010 | 429.136 | 0,94511 | 2.167.840 | 24,68 |
| 60 a 64 | 0,01335 | 0,06458 | 83.822 | 5.413 | 405.578 | 0,91908 | 1.738.704 | 20,74 |
| 65 a 69 | 0,02070 | 0,09840 | 78.409 | 7.715 | 372.758 | 0,87315 | 1.333.126 | 17,00 |
| 70 a 74 | 0,03441 | 0,15841 | 70.694 | 11.198 | 325.473 | 0,80630 | 960.368 | 13,58 |
| 75 a 79 | 0,05342 | 0,23563 | 59.496 | 14.019 | 262.431 | 0,58665 | 634.895 | 10,67 |
| 80 y + | 0,12210 | 1,00000 | 45.477 | 45.477 | 372.464 | | 372.464 | 8,19 |
| F₀ = | 0,303 | 4K₁ = | 1,242 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Atlántico. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02913 | 0,02848 | 100.000 | 2.848 | 97.759 | 0,96409 | 6.865.613 | 68,66 |
| 1 a 4 | 0,00412 | 0,01631 | 97.152 | 1.584 | 384.284 | 0,99018 | 6.767.854 | 69,66 |
| 5 a 9 | 0,00045 | 0,00223 | 95.568 | 213 | 477.308 | 0,99756 | 6.383.570 | 66,80 |
| 10 a 14 | 0,00053 | 0,00265 | 95.355 | 253 | 476.144 | 0,99543 | 5.906.262 | 61,94 |
| 15 a 19 | 0,00130 | 0,00650 | 95.102 | 618 | 473.967 | 0,99129 | 5.430.118 | 57,10 |
| 20 a 24 | 0,00220 | 0,01094 | 94.485 | 1.034 | 469.838 | 0,98840 | 4.956.151 | 52,45 |
| 25 a 29 | 0,00247 | 0,01226 | 93.451 | 1.146 | 464.389 | 0,98705 | 4.486.313 | 48,01 |
| 30 a 34 | 0,00275 | 0,01365 | 92.305 | 1.260 | 458.374 | 0,98525 | 4.021.924 | 43,57 |
| 35 a 39 | 0,00320 | 0,01586 | 91.045 | 1.444 | 451.615 | 0,98116 | 3.563.550 | 39,14 |
| 40 a 44 | 0,00442 | 0,02187 | 89.601 | 1.959 | 443.108 | 0,97806 | 3.111.934 | 34,73 |
| 45 a 49 | 0,00445 | 0,02202 | 87.642 | 1.930 | 433.386 | 0,97025 | 2.668.826 | 30,45 |
| 50 a 54 | 0,00768 | 0,03766 | 85.712 | 3.228 | 420.492 | 0,95010 | 2.235.440 | 26,08 |
| 55 a 59 | 0,01293 | 0,06262 | 82.484 | 5.165 | 399.507 | 0,92444 | 1.814.948 | 22,00 |
| 60 a 64 | 0,01871 | 0,08937 | 77.319 | 6.910 | 369.319 | 0,88480 | 1.415.441 | 18,31 |
| 65 a 69 | 0,03093 | 0,14357 | 70.409 | 10.108 | 326.774 | 0,82551 | 1.046.121 | 14,86 |
| 70 a 74 | 0,04708 | 0,21060 | 60.301 | 12.699 | 269.755 | 0,74879 | 719.347 | 11,93 |
| 75 a 79 | 0,07132 | 0,30266 | 47.601 | 14.407 | 201.989 | 0,55073 | 449.592 | 9,44 |
| 80 y + | 0,13406 | 1,00000 | 33.194 | 33.194 | 247.603 | | 247.603 | 7,46 |
| F₀ = | 0,213 | 4K₁ = | 1,270 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02178 | 0,02142 | 100.000 | 2.142 | 98.343 | 0,97206 | 7.432.254 | 74,32 |
| 1 a 4 | 0,00368 | 0,01459 | 97.858 | 1.428 | 387.685 | 0,99115 | 7.333.911 | 74,94 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00177 | 96.431 | 171 | 481.726 | 0,99830 | 6.946.226 | 72,03 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00162 | 96.260 | 156 | 480.908 | 0,99791 | 6.464.500 | 67,16 |
| 15 a 19 | 0,00051 | 0,00256 | 96.104 | 246 | 479.903 | 0,99709 | 5.983.592 | 62,26 |
| 20 a 24 | 0,00065 | 0,00326 | 95.858 | 313 | 478.506 | 0,99629 | 5.503.689 | 57,42 |
| 25 a 29 | 0,00083 | 0,00416 | 95.545 | 398 | 476.730 | 0,99533 | 5.025.183 | 52,60 |
| 30 a 34 | 0,00104 | 0,00517 | 95.147 | 492 | 474.506 | 0,99352 | 4.548.453 | 47,80 |
| 35 a 39 | 0,00157 | 0,00780 | 94.655 | 738 | 471.430 | 0,98924 | 4.073.948 | 43,04 |
| 40 a 44 | 0,00277 | 0,01375 | 93.917 | 1.291 | 466.358 | 0,98504 | 3.602.517 | 38,36 |
| 45 a 49 | 0,00326 | 0,01618 | 92.626 | 1.499 | 459.383 | 0,97719 | 3.136.160 | 33,86 |
| 50 a 54 | 0,00600 | 0,02955 | 91.127 | 2.692 | 448.905 | 0,96319 | 2.676.777 | 29,37 |
| 55 a 59 | 0,00906 | 0,04429 | 88.435 | 3.917 | 432.381 | 0,94592 | 2.227.871 | 25,19 |
| 60 a 64 | 0,01329 | 0,06432 | 84.518 | 5.436 | 408.998 | 0,91803 | 1.795.490 | 21,24 |
| 65 a 69 | 0,02124 | 0,10084 | 79.081 | 7.974 | 375.471 | 0,87972 | 1.386.493 | 17,53 |
| 70 a 74 | 0,03055 | 0,14191 | 71.107 | 10.091 | 330.308 | 0,81587 | 1.011.022 | 14,22 |
| 75 a 79 | 0,05283 | 0,23334 | 61.016 | 14.238 | 269.488 | 0,60411 | 680.713 | 11,16 |
| 80 y + | 0,11375 | 1,00000 | 46.779 | 46.779 | 411.226 | | 411.226 | 8,79 |
| F₀ = | 0,226 | 4K₁ = | 1,374 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Atlántico. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02883 | 0,02818 | 100.000 | 2.818 | 97.755 | 0,96746 | 6.992.436 | 69,92 |
| 1 a 4 | 0,00262 | 0,01042 | 97.182 | 1.013 | 385.977 | 0,99295 | 6.894.681 | 70,95 |
| 5 a 9 | 0,00044 | 0,00218 | 96.169 | 210 | 480.321 | 0,99774 | 6.508.704 | 67,68 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00234 | 95.959 | 225 | 479.234 | 0,99565 | 6.028.383 | 62,82 |
| 15 a 19 | 0,00128 | 0,00637 | 95.735 | 610 | 477.149 | 0,99100 | 5.549.148 | 57,96 |
| 20 a 24 | 0,00234 | 0,01165 | 95.125 | 1.108 | 472.856 | 0,98765 | 5.071.999 | 53,32 |
| 25 a 29 | 0,00263 | 0,01306 | 94.017 | 1.228 | 467.017 | 0,98684 | 4.599.143 | 48,92 |
| 30 a 34 | 0,00267 | 0,01327 | 92.790 | 1.231 | 460.871 | 0,98566 | 4.132.126 | 44,53 |
| 35 a 39 | 0,00311 | 0,01542 | 91.559 | 1.412 | 454.263 | 0,98272 | 3.671.255 | 40,10 |
| 40 a 44 | 0,00387 | 0,01916 | 90.147 | 1.727 | 446.415 | 0,97968 | 3.216.992 | 35,69 |
| 45 a 49 | 0,00435 | 0,02150 | 88.419 | 1.901 | 437.344 | 0,97202 | 2.770.577 | 31,33 |
| 50 a 54 | 0,00704 | 0,03461 | 86.518 | 2.994 | 425.105 | 0,95525 | 2.333.233 | 26,97 |
| 55 a 59 | 0,01137 | 0,05526 | 83.524 | 4.615 | 406.081 | 0,93210 | 1.908.128 | 22,85 |
| 60 a 64 | 0,01695 | 0,08129 | 78.909 | 6.414 | 378.507 | 0,89688 | 1.502.047 | 19,04 |
| 65 a 69 | 0,02710 | 0,12689 | 72.494 | 9.199 | 339.474 | 0,84445 | 1.123.540 | 15,50 |
| 70 a 74 | 0,04159 | 0,18837 | 63.296 | 11.923 | 286.670 | 0,77176 | 784.065 | 12,39 |
| 75 a 79 | 0,06440 | 0,27737 | 51.373 | 14.249 | 221.240 | 0,55520 | 497.395 | 9,68 |
| 80 y + | 0,13443 | 1,00000 | 37.124 | 37.124 | 276.155 | | 276.155 | 7,44 |
| F₀ = | 0,203 | 4K₁ = | 1,284 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02146 | 0,02110 | 100.000 | 2.110 | 98.341 | 0,97474 | 7.559.008 | 75,59 |
| 1 a 4 | 0,00243 | 0,00965 | 97.890 | 944 | 389.031 | 0,99377 | 7.460.667 | 76,21 |
| 5 a 9 | 0,00032 | 0,00161 | 96.946 | 156 | 484.337 | 0,99845 | 7.071.636 | 72,94 |
| 10 a 14 | 0,00030 | 0,00148 | 96.789 | 144 | 483.588 | 0,99798 | 6.587.299 | 68,06 |
| 15 a 19 | 0,00051 | 0,00256 | 96.646 | 248 | 482.609 | 0,99705 | 6.103.711 | 63,16 |
| 20 a 24 | 0,00067 | 0,00334 | 96.398 | 322 | 481.184 | 0,99644 | 5.621.102 | 58,31 |
| 25 a 29 | 0,00076 | 0,00379 | 96.076 | 364 | 479.470 | 0,99552 | 5.139.918 | 53,50 |
| 30 a 34 | 0,00104 | 0,00517 | 95.712 | 495 | 477.324 | 0,99380 | 4.660.448 | 48,69 |
| 35 a 39 | 0,00145 | 0,00724 | 95.217 | 689 | 474.364 | 0,99051 | 4.183.124 | 43,93 |
| 40 a 44 | 0,00236 | 0,01175 | 94.528 | 1.110 | 469.865 | 0,98669 | 3.708.760 | 39,23 |
| 45 a 49 | 0,00300 | 0,01488 | 93.418 | 1.390 | 463.612 | 0,98021 | 3.238.896 | 34,67 |
| 50 a 54 | 0,00502 | 0,02477 | 92.027 | 2.280 | 454.436 | 0,96811 | 2.775.283 | 30,16 |
| 55 a 59 | 0,00799 | 0,03919 | 89.747 | 3.517 | 439.944 | 0,95206 | 2.320.847 | 25,86 |
| 60 a 64 | 0,01175 | 0,05706 | 86.230 | 4.920 | 418.851 | 0,92736 | 1.880.903 | 21,81 |
| 65 a 69 | 0,01866 | 0,08916 | 81.310 | 7.250 | 388.427 | 0,89104 | 1.462.053 | 17,98 |
| 70 a 74 | 0,02797 | 0,13069 | 74.061 | 9.679 | 346.105 | 0,83224 | 1.073.626 | 14,50 |
| 75 a 79 | 0,04703 | 0,21041 | 64.381 | 13.546 | 288.042 | 0,60408 | 727.521 | 11,30 |
| 80 y + | 0,11567 | 1,00000 | 50.835 | 50.835 | 439.479 | | 439.479 | 8,65 |
| F₀ = | 0,214 | 4K₁ = | 1,322 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Atlántico. Tabla de mortalidad
2000-2005**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02848 | 0,02783 | 100.000 | 2.783 | 97.751 | 0,97000 | 7.116.450 | 71,16 |
| 1 a 4 | 0,00155 | 0,00616 | 97.217 | 599 | 387.248 | 0,99499 | 7.018.699 | 72,20 |
| 5 a 9 | 0,00043 | 0,00214 | 96.617 | 207 | 482.570 | 0,99792 | 6.631.451 | 68,64 |
| 10 a 14 | 0,00040 | 0,00202 | 96.411 | 195 | 481.566 | 0,99588 | 6.148.882 | 63,78 |
| 15 a 19 | 0,00125 | 0,00622 | 96.216 | 598 | 479.584 | 0,99064 | 5.667.315 | 58,90 |
| 20 a 24 | 0,00252 | 0,01253 | 95.618 | 1.198 | 475.093 | 0,98671 | 5.187.732 | 54,26 |
| 25 a 29 | 0,00283 | 0,01406 | 94.420 | 1.327 | 468.780 | 0,98655 | 4.712.639 | 49,91 |
| 30 a 34 | 0,00258 | 0,01283 | 93.092 | 1.194 | 462.476 | 0,98613 | 4.243.859 | 45,59 |
| 35 a 39 | 0,00301 | 0,01493 | 91.898 | 1.372 | 456.060 | 0,98433 | 3.781.383 | 41,15 |
| 40 a 44 | 0,00331 | 0,01642 | 90.526 | 1.486 | 448.915 | 0,98136 | 3.325.323 | 36,73 |
| 45 a 49 | 0,00423 | 0,02091 | 89.040 | 1.862 | 440.546 | 0,97393 | 2.876.408 | 32,30 |
| 50 a 54 | 0,00637 | 0,03134 | 87.178 | 2.732 | 429.061 | 0,96060 | 2.435.862 | 27,94 |
| 55 a 59 | 0,00978 | 0,04771 | 84.446 | 4.029 | 412.157 | 0,94008 | 2.006.801 | 23,76 |
| 60 a 64 | 0,01510 | 0,07275 | 80.417 | 5.850 | 387.459 | 0,90943 | 1.594.644 | 19,83 |
| 65 a 69 | 0,02323 | 0,10978 | 74.567 | 8.186 | 352.368 | 0,86408 | 1.207.186 | 16,19 |
| 70 a 74 | 0,03603 | 0,16527 | 66.380 | 10.971 | 304.475 | 0,79600 | 854.818 | 12,88 |
| 75 a 79 | 0,05725 | 0,25039 | 55.409 | 13.874 | 242.362 | 0,55962 | 550.343 | 9,93 |
| 80 y + | 0,13486 | 1,00000 | 41.535 | 41.535 | 307.981 | | 307.981 | 7,41 |
| F₀ = | 0,192 | 4K₁ = | 1,299 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02107 | 0,02072 | 100.000 | 2.072 | 98.340 | 0,97700 | 7.688.180 | 76,88 |
| 1 a 4 | 0,00145 | 0,00579 | 97.928 | 567 | 390.159 | 0,99583 | 7.589.841 | 77,50 |
| 5 a 9 | 0,00029 | 0,00143 | 97.362 | 139 | 486.460 | 0,99862 | 7.199.682 | 73,95 |
| 10 a 14 | 0,00027 | 0,00133 | 97.222 | 129 | 485.788 | 0,99805 | 6.713.222 | 69,05 |
| 15 a 19 | 0,00051 | 0,00257 | 97.093 | 250 | 484.841 | 0,99700 | 6.227.434 | 64,14 |
| 20 a 24 | 0,00069 | 0,00344 | 96.843 | 333 | 483.384 | 0,99660 | 5.742.593 | 59,30 |
| 25 a 29 | 0,00067 | 0,00337 | 96.510 | 325 | 481.739 | 0,99574 | 5.259.208 | 54,49 |
| 30 a 34 | 0,00104 | 0,00516 | 96.185 | 497 | 479.685 | 0,99412 | 4.777.470 | 49,67 |
| 35 a 39 | 0,00133 | 0,00661 | 95.689 | 632 | 476.863 | 0,99187 | 4.297.785 | 44,91 |
| 40 a 44 | 0,00194 | 0,00967 | 95.057 | 920 | 472.984 | 0,98846 | 3.820.922 | 40,20 |
| 45 a 49 | 0,00270 | 0,01342 | 94.137 | 1.264 | 467.526 | 0,98334 | 3.347.938 | 35,56 |
| 50 a 54 | 0,00403 | 0,01993 | 92.873 | 1.851 | 459.739 | 0,97326 | 2.880.412 | 31,01 |
| 55 a 59 | 0,00685 | 0,03369 | 91.022 | 3.066 | 447.446 | 0,95869 | 2.420.673 | 26,59 |
| 60 a 64 | 0,01009 | 0,04920 | 87.956 | 4.328 | 428.961 | 0,93745 | 1.973.227 | 22,43 |
| 65 a 69 | 0,01593 | 0,07658 | 83.628 | 6.404 | 402.131 | 0,90351 | 1.544.266 | 18,47 |
| 70 a 74 | 0,02509 | 0,11805 | 77.224 | 9.116 | 363.330 | 0,85050 | 1.142.135 | 14,79 |
| 75 a 79 | 0,04081 | 0,18516 | 68.108 | 12.611 | 309.012 | 0,60322 | 778.805 | 11,43 |
| 80 y + | 0,11813 | 1,00000 | 55.497 | 55.497 | 469.793 | | 469.793 | 8,47 |
| F₀ = | 0,199 | 4K₁ = | 1,257 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Bolívar. Tabla de mortalidad
1985-1990**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05225 | 0,05048 | 100.000 | 5.048 | 96.612 | 0,94209 | 6.869.048 | 68,69 |
| 1 a 4 | 0,00507 | 0,02000 | 94.952 | 1.899 | 374.430 | 0,98645 | 6.772.436 | 71,32 |
| 5 a 9 | 0,00052 | 0,00261 | 93.053 | 243 | 464.660 | 0,99747 | 6.398.005 | 68,76 |
| 10 a 14 | 0,00049 | 0,00245 | 92.811 | 228 | 463.484 | 0,99598 | 5.933.345 | 63,93 |
| 15 a 19 | 0,00112 | 0,00558 | 92.583 | 517 | 461.623 | 0,99217 | 5.469.861 | 59,08 |
| 20 a 24 | 0,00203 | 0,01009 | 92.066 | 929 | 458.009 | 0,98897 | 5.008.239 | 54,40 |
| 25 a 29 | 0,00241 | 0,01197 | 91.137 | 1.091 | 452.959 | 0,98806 | 4.550.230 | 49,93 |
| 30 a 34 | 0,00239 | 0,01190 | 90.046 | 1.072 | 447.552 | 0,98730 | 4.097.272 | 45,50 |
| 35 a 39 | 0,00272 | 0,01351 | 88.974 | 1.202 | 441.868 | 0,98469 | 3.649.720 | 41,02 |
| 40 a 44 | 0,00346 | 0,01713 | 87.773 | 1.504 | 435.104 | 0,97980 | 3.207.852 | 36,55 |
| 45 a 49 | 0,00472 | 0,02332 | 86.269 | 2.012 | 426.314 | 0,97247 | 2.772.748 | 32,14 |
| 50 a 54 | 0,00647 | 0,03185 | 84.257 | 2.683 | 414.576 | 0,95820 | 2.346.434 | 27,85 |
| 55 a 59 | 0,01070 | 0,05209 | 81.573 | 4.249 | 397.245 | 0,93798 | 1.931.859 | 23,68 |
| 60 a 64 | 0,01504 | 0,07249 | 77.324 | 5.606 | 372.609 | 0,90794 | 1.534.614 | 19,85 |
| 65 a 69 | 0,02399 | 0,11316 | 71.719 | 8.116 | 338.305 | 0,85724 | 1.162.005 | 16,20 |
| 70 a 74 | 0,03863 | 0,17613 | 63.603 | 11.203 | 290.009 | 0,78800 | 823.700 | 12,95 |
| 75 a 79 | 0,05859 | 0,25553 | 52.401 | 13.390 | 228.528 | 0,57180 | 533.691 | 10,18 |
| 80 y + | 0,12783 | 1,00000 | 39.010 | 39.010 | 305.163 | | 305.163 | 7,82 |
| F₀ = | 0,329 | 4K₁ = | 1,167 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04096 | 0,03989 | 100.000 | 3.989 | 97.388 | 0,95270 | 7.362.495 | 73,62 |
| 1 a 4 | 0,00472 | 0,01865 | 96.011 | 1.791 | 378.963 | 0,98814 | 7.265.107 | 75,67 |
| 5 a 9 | 0,00034 | 0,00170 | 94.221 | 160 | 470.702 | 0,99845 | 6.886.144 | 73,09 |
| 10 a 14 | 0,00028 | 0,00140 | 94.060 | 132 | 469.972 | 0,99799 | 6.415.442 | 68,21 |
| 15 a 19 | 0,00053 | 0,00262 | 93.929 | 246 | 469.027 | 0,99687 | 5.945.470 | 63,30 |
| 20 a 24 | 0,00073 | 0,00363 | 93.682 | 340 | 467.561 | 0,99603 | 5.476.443 | 58,46 |
| 25 a 29 | 0,00087 | 0,00432 | 93.342 | 403 | 465.703 | 0,99456 | 5.008.882 | 53,66 |
| 30 a 34 | 0,00132 | 0,00656 | 92.939 | 609 | 463.171 | 0,99225 | 4.543.179 | 48,88 |
| 35 a 39 | 0,00180 | 0,00896 | 92.330 | 827 | 459.579 | 0,98906 | 4.080.008 | 44,19 |
| 40 a 44 | 0,00261 | 0,01295 | 91.502 | 1.185 | 454.550 | 0,98453 | 3.620.429 | 39,57 |
| 45 a 49 | 0,00364 | 0,01803 | 90.318 | 1.629 | 447.516 | 0,97819 | 3.165.879 | 35,05 |
| 50 a 54 | 0,00520 | 0,02566 | 88.689 | 2.275 | 437.756 | 0,96829 | 2.718.362 | 30,65 |
| 55 a 59 | 0,00773 | 0,03793 | 86.414 | 3.278 | 423.873 | 0,95289 | 2.280.606 | 26,39 |
| 60 a 64 | 0,01166 | 0,05664 | 83.136 | 4.709 | 403.906 | 0,93005 | 1.856.734 | 22,33 |
| 65 a 69 | 0,01755 | 0,08406 | 78.427 | 6.592 | 375.654 | 0,89483 | 1.452.827 | 18,52 |
| 70 a 74 | 0,02740 | 0,12822 | 71.835 | 9.211 | 336.146 | 0,83006 | 1.077.174 | 15,00 |
| 75 a 79 | 0,04888 | 0,21780 | 62.624 | 13.640 | 279.020 | 0,62347 | 741.028 | 11,83 |
| 80 y + | 0,10602 | 1,00000 | 48.984 | 48.984 | 462.007 | | 462.007 | 9,43 |
| F₀ = | 0,345 | 4K₁ = | 1,162 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bolívar. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05229 | 0,05037 | 100.000 | 5.037 | 96.329 | 0,94048 | 6.968.035 | 69,67 |
| 1 a 4 | 0,00556 | 0,02189 | 94.963 | 2.078 | 373.912 | 0,98668 | 6.871.706 | 72,36 |
| 5 a 9 | 0,00038 | 0,00191 | 92.885 | 177 | 463.979 | 0,99788 | 6.497.794 | 69,96 |
| 10 a 14 | 0,00046 | 0,00232 | 92.707 | 215 | 462.998 | 0,99626 | 6.033.815 | 65,08 |
| 15 a 19 | 0,00104 | 0,00517 | 92.492 | 478 | 461.265 | 0,99261 | 5.570.817 | 60,23 |
| 20 a 24 | 0,00194 | 0,00963 | 92.014 | 886 | 457.854 | 0,98995 | 5.109.552 | 55,53 |
| 25 a 29 | 0,00211 | 0,01048 | 91.128 | 955 | 453.251 | 0,98849 | 4.651.698 | 51,05 |
| 30 a 34 | 0,00253 | 0,01256 | 90.173 | 1.132 | 448.032 | 0,98667 | 4.198.447 | 46,56 |
| 35 a 39 | 0,00284 | 0,01412 | 89.040 | 1.257 | 442.059 | 0,98397 | 3.750.414 | 42,12 |
| 40 a 44 | 0,00363 | 0,01797 | 87.783 | 1.577 | 434.973 | 0,98287 | 3.308.356 | 37,69 |
| 45 a 49 | 0,00328 | 0,01628 | 86.206 | 1.403 | 427.521 | 0,97680 | 2.873.383 | 33,33 |
| 50 a 54 | 0,00614 | 0,03023 | 84.803 | 2.564 | 417.603 | 0,96147 | 2.445.862 | 28,84 |
| 55 a 59 | 0,00964 | 0,04709 | 82.239 | 3.873 | 401.512 | 0,93993 | 2.028.258 | 24,66 |
| 60 a 64 | 0,01530 | 0,07370 | 78.366 | 5.776 | 377.392 | 0,90691 | 1.626.746 | 20,76 |
| 65 a 69 | 0,02418 | 0,11402 | 72.590 | 8.276 | 342.261 | 0,85860 | 1.249.355 | 17,21 |
| 70 a 74 | 0,03771 | 0,17230 | 64.314 | 11.081 | 293.867 | 0,79092 | 907.094 | 14,10 |
| 75 a 79 | 0,05807 | 0,25353 | 53.233 | 13.496 | 232.424 | 0,62098 | 613.227 | 11,52 |
| 80 y + | 0,10435 | 1,00000 | 39.737 | 39.737 | 380.803 | | 380.803 | 9,58 |
| F₀ = | 0,271 | 4K₁ = | 1,142 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04099 | 0,03983 | 100.000 | 3.983 | 97.176 | 0,95123 | 7.500.395 | 75,00 |
| 1 a 4 | 0,00520 | 0,02048 | 96.017 | 1.967 | 378.440 | 0,98813 | 7.403.219 | 77,10 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00118 | 94.050 | 111 | 469.972 | 0,99885 | 7.024.779 | 74,69 |
| 10 a 14 | 0,00023 | 0,00113 | 93.939 | 106 | 469.430 | 0,99828 | 6.554.807 | 69,78 |
| 15 a 19 | 0,00047 | 0,00232 | 93.833 | 218 | 468.620 | 0,99723 | 6.085.377 | 64,85 |
| 20 a 24 | 0,00064 | 0,00322 | 93.615 | 301 | 467.322 | 0,99660 | 5.616.757 | 60,00 |
| 25 a 29 | 0,00072 | 0,00358 | 93.314 | 334 | 465.733 | 0,99587 | 5.149.435 | 55,18 |
| 30 a 34 | 0,00094 | 0,00468 | 92.979 | 435 | 463.810 | 0,99431 | 4.683.702 | 50,37 |
| 35 a 39 | 0,00135 | 0,00671 | 92.545 | 621 | 461.169 | 0,99051 | 4.219.892 | 45,60 |
| 40 a 44 | 0,00247 | 0,01229 | 91.923 | 1.129 | 456.792 | 0,98800 | 3.758.723 | 40,89 |
| 45 a 49 | 0,00236 | 0,01171 | 90.794 | 1.063 | 451.310 | 0,98098 | 3.301.930 | 36,37 |
| 50 a 54 | 0,00536 | 0,02642 | 89.730 | 2.371 | 442.724 | 0,96867 | 2.850.620 | 31,77 |
| 55 a 59 | 0,00741 | 0,03637 | 87.359 | 3.177 | 428.854 | 0,95634 | 2.407.895 | 27,56 |
| 60 a 64 | 0,01051 | 0,05122 | 84.182 | 4.312 | 410.131 | 0,93415 | 1.979.042 | 23,51 |
| 65 a 69 | 0,01694 | 0,08126 | 79.870 | 6.490 | 383.126 | 0,90215 | 1.568.910 | 19,64 |
| 70 a 74 | 0,02461 | 0,11590 | 73.380 | 8.505 | 345.639 | 0,84820 | 1.185.784 | 16,16 |
| 75 a 79 | 0,04258 | 0,19241 | 64.876 | 12.483 | 293.170 | 0,65105 | 840.145 | 12,95 |
| 80 y + | 0,09579 | 1,00000 | 52.393 | 52.393 | 546.974 | | 546.974 | 10,44 |
| F₀ = | 0,291 | 4K₁ = | 1,139 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bolívar. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05134 | 0,04942 | 100.000 | 4.942 | 96.256 | 0,94330 | 7.036.092 | 70,36 |
| 1 a 4 | 0,00459 | 0,01811 | 95.058 | 1.721 | 375.395 | 0,98845 | 6.939.835 | 73,01 |
| 5 a 9 | 0,00041 | 0,00206 | 93.337 | 192 | 466.203 | 0,99788 | 6.564.441 | 70,33 |
| 10 a 14 | 0,00043 | 0,00217 | 93.144 | 202 | 465.217 | 0,99604 | 6.098.237 | 65,47 |
| 15 a 19 | 0,00116 | 0,00576 | 92.942 | 535 | 463.373 | 0,99179 | 5.633.021 | 60,61 |
| 20 a 24 | 0,00214 | 0,01067 | 92.407 | 986 | 459.570 | 0,98895 | 5.169.648 | 55,94 |
| 25 a 29 | 0,00230 | 0,01144 | 91.421 | 1.046 | 454.491 | 0,98787 | 4.710.078 | 51,52 |
| 30 a 34 | 0,00258 | 0,01282 | 90.375 | 1.159 | 448.979 | 0,98678 | 4.255.586 | 47,09 |
| 35 a 39 | 0,00274 | 0,01361 | 89.216 | 1.215 | 443.045 | 0,98490 | 3.806.607 | 42,67 |
| 40 a 44 | 0,00335 | 0,01660 | 88.002 | 1.461 | 436.357 | 0,98301 | 3.363.562 | 38,22 |
| 45 a 49 | 0,00351 | 0,01739 | 86.541 | 1.505 | 428.942 | 0,97733 | 2.927.205 | 33,82 |
| 50 a 54 | 0,00569 | 0,02805 | 85.036 | 2.385 | 419.217 | 0,96547 | 2.498.263 | 29,38 |
| 55 a 59 | 0,00841 | 0,04121 | 82.651 | 3.406 | 404.740 | 0,94704 | 2.079.046 | 25,15 |
| 60 a 64 | 0,01348 | 0,06522 | 79.245 | 5.168 | 383.305 | 0,91779 | 1.674.307 | 21,13 |
| 65 a 69 | 0,02114 | 0,10038 | 74.077 | 7.436 | 351.793 | 0,86966 | 1.291.002 | 17,43 |
| 70 a 74 | 0,03565 | 0,16365 | 66.641 | 10.906 | 305.939 | 0,80768 | 939.209 | 14,09 |
| 75 a 79 | 0,05111 | 0,22659 | 55.735 | 12.629 | 247.102 | 0,60980 | 633.270 | 11,36 |
| 80 y + | 0,11162 | 1,00000 | 43.106 | 43.106 | 386.168 | | 386.168 | 8,96 |
| F₀ = | 0,242 | 4K₁ = | 1,189 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03962 | 0,03849 | 100.000 | 3.849 | 97.148 | 0,95466 | 7.567.446 | 75,67 |
| 1 a 4 | 0,00405 | 0,01602 | 96.151 | 1.541 | 380.180 | 0,99047 | 7.470.298 | 77,69 |
| 5 a 9 | 0,00023 | 0,00115 | 94.611 | 109 | 472.781 | 0,99878 | 7.090.118 | 74,94 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00129 | 94.502 | 121 | 472.204 | 0,99813 | 6.617.338 | 70,02 |
| 15 a 19 | 0,00049 | 0,00246 | 94.380 | 232 | 471.320 | 0,99702 | 6.145.133 | 65,11 |
| 20 a 24 | 0,00070 | 0,00350 | 94.148 | 329 | 469.916 | 0,99623 | 5.673.814 | 60,27 |
| 25 a 29 | 0,00081 | 0,00405 | 93.819 | 380 | 468.143 | 0,99566 | 5.203.898 | 55,47 |
| 30 a 34 | 0,00093 | 0,00463 | 93.439 | 433 | 466.110 | 0,99428 | 4.735.756 | 50,68 |
| 35 a 39 | 0,00136 | 0,00680 | 93.005 | 633 | 463.446 | 0,99101 | 4.269.646 | 45,91 |
| 40 a 44 | 0,00225 | 0,01119 | 92.373 | 1.034 | 459.280 | 0,98804 | 3.806.200 | 41,20 |
| 45 a 49 | 0,00257 | 0,01275 | 91.339 | 1.164 | 453.785 | 0,98351 | 3.346.919 | 36,64 |
| 50 a 54 | 0,00410 | 0,02028 | 90.175 | 1.829 | 446.302 | 0,97442 | 2.893.134 | 32,08 |
| 55 a 59 | 0,00629 | 0,03098 | 88.346 | 2.737 | 434.888 | 0,96220 | 2.446.832 | 27,70 |
| 60 a 64 | 0,00917 | 0,04483 | 85.609 | 3.838 | 418.450 | 0,94030 | 2.011.944 | 23,50 |
| 65 a 69 | 0,01564 | 0,07527 | 81.771 | 6.155 | 393.468 | 0,90748 | 1.593.494 | 19,49 |
| 70 a 74 | 0,02355 | 0,11118 | 75.616 | 8.407 | 357.063 | 0,85788 | 1.200.027 | 15,87 |
| 75 a 79 | 0,03882 | 0,17694 | 67.209 | 11.892 | 306.316 | 0,63662 | 842.964 | 12,54 |
| 80 y + | 0,10308 | 1,00000 | 55.317 | 55.317 | 536.648 | | 536.648 | 9,70 |
| F₀ = | 0,259 | 4K₁ = | 1,128 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bolívar. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05008 | 0,04818 | 100.000 | 4.818 | 96.198 | 0,94613 | 7.094.499 | 70,94 |
| 1 a 4 | 0,00371 | 0,01471 | 95.182 | 1.400 | 376.868 | 0,99011 | 6.998.301 | 73,53 |
| 5 a 9 | 0,00045 | 0,00224 | 93.783 | 210 | 468.388 | 0,99787 | 6.621.433 | 70,60 |
| 10 a 14 | 0,00040 | 0,00202 | 93.572 | 189 | 467.390 | 0,99575 | 6.153.045 | 65,76 |
| 15 a 19 | 0,00130 | 0,00649 | 93.384 | 606 | 465.403 | 0,99080 | 5.685.655 | 60,88 |
| 20 a 24 | 0,00240 | 0,01193 | 92.778 | 1.107 | 461.120 | 0,98774 | 5.220.251 | 56,27 |
| 25 a 29 | 0,00253 | 0,01260 | 91.670 | 1.155 | 455.466 | 0,98714 | 4.759.131 | 51,92 |
| 30 a 34 | 0,00264 | 0,01312 | 90.516 | 1.188 | 449.610 | 0,98690 | 4.303.665 | 47,55 |
| 35 a 39 | 0,00263 | 0,01308 | 89.328 | 1.168 | 443.719 | 0,98586 | 3.854.056 | 43,14 |
| 40 a 44 | 0,00307 | 0,01522 | 88.160 | 1.341 | 437.444 | 0,98305 | 3.410.337 | 38,68 |
| 45 a 49 | 0,00378 | 0,01871 | 86.818 | 1.624 | 430.031 | 0,97777 | 2.972.893 | 34,24 |
| 50 a 54 | 0,00523 | 0,02582 | 85.194 | 2.200 | 420.471 | 0,96936 | 2.542.862 | 29,85 |
| 55 a 59 | 0,00725 | 0,03559 | 82.994 | 2.953 | 407.587 | 0,95389 | 2.122.392 | 25,57 |
| 60 a 64 | 0,01174 | 0,05702 | 80.041 | 4.564 | 388.793 | 0,92830 | 1.714.805 | 21,42 |
| 65 a 69 | 0,01825 | 0,08727 | 75.477 | 6.587 | 360.916 | 0,88058 | 1.326.011 | 17,57 |
| 70 a 74 | 0,03352 | 0,15465 | 68.890 | 10.654 | 317.814 | 0,82445 | 965.095 | 14,01 |
| 75 a 79 | 0,04451 | 0,20028 | 58.236 | 11.663 | 262.022 | 0,59520 | 647.281 | 11,11 |
| 80 y + | 0,12089 | 1,00000 | 46.573 | 46.573 | 385.259 | | 385.259 | 8,27 |
| F₀ = | 0,211 | 4K₁ = | 1,241 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03839 | 0,03729 | 100.000 | 3.729 | 97.126 | 0,95733 | 7.611.425 | 76,11 |
| 1 a 4 | 0,00323 | 0,01278 | 96.271 | 1.231 | 381.537 | 0,99221 | 7.514.299 | 78,05 |
| 5 a 9 | 0,00023 | 0,00113 | 95.041 | 107 | 474.935 | 0,99871 | 7.132.762 | 75,05 |
| 10 a 14 | 0,00029 | 0,00145 | 94.933 | 138 | 474.322 | 0,99798 | 6.657.827 | 70,13 |
| 15 a 19 | 0,00052 | 0,00260 | 94.796 | 246 | 473.363 | 0,99681 | 6.183.505 | 65,23 |
| 20 a 24 | 0,00076 | 0,00377 | 94.549 | 357 | 471.855 | 0,99585 | 5.710.142 | 60,39 |
| 25 a 29 | 0,00091 | 0,00453 | 94.193 | 427 | 469.895 | 0,99544 | 5.238.287 | 55,61 |
| 30 a 34 | 0,00092 | 0,00459 | 93.765 | 431 | 467.750 | 0,99426 | 4.768.392 | 50,85 |
| 35 a 39 | 0,00138 | 0,00688 | 93.335 | 643 | 465.067 | 0,99143 | 4.300.642 | 46,08 |
| 40 a 44 | 0,00206 | 0,01027 | 92.692 | 952 | 461.081 | 0,98799 | 3.835.575 | 41,38 |
| 45 a 49 | 0,00277 | 0,01378 | 91.740 | 1.264 | 455.541 | 0,98517 | 3.374.494 | 36,78 |
| 50 a 54 | 0,00321 | 0,01590 | 90.476 | 1.439 | 448.785 | 0,97873 | 2.918.952 | 32,26 |
| 55 a 59 | 0,00542 | 0,02673 | 89.038 | 2.380 | 439.238 | 0,96689 | 2.470.168 | 27,74 |
| 60 a 64 | 0,00809 | 0,03966 | 86.658 | 3.437 | 424.695 | 0,94540 | 2.030.929 | 23,44 |
| 65 a 69 | 0,01454 | 0,07015 | 83.221 | 5.838 | 401.509 | 0,91209 | 1.606.234 | 19,30 |
| 70 a 74 | 0,02261 | 0,10701 | 77.383 | 8.281 | 366.212 | 0,86620 | 1.204.725 | 15,57 |
| 75 a 79 | 0,03568 | 0,16380 | 69.102 | 11.319 | 317.213 | 0,62170 | 838.513 | 12,13 |
| 80 y + | 0,11084 | 1,00000 | 57.783 | 57.783 | 521.300 | | 521.300 | 9,02 |
| F₀ = | 0,229 | 4K₁ = | 1,117 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Boyaca. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04277 | 0,04139 | 100.000 | 4.139 | 96.767 | 0,95186 | 6.617.769 | 66,18 |
| 1 a 4 | 0,00432 | 0,01710 | 95.861 | 1.640 | 379.164 | 0,98784 | 6.521.002 | 68,03 |
| 5 a 9 | 0,00082 | 0,00409 | 94.221 | 385 | 470.144 | 0,99589 | 6.141.838 | 65,19 |
| 10 a 14 | 0,00083 | 0,00413 | 93.836 | 388 | 468.212 | 0,99316 | 5.671.694 | 60,44 |
| 15 a 19 | 0,00192 | 0,00956 | 93.448 | 893 | 465.009 | 0,98628 | 5.203.482 | 55,68 |
| 20 a 24 | 0,00362 | 0,01791 | 92.555 | 1.658 | 458.631 | 0,97999 | 4.738.473 | 51,20 |
| 25 a 29 | 0,00448 | 0,02215 | 90.897 | 2.013 | 449.453 | 0,97860 | 4.279.842 | 47,08 |
| 30 a 34 | 0,00417 | 0,02064 | 88.884 | 1.834 | 439.834 | 0,97900 | 3.830.390 | 43,09 |
| 35 a 39 | 0,00432 | 0,02138 | 87.050 | 1.861 | 430.596 | 0,97684 | 3.390.556 | 38,95 |
| 40 a 44 | 0,00506 | 0,02498 | 85.189 | 2.128 | 420.625 | 0,97289 | 2.959.960 | 34,75 |
| 45 a 49 | 0,00595 | 0,02929 | 83.061 | 2.433 | 409.223 | 0,96563 | 2.539.335 | 30,57 |
| 50 a 54 | 0,00808 | 0,03960 | 80.628 | 3.193 | 395.157 | 0,94893 | 2.130.112 | 26,42 |
| 55 a 59 | 0,01301 | 0,06301 | 77.435 | 4.879 | 374.976 | 0,92600 | 1.734.955 | 22,41 |
| 60 a 64 | 0,01791 | 0,08572 | 72.556 | 6.220 | 347.229 | 0,89186 | 1.359.978 | 18,74 |
| 65 a 69 | 0,02842 | 0,13266 | 66.336 | 8.800 | 309.680 | 0,83689 | 1.012.749 | 15,27 |
| 70 a 74 | 0,04400 | 0,19821 | 57.536 | 11.404 | 259.170 | 0,75779 | 703.069 | 12,22 |
| 75 a 79 | 0,06978 | 0,29708 | 46.132 | 13.705 | 196.397 | 0,55756 | 443.899 | 9,62 |
| 80 y + | 0,13102 | 1,00000 | 32.427 | 32.427 | 247.502 | | 247.502 | 7,63 |
| F₀ = | 0,219 | 4K₁ = | 1,389 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03309 | 0,03227 | 100.000 | 3.227 | 97.512 | 0,96094 | 7.253.957 | 72,54 |
| 1 a 4 | 0,00401 | 0,01588 | 96.773 | 1.537 | 382.960 | 0,98968 | 7.156.446 | 73,95 |
| 5 a 9 | 0,00056 | 0,00281 | 95.236 | 268 | 475.512 | 0,99751 | 6.773.486 | 71,12 |
| 10 a 14 | 0,00043 | 0,00216 | 94.969 | 205 | 474.330 | 0,99706 | 6.297.973 | 66,32 |
| 15 a 19 | 0,00074 | 0,00371 | 94.763 | 352 | 472.937 | 0,99537 | 5.823.643 | 61,45 |
| 20 a 24 | 0,00111 | 0,00556 | 94.412 | 525 | 470.746 | 0,99457 | 5.350.706 | 56,67 |
| 25 a 29 | 0,00106 | 0,00529 | 93.887 | 497 | 468.192 | 0,99402 | 4.879.960 | 51,98 |
| 30 a 34 | 0,00134 | 0,00667 | 93.390 | 623 | 465.393 | 0,99271 | 4.411.767 | 47,24 |
| 35 a 39 | 0,00159 | 0,00792 | 92.767 | 735 | 462.000 | 0,98984 | 3.946.374 | 42,54 |
| 40 a 44 | 0,00250 | 0,01241 | 92.032 | 1.142 | 457.307 | 0,98535 | 3.484.374 | 37,86 |
| 45 a 49 | 0,00341 | 0,01693 | 90.890 | 1.538 | 450.606 | 0,97843 | 3.027.067 | 33,30 |
| 50 a 54 | 0,00533 | 0,02629 | 89.352 | 2.349 | 440.888 | 0,96616 | 2.576.462 | 28,83 |
| 55 a 59 | 0,00850 | 0,04161 | 87.003 | 3.620 | 425.966 | 0,94833 | 2.135.573 | 24,55 |
| 60 a 64 | 0,01283 | 0,06217 | 83.383 | 5.184 | 403.956 | 0,91659 | 1.709.607 | 20,50 |
| 65 a 69 | 0,02240 | 0,10605 | 78.199 | 8.293 | 370.264 | 0,86529 | 1.305.651 | 16,70 |
| 70 a 74 | 0,03639 | 0,16677 | 69.906 | 11.658 | 320.386 | 0,78445 | 935.387 | 13,38 |
| 75 a 79 | 0,06353 | 0,27410 | 58.248 | 15.966 | 251.326 | 0,59134 | 615.000 | 10,56 |
| 80 y + | 0,11626 | 1,00000 | 42.282 | 42.282 | 363.674 | | 363.674 | 8,60 |
| F₀ = | 0,229 | 4K₁ = | 1,311 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Boyaca. Tabla de mortalidad
1990-1995**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04143 | 0,04013 | 100.000 | 4.013 | 96.880 | 0,95305 | 6.691.147 | 66,91 |
| 1 a 4 | 0,00439 | 0,01737 | 95.987 | 1.667 | 379.644 | 0,98788 | 6.594.268 | 68,70 |
| 5 a 9 | 0,00072 | 0,00360 | 94.319 | 340 | 470.748 | 0,99663 | 6.214.624 | 65,89 |
| 10 a 14 | 0,00063 | 0,00314 | 93.980 | 295 | 469.160 | 0,99311 | 5.743.876 | 61,12 |
| 15 a 19 | 0,00214 | 0,01064 | 93.684 | 997 | 465.929 | 0,98534 | 5.274.716 | 56,30 |
| 20 a 24 | 0,00378 | 0,01872 | 92.687 | 1.735 | 459.098 | 0,98000 | 4.808.787 | 51,88 |
| 25 a 29 | 0,00431 | 0,02131 | 90.952 | 1.938 | 449.914 | 0,97932 | 4.349.690 | 47,82 |
| 30 a 34 | 0,00405 | 0,02004 | 89.014 | 1.784 | 440.610 | 0,97939 | 3.899.775 | 43,81 |
| 35 a 39 | 0,00428 | 0,02119 | 87.230 | 1.849 | 431.528 | 0,97652 | 3.459.166 | 39,66 |
| 40 a 44 | 0,00523 | 0,02581 | 85.381 | 2.203 | 421.397 | 0,97508 | 3.027.638 | 35,46 |
| 45 a 49 | 0,00486 | 0,02400 | 83.178 | 1.997 | 410.897 | 0,96888 | 2.606.240 | 31,33 |
| 50 a 54 | 0,00783 | 0,03842 | 81.181 | 3.119 | 398.109 | 0,95199 | 2.195.343 | 27,04 |
| 55 a 59 | 0,01194 | 0,05799 | 78.062 | 4.527 | 378.995 | 0,93289 | 1.797.234 | 23,02 |
| 60 a 64 | 0,01597 | 0,07680 | 73.535 | 5.647 | 353.559 | 0,89933 | 1.418.239 | 19,29 |
| 65 a 69 | 0,02701 | 0,12653 | 67.888 | 8.590 | 317.966 | 0,84757 | 1.064.681 | 15,68 |
| 70 a 74 | 0,04006 | 0,18208 | 59.298 | 10.797 | 269.499 | 0,76600 | 746.714 | 12,59 |
| 75 a 79 | 0,06989 | 0,29748 | 48.501 | 14.428 | 206.436 | 0,56742 | 477.215 | 9,84 |
| 80 y + | 0,12583 | 1,00000 | 34.073 | 34.073 | 270.779 | | 270.779 | 7,95 |
| F₀ = | 0,222 | 4K₁ = | 1,419 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03181 | 0,03105 | 100.000 | 3.105 | 97.613 | 0,96184 | 7.308.005 | 73,08 |
| 1 a 4 | 0,00397 | 0,01570 | 96.895 | 1.521 | 383.305 | 0,99043 | 7.210.392 | 74,41 |
| 5 a 9 | 0,00047 | 0,00232 | 95.374 | 222 | 476.316 | 0,99793 | 6.827.087 | 71,58 |
| 10 a 14 | 0,00036 | 0,00181 | 95.152 | 173 | 475.331 | 0,99729 | 6.350.771 | 66,74 |
| 15 a 19 | 0,00072 | 0,00362 | 94.980 | 343 | 474.041 | 0,99591 | 5.875.441 | 61,86 |
| 20 a 24 | 0,00091 | 0,00456 | 94.636 | 431 | 472.103 | 0,99548 | 5.401.400 | 57,08 |
| 25 a 29 | 0,00090 | 0,00449 | 94.205 | 423 | 469.967 | 0,99499 | 4.929.297 | 52,33 |
| 30 a 34 | 0,00111 | 0,00553 | 93.782 | 518 | 467.615 | 0,99368 | 4.459.329 | 47,55 |
| 35 a 39 | 0,00143 | 0,00711 | 93.264 | 663 | 464.661 | 0,98967 | 3.991.715 | 42,80 |
| 40 a 44 | 0,00273 | 0,01358 | 92.601 | 1.257 | 459.861 | 0,98662 | 3.527.053 | 38,09 |
| 45 a 49 | 0,00266 | 0,01319 | 91.343 | 1.205 | 453.706 | 0,98213 | 3.067.193 | 33,58 |
| 50 a 54 | 0,00457 | 0,02261 | 90.139 | 2.038 | 445.599 | 0,96928 | 2.613.487 | 28,99 |
| 55 a 59 | 0,00796 | 0,03903 | 88.101 | 3.438 | 431.908 | 0,95044 | 2.167.888 | 24,61 |
| 60 a 64 | 0,01248 | 0,06053 | 84.663 | 5.125 | 410.501 | 0,92117 | 1.735.979 | 20,50 |
| 65 a 69 | 0,02068 | 0,09830 | 79.538 | 7.819 | 378.143 | 0,87051 | 1.325.478 | 16,66 |
| 70 a 74 | 0,03575 | 0,16409 | 71.719 | 11.768 | 329.176 | 0,78945 | 947.335 | 13,21 |
| 75 a 79 | 0,06140 | 0,26613 | 59.951 | 15.955 | 259.868 | 0,57961 | 618.159 | 10,31 |
| 80 y + | 0,12279 | 1,00000 | 43.996 | 43.996 | 358.290 | | 358.290 | 8,14 |
| F₀ = | 0,231 | 4K₁ = | 1,189 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Boyaca. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03679 | 0,03574 | 100.000 | 3.574 | 97.143 | 0,95906 | 6.845.295 | 68,45 |
| 1 a 4 | 0,00333 | 0,01320 | 96.426 | 1.273 | 382.386 | 0,99055 | 6.748.153 | 69,98 |
| 5 a 9 | 0,00065 | 0,00323 | 95.154 | 307 | 475.000 | 0,99684 | 6.365.766 | 66,90 |
| 10 a 14 | 0,00062 | 0,00309 | 94.846 | 293 | 473.498 | 0,99390 | 5.890.766 | 62,11 |
| 15 a 19 | 0,00183 | 0,00911 | 94.553 | 861 | 470.611 | 0,98736 | 5.417.269 | 57,29 |
| 20 a 24 | 0,00327 | 0,01621 | 93.692 | 1.519 | 464.661 | 0,98293 | 4.946.658 | 52,80 |
| 25 a 29 | 0,00362 | 0,01795 | 92.173 | 1.655 | 456.728 | 0,98203 | 4.481.997 | 48,63 |
| 30 a 34 | 0,00363 | 0,01799 | 90.518 | 1.629 | 448.519 | 0,98153 | 4.025.270 | 44,47 |
| 35 a 39 | 0,00383 | 0,01896 | 88.889 | 1.685 | 440.234 | 0,97903 | 3.576.750 | 40,24 |
| 40 a 44 | 0,00466 | 0,02302 | 87.204 | 2.008 | 431.001 | 0,97670 | 3.136.517 | 35,97 |
| 45 a 49 | 0,00477 | 0,02359 | 85.196 | 2.010 | 420.957 | 0,96959 | 2.705.516 | 31,76 |
| 50 a 54 | 0,00762 | 0,03740 | 83.186 | 3.111 | 408.154 | 0,95443 | 2.284.559 | 27,46 |
| 55 a 59 | 0,01111 | 0,05407 | 80.075 | 4.329 | 389.552 | 0,93564 | 1.876.405 | 23,43 |
| 60 a 64 | 0,01564 | 0,07524 | 75.746 | 5.699 | 364.481 | 0,90666 | 1.486.853 | 19,63 |
| 65 a 69 | 0,02393 | 0,11291 | 70.047 | 7.909 | 330.461 | 0,85623 | 1.122.372 | 16,02 |
| 70 a 74 | 0,03921 | 0,17855 | 62.138 | 11.095 | 282.952 | 0,78001 | 791.911 | 12,74 |
| 75 a 79 | 0,06255 | 0,27044 | 51.043 | 13.804 | 220.705 | 0,56636 | 508.959 | 9,97 |
| 80 y + | 0,12919 | 1,00000 | 37.239 | 37.239 | 288.255 | | 288.255 | 7,74 |
| F₀ = | 0,201 | 4K₁ = | 1,392 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02818 | 0,02756 | 100.000 | 2.756 | 97.805 | 0,96762 | 7.443.214 | 74,43 |
| 1 a 4 | 0,00283 | 0,01125 | 97.244 | 1.094 | 386.004 | 0,99269 | 7.345.409 | 75,54 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00199 | 96.150 | 191 | 480.270 | 0,99814 | 6.959.405 | 72,38 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00173 | 95.958 | 166 | 479.376 | 0,99740 | 6.479.135 | 67,52 |
| 15 a 19 | 0,00070 | 0,00347 | 95.792 | 333 | 478.129 | 0,99611 | 5.999.759 | 62,63 |
| 20 a 24 | 0,00086 | 0,00432 | 95.460 | 412 | 476.268 | 0,99571 | 5.521.629 | 57,84 |
| 25 a 29 | 0,00085 | 0,00425 | 95.048 | 404 | 474.227 | 0,99531 | 5.045.361 | 53,08 |
| 30 a 34 | 0,00103 | 0,00512 | 94.643 | 485 | 472.005 | 0,99413 | 4.571.134 | 48,30 |
| 35 a 39 | 0,00133 | 0,00662 | 94.159 | 624 | 469.235 | 0,99075 | 4.099.129 | 43,53 |
| 40 a 44 | 0,00239 | 0,01190 | 93.535 | 1.113 | 464.892 | 0,98769 | 3.629.894 | 38,81 |
| 45 a 49 | 0,00256 | 0,01272 | 92.422 | 1.176 | 459.169 | 0,98262 | 3.165.002 | 34,25 |
| 50 a 54 | 0,00447 | 0,02210 | 91.246 | 2.016 | 451.189 | 0,97123 | 2.705.834 | 29,65 |
| 55 a 59 | 0,00725 | 0,03559 | 89.230 | 3.176 | 438.209 | 0,95318 | 2.254.645 | 25,27 |
| 60 a 64 | 0,01204 | 0,05846 | 86.054 | 5.031 | 417.693 | 0,92765 | 1.816.435 | 21,11 |
| 65 a 69 | 0,01821 | 0,08711 | 81.023 | 7.058 | 387.472 | 0,88319 | 1.398.743 | 17,26 |
| 70 a 74 | 0,03228 | 0,14934 | 73.965 | 11.046 | 342.213 | 0,81062 | 1.011.271 | 13,67 |
| 75 a 79 | 0,05363 | 0,23645 | 62.920 | 14.877 | 277.405 | 0,58538 | 669.058 | 10,63 |
| 80 y + | 0,12267 | 1,00000 | 48.042 | 48.042 | 391.653 | | 391.653 | 8,15 |
| F₀ = | 0,204 | 4K₁ = | 1,284 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Boyaca. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03179 | 0,03097 | 100.000 | 3.097 | 97.440 | 0,96529 | 7.010.912 | 70,11 |
| 1 a 4 | 0,00237 | 0,00940 | 96.903 | 911 | 385.205 | 0,99303 | 6.913.472 | 71,34 |
| 5 a 9 | 0,00057 | 0,00282 | 95.992 | 271 | 479.281 | 0,99707 | 6.528.267 | 68,01 |
| 10 a 14 | 0,00061 | 0,00304 | 95.721 | 291 | 477.876 | 0,99473 | 6.048.987 | 63,19 |
| 15 a 19 | 0,00151 | 0,00752 | 95.430 | 717 | 475.357 | 0,98947 | 5.571.110 | 58,38 |
| 20 a 24 | 0,00273 | 0,01357 | 94.713 | 1.285 | 470.351 | 0,98596 | 5.095.753 | 53,80 |
| 25 a 29 | 0,00293 | 0,01453 | 93.428 | 1.357 | 463.745 | 0,98486 | 4.625.402 | 49,51 |
| 30 a 34 | 0,00318 | 0,01575 | 92.070 | 1.450 | 456.726 | 0,98386 | 4.161.657 | 45,20 |
| 35 a 39 | 0,00333 | 0,01653 | 90.620 | 1.498 | 449.355 | 0,98175 | 3.704.931 | 40,88 |
| 40 a 44 | 0,00404 | 0,02000 | 89.122 | 1.782 | 441.156 | 0,97847 | 3.255.575 | 36,53 |
| 45 a 49 | 0,00467 | 0,02309 | 87.340 | 2.017 | 431.658 | 0,97044 | 2.814.420 | 32,22 |
| 50 a 54 | 0,00737 | 0,03619 | 85.323 | 3.087 | 418.897 | 0,95724 | 2.382.762 | 27,93 |
| 55 a 59 | 0,01017 | 0,04959 | 82.236 | 4.078 | 400.984 | 0,93883 | 1.963.865 | 23,88 |
| 60 a 64 | 0,01523 | 0,07336 | 78.158 | 5.734 | 376.455 | 0,91474 | 1.562.881 | 20,00 |
| 65 a 69 | 0,02063 | 0,09810 | 72.424 | 7.105 | 344.357 | 0,86577 | 1.186.426 | 16,38 |
| 70 a 74 | 0,03818 | 0,17429 | 65.319 | 11.384 | 298.134 | 0,79579 | 842.069 | 12,89 |
| 75 a 79 | 0,05466 | 0,24044 | 53.935 | 12.968 | 237.253 | 0,56382 | 543.935 | 10,09 |
| 80 y + | 0,13358 | 1,00000 | 40.967 | 40.967 | 306.681 | | 306.681 | 7,49 |
| F₀ = | 0,173 | 4K₁ = | 1,359 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02420 | 0,02372 | 100.000 | 2.372 | 98.029 | 0,97333 | 7.591.262 | 75,91 |
| 1 a 4 | 0,00186 | 0,00739 | 97.628 | 722 | 388.637 | 0,99480 | 7.493.233 | 76,75 |
| 5 a 9 | 0,00033 | 0,00164 | 96.906 | 159 | 484.134 | 0,99836 | 7.104.596 | 73,31 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00164 | 96.748 | 158 | 483.342 | 0,99753 | 6.620.462 | 68,43 |
| 15 a 19 | 0,00066 | 0,00330 | 96.589 | 318 | 482.150 | 0,99634 | 6.137.120 | 63,54 |
| 20 a 24 | 0,00081 | 0,00403 | 96.271 | 388 | 480.385 | 0,99600 | 5.654.970 | 58,74 |
| 25 a 29 | 0,00080 | 0,00398 | 95.883 | 381 | 478.462 | 0,99569 | 5.174.585 | 53,97 |
| 30 a 34 | 0,00093 | 0,00465 | 95.502 | 444 | 476.399 | 0,99465 | 4.696.123 | 49,17 |
| 35 a 39 | 0,00122 | 0,00606 | 95.058 | 576 | 473.849 | 0,99193 | 4.219.724 | 44,39 |
| 40 a 44 | 0,00203 | 0,01008 | 94.482 | 953 | 470.028 | 0,98888 | 3.745.875 | 39,65 |
| 45 a 49 | 0,00245 | 0,01216 | 93.529 | 1.137 | 464.802 | 0,98322 | 3.275.847 | 35,02 |
| 50 a 54 | 0,00434 | 0,02146 | 92.392 | 1.983 | 457.002 | 0,97348 | 2.811.044 | 30,43 |
| 55 a 59 | 0,00644 | 0,03169 | 90.409 | 2.865 | 444.881 | 0,95637 | 2.354.043 | 26,04 |
| 60 a 64 | 0,01151 | 0,05595 | 87.544 | 4.898 | 425.473 | 0,93490 | 1.909.161 | 21,81 |
| 65 a 69 | 0,01554 | 0,07480 | 82.645 | 6.182 | 397.773 | 0,89741 | 1.483.688 | 17,95 |
| 70 a 74 | 0,02841 | 0,13262 | 76.464 | 10.141 | 356.967 | 0,83436 | 1.085.915 | 14,20 |
| 75 a 79 | 0,04536 | 0,20371 | 66.323 | 13.511 | 297.838 | 0,59141 | 728.948 | 10,99 |
| 80 y + | 0,12250 | 1,00000 | 52.812 | 52.812 | 431.110 | | 431.110 | 8,16 |
| F₀ = | 0,169 | 4K₁ = | 1,403 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caldas. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04591 | 0,04428 | 100.000 | 4.428 | 96.445 | 0,94910 | 6.370.253 | 63,70 |
| 1 a 4 | 0,00458 | 0,01813 | 95.572 | 1.733 | 378.104 | 0,98650 | 6.273.808 | 65,64 |
| 5 a 9 | 0,00090 | 0,00448 | 93.839 | 420 | 468.145 | 0,99611 | 5.895.704 | 62,83 |
| 10 a 14 | 0,00066 | 0,00329 | 93.419 | 307 | 466.325 | 0,99323 | 5.427.559 | 58,10 |
| 15 a 19 | 0,00206 | 0,01026 | 93.111 | 955 | 463.168 | 0,98592 | 4.961.234 | 53,28 |
| 20 a 24 | 0,00362 | 0,01793 | 92.156 | 1.653 | 456.649 | 0,97936 | 4.498.065 | 48,81 |
| 25 a 29 | 0,00473 | 0,02340 | 90.503 | 2.117 | 447.224 | 0,97636 | 4.041.417 | 44,65 |
| 30 a 34 | 0,00484 | 0,02389 | 88.386 | 2.111 | 436.652 | 0,97529 | 3.594.193 | 40,66 |
| 35 a 39 | 0,00518 | 0,02555 | 86.275 | 2.205 | 425.862 | 0,97240 | 3.157.541 | 36,60 |
| 40 a 44 | 0,00603 | 0,02969 | 84.070 | 2.496 | 414.109 | 0,96622 | 2.731.679 | 32,49 |
| 45 a 49 | 0,00775 | 0,03800 | 81.574 | 3.099 | 400.120 | 0,95661 | 2.317.570 | 28,41 |
| 50 a 54 | 0,01005 | 0,04901 | 78.474 | 3.846 | 382.757 | 0,93579 | 1.917.450 | 24,43 |
| 55 a 59 | 0,01671 | 0,08019 | 74.628 | 5.985 | 358.181 | 0,90534 | 1.534.693 | 20,56 |
| 60 a 64 | 0,02337 | 0,11039 | 68.644 | 7.578 | 324.274 | 0,86316 | 1.176.512 | 17,14 |
| 65 a 69 | 0,03634 | 0,16656 | 61.066 | 10.171 | 279.902 | 0,79836 | 852.238 | 13,96 |
| 70 a 74 | 0,05551 | 0,24373 | 50.895 | 12.404 | 223.463 | 0,71263 | 572.336 | 11,25 |
| 75 a 79 | 0,08341 | 0,34508 | 38.490 | 13.282 | 159.247 | 0,54354 | 348.873 | 9,06 |
| 80 y + | 0,13294 | 1,00000 | 25.208 | 25.208 | 189.626 | | 189.626 | 7,52 |
| F₀ = | 0,197 | 4K₁ = | 1,586 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03429 | 0,03339 | 100.000 | 3.339 | 97.379 | 0,96005 | 7.046.803 | 70,47 |
| 1 a 4 | 0,00418 | 0,01656 | 96.661 | 1.601 | 382.645 | 0,98871 | 6.949.423 | 71,89 |
| 5 a 9 | 0,00059 | 0,00293 | 95.060 | 279 | 474.604 | 0,99751 | 6.566.778 | 69,08 |
| 10 a 14 | 0,00041 | 0,00204 | 94.781 | 193 | 473.423 | 0,99715 | 6.092.174 | 64,28 |
| 15 a 19 | 0,00074 | 0,00367 | 94.588 | 347 | 472.073 | 0,99595 | 5.618.751 | 59,40 |
| 20 a 24 | 0,00089 | 0,00444 | 94.241 | 418 | 470.159 | 0,99525 | 5.146.679 | 54,61 |
| 25 a 29 | 0,00102 | 0,00507 | 93.823 | 475 | 467.925 | 0,99411 | 4.676.520 | 49,84 |
| 30 a 34 | 0,00135 | 0,00672 | 93.347 | 627 | 465.170 | 0,99228 | 4.208.595 | 45,09 |
| 35 a 39 | 0,00175 | 0,00872 | 92.720 | 809 | 461.580 | 0,98756 | 3.743.425 | 40,37 |
| 40 a 44 | 0,00326 | 0,01618 | 91.912 | 1.487 | 455.840 | 0,98125 | 3.281.845 | 35,71 |
| 45 a 49 | 0,00432 | 0,02137 | 90.424 | 1.932 | 447.291 | 0,97115 | 2.826.004 | 31,25 |
| 50 a 54 | 0,00744 | 0,03650 | 88.492 | 3.230 | 434.386 | 0,95351 | 2.378.713 | 26,88 |
| 55 a 59 | 0,01170 | 0,05686 | 85.262 | 4.848 | 414.192 | 0,92832 | 1.944.327 | 22,80 |
| 60 a 64 | 0,01828 | 0,08740 | 80.415 | 7.029 | 384.501 | 0,88908 | 1.530.135 | 19,03 |
| 65 a 69 | 0,02934 | 0,13669 | 73.386 | 10.031 | 341.852 | 0,83436 | 1.145.634 | 15,61 |
| 70 a 74 | 0,04424 | 0,19916 | 63.355 | 12.618 | 285.229 | 0,75912 | 803.782 | 12,69 |
| 75 a 79 | 0,06865 | 0,29297 | 50.737 | 14.864 | 216.524 | 0,58245 | 518.553 | 10,22 |
| 80 y + | 0,11877 | 1,00000 | 35.873 | 35.873 | 302.030 | | 302.030 | 8,42 |
| F₀ = | 0,215 | 4K₁ = | 1,502 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caldas. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03648 | 0,03543 | 100.000 | 3.543 | 97.122 | 0,95690 | 6.418.381 | 64,18 |
| 1 a 4 | 0,00430 | 0,01698 | 96.457 | 1.638 | 381.327 | 0,98939 | 6.321.260 | 65,53 |
| 5 a 9 | 0,00061 | 0,00306 | 94.820 | 291 | 473.371 | 0,99681 | 5.939.932 | 62,64 |
| 10 a 14 | 0,00066 | 0,00331 | 94.529 | 313 | 471.862 | 0,99182 | 5.466.561 | 57,83 |
| 15 a 19 | 0,00263 | 0,01306 | 94.216 | 1.230 | 468.003 | 0,98102 | 4.994.699 | 53,01 |
| 20 a 24 | 0,00506 | 0,02499 | 92.985 | 2.323 | 459.119 | 0,97405 | 4.526.696 | 48,68 |
| 25 a 29 | 0,00546 | 0,02694 | 90.662 | 2.442 | 447.205 | 0,97310 | 4.067.577 | 44,87 |
| 30 a 34 | 0,00544 | 0,02685 | 88.220 | 2.369 | 435.176 | 0,97172 | 3.620.373 | 41,04 |
| 35 a 39 | 0,00604 | 0,02974 | 85.851 | 2.553 | 422.871 | 0,96840 | 3.185.197 | 37,10 |
| 40 a 44 | 0,00682 | 0,03352 | 83.298 | 2.792 | 409.508 | 0,96947 | 2.762.327 | 33,16 |
| 45 a 49 | 0,00556 | 0,02744 | 80.506 | 2.209 | 397.005 | 0,96151 | 2.352.819 | 29,23 |
| 50 a 54 | 0,01023 | 0,04985 | 78.297 | 3.903 | 381.724 | 0,94096 | 1.955.813 | 24,98 |
| 55 a 59 | 0,01423 | 0,06871 | 74.393 | 5.111 | 359.188 | 0,91701 | 1.574.089 | 21,16 |
| 60 a 64 | 0,02068 | 0,09832 | 69.282 | 6.812 | 329.379 | 0,87080 | 1.214.901 | 17,54 |
| 65 a 69 | 0,03560 | 0,16345 | 62.470 | 10.210 | 286.823 | 0,80112 | 885.522 | 14,18 |
| 70 a 74 | 0,05486 | 0,24123 | 52.259 | 12.607 | 229.780 | 0,72689 | 598.699 | 11,46 |
| 75 a 79 | 0,07481 | 0,31512 | 39.653 | 12.495 | 167.025 | 0,54726 | 368.918 | 9,30 |
| 80 y + | 0,13451 | 1,00000 | 27.157 | 27.157 | 201.893 | | 201.893 | 7,43 |
| F₀ = | 0,187 | 4K₁ = | 1,251 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02891 | 0,02828 | 100.000 | 2.828 | 97.798 | 0,96441 | 7.238.087 | 72,38 |
| 1 a 4 | 0,00424 | 0,01678 | 97.172 | 1.631 | 384.409 | 0,98968 | 7.140.289 | 73,48 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00199 | 95.542 | 191 | 477.232 | 0,99816 | 6.755.881 | 70,71 |
| 10 a 14 | 0,00034 | 0,00169 | 95.351 | 162 | 476.352 | 0,99747 | 6.278.648 | 65,85 |
| 15 a 19 | 0,00067 | 0,00336 | 95.190 | 320 | 475.148 | 0,99585 | 5.802.296 | 60,96 |
| 20 a 24 | 0,00099 | 0,00493 | 94.869 | 468 | 473.178 | 0,99523 | 5.327.148 | 56,15 |
| 25 a 29 | 0,00092 | 0,00460 | 94.402 | 434 | 470.923 | 0,99483 | 4.853.971 | 51,42 |
| 30 a 34 | 0,00115 | 0,00574 | 93.968 | 539 | 468.489 | 0,99364 | 4.383.047 | 46,64 |
| 35 a 39 | 0,00140 | 0,00699 | 93.428 | 653 | 465.507 | 0,98942 | 3.914.558 | 41,90 |
| 40 a 44 | 0,00286 | 0,01419 | 92.775 | 1.317 | 460.583 | 0,98347 | 3.449.051 | 37,18 |
| 45 a 49 | 0,00381 | 0,01889 | 91.458 | 1.728 | 452.971 | 0,97453 | 2.988.468 | 32,68 |
| 50 a 54 | 0,00654 | 0,03217 | 89.730 | 2.887 | 441.434 | 0,95960 | 2.535.497 | 28,26 |
| 55 a 59 | 0,01002 | 0,04890 | 86.843 | 4.246 | 423.601 | 0,93931 | 2.094.063 | 24,11 |
| 60 a 64 | 0,01517 | 0,07310 | 82.597 | 6.038 | 397.892 | 0,90393 | 1.670.462 | 20,22 |
| 65 a 69 | 0,02573 | 0,12086 | 76.560 | 9.253 | 359.666 | 0,85032 | 1.272.570 | 16,62 |
| 70 a 74 | 0,04016 | 0,18247 | 67.307 | 12.281 | 305.831 | 0,77751 | 912.904 | 13,56 |
| 75 a 79 | 0,06281 | 0,27145 | 55.026 | 14.936 | 237.787 | 0,60831 | 607.073 | 11,03 |
| 80 y + | 0,10856 | 1,00000 | 40.089 | 40.089 | 369.287 | | 369.287 | 9,21 |
| F₀ = | 0,221 | 4K₁ = | 1,375 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caldas. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03024 | 0,02951 | 100.000 | 2.951 | 97.570 | 0,96567 | 6.555.790 | 65,56 |
| 1 a 4 | 0,00276 | 0,01095 | 97.049 | 1.063 | 385.264 | 0,99256 | 6.458.220 | 66,55 |
| 5 a 9 | 0,00058 | 0,00289 | 95.986 | 277 | 479.240 | 0,99715 | 6.072.956 | 63,27 |
| 10 a 14 | 0,00056 | 0,00281 | 95.709 | 269 | 477.876 | 0,99183 | 5.593.716 | 58,44 |
| 15 a 19 | 0,00273 | 0,01355 | 95.441 | 1.294 | 473.970 | 0,98026 | 5.115.840 | 53,60 |
| 20 a 24 | 0,00527 | 0,02601 | 94.147 | 2.449 | 464.614 | 0,97354 | 4.641.870 | 49,30 |
| 25 a 29 | 0,00546 | 0,02692 | 91.698 | 2.469 | 452.320 | 0,97297 | 4.177.256 | 45,55 |
| 30 a 34 | 0,00550 | 0,02714 | 89.230 | 2.422 | 440.094 | 0,97237 | 3.724.936 | 41,75 |
| 35 a 39 | 0,00571 | 0,02814 | 86.808 | 2.442 | 427.933 | 0,97052 | 3.284.842 | 37,84 |
| 40 a 44 | 0,00627 | 0,03086 | 84.365 | 2.603 | 415.319 | 0,97061 | 2.856.910 | 33,86 |
| 45 a 49 | 0,00566 | 0,02789 | 81.762 | 2.280 | 403.111 | 0,96351 | 2.441.591 | 29,86 |
| 50 a 54 | 0,00928 | 0,04533 | 79.482 | 3.603 | 388.403 | 0,94532 | 2.038.480 | 25,65 |
| 55 a 59 | 0,01332 | 0,06447 | 75.879 | 4.892 | 367.165 | 0,92098 | 1.650.077 | 21,75 |
| 60 a 64 | 0,01985 | 0,09457 | 70.987 | 6.713 | 338.151 | 0,87901 | 1.282.913 | 18,07 |
| 65 a 69 | 0,03247 | 0,15018 | 64.274 | 9.653 | 297.238 | 0,81504 | 944.761 | 14,70 |
| 70 a 74 | 0,05093 | 0,22590 | 54.621 | 12.339 | 242.259 | 0,74300 | 647.524 | 11,85 |
| 75 a 79 | 0,06981 | 0,29717 | 42.283 | 12.565 | 180.000 | 0,55585 | 405.264 | 9,58 |
| 80 y + | 0,13192 | 1,00000 | 29.717 | 29.717 | 225.264 | | 225.264 | 7,58 |
| F₀ = | 0,176 | 4K₁ = | 1,241 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02287 | 0,02246 | 100.000 | 2.246 | 98.193 | 0,97387 | 7.452.648 | 74,53 |
| 1 a 4 | 0,00224 | 0,00892 | 97.754 | 872 | 388.742 | 0,99373 | 7.354.454 | 75,23 |
| 5 a 9 | 0,00044 | 0,00218 | 96.882 | 211 | 483.884 | 0,99804 | 6.965.712 | 71,90 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00173 | 96.671 | 167 | 482.938 | 0,99740 | 6.481.828 | 67,05 |
| 15 a 19 | 0,00070 | 0,00348 | 96.504 | 336 | 481.680 | 0,99627 | 5.998.891 | 62,16 |
| 20 a 24 | 0,00080 | 0,00399 | 96.168 | 383 | 479.882 | 0,99605 | 5.517.211 | 57,37 |
| 25 a 29 | 0,00078 | 0,00391 | 95.785 | 374 | 477.988 | 0,99532 | 5.037.329 | 52,59 |
| 30 a 34 | 0,00110 | 0,00546 | 95.411 | 521 | 475.749 | 0,99392 | 4.559.341 | 47,79 |
| 35 a 39 | 0,00135 | 0,00671 | 94.889 | 637 | 472.854 | 0,99099 | 4.083.592 | 43,04 |
| 40 a 44 | 0,00228 | 0,01132 | 94.253 | 1.067 | 468.595 | 0,98656 | 3.610.737 | 38,31 |
| 45 a 49 | 0,00314 | 0,01558 | 93.185 | 1.452 | 462.297 | 0,97851 | 3.142.142 | 33,72 |
| 50 a 54 | 0,00557 | 0,02748 | 91.733 | 2.521 | 452.364 | 0,96586 | 2.679.845 | 29,21 |
| 55 a 59 | 0,00837 | 0,04098 | 89.212 | 3.656 | 436.920 | 0,94622 | 2.227.482 | 24,97 |
| 60 a 64 | 0,01389 | 0,06711 | 85.556 | 5.742 | 413.425 | 0,91409 | 1.790.562 | 20,93 |
| 65 a 69 | 0,02240 | 0,10605 | 79.814 | 8.465 | 377.909 | 0,86440 | 1.377.137 | 17,25 |
| 70 a 74 | 0,03684 | 0,16866 | 71.350 | 12.034 | 326.663 | 0,79522 | 999.228 | 14,00 |
| 75 a 79 | 0,05668 | 0,24822 | 59.316 | 14.724 | 259.770 | 0,61376 | 672.565 | 11,34 |
| 80 y + | 0,10803 | 1,00000 | 44.592 | 44.592 | 412.795 | | 412.795 | 9,26 |
| F₀ = | 0,196 | 4K₁ = | 1,391 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caldas. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02314 | 0,02270 | 100.000 | 2.270 | 98.095 | 0,97487 | 6.717.266 | 67,17 |
| 1 a 4 | 0,00146 | 0,00583 | 97.730 | 570 | 389.339 | 0,99533 | 6.619.172 | 67,73 |
| 5 a 9 | 0,00053 | 0,00265 | 97.160 | 257 | 485.158 | 0,99757 | 6.229.833 | 64,12 |
| 10 a 14 | 0,00044 | 0,00221 | 96.903 | 215 | 483.978 | 0,99175 | 5.744.675 | 59,28 |
| 15 a 19 | 0,00288 | 0,01430 | 96.688 | 1.382 | 479.986 | 0,97912 | 5.260.697 | 54,41 |
| 20 a 24 | 0,00559 | 0,02756 | 95.306 | 2.626 | 469.965 | 0,97277 | 4.780.711 | 50,16 |
| 25 a 29 | 0,00545 | 0,02689 | 92.680 | 2.493 | 457.168 | 0,97277 | 4.310.746 | 46,51 |
| 30 a 34 | 0,00559 | 0,02756 | 90.187 | 2.486 | 444.721 | 0,97322 | 3.853.578 | 42,73 |
| 35 a 39 | 0,00526 | 0,02598 | 87.701 | 2.279 | 432.810 | 0,97332 | 3.408.856 | 38,87 |
| 40 a 44 | 0,00556 | 0,02740 | 85.423 | 2.341 | 421.261 | 0,97204 | 2.976.047 | 34,84 |
| 45 a 49 | 0,00579 | 0,02854 | 83.082 | 2.371 | 409.481 | 0,96604 | 2.554.786 | 30,75 |
| 50 a 54 | 0,00807 | 0,03955 | 80.711 | 3.192 | 395.574 | 0,95100 | 2.145.305 | 26,58 |
| 55 a 59 | 0,01213 | 0,05885 | 77.519 | 4.562 | 376.189 | 0,92632 | 1.749.731 | 22,57 |
| 60 a 64 | 0,01872 | 0,08942 | 72.957 | 6.524 | 348.473 | 0,88981 | 1.373.542 | 18,83 |
| 65 a 69 | 0,02849 | 0,13299 | 66.432 | 8.835 | 310.075 | 0,83330 | 1.025.070 | 15,43 |
| 70 a 74 | 0,04582 | 0,20557 | 57.597 | 11.840 | 258.387 | 0,76450 | 714.995 | 12,41 |
| 75 a 79 | 0,06328 | 0,27318 | 45.757 | 12.500 | 197.537 | 0,56738 | 456.608 | 9,98 |
| 80 y + | 0,12837 | 1,00000 | 33.257 | 33.257 | 259.071 | | 259.071 | 7,79 |
| F₀ = | 0,161 | 4K₁ = | 1,226 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01741 | 0,01716 | 100.000 | 1.716 | 98.568 | 0,98123 | 7.649.385 | 76,49 |
| 1 a 4 | 0,00107 | 0,00427 | 98.284 | 420 | 392.048 | 0,99616 | 7.550.817 | 76,83 |
| 5 a 9 | 0,00048 | 0,00242 | 97.864 | 236 | 488.729 | 0,99790 | 7.158.769 | 73,15 |
| 10 a 14 | 0,00036 | 0,00178 | 97.628 | 173 | 487.705 | 0,99730 | 6.670.040 | 68,32 |
| 15 a 19 | 0,00073 | 0,00362 | 97.454 | 353 | 486.389 | 0,99663 | 6.182.335 | 63,44 |
| 20 a 24 | 0,00062 | 0,00311 | 97.101 | 302 | 484.752 | 0,99683 | 5.695.946 | 58,66 |
| 25 a 29 | 0,00065 | 0,00323 | 96.799 | 313 | 483.215 | 0,99581 | 5.211.194 | 53,84 |
| 30 a 34 | 0,00103 | 0,00516 | 96.487 | 498 | 481.190 | 0,99423 | 4.727.979 | 49,00 |
| 35 a 39 | 0,00128 | 0,00639 | 95.989 | 614 | 478.411 | 0,99246 | 4.246.789 | 44,24 |
| 40 a 44 | 0,00175 | 0,00870 | 95.375 | 830 | 474.803 | 0,98943 | 3.768.378 | 39,51 |
| 45 a 49 | 0,00251 | 0,01245 | 94.546 | 1.177 | 469.786 | 0,98237 | 3.293.575 | 34,84 |
| 50 a 54 | 0,00463 | 0,02287 | 93.369 | 2.135 | 461.506 | 0,97195 | 2.823.789 | 30,24 |
| 55 a 59 | 0,00679 | 0,03336 | 91.234 | 3.044 | 448.559 | 0,95318 | 2.362.283 | 25,89 |
| 60 a 64 | 0,01253 | 0,06075 | 88.190 | 5.357 | 427.557 | 0,92457 | 1.913.724 | 21,70 |
| 65 a 69 | 0,01908 | 0,09106 | 82.833 | 7.543 | 395.306 | 0,87903 | 1.486.168 | 17,94 |
| 70 a 74 | 0,03334 | 0,15387 | 75.290 | 11.585 | 347.488 | 0,81416 | 1.090.861 | 14,49 |
| 75 a 79 | 0,05036 | 0,22364 | 63.705 | 14.247 | 282.909 | 0,61943 | 743.374 | 11,67 |
| 80 y + | 0,10741 | 1,00000 | 49.458 | 49.458 | 460.465 | | 460.465 | 9,31 |
| F₀ = | 0,166 | 4K₁ = | 1,409 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Caquetá. Tabla de mortalidad
1985-1990**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,08035 | 0,07618 | 100.000 | 7.618 | 94.818 | 0,90898 | 5.815.606 | 58,16 |
| 1 a 4 | 0,01024 | 0,03988 | 92.382 | 3.684 | 359.674 | 0,97174 | 5.720.788 | 61,93 |
| 5 a 9 | 0,00166 | 0,00829 | 88.698 | 735 | 441.650 | 0,99252 | 5.361.114 | 60,44 |
| 10 a 14 | 0,00134 | 0,00667 | 87.963 | 586 | 438.347 | 0,98829 | 4.919.464 | 55,93 |
| 15 a 19 | 0,00339 | 0,01679 | 87.376 | 1.467 | 433.213 | 0,97368 | 4.481.117 | 51,29 |
| 20 a 24 | 0,00733 | 0,03601 | 85.909 | 3.094 | 421.812 | 0,96364 | 4.047.903 | 47,12 |
| 25 a 29 | 0,00748 | 0,03672 | 82.816 | 3.041 | 406.475 | 0,96506 | 3.626.091 | 43,79 |
| 30 a 34 | 0,00673 | 0,03310 | 79.774 | 2.640 | 392.271 | 0,96615 | 3.219.616 | 40,36 |
| 35 a 39 | 0,00705 | 0,03464 | 77.134 | 2.672 | 378.991 | 0,96801 | 2.827.345 | 36,65 |
| 40 a 44 | 0,00594 | 0,02925 | 74.462 | 2.178 | 366.866 | 0,96282 | 2.448.354 | 32,88 |
| 45 a 49 | 0,00928 | 0,04535 | 72.284 | 3.278 | 353.226 | 0,95671 | 2.081.488 | 28,80 |
| 50 a 54 | 0,00840 | 0,04112 | 69.006 | 2.838 | 337.936 | 0,94111 | 1.728.262 | 25,05 |
| 55 a 59 | 0,01611 | 0,07741 | 66.168 | 5.122 | 318.035 | 0,91132 | 1.390.327 | 21,01 |
| 60 a 64 | 0,02125 | 0,10090 | 61.046 | 6.159 | 289.831 | 0,86309 | 1.072.291 | 17,57 |
| 65 a 69 | 0,03883 | 0,17697 | 54.887 | 9.713 | 250.150 | 0,80158 | 782.460 | 14,26 |
| 70 a 74 | 0,05058 | 0,22449 | 45.173 | 10.141 | 200.514 | 0,73189 | 532.311 | 11,78 |
| 75 a 79 | 0,07743 | 0,32435 | 35.032 | 11.363 | 146.754 | 0,55770 | 331.797 | 9,47 |
| 80 y + | 0,12791 | 1,00000 | 23.669 | 23.669 | 185.042 | | 185.042 | 7,82 |
| F₀ = | 0,320 | 4K₁ = | 1,326 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06203 | 0,05967 | 100.000 | 5.967 | 96.193 | 0,92882 | 6.569.422 | 65,69 |
| 1 a 4 | 0,00812 | 0,03180 | 94.033 | 2.991 | 368.218 | 0,97754 | 6.473.228 | 68,84 |
| 5 a 9 | 0,00108 | 0,00541 | 91.043 | 492 | 453.982 | 0,99525 | 6.105.010 | 67,06 |
| 10 a 14 | 0,00082 | 0,00408 | 90.550 | 369 | 451.828 | 0,99402 | 5.651.028 | 62,41 |
| 15 a 19 | 0,00158 | 0,00789 | 90.181 | 712 | 449.126 | 0,99075 | 5.199.201 | 57,65 |
| 20 a 24 | 0,00213 | 0,01062 | 89.469 | 950 | 444.972 | 0,98910 | 4.750.075 | 53,09 |
| 25 a 29 | 0,00225 | 0,01118 | 88.519 | 990 | 440.122 | 0,98789 | 4.305.103 | 48,63 |
| 30 a 34 | 0,00262 | 0,01304 | 87.529 | 1.141 | 434.794 | 0,98582 | 3.864.981 | 44,16 |
| 35 a 39 | 0,00309 | 0,01533 | 86.388 | 1.324 | 428.629 | 0,98276 | 3.430.187 | 39,71 |
| 40 a 44 | 0,00387 | 0,01917 | 85.064 | 1.631 | 421.241 | 0,97741 | 3.001.558 | 35,29 |
| 45 a 49 | 0,00528 | 0,02606 | 83.433 | 2.174 | 411.727 | 0,96445 | 2.580.317 | 30,93 |
| 50 a 54 | 0,00927 | 0,04529 | 81.258 | 3.680 | 397.091 | 0,94506 | 2.168.590 | 26,69 |
| 55 a 59 | 0,01345 | 0,06505 | 77.578 | 5.047 | 375.275 | 0,92001 | 1.771.499 | 22,83 |
| 60 a 64 | 0,02016 | 0,09598 | 72.532 | 6.961 | 345.255 | 0,88150 | 1.396.224 | 19,25 |
| 65 a 69 | 0,03090 | 0,14341 | 65.570 | 9.403 | 304.344 | 0,83597 | 1.050.969 | 16,03 |
| 70 a 74 | 0,04153 | 0,18811 | 56.167 | 10.565 | 254.422 | 0,78071 | 746.625 | 13,29 |
| 75 a 79 | 0,05916 | 0,25769 | 45.602 | 11.751 | 198.631 | 0,59645 | 492.203 | 10,79 |
| 80 y + | 0,11531 | 1,00000 | 33.851 | 33.851 | 293.572 | | 293.572 | 8,67 |
| F₀ = | 0,362 | 4K₁ = | 1,353 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caquetá. Tabla de mortalidad
1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,07557 | 0,07187 | 100.000 | 7.187 | 95.104 | 0,91506 | 6.076.666 | 60,77 |
| 1 a 4 | 0,00911 | 0,03557 | 92.813 | 3.301 | 362.427 | 0,97614 | 5.981.562 | 64,45 |
| 5 a 9 | 0,00085 | 0,00423 | 89.512 | 378 | 446.614 | 0,99605 | 5.619.135 | 62,78 |
| 10 a 14 | 0,00074 | 0,00367 | 89.133 | 328 | 444.849 | 0,99038 | 5.172.521 | 58,03 |
| 15 a 19 | 0,00314 | 0,01559 | 88.806 | 1.384 | 440.569 | 0,97527 | 4.727.673 | 53,24 |
| 20 a 24 | 0,00692 | 0,03401 | 87.422 | 2.973 | 429.675 | 0,96531 | 4.287.104 | 49,04 |
| 25 a 29 | 0,00721 | 0,03540 | 84.449 | 2.989 | 414.770 | 0,96461 | 3.857.428 | 45,68 |
| 30 a 34 | 0,00720 | 0,03538 | 81.459 | 2.882 | 400.090 | 0,96798 | 3.442.659 | 42,26 |
| 35 a 39 | 0,00579 | 0,02853 | 78.577 | 2.242 | 387.280 | 0,96770 | 3.042.568 | 38,72 |
| 40 a 44 | 0,00737 | 0,03619 | 76.335 | 2.762 | 374.769 | 0,96642 | 2.655.289 | 34,78 |
| 45 a 49 | 0,00627 | 0,03088 | 73.573 | 2.272 | 362.183 | 0,96546 | 2.280.520 | 31,00 |
| 50 a 54 | 0,00781 | 0,03831 | 71.301 | 2.731 | 349.675 | 0,94922 | 1.918.337 | 26,90 |
| 55 a 59 | 0,01317 | 0,06376 | 68.569 | 4.372 | 331.917 | 0,92717 | 1.568.662 | 22,88 |
| 60 a 64 | 0,01721 | 0,08252 | 64.198 | 5.297 | 307.745 | 0,89741 | 1.236.745 | 19,26 |
| 65 a 69 | 0,02655 | 0,12448 | 58.900 | 7.332 | 276.172 | 0,84366 | 929.001 | 15,77 |
| 70 a 74 | 0,04266 | 0,19273 | 51.569 | 9.939 | 232.996 | 0,77535 | 652.829 | 12,66 |
| 75 a 79 | 0,06088 | 0,26418 | 41.630 | 10.998 | 180.654 | 0,56970 | 419.833 | 10,08 |
| 80 y + | 0,12807 | 1,00000 | 30.632 | 30.632 | 239.179 | | 239.179 | 7,81 |
| F₀ = | 0,319 | 4K₁ = | 1,326 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06189 | 0,05940 | 100.000 | 5.940 | 95.973 | 0,92850 | 6.664.947 | 66,65 |
| 1 a 4 | 0,00808 | 0,03165 | 94.060 | 2.977 | 368.279 | 0,97919 | 6.568.974 | 69,84 |
| 5 a 9 | 0,00073 | 0,00363 | 91.084 | 330 | 454.592 | 0,99643 | 6.200.695 | 68,08 |
| 10 a 14 | 0,00070 | 0,00351 | 90.753 | 319 | 452.969 | 0,99490 | 5.746.103 | 63,32 |
| 15 a 19 | 0,00134 | 0,00670 | 90.434 | 606 | 450.658 | 0,99183 | 5.293.134 | 58,53 |
| 20 a 24 | 0,00194 | 0,00965 | 89.829 | 867 | 446.978 | 0,98976 | 4.842.476 | 53,91 |
| 25 a 29 | 0,00218 | 0,01084 | 88.962 | 964 | 442.401 | 0,98860 | 4.395.499 | 49,41 |
| 30 a 34 | 0,00241 | 0,01198 | 87.998 | 1.054 | 437.356 | 0,98637 | 3.953.097 | 44,92 |
| 35 a 39 | 0,00309 | 0,01531 | 86.944 | 1.331 | 431.394 | 0,98339 | 3.515.741 | 40,44 |
| 40 a 44 | 0,00362 | 0,01793 | 85.613 | 1.535 | 424.230 | 0,98161 | 3.084.347 | 36,03 |
| 45 a 49 | 0,00381 | 0,01886 | 84.079 | 1.586 | 416.429 | 0,97196 | 2.660.117 | 31,64 |
| 50 a 54 | 0,00762 | 0,03739 | 82.493 | 3.085 | 404.754 | 0,95552 | 2.243.688 | 27,20 |
| 55 a 59 | 0,01065 | 0,05185 | 79.408 | 4.117 | 386.750 | 0,93704 | 1.838.934 | 23,16 |
| 60 a 64 | 0,01552 | 0,07468 | 75.291 | 5.623 | 362.400 | 0,89121 | 1.452.185 | 19,29 |
| 65 a 69 | 0,03142 | 0,14566 | 69.669 | 10.148 | 322.973 | 0,82789 | 1.089.784 | 15,64 |
| 70 a 74 | 0,04520 | 0,20306 | 59.521 | 12.086 | 267.387 | 0,75459 | 766.811 | 12,88 |
| 75 a 79 | 0,07019 | 0,29854 | 47.434 | 14.161 | 201.768 | 0,59600 | 499.424 | 10,53 |
| 80 y + | 0,11178 | 1,00000 | 33.273 | 33.273 | 297.656 | | 297.656 | 8,95 |
| F₀ = | 0,322 | 4K₁ = | 1,325 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caquetá. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06866 | 0,06550 | 100.000 | 6.550 | 95.398 | 0,92456 | 6.166.154 | 61,66 |
| 1 a 4 | 0,00710 | 0,02786 | 93.450 | 2.604 | 366.881 | 0,98063 | 6.070.755 | 64,96 |
| 5 a 9 | 0,00080 | 0,00400 | 90.847 | 363 | 453.324 | 0,99640 | 5.703.874 | 62,79 |
| 10 a 14 | 0,00064 | 0,00319 | 90.483 | 289 | 451.693 | 0,99083 | 5.250.550 | 58,03 |
| 15 a 19 | 0,00306 | 0,01517 | 90.194 | 1.368 | 447.551 | 0,97531 | 4.798.857 | 53,21 |
| 20 a 24 | 0,00699 | 0,03436 | 88.826 | 3.052 | 436.501 | 0,96391 | 4.351.306 | 48,99 |
| 25 a 29 | 0,00772 | 0,03788 | 85.774 | 3.249 | 420.749 | 0,96196 | 3.914.805 | 45,64 |
| 30 a 34 | 0,00779 | 0,03821 | 82.526 | 3.153 | 404.745 | 0,96631 | 3.494.056 | 42,34 |
| 35 a 39 | 0,00588 | 0,02899 | 79.373 | 2.301 | 391.111 | 0,96827 | 3.089.311 | 38,92 |
| 40 a 44 | 0,00703 | 0,03455 | 77.072 | 2.663 | 378.702 | 0,96724 | 2.698.199 | 35,01 |
| 45 a 49 | 0,00628 | 0,03089 | 74.409 | 2.299 | 366.298 | 0,96435 | 2.319.497 | 31,17 |
| 50 a 54 | 0,00828 | 0,04055 | 72.110 | 2.924 | 353.241 | 0,94986 | 1.953.200 | 27,09 |
| 55 a 59 | 0,01240 | 0,06013 | 69.186 | 4.160 | 335.530 | 0,92982 | 1.599.959 | 23,13 |
| 60 a 64 | 0,01685 | 0,08086 | 65.026 | 5.258 | 311.984 | 0,89905 | 1.264.429 | 19,44 |
| 65 a 69 | 0,02617 | 0,12280 | 59.768 | 7.339 | 280.490 | 0,85252 | 952.444 | 15,94 |
| 70 a 74 | 0,03850 | 0,17561 | 52.428 | 9.207 | 239.125 | 0,78787 | 671.954 | 12,82 |
| 75 a 79 | 0,05883 | 0,25644 | 43.222 | 11.084 | 188.399 | 0,56473 | 432.829 | 10,01 |
| 80 y + | 0,13148 | 1,00000 | 32.138 | 32.138 | 244.431 | | 244.431 | 7,61 |
| F₀ = | 0,297 | 4K₁ = | 1,342 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05375 | 0,05175 | 100.000 | 5.175 | 96.284 | 0,93944 | 6.870.696 | 68,71 |
| 1 a 4 | 0,00589 | 0,02321 | 94.825 | 2.201 | 373.434 | 0,98466 | 6.774.412 | 71,44 |
| 5 a 9 | 0,00052 | 0,00261 | 92.624 | 241 | 462.515 | 0,99721 | 6.400.978 | 69,11 |
| 10 a 14 | 0,00060 | 0,00298 | 92.382 | 275 | 461.224 | 0,99505 | 5.938.463 | 64,28 |
| 15 a 19 | 0,00139 | 0,00692 | 92.107 | 638 | 458.943 | 0,99195 | 5.477.239 | 59,47 |
| 20 a 24 | 0,00185 | 0,00919 | 91.470 | 841 | 455.247 | 0,98996 | 5.018.297 | 54,86 |
| 25 a 29 | 0,00219 | 0,01090 | 90.629 | 988 | 450.675 | 0,98862 | 4.563.049 | 50,35 |
| 30 a 34 | 0,00239 | 0,01186 | 89.641 | 1.063 | 445.547 | 0,98708 | 4.112.374 | 45,88 |
| 35 a 39 | 0,00282 | 0,01399 | 88.578 | 1.239 | 439.791 | 0,98558 | 3.666.827 | 41,40 |
| 40 a 44 | 0,00299 | 0,01485 | 87.339 | 1.297 | 433.450 | 0,98415 | 3.227.035 | 36,95 |
| 45 a 49 | 0,00340 | 0,01687 | 86.042 | 1.451 | 426.579 | 0,97575 | 2.793.585 | 32,47 |
| 50 a 54 | 0,00645 | 0,03176 | 84.590 | 2.686 | 416.235 | 0,96051 | 2.367.006 | 27,98 |
| 55 a 59 | 0,00973 | 0,04747 | 81.904 | 3.888 | 399.798 | 0,94054 | 1.950.771 | 23,82 |
| 60 a 64 | 0,01495 | 0,07204 | 78.015 | 5.620 | 376.026 | 0,89993 | 1.550.973 | 19,88 |
| 65 a 69 | 0,02787 | 0,13027 | 72.395 | 9.431 | 338.398 | 0,84923 | 1.174.947 | 16,23 |
| 70 a 74 | 0,03820 | 0,17435 | 62.964 | 10.978 | 287.377 | 0,78168 | 836.549 | 13,29 |
| 75 a 79 | 0,06285 | 0,27157 | 51.987 | 14.118 | 224.638 | 0,59095 | 549.171 | 10,56 |
| 80 y + | 0,11669 | 1,00000 | 37.869 | 37.869 | 324.533 | | 324.533 | 8,57 |
| F₀ = | 0,282 | 4K₁ = | 1,336 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caquetá. Tabla de mortalidad
2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05768 | 0,05532 | 100.000 | 5.532 | 95.898 | 0,93867 | 6.285.684 | 62,86 |
| 1 a 4 | 0,00452 | 0,01787 | 94.468 | 1.688 | 373.436 | 0,98664 | 6.189.786 | 65,52 |
| 5 a 9 | 0,00072 | 0,00362 | 92.781 | 336 | 463.064 | 0,99695 | 5.816.350 | 62,69 |
| 10 a 14 | 0,00050 | 0,00247 | 92.445 | 229 | 461.653 | 0,99155 | 5.353.286 | 57,91 |
| 15 a 19 | 0,00291 | 0,01443 | 92.216 | 1.331 | 457.754 | 0,97536 | 4.891.633 | 53,05 |
| 20 a 24 | 0,00713 | 0,03500 | 90.885 | 3.181 | 446.473 | 0,96115 | 4.433.879 | 48,79 |
| 25 a 29 | 0,00875 | 0,04284 | 87.704 | 3.757 | 429.128 | 0,95663 | 3.987.405 | 45,46 |
| 30 a 34 | 0,00898 | 0,04393 | 83.947 | 3.688 | 410.517 | 0,96296 | 3.558.277 | 42,39 |
| 35 a 39 | 0,00606 | 0,02983 | 80.260 | 2.394 | 395.312 | 0,96922 | 3.147.761 | 39,22 |
| 40 a 44 | 0,00645 | 0,03176 | 77.865 | 2.473 | 383.143 | 0,96865 | 2.752.449 | 35,35 |
| 45 a 49 | 0,00628 | 0,03092 | 75.392 | 2.331 | 371.132 | 0,96217 | 2.369.306 | 31,43 |
| 50 a 54 | 0,00920 | 0,04496 | 73.061 | 3.285 | 357.091 | 0,95059 | 1.998.174 | 27,35 |
| 55 a 59 | 0,01111 | 0,05406 | 69.776 | 3.772 | 339.449 | 0,93434 | 1.641.083 | 23,52 |
| 60 a 64 | 0,01622 | 0,07793 | 66.004 | 5.144 | 317.159 | 0,90198 | 1.301.635 | 19,72 |
| 65 a 69 | 0,02549 | 0,11981 | 60.860 | 7.291 | 286.071 | 0,86688 | 984.476 | 16,18 |
| 70 a 74 | 0,03202 | 0,14825 | 53.568 | 7.942 | 247.988 | 0,80820 | 698.405 | 13,04 |
| 75 a 79 | 0,05530 | 0,24293 | 45.627 | 11.084 | 200.424 | 0,55503 | 450.417 | 9,87 |
| 80 y + | 0,13817 | 1,00000 | 34.543 | 34.543 | 249.993 | | 249.993 | 7,24 |
| F₀ = | 0,259 | 4K₁ = | 1,371 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04410 | 0,04265 | 100.000 | 4.265 | 96.698 | 0,95166 | 7.108.190 | 71,08 |
| 1 a 4 | 0,00379 | 0,01502 | 95.735 | 1.438 | 379.132 | 0,99006 | 7.011.492 | 73,24 |
| 5 a 9 | 0,00033 | 0,00164 | 94.298 | 154 | 471.103 | 0,99800 | 6.632.360 | 70,33 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00236 | 94.143 | 222 | 470.162 | 0,99520 | 6.161.258 | 65,45 |
| 15 a 19 | 0,00146 | 0,00725 | 93.921 | 681 | 467.904 | 0,99209 | 5.691.096 | 60,59 |
| 20 a 24 | 0,00172 | 0,00858 | 93.240 | 800 | 464.201 | 0,99021 | 5.223.192 | 56,02 |
| 25 a 29 | 0,00221 | 0,01100 | 92.440 | 1.017 | 459.658 | 0,98865 | 4.758.990 | 51,48 |
| 30 a 34 | 0,00235 | 0,01169 | 91.423 | 1.069 | 454.443 | 0,98799 | 4.299.332 | 47,03 |
| 35 a 39 | 0,00248 | 0,01233 | 90.354 | 1.114 | 448.985 | 0,98813 | 3.844.889 | 42,55 |
| 40 a 44 | 0,00229 | 0,01140 | 89.240 | 1.017 | 443.656 | 0,98710 | 3.395.904 | 38,05 |
| 45 a 49 | 0,00291 | 0,01442 | 88.223 | 1.273 | 437.932 | 0,98020 | 2.952.248 | 33,46 |
| 50 a 54 | 0,00511 | 0,02525 | 86.950 | 2.195 | 429.263 | 0,96651 | 2.514.316 | 28,92 |
| 55 a 59 | 0,00857 | 0,04195 | 84.755 | 3.555 | 414.887 | 0,94506 | 2.085.054 | 24,60 |
| 60 a 64 | 0,01418 | 0,06849 | 81.200 | 5.562 | 392.094 | 0,91084 | 1.670.167 | 20,57 |
| 65 a 69 | 0,02358 | 0,11135 | 75.638 | 8.422 | 357.135 | 0,87483 | 1.278.073 | 16,90 |
| 70 a 74 | 0,03028 | 0,14073 | 67.216 | 9.459 | 312.432 | 0,81444 | 920.937 | 13,70 |
| 75 a 79 | 0,05396 | 0,23774 | 57.757 | 13.731 | 254.456 | 0,58183 | 608.505 | 10,54 |
| 80 y + | 0,12435 | 1,00000 | 44.026 | 44.026 | 354.049 | | 354.049 | 8,04 |
| F₀ = | 0,226 | 4K₁ = | 1,351 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Casanare. Tabla de mortalidad
1985-1990**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05086 | 0,04925 | 100.000 | 4.925 | 96.831 | 0,94485 | 5.962.468 | 59,62 |
| 1 a 4 | 0,00486 | 0,01920 | 95.075 | 1.825 | 375.594 | 0,98401 | 5.865.637 | 61,69 |
| 5 a 9 | 0,00119 | 0,00592 | 93.250 | 552 | 464.871 | 0,99423 | 5.490.043 | 58,87 |
| 10 a 14 | 0,00113 | 0,00563 | 92.698 | 522 | 462.188 | 0,98859 | 5.025.172 | 54,21 |
| 15 a 19 | 0,00348 | 0,01723 | 92.177 | 1.588 | 456.914 | 0,97129 | 4.562.984 | 49,50 |
| 20 a 24 | 0,00825 | 0,04040 | 90.589 | 3.660 | 443.795 | 0,95759 | 4.106.070 | 45,33 |
| 25 a 29 | 0,00911 | 0,04451 | 86.929 | 3.869 | 424.972 | 0,95489 | 3.662.275 | 42,13 |
| 30 a 34 | 0,00936 | 0,04574 | 83.060 | 3.799 | 405.801 | 0,96166 | 3.237.303 | 38,98 |
| 35 a 39 | 0,00621 | 0,03058 | 79.261 | 2.424 | 390.244 | 0,96546 | 2.831.503 | 35,72 |
| 40 a 44 | 0,00788 | 0,03863 | 76.837 | 2.969 | 376.763 | 0,95953 | 2.441.259 | 31,77 |
| 45 a 49 | 0,00866 | 0,04237 | 73.868 | 3.130 | 361.517 | 0,95366 | 2.064.496 | 27,95 |
| 50 a 54 | 0,01036 | 0,05048 | 70.739 | 3.571 | 344.765 | 0,93407 | 1.702.978 | 24,07 |
| 55 a 59 | 0,01714 | 0,08219 | 67.167 | 5.521 | 322.035 | 0,89805 | 1.358.214 | 20,22 |
| 60 a 64 | 0,02632 | 0,12347 | 61.647 | 7.612 | 289.205 | 0,84767 | 1.036.178 | 16,81 |
| 65 a 69 | 0,04083 | 0,18526 | 54.035 | 10.010 | 245.150 | 0,81259 | 746.973 | 13,82 |
| 70 a 74 | 0,04200 | 0,19005 | 44.025 | 8.367 | 199.206 | 0,75944 | 501.824 | 11,40 |
| 75 a 79 | 0,07140 | 0,30292 | 35.658 | 10.801 | 151.284 | 0,50008 | 302.618 | 8,49 |
| 80 y + | 0,16425 | 1,00000 | 24.856 | 24.856 | 151.334 | | 151.334 | 6,09 |
| F₀ = | 0,356 | 4K₁ = | 1,421 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04014 | 0,03900 | 100.000 | 3.900 | 97.139 | 0,95398 | 6.551.145 | 65,51 |
| 1 a 4 | 0,00462 | 0,01827 | 96.100 | 1.756 | 379.853 | 0,98677 | 6.454.006 | 67,16 |
| 5 a 9 | 0,00089 | 0,00442 | 94.345 | 417 | 470.680 | 0,99531 | 6.074.153 | 64,38 |
| 10 a 14 | 0,00100 | 0,00497 | 93.927 | 466 | 468.471 | 0,99233 | 5.603.473 | 59,66 |
| 15 a 19 | 0,00209 | 0,01038 | 93.461 | 970 | 464.880 | 0,98984 | 5.135.002 | 54,94 |
| 20 a 24 | 0,00200 | 0,00994 | 92.491 | 920 | 460.155 | 0,98978 | 4.670.121 | 50,49 |
| 25 a 29 | 0,00211 | 0,01049 | 91.571 | 961 | 455.454 | 0,98835 | 4.209.966 | 45,97 |
| 30 a 34 | 0,00258 | 0,01282 | 90.611 | 1.162 | 450.148 | 0,98637 | 3.754.512 | 41,44 |
| 35 a 39 | 0,00291 | 0,01444 | 89.449 | 1.292 | 444.014 | 0,98284 | 3.304.364 | 36,94 |
| 40 a 44 | 0,00402 | 0,01992 | 88.157 | 1.756 | 436.393 | 0,97675 | 2.860.350 | 32,45 |
| 45 a 49 | 0,00540 | 0,02664 | 86.400 | 2.302 | 426.247 | 0,97112 | 2.423.957 | 28,05 |
| 50 a 54 | 0,00633 | 0,03117 | 84.098 | 2.621 | 413.939 | 0,94748 | 1.997.710 | 23,75 |
| 55 a 59 | 0,01549 | 0,07455 | 81.477 | 6.075 | 392.200 | 0,91372 | 1.583.771 | 19,44 |
| 60 a 64 | 0,02082 | 0,09894 | 75.403 | 7.461 | 358.362 | 0,86133 | 1.191.571 | 15,80 |
| 65 a 69 | 0,04023 | 0,18276 | 67.942 | 12.417 | 308.668 | 0,76802 | 833.208 | 12,26 |
| 70 a 74 | 0,06844 | 0,29221 | 55.525 | 16.225 | 237.064 | 0,65111 | 524.540 | 9,45 |
| 75 a 79 | 0,10922 | 0,42897 | 39.300 | 16.859 | 154.355 | 0,46307 | 287.476 | 7,31 |
| 80 y + | 0,16858 | 1,00000 | 22.442 | 22.442 | 133.122 | | 133.122 | 5,93 |
| F₀ = | 0,266 | 4K₁ = | 1,409 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Casanare. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04829 | 0,04659 | 100.000 | 4.659 | 96.464 | 0,94440 | 6.192.310 | 61,92 |
| 1 a 4 | 0,00535 | 0,02108 | 95.341 | 2.010 | 375.737 | 0,98670 | 6.095.847 | 63,94 |
| 5 a 9 | 0,00063 | 0,00315 | 93.332 | 294 | 465.923 | 0,99625 | 5.720.109 | 61,29 |
| 10 a 14 | 0,00087 | 0,00435 | 93.037 | 405 | 464.176 | 0,98934 | 5.254.187 | 56,47 |
| 15 a 19 | 0,00343 | 0,01700 | 92.633 | 1.574 | 459.228 | 0,97017 | 4.790.011 | 51,71 |
| 20 a 24 | 0,00877 | 0,04289 | 91.058 | 3.905 | 445.529 | 0,96409 | 4.330.782 | 47,56 |
| 25 a 29 | 0,00581 | 0,02862 | 87.153 | 2.494 | 429.530 | 0,97061 | 3.885.253 | 44,58 |
| 30 a 34 | 0,00613 | 0,03018 | 84.659 | 2.555 | 416.907 | 0,96737 | 3.455.723 | 40,82 |
| 35 a 39 | 0,00716 | 0,03516 | 82.104 | 2.887 | 403.303 | 0,96399 | 3.038.815 | 37,01 |
| 40 a 44 | 0,00752 | 0,03689 | 79.217 | 2.922 | 388.780 | 0,96522 | 2.635.513 | 33,27 |
| 45 a 49 | 0,00663 | 0,03260 | 76.295 | 2.487 | 375.257 | 0,95585 | 2.246.733 | 29,45 |
| 50 a 54 | 0,01154 | 0,05609 | 73.808 | 4.140 | 358.689 | 0,93976 | 1.871.476 | 25,36 |
| 55 a 59 | 0,01336 | 0,06462 | 69.668 | 4.502 | 337.083 | 0,92646 | 1.512.786 | 21,71 |
| 60 a 64 | 0,01734 | 0,08308 | 65.166 | 5.414 | 312.293 | 0,89125 | 1.175.703 | 18,04 |
| 65 a 69 | 0,02936 | 0,13675 | 59.752 | 8.171 | 278.331 | 0,81312 | 863.410 | 14,45 |
| 70 a 74 | 0,05583 | 0,24495 | 51.581 | 12.635 | 226.317 | 0,75395 | 585.079 | 11,34 |
| 75 a 79 | 0,05649 | 0,24750 | 38.946 | 9.639 | 170.632 | 0,52439 | 358.762 | 9,21 |
| 80 y + | 0,15578 | 1,00000 | 29.307 | 29.307 | 188.130 | | 188.130 | 6,42 |
| F₀ = | 0,241 | 4K₁ = | 1,199 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03765 | 0,03675 | 100.000 | 3.675 | 97.629 | 0,95637 | 6.809.050 | 68,09 |
| 1 a 4 | 0,00478 | 0,01888 | 96.325 | 1.819 | 380.558 | 0,98645 | 6.711.421 | 69,68 |
| 5 a 9 | 0,00069 | 0,00346 | 94.505 | 327 | 471.709 | 0,99683 | 6.330.863 | 66,99 |
| 10 a 14 | 0,00058 | 0,00288 | 94.178 | 271 | 470.213 | 0,99582 | 5.859.154 | 62,21 |
| 15 a 19 | 0,00110 | 0,00548 | 93.907 | 515 | 468.248 | 0,99134 | 5.388.941 | 57,39 |
| 20 a 24 | 0,00239 | 0,01186 | 93.392 | 1.108 | 464.192 | 0,98984 | 4.920.693 | 52,69 |
| 25 a 29 | 0,00169 | 0,00844 | 92.284 | 778 | 459.476 | 0,98894 | 4.456.501 | 48,29 |
| 30 a 34 | 0,00276 | 0,01370 | 91.506 | 1.254 | 454.394 | 0,98820 | 3.997.026 | 43,68 |
| 35 a 39 | 0,00199 | 0,00988 | 90.252 | 891 | 449.031 | 0,98161 | 3.542.631 | 39,25 |
| 40 a 44 | 0,00547 | 0,02698 | 89.360 | 2.411 | 440.775 | 0,97783 | 3.093.600 | 34,62 |
| 45 a 49 | 0,00348 | 0,01723 | 86.949 | 1.498 | 431.002 | 0,97676 | 2.652.826 | 30,51 |
| 50 a 54 | 0,00596 | 0,02935 | 85.451 | 2.508 | 420.986 | 0,95122 | 2.221.824 | 26,00 |
| 55 a 59 | 0,01425 | 0,06879 | 82.943 | 5.705 | 400.451 | 0,92778 | 1.800.838 | 21,71 |
| 60 a 64 | 0,01578 | 0,07591 | 77.238 | 5.863 | 371.529 | 0,89476 | 1.400.386 | 18,13 |
| 65 a 69 | 0,02941 | 0,13697 | 71.374 | 9.776 | 332.431 | 0,81820 | 1.028.857 | 14,41 |
| 70 a 74 | 0,05293 | 0,23374 | 61.598 | 14.398 | 271.996 | 0,74055 | 696.426 | 11,31 |
| 75 a 79 | 0,06866 | 0,29300 | 47.200 | 13.830 | 201.427 | 0,52542 | 424.429 | 8,99 |
| 80 y + | 0,14964 | 1,00000 | 33.371 | 33.371 | 223.002 | | 223.002 | 6,68 |
| F₀ = | 0,355 | 4K₁ = | 1,394 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Casanare. Tabla de mortalidad
1995-2000**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04679 | 0,04515 | 100.000 | 4.515 | 96.488 | 0,94806 | 6.338.634 | 63,39 |
| 1 a 4 | 0,00408 | 0,01613 | 95.485 | 1.540 | 377.542 | 0,98930 | 6.242.147 | 65,37 |
| 5 a 9 | 0,00065 | 0,00326 | 93.945 | 306 | 468.959 | 0,99645 | 5.864.605 | 62,43 |
| 10 a 14 | 0,00077 | 0,00383 | 93.639 | 359 | 467.297 | 0,99108 | 5.395.646 | 57,62 |
| 15 a 19 | 0,00283 | 0,01404 | 93.280 | 1.310 | 463.126 | 0,97276 | 4.928.349 | 52,83 |
| 20 a 24 | 0,00830 | 0,04064 | 91.970 | 3.738 | 450.508 | 0,96434 | 4.465.223 | 48,55 |
| 25 a 29 | 0,00619 | 0,03047 | 88.233 | 2.688 | 434.443 | 0,96913 | 4.014.715 | 45,50 |
| 30 a 34 | 0,00636 | 0,03128 | 85.544 | 2.676 | 421.033 | 0,96956 | 3.580.272 | 41,85 |
| 35 a 39 | 0,00600 | 0,02957 | 82.869 | 2.450 | 408.217 | 0,96939 | 3.159.239 | 38,12 |
| 40 a 44 | 0,00644 | 0,03168 | 80.418 | 2.548 | 395.722 | 0,96830 | 2.751.022 | 34,21 |
| 45 a 49 | 0,00645 | 0,03172 | 77.871 | 2.470 | 383.178 | 0,96240 | 2.355.300 | 30,25 |
| 50 a 54 | 0,00893 | 0,04366 | 75.400 | 3.292 | 368.772 | 0,95073 | 1.972.122 | 26,16 |
| 55 a 59 | 0,01134 | 0,05513 | 72.108 | 3.975 | 350.603 | 0,93230 | 1.603.350 | 22,24 |
| 60 a 64 | 0,01689 | 0,08101 | 68.133 | 5.519 | 326.866 | 0,89482 | 1.252.748 | 18,39 |
| 65 a 69 | 0,02815 | 0,13148 | 62.613 | 8.233 | 292.486 | 0,83376 | 925.882 | 14,79 |
| 70 a 74 | 0,04599 | 0,20625 | 54.381 | 11.216 | 243.864 | 0,76303 | 633.396 | 11,65 |
| 75 a 79 | 0,06395 | 0,27566 | 43.165 | 11.899 | 186.076 | 0,52231 | 389.533 | 9,02 |
| 80 y + | 0,15367 | 1,00000 | 31.266 | 31.266 | 203.456 | | 203.456 | 6,51 |
| F₀ = | 0,222 | 4K₁ = | 1,144 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03612 | 0,03524 | 100.000 | 3.524 | 97.585 | 0,95994 | 6.987.427 | 69,87 |
| 1 a 4 | 0,00352 | 0,01397 | 96.476 | 1.348 | 382.387 | 0,98942 | 6.889.842 | 71,42 |
| 5 a 9 | 0,00063 | 0,00314 | 95.128 | 299 | 474.893 | 0,99722 | 6.507.455 | 68,41 |
| 10 a 14 | 0,00049 | 0,00243 | 94.829 | 230 | 473.571 | 0,99589 | 6.032.562 | 63,62 |
| 15 a 19 | 0,00116 | 0,00581 | 94.599 | 549 | 471.622 | 0,99260 | 5.558.991 | 58,76 |
| 20 a 24 | 0,00181 | 0,00900 | 94.050 | 846 | 468.133 | 0,99151 | 5.087.369 | 54,09 |
| 25 a 29 | 0,00160 | 0,00798 | 93.203 | 743 | 464.158 | 0,99052 | 4.619.236 | 49,56 |
| 30 a 34 | 0,00221 | 0,01099 | 92.460 | 1.017 | 459.759 | 0,98979 | 4.155.078 | 44,94 |
| 35 a 39 | 0,00189 | 0,00941 | 91.443 | 861 | 455.066 | 0,98462 | 3.695.319 | 40,41 |
| 40 a 44 | 0,00433 | 0,02140 | 90.583 | 1.938 | 448.069 | 0,98011 | 3.240.253 | 35,77 |
| 45 a 49 | 0,00370 | 0,01835 | 88.645 | 1.627 | 439.156 | 0,97539 | 2.792.184 | 31,50 |
| 50 a 54 | 0,00629 | 0,03098 | 87.018 | 2.696 | 428.348 | 0,95533 | 2.353.028 | 27,04 |
| 55 a 59 | 0,01211 | 0,05879 | 84.322 | 4.957 | 409.215 | 0,93633 | 1.924.680 | 22,83 |
| 60 a 64 | 0,01426 | 0,06885 | 79.364 | 5.464 | 383.161 | 0,90160 | 1.515.465 | 19,10 |
| 65 a 69 | 0,02784 | 0,13013 | 73.900 | 9.617 | 345.459 | 0,84140 | 1.132.304 | 15,32 |
| 70 a 74 | 0,04231 | 0,19133 | 64.283 | 12.300 | 290.669 | 0,77843 | 786.845 | 12,24 |
| 75 a 79 | 0,05950 | 0,25897 | 51.984 | 13.462 | 226.264 | 0,54398 | 496.176 | 9,54 |
| 80 y + | 0,14272 | 1,00000 | 38.522 | 38.522 | 269.912 | | 269.912 | 7,01 |
| F₀ = | 0,315 | 4K₁ = | 1,392 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Casanare. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04541 | 0,04383 | 100.000 | 4.383 | 96.512 | 0,95101 | 6.454.196 | 64,54 |
| 1 a 4 | 0,00315 | 0,01251 | 95.617 | 1.196 | 378.991 | 0,99119 | 6.357.684 | 66,49 |
| 5 a 9 | 0,00067 | 0,00337 | 94.421 | 318 | 471.312 | 0,99662 | 5.978.694 | 63,32 |
| 10 a 14 | 0,00068 | 0,00340 | 94.104 | 320 | 469.718 | 0,99246 | 5.507.382 | 58,52 |
| 15 a 19 | 0,00236 | 0,01171 | 93.784 | 1.098 | 466.175 | 0,97492 | 5.037.663 | 53,72 |
| 20 a 24 | 0,00787 | 0,03861 | 92.686 | 3.579 | 454.483 | 0,96446 | 4.571.488 | 49,32 |
| 25 a 29 | 0,00657 | 0,03234 | 89.107 | 2.882 | 438.332 | 0,96765 | 4.117.006 | 46,20 |
| 30 a 34 | 0,00658 | 0,03236 | 86.226 | 2.790 | 424.152 | 0,97122 | 3.678.674 | 42,66 |
| 35 a 39 | 0,00508 | 0,02508 | 83.435 | 2.093 | 411.944 | 0,97377 | 3.254.522 | 39,01 |
| 40 a 44 | 0,00556 | 0,02741 | 81.342 | 2.230 | 401.137 | 0,97086 | 2.842.578 | 34,95 |
| 45 a 49 | 0,00628 | 0,03091 | 79.112 | 2.446 | 389.448 | 0,96736 | 2.441.442 | 30,86 |
| 50 a 54 | 0,00700 | 0,03441 | 76.667 | 2.638 | 376.738 | 0,95920 | 2.051.994 | 26,77 |
| 55 a 59 | 0,00971 | 0,04741 | 74.028 | 3.510 | 361.368 | 0,93713 | 1.675.256 | 22,63 |
| 60 a 64 | 0,01647 | 0,07909 | 70.519 | 5.577 | 338.650 | 0,89810 | 1.313.888 | 18,63 |
| 65 a 69 | 0,02705 | 0,12667 | 64.941 | 8.226 | 304.141 | 0,85072 | 975.238 | 15,02 |
| 70 a 74 | 0,03840 | 0,17517 | 56.715 | 9.935 | 258.739 | 0,76598 | 671.097 | 11,83 |
| 75 a 79 | 0,07208 | 0,30538 | 46.781 | 14.286 | 198.188 | 0,51938 | 412.358 | 8,81 |
| 80 y + | 0,15172 | 1,00000 | 32.495 | 32.495 | 214.170 | | 214.170 | 6,59 |
| F₀ = | 0,204 | 4K₁ = | 1,092 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03475 | 0,03390 | 100.000 | 3.390 | 97.551 | 0,96266 | 7.134.401 | 71,34 |
| 1 a 4 | 0,00266 | 0,01055 | 96.610 | 1.020 | 383.780 | 0,99156 | 7.036.850 | 72,84 |
| 5 a 9 | 0,00057 | 0,00286 | 95.591 | 274 | 477.269 | 0,99753 | 6.653.070 | 69,60 |
| 10 a 14 | 0,00041 | 0,00207 | 95.317 | 197 | 476.092 | 0,99590 | 6.175.801 | 64,79 |
| 15 a 19 | 0,00123 | 0,00613 | 95.120 | 583 | 474.141 | 0,99346 | 5.699.709 | 59,92 |
| 20 a 24 | 0,00140 | 0,00696 | 94.537 | 658 | 471.038 | 0,99274 | 5.225.568 | 55,28 |
| 25 a 29 | 0,00152 | 0,00757 | 93.879 | 711 | 467.616 | 0,99174 | 4.754.530 | 50,65 |
| 30 a 34 | 0,00180 | 0,00896 | 93.168 | 834 | 463.753 | 0,99102 | 4.286.913 | 46,01 |
| 35 a 39 | 0,00181 | 0,00900 | 92.333 | 831 | 459.590 | 0,98690 | 3.823.160 | 41,41 |
| 40 a 44 | 0,00348 | 0,01725 | 91.503 | 1.578 | 453.569 | 0,98165 | 3.363.570 | 36,76 |
| 45 a 49 | 0,00393 | 0,01947 | 89.925 | 1.751 | 445.247 | 0,97404 | 2.910.001 | 32,36 |
| 50 a 54 | 0,00662 | 0,03258 | 88.174 | 2.873 | 433.689 | 0,95846 | 2.464.754 | 27,95 |
| 55 a 59 | 0,01043 | 0,05080 | 85.301 | 4.334 | 415.673 | 0,94332 | 2.031.065 | 23,81 |
| 60 a 64 | 0,01298 | 0,06287 | 80.968 | 5.090 | 392.113 | 0,90752 | 1.615.392 | 19,95 |
| 65 a 69 | 0,02646 | 0,12408 | 75.877 | 9.415 | 355.850 | 0,85969 | 1.223.279 | 16,12 |
| 70 a 74 | 0,03451 | 0,15883 | 66.463 | 10.556 | 305.922 | 0,80825 | 867.429 | 13,05 |
| 75 a 79 | 0,05220 | 0,23088 | 55.906 | 12.908 | 247.262 | 0,55965 | 561.507 | 10,04 |
| 80 y + | 0,13683 | 1,00000 | 42.998 | 42.998 | 314.245 | | 314.245 | 7,31 |
| F₀ = | 0,278 | 4K₁ = | 1,389 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cauca. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,07732 | 0,07307 | 100.000 | 7.307 | 94.506 | 0,91183 | 5.974.643 | 59,75 |
| 1 a 4 | 0,00930 | 0,03625 | 92.693 | 3.360 | 361.410 | 0,97719 | 5.880.137 | 63,44 |
| 5 a 9 | 0,00103 | 0,00512 | 89.332 | 458 | 445.518 | 0,99514 | 5.518.726 | 61,78 |
| 10 a 14 | 0,00092 | 0,00460 | 88.875 | 408 | 443.353 | 0,99075 | 5.073.208 | 57,08 |
| 15 a 19 | 0,00281 | 0,01393 | 88.466 | 1.232 | 439.251 | 0,97992 | 4.629.855 | 52,33 |
| 20 a 24 | 0,00533 | 0,02631 | 87.234 | 2.295 | 430.433 | 0,97146 | 4.190.603 | 48,04 |
| 25 a 29 | 0,00626 | 0,03084 | 84.939 | 2.620 | 418.147 | 0,97035 | 3.760.171 | 44,27 |
| 30 a 34 | 0,00577 | 0,02842 | 82.320 | 2.340 | 405.749 | 0,97137 | 3.342.024 | 40,60 |
| 35 a 39 | 0,00585 | 0,02884 | 79.980 | 2.307 | 394.133 | 0,96828 | 2.936.275 | 36,71 |
| 40 a 44 | 0,00706 | 0,03468 | 77.673 | 2.693 | 381.633 | 0,96234 | 2.542.142 | 32,73 |
| 45 a 49 | 0,00832 | 0,04075 | 74.980 | 3.056 | 367.261 | 0,95358 | 2.160.510 | 28,81 |
| 50 a 54 | 0,01075 | 0,05234 | 71.924 | 3.764 | 350.211 | 0,93452 | 1.793.249 | 24,93 |
| 55 a 59 | 0,01652 | 0,07935 | 68.160 | 5.408 | 327.279 | 0,90520 | 1.443.038 | 21,17 |
| 60 a 64 | 0,02364 | 0,11159 | 62.752 | 7.002 | 296.253 | 0,86523 | 1.115.759 | 17,78 |
| 65 a 69 | 0,03499 | 0,16086 | 55.749 | 8.968 | 256.326 | 0,81042 | 819.506 | 14,70 |
| 70 a 74 | 0,05040 | 0,22379 | 46.781 | 10.469 | 207.733 | 0,73876 | 563.180 | 12,04 |
| 75 a 79 | 0,07323 | 0,30948 | 36.312 | 11.238 | 153.464 | 0,56825 | 355.447 | 9,79 |
| 80 y + | 0,12414 | 1,00000 | 25.074 | 25.074 | 201.983 | | 201.983 | 8,06 |
| F₀ = | 0,248 | 4K₁ = | 1,214 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06157 | 0,05892 | 100.000 | 5.892 | 95.690 | 0,92842 | 6.649.793 | 66,50 |
| 1 a 4 | 0,00794 | 0,03110 | 94.108 | 2.926 | 368.519 | 0,97985 | 6.554.103 | 69,64 |
| 5 a 9 | 0,00093 | 0,00463 | 91.182 | 422 | 454.855 | 0,99581 | 6.185.584 | 67,84 |
| 10 a 14 | 0,00075 | 0,00375 | 90.760 | 340 | 452.950 | 0,99492 | 5.730.729 | 63,14 |
| 15 a 19 | 0,00129 | 0,00643 | 90.420 | 581 | 450.647 | 0,99210 | 5.277.779 | 58,37 |
| 20 a 24 | 0,00189 | 0,00939 | 89.839 | 843 | 447.086 | 0,98986 | 4.827.132 | 53,73 |
| 25 a 29 | 0,00219 | 0,01091 | 88.996 | 971 | 442.551 | 0,98847 | 4.380.046 | 49,22 |
| 30 a 34 | 0,00245 | 0,01215 | 88.025 | 1.070 | 437.451 | 0,98597 | 3.937.495 | 44,73 |
| 35 a 39 | 0,00321 | 0,01594 | 86.955 | 1.386 | 431.311 | 0,98112 | 3.500.044 | 40,25 |
| 40 a 44 | 0,00442 | 0,02187 | 85.569 | 1.871 | 423.168 | 0,97581 | 3.068.733 | 35,86 |
| 45 a 49 | 0,00539 | 0,02657 | 83.698 | 2.224 | 412.931 | 0,96694 | 2.645.565 | 31,61 |
| 50 a 54 | 0,00810 | 0,03972 | 81.474 | 3.236 | 399.281 | 0,95165 | 2.232.634 | 27,40 |
| 55 a 59 | 0,01180 | 0,05733 | 78.238 | 4.485 | 379.978 | 0,93116 | 1.833.353 | 23,43 |
| 60 a 64 | 0,01690 | 0,08106 | 73.753 | 5.978 | 353.819 | 0,89484 | 1.453.375 | 19,71 |
| 65 a 69 | 0,02813 | 0,13139 | 67.775 | 8.905 | 316.610 | 0,84806 | 1.099.556 | 16,22 |
| 70 a 74 | 0,03850 | 0,17560 | 58.869 | 10.337 | 268.504 | 0,77678 | 782.946 | 13,30 |
| 75 a 79 | 0,06539 | 0,28099 | 48.532 | 13.637 | 208.567 | 0,59458 | 514.442 | 10,60 |
| 80 y + | 0,11408 | 1,00000 | 34.895 | 34.895 | 305.875 | | 305.875 | 8,77 |
| F₀ = | 0,268 | 4K₁ = | 1,296 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cauca. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,07290 | 0,06940 | 100.000 | 6.940 | 95.200 | 0,91766 | 6.127.076 | 61,27 |
| 1 a 4 | 0,00865 | 0,03380 | 93.060 | 3.145 | 363.629 | 0,97816 | 6.031.876 | 64,82 |
| 5 a 9 | 0,00068 | 0,00341 | 89.915 | 306 | 448.809 | 0,99663 | 5.668.247 | 63,04 |
| 10 a 14 | 0,00067 | 0,00333 | 89.609 | 298 | 447.299 | 0,99172 | 5.219.437 | 58,25 |
| 15 a 19 | 0,00267 | 0,01325 | 89.311 | 1.183 | 443.596 | 0,98045 | 4.772.138 | 53,43 |
| 20 a 24 | 0,00526 | 0,02594 | 88.128 | 2.286 | 434.923 | 0,97301 | 4.328.542 | 49,12 |
| 25 a 29 | 0,00569 | 0,02806 | 85.842 | 2.409 | 423.186 | 0,97043 | 3.893.618 | 45,36 |
| 30 a 34 | 0,00632 | 0,03113 | 83.433 | 2.597 | 410.671 | 0,96808 | 3.470.433 | 41,60 |
| 35 a 39 | 0,00666 | 0,03274 | 80.836 | 2.646 | 397.563 | 0,96631 | 3.059.762 | 37,85 |
| 40 a 44 | 0,00706 | 0,03468 | 78.189 | 2.712 | 384.168 | 0,96645 | 2.662.199 | 34,05 |
| 45 a 49 | 0,00658 | 0,03238 | 75.478 | 2.444 | 371.278 | 0,96245 | 2.278.031 | 30,18 |
| 50 a 54 | 0,00877 | 0,04290 | 73.034 | 3.133 | 357.336 | 0,94211 | 1.906.753 | 26,11 |
| 55 a 59 | 0,01527 | 0,07354 | 69.901 | 5.141 | 336.651 | 0,91848 | 1.549.417 | 22,17 |
| 60 a 64 | 0,01888 | 0,09014 | 64.760 | 5.837 | 309.206 | 0,87994 | 1.212.766 | 18,73 |
| 65 a 69 | 0,03312 | 0,15295 | 58.923 | 9.012 | 272.083 | 0,82432 | 903.560 | 15,33 |
| 70 a 74 | 0,04506 | 0,20251 | 49.910 | 10.107 | 224.284 | 0,74961 | 631.477 | 12,65 |
| 75 a 79 | 0,07349 | 0,31043 | 39.803 | 12.356 | 168.126 | 0,58711 | 407.193 | 10,23 |
| 80 y + | 0,11481 | 1,00000 | 27.447 | 27.447 | 239.067 | | 239.067 | 8,71 |
| F₀ = | 0,308 | 4K₁ = | 1,262 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05876 | 0,05625 | 100.000 | 5.625 | 95.729 | 0,93198 | 6.830.950 | 68,31 |
| 1 a 4 | 0,00740 | 0,02902 | 94.375 | 2.739 | 370.262 | 0,98189 | 6.735.221 | 71,37 |
| 5 a 9 | 0,00055 | 0,00275 | 91.636 | 252 | 457.550 | 0,99718 | 6.364.959 | 69,46 |
| 10 a 14 | 0,00058 | 0,00289 | 91.384 | 264 | 456.260 | 0,99579 | 5.907.409 | 64,64 |
| 15 a 19 | 0,00111 | 0,00553 | 91.120 | 504 | 454.341 | 0,99359 | 5.451.149 | 59,82 |
| 20 a 24 | 0,00146 | 0,00729 | 90.616 | 660 | 451.429 | 0,99165 | 4.996.808 | 55,14 |
| 25 a 29 | 0,00189 | 0,00942 | 89.956 | 847 | 447.660 | 0,98995 | 4.545.379 | 50,53 |
| 30 a 34 | 0,00215 | 0,01068 | 89.109 | 952 | 443.163 | 0,98821 | 4.097.718 | 45,99 |
| 35 a 39 | 0,00260 | 0,01290 | 88.157 | 1.137 | 437.939 | 0,98461 | 3.654.556 | 41,46 |
| 40 a 44 | 0,00361 | 0,01791 | 87.019 | 1.558 | 431.201 | 0,98210 | 3.216.616 | 36,96 |
| 45 a 49 | 0,00361 | 0,01790 | 85.461 | 1.530 | 423.480 | 0,97477 | 2.785.416 | 32,59 |
| 50 a 54 | 0,00665 | 0,03270 | 83.931 | 2.744 | 412.795 | 0,95767 | 2.361.935 | 28,14 |
| 55 a 59 | 0,01074 | 0,05229 | 81.187 | 4.245 | 395.321 | 0,93698 | 1.949.141 | 24,01 |
| 60 a 64 | 0,01544 | 0,07435 | 76.942 | 5.721 | 370.406 | 0,90374 | 1.553.820 | 20,19 |
| 65 a 69 | 0,02552 | 0,11994 | 71.221 | 8.542 | 334.750 | 0,85116 | 1.183.414 | 16,62 |
| 70 a 74 | 0,03997 | 0,18168 | 62.679 | 11.388 | 284.925 | 0,77941 | 848.664 | 13,54 |
| 75 a 79 | 0,06193 | 0,26813 | 51.291 | 13.753 | 222.074 | 0,60607 | 563.738 | 10,99 |
| 80 y + | 0,10987 | 1,00000 | 37.538 | 37.538 | 341.664 | | 341.664 | 9,10 |
| F₀ = | 0,241 | 4K₁ = | 1,357 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Cauca. Tabla de mortalidad
1995-2000**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06761 | 0,06444 | 100.000 | 6.444 | 95.303 | 0,92526 | 6.350.751 | 63,51 |
| 1 a 4 | 0,00684 | 0,02687 | 93.556 | 2.514 | 367.326 | 0,98236 | 6.255.448 | 66,86 |
| 5 a 9 | 0,00066 | 0,00328 | 91.042 | 298 | 454.466 | 0,99676 | 5.888.121 | 64,67 |
| 10 a 14 | 0,00064 | 0,00319 | 90.744 | 290 | 452.995 | 0,99177 | 5.433.655 | 59,88 |
| 15 a 19 | 0,00267 | 0,01328 | 90.454 | 1.201 | 449.268 | 0,98126 | 4.980.660 | 55,06 |
| 20 a 24 | 0,00491 | 0,02427 | 89.253 | 2.166 | 440.850 | 0,97469 | 4.531.392 | 50,77 |
| 25 a 29 | 0,00535 | 0,02638 | 87.087 | 2.297 | 429.691 | 0,97336 | 4.090.542 | 46,97 |
| 30 a 34 | 0,00545 | 0,02690 | 84.790 | 2.281 | 418.246 | 0,97282 | 3.660.850 | 43,18 |
| 35 a 39 | 0,00557 | 0,02747 | 82.509 | 2.267 | 406.877 | 0,97094 | 3.242.605 | 39,30 |
| 40 a 44 | 0,00623 | 0,03069 | 80.242 | 2.463 | 395.053 | 0,97005 | 2.835.728 | 35,34 |
| 45 a 49 | 0,00592 | 0,02919 | 77.779 | 2.270 | 383.220 | 0,96693 | 2.440.675 | 31,38 |
| 50 a 54 | 0,00755 | 0,03706 | 75.509 | 2.799 | 370.548 | 0,95152 | 2.057.455 | 27,25 |
| 55 a 59 | 0,01244 | 0,06034 | 72.710 | 4.388 | 352.582 | 0,93151 | 1.686.907 | 23,20 |
| 60 a 64 | 0,01605 | 0,07716 | 68.323 | 5.272 | 328.434 | 0,89725 | 1.334.325 | 19,53 |
| 65 a 69 | 0,02792 | 0,13048 | 63.051 | 8.227 | 294.689 | 0,84817 | 1.005.890 | 15,95 |
| 70 a 74 | 0,03869 | 0,17639 | 54.824 | 9.670 | 249.946 | 0,77608 | 711.202 | 12,97 |
| 75 a 79 | 0,06556 | 0,28163 | 45.154 | 12.717 | 193.979 | 0,57946 | 461.256 | 10,22 |
| 80 y + | 0,12136 | 1,00000 | 32.437 | 32.437 | 267.277 | | 267.277 | 8,24 |
| F₀ = | 0,271 | 4K₁ = | 1,256 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05335 | 0,05124 | 100.000 | 5.124 | 96.052 | 0,93937 | 7.049.211 | 70,49 |
| 1 a 4 | 0,00579 | 0,02280 | 94.876 | 2.164 | 373.633 | 0,98558 | 6.953.159 | 73,29 |
| 5 a 9 | 0,00056 | 0,00279 | 92.712 | 259 | 462.913 | 0,99728 | 6.579.526 | 70,97 |
| 10 a 14 | 0,00053 | 0,00265 | 92.453 | 245 | 461.651 | 0,99574 | 6.116.614 | 66,16 |
| 15 a 19 | 0,00118 | 0,00586 | 92.208 | 541 | 459.686 | 0,99355 | 5.654.962 | 61,33 |
| 20 a 24 | 0,00141 | 0,00703 | 91.667 | 644 | 456.723 | 0,99252 | 5.195.276 | 56,68 |
| 25 a 29 | 0,00159 | 0,00793 | 91.022 | 722 | 453.307 | 0,99143 | 4.738.554 | 52,06 |
| 30 a 34 | 0,00185 | 0,00921 | 90.300 | 831 | 449.424 | 0,98999 | 4.285.247 | 47,46 |
| 35 a 39 | 0,00218 | 0,01082 | 89.469 | 968 | 444.925 | 0,98739 | 3.835.823 | 42,87 |
| 40 a 44 | 0,00290 | 0,01441 | 88.501 | 1.276 | 439.314 | 0,98376 | 3.390.898 | 38,31 |
| 45 a 49 | 0,00365 | 0,01809 | 87.225 | 1.578 | 432.180 | 0,97689 | 2.951.584 | 33,84 |
| 50 a 54 | 0,00572 | 0,02821 | 85.647 | 2.416 | 422.194 | 0,96394 | 2.519.404 | 29,42 |
| 55 a 59 | 0,00902 | 0,04413 | 83.231 | 3.673 | 406.972 | 0,94690 | 2.097.210 | 25,20 |
| 60 a 64 | 0,01290 | 0,06249 | 79.558 | 4.972 | 385.361 | 0,91980 | 1.690.238 | 21,25 |
| 65 a 69 | 0,02085 | 0,09909 | 74.586 | 7.391 | 354.455 | 0,87822 | 1.304.877 | 17,49 |
| 70 a 74 | 0,03172 | 0,14695 | 67.196 | 9.875 | 311.291 | 0,81340 | 950.422 | 14,14 |
| 75 a 79 | 0,05276 | 0,23308 | 57.321 | 13.360 | 253.204 | 0,60383 | 639.131 | 11,15 |
| 80 y + | 0,11391 | 1,00000 | 43.961 | 43.961 | 385.927 | | 385.927 | 8,78 |
| F₀ = | 0,230 | 4K₁ = | 1,287 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06161 | 0,05881 | 100.000 | 5.881 | 95.442 | 0,93334 | 6.594.298 | 65,94 |
| 1 a 4 | 0,00514 | 0,02026 | 94.119 | 1.907 | 371.230 | 0,98644 | 6.498.856 | 69,05 |
| 5 a 9 | 0,00063 | 0,00313 | 92.213 | 288 | 460.342 | 0,99692 | 6.127.626 | 66,45 |
| 10 a 14 | 0,00061 | 0,00304 | 91.924 | 279 | 458.923 | 0,99183 | 5.667.284 | 61,65 |
| 15 a 19 | 0,00268 | 0,01332 | 91.645 | 1.221 | 455.172 | 0,98219 | 5.208.361 | 56,83 |
| 20 a 24 | 0,00452 | 0,02236 | 90.424 | 2.022 | 447.067 | 0,97661 | 4.753.189 | 52,57 |
| 25 a 29 | 0,00495 | 0,02445 | 88.403 | 2.161 | 436.611 | 0,97653 | 4.306.121 | 48,71 |
| 30 a 34 | 0,00455 | 0,02247 | 86.242 | 1.938 | 426.362 | 0,97769 | 3.869.511 | 44,87 |
| 35 a 39 | 0,00448 | 0,02213 | 84.303 | 1.866 | 416.852 | 0,97575 | 3.443.149 | 40,84 |
| 40 a 44 | 0,00535 | 0,02641 | 82.437 | 2.177 | 406.744 | 0,97395 | 3.026.297 | 36,71 |
| 45 a 49 | 0,00520 | 0,02568 | 80.260 | 2.061 | 396.148 | 0,97172 | 2.619.553 | 32,64 |
| 50 a 54 | 0,00629 | 0,03095 | 78.199 | 2.420 | 384.944 | 0,96100 | 2.223.404 | 28,43 |
| 55 a 59 | 0,00969 | 0,04730 | 75.778 | 3.584 | 369.932 | 0,94470 | 1.838.461 | 24,26 |
| 60 a 64 | 0,01316 | 0,06371 | 72.195 | 4.599 | 349.474 | 0,91522 | 1.468.528 | 20,34 |
| 65 a 69 | 0,02267 | 0,10728 | 67.595 | 7.251 | 319.847 | 0,87314 | 1.119.054 | 16,56 |
| 70 a 74 | 0,03215 | 0,14880 | 60.344 | 8.979 | 279.271 | 0,80477 | 799.207 | 13,24 |
| 75 a 79 | 0,05709 | 0,24979 | 51.365 | 12.830 | 224.747 | 0,56774 | 519.937 | 10,12 |
| 80 y + | 0,13054 | 1,00000 | 38.534 | 38.534 | 295.189 | | 295.189 | 7,66 |
| F₀ = | 0,225 | 4K₁ = | 1,248 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04763 | 0,04591 | 100.000 | 4.591 | 96.402 | 0,94691 | 7.268.564 | 72,69 |
| 1 a 4 | 0,00434 | 0,01717 | 95.409 | 1.638 | 377.054 | 0,98887 | 7.172.162 | 75,17 |
| 5 a 9 | 0,00057 | 0,00284 | 93.770 | 267 | 468.186 | 0,99737 | 6.795.108 | 72,47 |
| 10 a 14 | 0,00048 | 0,00241 | 93.504 | 225 | 466.956 | 0,99566 | 6.326.922 | 67,66 |
| 15 a 19 | 0,00126 | 0,00628 | 93.279 | 586 | 464.929 | 0,99349 | 5.859.966 | 62,82 |
| 20 a 24 | 0,00135 | 0,00674 | 92.693 | 625 | 461.902 | 0,99339 | 5.395.037 | 58,20 |
| 25 a 29 | 0,00130 | 0,00648 | 92.068 | 596 | 458.850 | 0,99290 | 4.933.135 | 53,58 |
| 30 a 34 | 0,00155 | 0,00773 | 91.472 | 707 | 455.592 | 0,99174 | 4.474.286 | 48,91 |
| 35 a 39 | 0,00177 | 0,00880 | 90.765 | 799 | 451.827 | 0,99002 | 4.018.694 | 44,28 |
| 40 a 44 | 0,00225 | 0,01116 | 89.966 | 1.004 | 447.318 | 0,98528 | 3.566.867 | 39,65 |
| 45 a 49 | 0,00370 | 0,01832 | 88.961 | 1.629 | 440.733 | 0,97901 | 3.119.549 | 35,07 |
| 50 a 54 | 0,00480 | 0,02372 | 87.332 | 2.071 | 431.482 | 0,97015 | 2.678.816 | 30,67 |
| 55 a 59 | 0,00736 | 0,03613 | 85.261 | 3.080 | 418.603 | 0,95661 | 2.247.334 | 26,36 |
| 60 a 64 | 0,01045 | 0,05093 | 82.180 | 4.185 | 400.439 | 0,93534 | 1.828.731 | 22,25 |
| 65 a 69 | 0,01648 | 0,07914 | 77.995 | 6.173 | 374.545 | 0,90392 | 1.428.292 | 18,31 |
| 70 a 74 | 0,02428 | 0,11447 | 71.823 | 8.222 | 338.559 | 0,84648 | 1.053.747 | 14,67 |
| 75 a 79 | 0,04386 | 0,19762 | 63.601 | 12.569 | 286.582 | 0,59929 | 715.188 | 11,24 |
| 80 y + | 0,11907 | 1,00000 | 51.032 | 51.032 | 428.605 | | 428.605 | 8,40 |
| F₀ = | 0,216 | 4K₁ = | 1,204 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cesar. Tabla de mortalidad
1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05713 | 0,05524 | 100.000 | 5.524 | 96.684 | 0,93782 | 6.234.825 | 62,35 |
| 1 a 4 | 0,00585 | 0,02306 | 94.476 | 2.178 | 372.228 | 0,98199 | 6.138.142 | 64,97 |
| 5 a 9 | 0,00089 | 0,00443 | 92.298 | 409 | 460.468 | 0,99563 | 5.765.914 | 62,47 |
| 10 a 14 | 0,00086 | 0,00431 | 91.889 | 396 | 458.456 | 0,99243 | 5.305.447 | 57,74 |
| 15 a 19 | 0,00218 | 0,01085 | 91.493 | 993 | 454.985 | 0,98164 | 4.846.991 | 52,98 |
| 20 a 24 | 0,00526 | 0,02596 | 90.501 | 2.350 | 446.629 | 0,97114 | 4.392.006 | 48,53 |
| 25 a 29 | 0,00647 | 0,03183 | 88.151 | 2.806 | 433.741 | 0,97018 | 3.945.377 | 44,76 |
| 30 a 34 | 0,00563 | 0,02775 | 85.345 | 2.368 | 420.806 | 0,97023 | 3.511.636 | 41,15 |
| 35 a 39 | 0,00647 | 0,03184 | 82.977 | 2.642 | 408.280 | 0,96897 | 3.090.830 | 37,25 |
| 40 a 44 | 0,00613 | 0,03020 | 80.335 | 2.426 | 395.610 | 0,96273 | 2.682.551 | 33,39 |
| 45 a 49 | 0,00911 | 0,04456 | 77.909 | 3.472 | 380.866 | 0,95526 | 2.286.941 | 29,35 |
| 50 a 54 | 0,00919 | 0,04492 | 74.438 | 3.344 | 363.828 | 0,94514 | 1.906.075 | 25,61 |
| 55 a 59 | 0,01349 | 0,06527 | 71.094 | 4.640 | 343.868 | 0,92356 | 1.542.247 | 21,69 |
| 60 a 64 | 0,01850 | 0,08839 | 66.454 | 5.874 | 317.583 | 0,88536 | 1.198.378 | 18,03 |
| 65 a 69 | 0,03090 | 0,14342 | 60.580 | 8.689 | 281.177 | 0,82689 | 880.795 | 14,54 |
| 70 a 74 | 0,04637 | 0,20777 | 51.891 | 10.782 | 232.501 | 0,76068 | 599.618 | 11,56 |
| 75 a 79 | 0,06488 | 0,27914 | 41.109 | 11.475 | 176.859 | 0,51825 | 367.117 | 8,93 |
| 80 y + | 0,15576 | 1,00000 | 29.634 | 29.634 | 190.258 | | 190.258 | 6,42 |
| F₀ = | 0,400 | 4K₁ = | 1,394 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04551 | 0,04428 | 100.000 | 4.428 | 97.297 | 0,94838 | 6.999.841 | 70,00 |
| 1 a 4 | 0,00525 | 0,02069 | 95.572 | 1.977 | 376.891 | 0,98563 | 6.902.544 | 72,22 |
| 5 a 9 | 0,00052 | 0,00258 | 93.595 | 241 | 467.373 | 0,99738 | 6.525.653 | 69,72 |
| 10 a 14 | 0,00053 | 0,00266 | 93.354 | 249 | 466.149 | 0,99647 | 6.058.280 | 64,90 |
| 15 a 19 | 0,00088 | 0,00439 | 93.106 | 409 | 464.505 | 0,99494 | 5.592.130 | 60,06 |
| 20 a 24 | 0,00115 | 0,00574 | 92.697 | 532 | 462.154 | 0,99310 | 5.127.625 | 55,32 |
| 25 a 29 | 0,00162 | 0,00807 | 92.165 | 743 | 458.966 | 0,99157 | 4.665.472 | 50,62 |
| 30 a 34 | 0,00177 | 0,00880 | 91.421 | 804 | 455.096 | 0,98978 | 4.206.506 | 46,01 |
| 35 a 39 | 0,00234 | 0,01165 | 90.617 | 1.056 | 450.446 | 0,98527 | 3.751.410 | 41,40 |
| 40 a 44 | 0,00360 | 0,01785 | 89.561 | 1.599 | 443.810 | 0,97897 | 3.300.963 | 36,86 |
| 45 a 49 | 0,00491 | 0,02426 | 87.962 | 2.134 | 434.476 | 0,97121 | 2.857.154 | 32,48 |
| 50 a 54 | 0,00680 | 0,03343 | 85.828 | 2.869 | 421.967 | 0,95764 | 2.422.678 | 28,23 |
| 55 a 59 | 0,01059 | 0,05159 | 82.959 | 4.280 | 404.094 | 0,94034 | 2.000.710 | 24,12 |
| 60 a 64 | 0,01412 | 0,06817 | 78.679 | 5.364 | 379.985 | 0,91512 | 1.596.616 | 20,29 |
| 65 a 69 | 0,02167 | 0,10280 | 73.315 | 7.537 | 347.733 | 0,88033 | 1.216.632 | 16,59 |
| 70 a 74 | 0,02976 | 0,13848 | 65.778 | 9.109 | 306.119 | 0,81325 | 868.898 | 13,21 |
| 75 a 79 | 0,05527 | 0,24279 | 56.669 | 13.759 | 248.950 | 0,55764 | 562.779 | 9,93 |
| 80 y + | 0,13673 | 1,00000 | 42.911 | 42.911 | 313.829 | | 313.829 | 7,31 |
| F₀ = | 0,390 | 4K₁ = | 1,270 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cesar. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05458 | 0,05277 | 100.000 | 5.277 | 96.698 | 0,94022 | 6.329.436 | 63,29 |
| 1 a 4 | 0,00564 | 0,02223 | 94.723 | 2.106 | 373.414 | 0,98393 | 6.232.738 | 65,80 |
| 5 a 9 | 0,00046 | 0,00228 | 92.617 | 211 | 462.558 | 0,99727 | 5.859.324 | 63,26 |
| 10 a 14 | 0,00064 | 0,00319 | 92.406 | 295 | 461.293 | 0,99339 | 5.396.766 | 58,40 |
| 15 a 19 | 0,00202 | 0,01005 | 92.111 | 926 | 458.242 | 0,98083 | 4.935.473 | 53,58 |
| 20 a 24 | 0,00576 | 0,02838 | 91.185 | 2.588 | 449.457 | 0,96984 | 4.477.232 | 49,10 |
| 25 a 29 | 0,00650 | 0,03199 | 88.597 | 2.835 | 435.900 | 0,97012 | 4.027.775 | 45,46 |
| 30 a 34 | 0,00562 | 0,02769 | 85.763 | 2.375 | 422.876 | 0,97128 | 3.591.876 | 41,88 |
| 35 a 39 | 0,00604 | 0,02977 | 83.388 | 2.482 | 410.732 | 0,96703 | 3.169.000 | 38,00 |
| 40 a 44 | 0,00739 | 0,03626 | 80.905 | 2.934 | 397.192 | 0,96607 | 2.758.267 | 34,09 |
| 45 a 49 | 0,00640 | 0,03152 | 77.971 | 2.457 | 383.714 | 0,96403 | 2.361.075 | 30,28 |
| 50 a 54 | 0,00828 | 0,04056 | 75.514 | 3.063 | 369.914 | 0,94823 | 1.977.361 | 26,19 |
| 55 a 59 | 0,01311 | 0,06346 | 72.451 | 4.598 | 350.762 | 0,92679 | 1.607.448 | 22,19 |
| 60 a 64 | 0,01745 | 0,08361 | 67.853 | 5.673 | 325.084 | 0,89149 | 1.256.686 | 18,52 |
| 65 a 69 | 0,02911 | 0,13568 | 62.180 | 8.436 | 289.810 | 0,83875 | 931.602 | 14,98 |
| 70 a 74 | 0,04219 | 0,19084 | 53.744 | 10.256 | 243.078 | 0,77582 | 641.792 | 11,94 |
| 75 a 79 | 0,06120 | 0,26539 | 43.487 | 11.541 | 188.584 | 0,52702 | 398.714 | 9,17 |
| 80 y + | 0,15203 | 1,00000 | 31.946 | 31.946 | 210.130 | | 210.130 | 6,58 |
| F₀ = | 0,374 | 4K₁ = | 1,399 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04350 | 0,04238 | 100.000 | 4.238 | 97.433 | 0,95054 | 7.102.382 | 71,02 |
| 1 a 4 | 0,00511 | 0,02015 | 95.762 | 1.930 | 377.839 | 0,98636 | 7.004.949 | 73,15 |
| 5 a 9 | 0,00032 | 0,00158 | 93.832 | 148 | 468.790 | 0,99806 | 6.627.110 | 70,63 |
| 10 a 14 | 0,00046 | 0,00231 | 93.684 | 216 | 467.879 | 0,99692 | 6.158.320 | 65,74 |
| 15 a 19 | 0,00077 | 0,00386 | 93.468 | 361 | 466.436 | 0,99590 | 5.690.441 | 60,88 |
| 20 a 24 | 0,00087 | 0,00433 | 93.107 | 403 | 464.525 | 0,99439 | 5.224.005 | 56,11 |
| 25 a 29 | 0,00138 | 0,00690 | 92.703 | 639 | 461.918 | 0,99255 | 4.759.480 | 51,34 |
| 30 a 34 | 0,00161 | 0,00801 | 92.064 | 738 | 458.476 | 0,99137 | 4.297.562 | 46,68 |
| 35 a 39 | 0,00186 | 0,00924 | 91.326 | 844 | 454.521 | 0,98620 | 3.839.086 | 42,04 |
| 40 a 44 | 0,00371 | 0,01840 | 90.482 | 1.665 | 448.248 | 0,98239 | 3.384.566 | 37,41 |
| 45 a 49 | 0,00339 | 0,01681 | 88.817 | 1.493 | 440.354 | 0,97641 | 2.936.318 | 33,06 |
| 50 a 54 | 0,00619 | 0,03049 | 87.324 | 2.662 | 429.967 | 0,96141 | 2.495.964 | 28,58 |
| 55 a 59 | 0,00962 | 0,04696 | 84.662 | 3.976 | 413.373 | 0,94316 | 2.065.997 | 24,40 |
| 60 a 64 | 0,01391 | 0,06721 | 80.687 | 5.423 | 389.876 | 0,91890 | 1.652.624 | 20,48 |
| 65 a 69 | 0,02017 | 0,09600 | 75.264 | 7.225 | 358.256 | 0,88148 | 1.262.748 | 16,78 |
| 70 a 74 | 0,03090 | 0,14344 | 68.039 | 9.759 | 315.795 | 0,81447 | 904.493 | 13,29 |
| 75 a 79 | 0,05317 | 0,23466 | 58.279 | 13.676 | 257.207 | 0,56309 | 588.698 | 10,10 |
| 80 y + | 0,13455 | 1,00000 | 44.603 | 44.603 | 331.491 | | 331.491 | 7,43 |
| F₀ = | 0,394 | 4K₁ = | 1,301 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cesar. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05172 | 0,04992 | 100.000 | 4.992 | 96.513 | 0,94424 | 6.550.120 | 65,50 |
| 1 a 4 | 0,00447 | 0,01769 | 95.008 | 1.680 | 375.606 | 0,98727 | 6.453.607 | 67,93 |
| 5 a 9 | 0,00046 | 0,00228 | 93.328 | 213 | 466.107 | 0,99738 | 6.078.001 | 65,13 |
| 10 a 14 | 0,00059 | 0,00296 | 93.115 | 276 | 464.885 | 0,99430 | 5.611.894 | 60,27 |
| 15 a 19 | 0,00169 | 0,00844 | 92.839 | 783 | 462.237 | 0,98304 | 5.147.009 | 55,44 |
| 20 a 24 | 0,00518 | 0,02556 | 92.056 | 2.353 | 454.397 | 0,97276 | 4.684.772 | 50,89 |
| 25 a 29 | 0,00588 | 0,02896 | 89.703 | 2.598 | 442.021 | 0,97313 | 4.230.375 | 47,16 |
| 30 a 34 | 0,00501 | 0,02472 | 87.105 | 2.154 | 430.142 | 0,97472 | 3.788.355 | 43,49 |
| 35 a 39 | 0,00524 | 0,02584 | 84.952 | 2.195 | 419.269 | 0,97266 | 3.358.213 | 39,53 |
| 40 a 44 | 0,00586 | 0,02889 | 82.756 | 2.391 | 407.804 | 0,97237 | 2.938.944 | 35,51 |
| 45 a 49 | 0,00534 | 0,02633 | 80.366 | 2.116 | 396.538 | 0,96862 | 2.531.139 | 31,50 |
| 50 a 54 | 0,00745 | 0,03656 | 78.250 | 2.861 | 384.096 | 0,95562 | 2.134.602 | 27,28 |
| 55 a 59 | 0,01078 | 0,05250 | 75.389 | 3.958 | 367.049 | 0,93577 | 1.750.506 | 23,22 |
| 60 a 64 | 0,01593 | 0,07661 | 71.431 | 5.472 | 343.472 | 0,90407 | 1.383.457 | 19,37 |
| 65 a 69 | 0,02482 | 0,11685 | 65.958 | 7.707 | 310.523 | 0,85684 | 1.039.985 | 15,77 |
| 70 a 74 | 0,03786 | 0,17295 | 58.251 | 10.075 | 266.069 | 0,79618 | 729.462 | 12,52 |
| 75 a 79 | 0,05484 | 0,24115 | 48.176 | 11.618 | 211.838 | 0,54285 | 463.393 | 9,62 |
| 80 y + | 0,14533 | 1,00000 | 36.559 | 36.559 | 251.555 | | 251.555 | 6,88 |
| F₀ = | 0,301 | 4K₁ = | 1,365 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04041 | 0,03932 | 100.000 | 3.932 | 97.297 | 0,95527 | 7.271.693 | 72,72 |
| 1 a 4 | 0,00391 | 0,01547 | 96.068 | 1.486 | 380.337 | 0,98938 | 7.174.397 | 74,68 |
| 5 a 9 | 0,00030 | 0,00149 | 94.582 | 141 | 472.560 | 0,99820 | 6.794.060 | 71,83 |
| 10 a 14 | 0,00042 | 0,00210 | 94.442 | 199 | 471.712 | 0,99730 | 6.321.500 | 66,94 |
| 15 a 19 | 0,00066 | 0,00329 | 94.243 | 310 | 470.440 | 0,99626 | 5.849.788 | 62,07 |
| 20 a 24 | 0,00084 | 0,00420 | 93.933 | 394 | 468.680 | 0,99493 | 5.379.348 | 57,27 |
| 25 a 29 | 0,00119 | 0,00596 | 93.539 | 557 | 466.302 | 0,99358 | 4.910.668 | 52,50 |
| 30 a 34 | 0,00138 | 0,00688 | 92.982 | 640 | 463.309 | 0,99230 | 4.444.366 | 47,80 |
| 35 a 39 | 0,00171 | 0,00853 | 92.342 | 787 | 459.741 | 0,98835 | 3.981.057 | 43,11 |
| 40 a 44 | 0,00298 | 0,01480 | 91.555 | 1.355 | 454.385 | 0,98458 | 3.521.316 | 38,46 |
| 45 a 49 | 0,00324 | 0,01605 | 90.200 | 1.448 | 447.378 | 0,97887 | 3.066.930 | 34,00 |
| 50 a 54 | 0,00533 | 0,02628 | 88.752 | 2.333 | 437.927 | 0,96766 | 2.619.552 | 29,52 |
| 55 a 59 | 0,00786 | 0,03855 | 86.419 | 3.332 | 423.766 | 0,95125 | 2.181.625 | 25,24 |
| 60 a 64 | 0,01223 | 0,05935 | 83.087 | 4.931 | 403.108 | 0,92714 | 1.757.859 | 21,16 |
| 65 a 69 | 0,01824 | 0,08723 | 78.156 | 6.817 | 373.737 | 0,89099 | 1.354.751 | 17,33 |
| 70 a 74 | 0,02847 | 0,13288 | 71.339 | 9.480 | 332.995 | 0,82833 | 981.014 | 13,75 |
| 75 a 79 | 0,04853 | 0,21640 | 61.859 | 13.386 | 275.830 | 0,57435 | 648.019 | 10,48 |
| 80 y + | 0,13024 | 1,00000 | 48.473 | 48.473 | 372.189 | | 372.189 | 7,68 |
| F₀ = | 0,312 | 4K₁ = | 1,351 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Cesar. Tabla de mortalidad
2000-2005**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04842 | 0,04664 | 100.000 | 4.664 | 96.327 | 0,94852 | 6.798.613 | 67,99 |
| 1 a 4 | 0,00337 | 0,01338 | 95.336 | 1.275 | 377.931 | 0,99052 | 6.702.286 | 70,30 |
| 5 a 9 | 0,00046 | 0,00229 | 94.061 | 215 | 469.765 | 0,99750 | 6.324.355 | 67,24 |
| 10 a 14 | 0,00054 | 0,00271 | 93.845 | 254 | 468.591 | 0,99524 | 5.854.590 | 62,39 |
| 15 a 19 | 0,00137 | 0,00682 | 93.591 | 638 | 466.361 | 0,98538 | 5.385.999 | 57,55 |
| 20 a 24 | 0,00455 | 0,02248 | 92.953 | 2.090 | 459.542 | 0,97595 | 4.919.638 | 52,93 |
| 25 a 29 | 0,00520 | 0,02565 | 90.863 | 2.331 | 448.491 | 0,97638 | 4.460.096 | 49,09 |
| 30 a 34 | 0,00435 | 0,02153 | 88.533 | 1.906 | 437.900 | 0,97836 | 4.011.605 | 45,31 |
| 35 a 39 | 0,00440 | 0,02174 | 86.627 | 1.884 | 428.425 | 0,97819 | 3.573.706 | 41,25 |
| 40 a 44 | 0,00443 | 0,02189 | 84.743 | 1.855 | 419.080 | 0,97848 | 3.145.280 | 37,12 |
| 45 a 49 | 0,00427 | 0,02114 | 82.889 | 1.753 | 410.061 | 0,97338 | 2.726.201 | 32,89 |
| 50 a 54 | 0,00655 | 0,03221 | 81.136 | 2.613 | 399.147 | 0,96314 | 2.316.139 | 28,55 |
| 55 a 59 | 0,00851 | 0,04166 | 78.523 | 3.271 | 384.436 | 0,94503 | 1.916.992 | 24,41 |
| 60 a 64 | 0,01426 | 0,06886 | 75.252 | 5.182 | 363.304 | 0,91739 | 1.532.556 | 20,37 |
| 65 a 69 | 0,02047 | 0,09737 | 70.070 | 6.823 | 333.293 | 0,87606 | 1.169.252 | 16,69 |
| 70 a 74 | 0,03322 | 0,15338 | 63.247 | 9.701 | 291.984 | 0,81858 | 835.959 | 13,22 |
| 75 a 79 | 0,04806 | 0,21454 | 53.546 | 11.488 | 239.012 | 0,56062 | 543.976 | 10,16 |
| 80 y + | 0,13791 | 1,00000 | 42.058 | 42.058 | 304.963 | | 304.963 | 7,25 |
| F₀ = | 0,212 | 4K₁ = | 1,324 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03707 | 0,03602 | 100.000 | 3.602 | 97.178 | 0,95987 | 7.449.686 | 74,50 |
| 1 a 4 | 0,00286 | 0,01135 | 96.398 | 1.094 | 382.757 | 0,99219 | 7.352.508 | 76,27 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00139 | 95.304 | 132 | 476.188 | 0,99836 | 6.969.751 | 73,13 |
| 10 a 14 | 0,00038 | 0,00189 | 95.171 | 180 | 475.408 | 0,99769 | 6.493.563 | 68,23 |
| 15 a 19 | 0,00055 | 0,00272 | 94.992 | 259 | 474.311 | 0,99662 | 6.018.155 | 63,35 |
| 20 a 24 | 0,00081 | 0,00404 | 94.733 | 383 | 472.707 | 0,99547 | 5.543.844 | 58,52 |
| 25 a 29 | 0,00101 | 0,00502 | 94.350 | 474 | 470.565 | 0,99461 | 5.071.138 | 53,75 |
| 30 a 34 | 0,00115 | 0,00576 | 93.876 | 540 | 468.030 | 0,99324 | 4.600.573 | 49,01 |
| 35 a 39 | 0,00156 | 0,00776 | 93.336 | 724 | 464.867 | 0,99039 | 4.132.543 | 44,28 |
| 40 a 44 | 0,00231 | 0,01147 | 92.611 | 1.063 | 460.400 | 0,98667 | 3.667.676 | 39,60 |
| 45 a 49 | 0,00307 | 0,01521 | 91.549 | 1.393 | 454.261 | 0,98137 | 3.207.276 | 35,03 |
| 50 a 54 | 0,00447 | 0,02211 | 90.156 | 1.993 | 445.797 | 0,97368 | 2.753.014 | 30,54 |
| 55 a 59 | 0,00622 | 0,03062 | 88.163 | 2.700 | 434.066 | 0,95919 | 2.307.217 | 26,17 |
| 60 a 64 | 0,01053 | 0,05132 | 85.463 | 4.386 | 416.352 | 0,93569 | 1.873.151 | 21,92 |
| 65 a 69 | 0,01623 | 0,07800 | 81.077 | 6.324 | 389.578 | 0,90112 | 1.456.799 | 17,97 |
| 70 a 74 | 0,02588 | 0,12153 | 74.754 | 9.085 | 351.057 | 0,84324 | 1.067.221 | 14,28 |
| 75 a 79 | 0,04367 | 0,19686 | 65.669 | 12.928 | 296.026 | 0,58665 | 716.164 | 10,91 |
| 80 y + | 0,12553 | 1,00000 | 52.741 | 52.741 | 420.139 | | 420.139 | 7,97 |
| F₀ = | 0,217 | 4K₁ = | 1,409 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Chocó. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,11312 | 0,10450 | 100.000 | 10.450 | 92.386 | 0,86343 | 5.720.996 | 57,21 |
| 1 a 4 | 0,02043 | 0,07740 | 89.550 | 6.931 | 339.330 | 0,95275 | 5.628.610 | 62,85 |
| 5 a 9 | 0,00173 | 0,00859 | 82.618 | 710 | 411.317 | 0,99275 | 5.289.280 | 64,02 |
| 10 a 14 | 0,00118 | 0,00590 | 81.909 | 483 | 408.335 | 0,99189 | 4.877.963 | 59,55 |
| 15 a 19 | 0,00208 | 0,01033 | 81.425 | 841 | 405.022 | 0,98613 | 4.469.628 | 54,89 |
| 20 a 24 | 0,00352 | 0,01744 | 80.584 | 1.405 | 399.406 | 0,97788 | 4.064.606 | 50,44 |
| 25 a 29 | 0,00545 | 0,02690 | 79.179 | 2.130 | 390.569 | 0,97409 | 3.665.200 | 46,29 |
| 30 a 34 | 0,00504 | 0,02489 | 77.049 | 1.918 | 380.451 | 0,97756 | 3.274.631 | 42,50 |
| 35 a 39 | 0,00402 | 0,01992 | 75.131 | 1.497 | 371.914 | 0,97820 | 2.894.181 | 38,52 |
| 40 a 44 | 0,00480 | 0,02371 | 73.634 | 1.746 | 363.807 | 0,97059 | 2.522.267 | 34,25 |
| 45 a 49 | 0,00718 | 0,03525 | 71.888 | 2.534 | 353.107 | 0,96178 | 2.158.460 | 30,03 |
| 50 a 54 | 0,00843 | 0,04129 | 69.354 | 2.864 | 339.613 | 0,94741 | 1.805.353 | 26,03 |
| 55 a 59 | 0,01330 | 0,06437 | 66.491 | 4.280 | 321.753 | 0,92686 | 1.465.741 | 22,04 |
| 60 a 64 | 0,01721 | 0,08251 | 62.211 | 5.133 | 298.220 | 0,88785 | 1.143.987 | 18,39 |
| 65 a 69 | 0,03114 | 0,14445 | 57.077 | 8.245 | 264.774 | 0,84315 | 845.767 | 14,82 |
| 70 a 74 | 0,03748 | 0,17134 | 48.832 | 8.367 | 223.244 | 0,77703 | 580.993 | 11,90 |
| 75 a 79 | 0,06655 | 0,28527 | 40.465 | 11.544 | 173.468 | 0,51511 | 357.749 | 8,84 |
| 80 y + | 0,15694 | 1,00000 | 28.922 | 28.922 | 184.281 | | 184.281 | 6,37 |
| F₀ = | 0,271 | 4K₁ = | 1,278 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,09153 | 0,08622 | 100.000 | 8.622 | 94.193 | 0,88216 | 6.325.556 | 63,26 |
| 1 a 4 | 0,02037 | 0,07732 | 91.378 | 7.065 | 346.888 | 0,95368 | 6.231.364 | 68,19 |
| 5 a 9 | 0,00087 | 0,00435 | 84.313 | 367 | 420.648 | 0,99624 | 5.884.476 | 69,79 |
| 10 a 14 | 0,00063 | 0,00316 | 83.946 | 266 | 419.067 | 0,99541 | 5.463.828 | 65,09 |
| 15 a 19 | 0,00121 | 0,00603 | 83.681 | 504 | 417.142 | 0,99296 | 5.044.761 | 60,29 |
| 20 a 24 | 0,00162 | 0,00806 | 83.176 | 670 | 414.207 | 0,99131 | 4.627.619 | 55,64 |
| 25 a 29 | 0,00187 | 0,00932 | 82.506 | 769 | 410.608 | 0,99115 | 4.213.413 | 51,07 |
| 30 a 34 | 0,00168 | 0,00836 | 81.737 | 684 | 406.976 | 0,98965 | 3.802.804 | 46,52 |
| 35 a 39 | 0,00249 | 0,01235 | 81.053 | 1.001 | 402.764 | 0,98518 | 3.395.828 | 41,90 |
| 40 a 44 | 0,00350 | 0,01733 | 80.052 | 1.387 | 396.793 | 0,98226 | 2.993.064 | 37,39 |
| 45 a 49 | 0,00366 | 0,01815 | 78.665 | 1.428 | 389.756 | 0,97582 | 2.596.270 | 33,00 |
| 50 a 54 | 0,00616 | 0,03031 | 77.237 | 2.341 | 380.333 | 0,95675 | 2.206.514 | 28,57 |
| 55 a 59 | 0,01165 | 0,05659 | 74.896 | 4.238 | 363.885 | 0,94016 | 1.826.181 | 24,38 |
| 60 a 64 | 0,01307 | 0,06329 | 70.658 | 4.472 | 342.110 | 0,91466 | 1.462.296 | 20,70 |
| 65 a 69 | 0,02303 | 0,10887 | 66.186 | 7.206 | 312.916 | 0,88121 | 1.120.186 | 16,92 |
| 70 a 74 | 0,02779 | 0,12992 | 58.980 | 7.663 | 275.744 | 0,84147 | 807.270 | 13,69 |
| 75 a 79 | 0,04233 | 0,19140 | 51.317 | 9.822 | 232.031 | 0,56346 | 531.526 | 10,36 |
| 80 y + | 0,13855 | 1,00000 | 41.495 | 41.495 | 299.495 | | 299.495 | 7,22 |
| F₀ = | 0,326 | 4K₁ = | 1,364 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Chocó. Tabla de mortalidad
1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,10714 | 0,09969 | 100.000 | 9.969 | 93.050 | 0,85999 | 5.734.394 | 57,34 |
| 1 a 4 | 0,02436 | 0,09116 | 90.031 | 8.207 | 336.947 | 0,94972 | 5.641.343 | 62,66 |
| 5 a 9 | 0,00073 | 0,00363 | 81.824 | 297 | 408.376 | 0,99614 | 5.304.397 | 64,83 |
| 10 a 14 | 0,00082 | 0,00410 | 81.527 | 334 | 406.799 | 0,99188 | 4.896.020 | 60,05 |
| 15 a 19 | 0,00244 | 0,01215 | 81.193 | 986 | 403.498 | 0,98224 | 4.489.221 | 55,29 |
| 20 a 24 | 0,00474 | 0,02343 | 80.206 | 1.879 | 396.333 | 0,97499 | 4.085.723 | 50,94 |
| 25 a 29 | 0,00540 | 0,02662 | 78.327 | 2.085 | 386.422 | 0,97491 | 3.689.390 | 47,10 |
| 30 a 34 | 0,00476 | 0,02351 | 76.242 | 1.792 | 376.727 | 0,97610 | 3.302.968 | 43,32 |
| 35 a 39 | 0,00492 | 0,02429 | 74.449 | 1.809 | 367.725 | 0,97209 | 2.926.241 | 39,31 |
| 40 a 44 | 0,00643 | 0,03162 | 72.641 | 2.297 | 357.461 | 0,97083 | 2.558.515 | 35,22 |
| 45 a 49 | 0,00540 | 0,02664 | 70.344 | 1.874 | 347.034 | 0,96484 | 2.201.054 | 31,29 |
| 50 a 54 | 0,00898 | 0,04392 | 68.470 | 3.007 | 334.832 | 0,95037 | 1.854.020 | 27,08 |
| 55 a 59 | 0,01144 | 0,05560 | 65.463 | 3.640 | 318.214 | 0,93488 | 1.519.189 | 23,21 |
| 60 a 64 | 0,01563 | 0,07520 | 61.823 | 4.649 | 297.492 | 0,90367 | 1.200.975 | 19,43 |
| 65 a 69 | 0,02535 | 0,11918 | 57.174 | 6.814 | 268.835 | 0,86914 | 903.483 | 15,80 |
| 70 a 74 | 0,03106 | 0,14412 | 50.360 | 7.258 | 233.656 | 0,80619 | 634.648 | 12,60 |
| 75 a 79 | 0,05763 | 0,25187 | 43.102 | 10.856 | 188.371 | 0,53024 | 400.992 | 9,30 |
| 80 y + | 0,15166 | 1,00000 | 32.246 | 32.246 | 212.621 | | 212.621 | 6,59 |
| F₀ = | 0,303 | 4K₁ = | 1,176 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,08909 | 0,08431 | 100.000 | 8.431 | 94.631 | 0,87957 | 6.312.802 | 63,53 |
| 1 a 4 | 0,02293 | 0,08642 | 91.569 | 7.913 | 345.154 | 0,94953 | 6.218.171 | 67,91 |
| 5 a 9 | 0,00066 | 0,00331 | 83.656 | 277 | 417.588 | 0,99699 | 5.873.017 | 70,20 |
| 10 a 14 | 0,00054 | 0,00270 | 83.379 | 225 | 416.332 | 0,99598 | 5.455.428 | 65,43 |
| 15 a 19 | 0,00107 | 0,00534 | 83.154 | 444 | 414.659 | 0,99392 | 5.039.096 | 60,60 |
| 20 a 24 | 0,00137 | 0,00682 | 82.710 | 564 | 412.140 | 0,99268 | 4.624.437 | 55,91 |
| 25 a 29 | 0,00157 | 0,00783 | 82.146 | 643 | 409.121 | 0,99244 | 4.212.297 | 51,28 |
| 30 a 34 | 0,00146 | 0,00729 | 81.503 | 594 | 406.029 | 0,99039 | 3.803.176 | 46,66 |
| 35 a 39 | 0,00241 | 0,01196 | 80.909 | 967 | 402.126 | 0,98374 | 3.397.147 | 41,99 |
| 40 a 44 | 0,00416 | 0,02061 | 79.942 | 1.647 | 395.589 | 0,98228 | 2.995.021 | 37,47 |
| 45 a 49 | 0,00298 | 0,01477 | 78.294 | 1.156 | 388.580 | 0,97878 | 2.599.431 | 33,20 |
| 50 a 54 | 0,00563 | 0,02776 | 77.138 | 2.142 | 380.335 | 0,95970 | 2.210.851 | 28,66 |
| 55 a 59 | 0,01093 | 0,05319 | 74.996 | 3.989 | 365.008 | 0,94435 | 1.830.516 | 24,41 |
| 60 a 64 | 0,01200 | 0,05824 | 71.007 | 4.135 | 344.697 | 0,91320 | 1.465.508 | 20,64 |
| 65 a 69 | 0,02488 | 0,11712 | 66.872 | 7.832 | 314.779 | 0,87577 | 1.120.811 | 16,76 |
| 70 a 74 | 0,02833 | 0,13228 | 59.040 | 7.809 | 275.675 | 0,84011 | 806.033 | 13,65 |
| 75 a 79 | 0,04241 | 0,19171 | 51.230 | 9.821 | 231.597 | 0,56332 | 530.358 | 10,35 |
| 80 y + | 0,13860 | 1,00000 | 41.409 | 41.409 | 298.761 | | 298.761 | 7,21 |
| F₀ = | 0,363 | 4K₁ = | 1,331 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Chocó. Tabla de mortalidad
1995-2000**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,10369 | 0,09639 | 100.000 | 9.639 | 92.966 | 0,87361 | 5.907.322 | 59,07 |
| 1 a 4 | 0,01865 | 0,07097 | 90.361 | 6.413 | 343.841 | 0,95920 | 5.814.356 | 64,35 |
| 5 a 9 | 0,00072 | 0,00359 | 83.948 | 302 | 418.984 | 0,99619 | 5.470.516 | 65,17 |
| 10 a 14 | 0,00081 | 0,00403 | 83.646 | 337 | 417.386 | 0,99193 | 5.051.532 | 60,39 |
| 15 a 19 | 0,00244 | 0,01213 | 83.309 | 1.011 | 414.017 | 0,98211 | 4.634.146 | 55,63 |
| 20 a 24 | 0,00480 | 0,02372 | 82.298 | 1.952 | 406.610 | 0,97538 | 4.220.129 | 51,28 |
| 25 a 29 | 0,00517 | 0,02553 | 80.346 | 2.051 | 396.601 | 0,97607 | 3.813.519 | 47,46 |
| 30 a 34 | 0,00451 | 0,02228 | 78.295 | 1.744 | 387.112 | 0,97706 | 3.416.917 | 43,64 |
| 35 a 39 | 0,00478 | 0,02362 | 76.550 | 1.808 | 378.231 | 0,97388 | 3.029.805 | 39,58 |
| 40 a 44 | 0,00582 | 0,02868 | 74.742 | 2.143 | 368.352 | 0,97211 | 2.651.574 | 35,48 |
| 45 a 49 | 0,00549 | 0,02707 | 72.599 | 1.965 | 358.080 | 0,96534 | 2.283.221 | 31,45 |
| 50 a 54 | 0,00868 | 0,04246 | 70.633 | 2.999 | 345.668 | 0,95190 | 1.925.141 | 27,26 |
| 55 a 59 | 0,01110 | 0,05399 | 67.634 | 3.652 | 329.041 | 0,93513 | 1.579.473 | 23,35 |
| 60 a 64 | 0,01588 | 0,07637 | 63.982 | 4.886 | 307.696 | 0,90460 | 1.250.432 | 19,54 |
| 65 a 69 | 0,02463 | 0,11600 | 59.096 | 6.855 | 278.342 | 0,87070 | 942.735 | 15,95 |
| 70 a 74 | 0,03111 | 0,14434 | 52.241 | 7.540 | 242.354 | 0,80964 | 664.393 | 12,72 |
| 75 a 79 | 0,05562 | 0,24415 | 44.701 | 10.913 | 196.219 | 0,53507 | 422.039 | 9,44 |
| 80 y + | 0,14962 | 1,00000 | 33.787 | 33.787 | 225.820 | | 225.820 | 6,68 |
| F₀ = | 0,270 | 4K₁ = | 1,255 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,08476 | 0,08017 | 100.000 | 8.017 | 94.585 | 0,89404 | 6.585.393 | 65,85 |
| 1 a 4 | 0,01654 | 0,06337 | 91.983 | 5.829 | 352.433 | 0,96218 | 6.490.808 | 70,57 |
| 5 a 9 | 0,00061 | 0,00306 | 86.154 | 263 | 430.112 | 0,99709 | 6.138.375 | 71,25 |
| 10 a 14 | 0,00055 | 0,00276 | 85.891 | 237 | 428.861 | 0,99584 | 5.708.263 | 66,46 |
| 15 a 19 | 0,00112 | 0,00556 | 85.654 | 476 | 427.078 | 0,99386 | 5.279.402 | 61,64 |
| 20 a 24 | 0,00135 | 0,00672 | 85.177 | 572 | 424.457 | 0,99315 | 4.852.324 | 56,97 |
| 25 a 29 | 0,00140 | 0,00698 | 84.605 | 591 | 421.550 | 0,99323 | 4.427.867 | 52,34 |
| 30 a 34 | 0,00131 | 0,00655 | 84.014 | 550 | 418.697 | 0,99181 | 4.006.317 | 47,69 |
| 35 a 39 | 0,00198 | 0,00984 | 83.464 | 821 | 415.270 | 0,98634 | 3.587.620 | 42,98 |
| 40 a 44 | 0,00353 | 0,01751 | 82.643 | 1.447 | 409.599 | 0,98472 | 3.172.350 | 38,39 |
| 45 a 49 | 0,00262 | 0,01302 | 81.196 | 1.057 | 403.338 | 0,98179 | 2.762.752 | 34,03 |
| 50 a 54 | 0,00475 | 0,02348 | 80.139 | 1.882 | 395.992 | 0,96798 | 2.359.414 | 29,44 |
| 55 a 59 | 0,00832 | 0,04078 | 78.258 | 3.191 | 383.311 | 0,95159 | 1.963.421 | 25,09 |
| 60 a 64 | 0,01160 | 0,05638 | 75.067 | 4.232 | 364.753 | 0,91764 | 1.580.110 | 21,05 |
| 65 a 69 | 0,02326 | 0,10990 | 70.835 | 7.785 | 334.711 | 0,88159 | 1.215.357 | 17,16 |
| 70 a 74 | 0,02734 | 0,12796 | 63.050 | 8.068 | 295.079 | 0,84817 | 880.645 | 13,97 |
| 75 a 79 | 0,03937 | 0,17920 | 54.982 | 9.853 | 250.277 | 0,57259 | 585.566 | 10,65 |
| 80 y + | 0,13460 | 1,00000 | 45.129 | 45.129 | 335.289 | | 335.289 | 7,43 |
| F₀ = | 0,325 | 4K₁ = | 1,341 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Chocó. Tabla de mortalidad
2000-2005**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,09773 | 0,09073 | 100.000 | 9.073 | 92.846 | 0,89170 | 6.152.903 | 61,53 |
| 1 a 4 | 0,01165 | 0,04524 | 90.927 | 4.113 | 353.003 | 0,97185 | 6.060.056 | 66,65 |
| 5 a 9 | 0,00071 | 0,00353 | 86.813 | 307 | 433.300 | 0,99628 | 5.707.053 | 65,74 |
| 10 a 14 | 0,00078 | 0,00392 | 86.507 | 339 | 431.687 | 0,99200 | 5.273.754 | 60,96 |
| 15 a 19 | 0,00243 | 0,01210 | 86.168 | 1.043 | 428.233 | 0,98187 | 4.842.067 | 56,19 |
| 20 a 24 | 0,00491 | 0,02424 | 85.125 | 2.064 | 420.467 | 0,97603 | 4.413.834 | 51,85 |
| 25 a 29 | 0,00479 | 0,02368 | 83.062 | 1.967 | 410.390 | 0,97803 | 3.993.366 | 48,08 |
| 30 a 34 | 0,00409 | 0,02022 | 81.095 | 1.640 | 401.373 | 0,97867 | 3.582.976 | 44,18 |
| 35 a 39 | 0,00454 | 0,02246 | 79.455 | 1.784 | 392.812 | 0,97675 | 3.181.603 | 40,04 |
| 40 a 44 | 0,00487 | 0,02405 | 77.670 | 1.868 | 383.680 | 0,97406 | 2.788.792 | 35,91 |
| 45 a 49 | 0,00565 | 0,02787 | 75.802 | 2.113 | 373.727 | 0,96617 | 2.405.111 | 31,73 |
| 50 a 54 | 0,00816 | 0,03996 | 73.689 | 2.945 | 361.083 | 0,95453 | 2.031.384 | 27,57 |
| 55 a 59 | 0,01051 | 0,05121 | 70.744 | 3.623 | 344.665 | 0,93549 | 1.670.301 | 23,61 |
| 60 a 64 | 0,01635 | 0,07852 | 67.122 | 5.271 | 322.432 | 0,90614 | 1.325.637 | 19,75 |
| 65 a 69 | 0,02339 | 0,11050 | 61.851 | 6.835 | 292.169 | 0,87339 | 1.003.205 | 16,22 |
| 70 a 74 | 0,03120 | 0,14473 | 55.016 | 7.962 | 255.176 | 0,81557 | 711.037 | 12,92 |
| 75 a 79 | 0,05219 | 0,23084 | 47.054 | 10.862 | 208.115 | 0,54347 | 455.860 | 9,69 |
| 80 y + | 0,14608 | 1,00000 | 36.192 | 36.192 | 247.746 | | 247.746 | 6,85 |
| F₀ = | 0,212 | 4K₁ = | 1,398 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,07740 | 0,07317 | 100.000 | 7.317 | 94.545 | 0,91290 | 6.968.455 | 69,68 |
| 1 a 4 | 0,00924 | 0,03607 | 92.683 | 3.343 | 361.904 | 0,97734 | 6.873.910 | 74,17 |
| 5 a 9 | 0,00053 | 0,00264 | 89.339 | 236 | 446.106 | 0,99725 | 6.512.006 | 72,89 |
| 10 a 14 | 0,00057 | 0,00286 | 89.103 | 255 | 444.879 | 0,99557 | 6.065.899 | 68,08 |
| 15 a 19 | 0,00120 | 0,00600 | 88.848 | 533 | 442.909 | 0,99374 | 5.621.020 | 63,27 |
| 20 a 24 | 0,00131 | 0,00653 | 88.315 | 576 | 440.136 | 0,99390 | 5.178.111 | 58,63 |
| 25 a 29 | 0,00114 | 0,00568 | 87.739 | 498 | 437.450 | 0,99446 | 4.737.975 | 54,00 |
| 30 a 34 | 0,00108 | 0,00539 | 87.241 | 470 | 435.029 | 0,99386 | 4.300.525 | 49,29 |
| 35 a 39 | 0,00138 | 0,00690 | 86.771 | 599 | 432.356 | 0,99004 | 3.865.496 | 44,55 |
| 40 a 44 | 0,00262 | 0,01303 | 86.172 | 1.123 | 428.051 | 0,98830 | 3.433.140 | 39,84 |
| 45 a 49 | 0,00208 | 0,01035 | 85.049 | 880 | 423.043 | 0,98619 | 3.005.089 | 35,33 |
| 50 a 54 | 0,00349 | 0,01731 | 84.169 | 1.457 | 417.200 | 0,97880 | 2.582.046 | 30,68 |
| 55 a 59 | 0,00510 | 0,02516 | 82.711 | 2.081 | 408.354 | 0,96102 | 2.164.846 | 26,17 |
| 60 a 64 | 0,01092 | 0,05315 | 80.630 | 4.285 | 392.438 | 0,92508 | 1.756.492 | 21,78 |
| 65 a 69 | 0,02059 | 0,09790 | 76.345 | 7.475 | 363.038 | 0,89138 | 1.364.054 | 17,87 |
| 70 a 74 | 0,02564 | 0,12049 | 68.870 | 8.298 | 323.607 | 0,86171 | 1.001.016 | 14,53 |
| 75 a 79 | 0,03444 | 0,15853 | 60.572 | 9.602 | 278.855 | 0,58835 | 677.409 | 11,18 |
| 80 y + | 0,12789 | 1,00000 | 50.970 | 50.970 | 398.554 | | 398.554 | 7,82 |
| F₀ = | 0,255 | 4K₁ = | 1,360 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Córdoba. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05060 | 0,04914 | 100.000 | 4.914 | 97.116 | 0,94403 | 6.837.614 | 68,38 |
| 1 a 4 | 0,00575 | 0,02267 | 95.086 | 2.156 | 374.899 | 0,98303 | 6.740.498 | 70,89 |
| 5 a 9 | 0,00056 | 0,00278 | 92.930 | 258 | 464.005 | 0,99764 | 6.365.600 | 68,50 |
| 10 a 14 | 0,00039 | 0,00194 | 92.672 | 180 | 462.909 | 0,99662 | 5.901.595 | 63,68 |
| 15 a 19 | 0,00097 | 0,00482 | 92.492 | 445 | 461.345 | 0,99203 | 5.438.686 | 58,80 |
| 20 a 24 | 0,00224 | 0,01114 | 92.046 | 1.025 | 457.668 | 0,98793 | 4.977.341 | 54,07 |
| 25 a 29 | 0,00262 | 0,01301 | 91.021 | 1.185 | 452.143 | 0,98617 | 4.519.673 | 49,66 |
| 30 a 34 | 0,00295 | 0,01466 | 89.836 | 1.317 | 445.889 | 0,98424 | 4.067.530 | 45,28 |
| 35 a 39 | 0,00341 | 0,01689 | 88.519 | 1.495 | 438.860 | 0,98169 | 3.621.641 | 40,91 |
| 40 a 44 | 0,00399 | 0,01977 | 87.025 | 1.720 | 430.823 | 0,97828 | 3.182.781 | 36,57 |
| 45 a 49 | 0,00480 | 0,02371 | 85.304 | 2.023 | 421.466 | 0,97012 | 2.751.958 | 32,26 |
| 50 a 54 | 0,00738 | 0,03621 | 83.282 | 3.016 | 408.871 | 0,95751 | 2.330.492 | 27,98 |
| 55 a 59 | 0,01005 | 0,04901 | 80.266 | 3.934 | 391.498 | 0,93411 | 1.921.621 | 23,94 |
| 60 a 64 | 0,01746 | 0,08364 | 76.333 | 6.385 | 365.701 | 0,89145 | 1.530.123 | 20,05 |
| 65 a 69 | 0,02912 | 0,13574 | 69.948 | 9.495 | 326.003 | 0,85642 | 1.164.422 | 16,65 |
| 70 a 74 | 0,03305 | 0,15265 | 60.453 | 9.228 | 279.196 | 0,78377 | 838.419 | 13,87 |
| 75 a 79 | 0,06818 | 0,29126 | 51.225 | 14.920 | 218.827 | 0,60870 | 559.223 | 10,92 |
| 80 y + | 0,10666 | 1,00000 | 36.305 | 36.305 | 340.396 | | 340.396 | 9,38 |
| F₀ = | 0,413 | 4K₁ = | 1,474 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03911 | 0,03815 | 100.000 | 3.815 | 97.544 | 0,95506 | 7.226.130 | 72,26 |
| 1 a 4 | 0,00446 | 0,01760 | 96.185 | 1.693 | 379.987 | 0,98810 | 7.128.586 | 74,11 |
| 5 a 9 | 0,00052 | 0,00259 | 94.493 | 245 | 471.850 | 0,99781 | 6.748.599 | 71,42 |
| 10 a 14 | 0,00036 | 0,00178 | 94.247 | 168 | 470.818 | 0,99736 | 6.276.749 | 66,60 |
| 15 a 19 | 0,00070 | 0,00350 | 94.080 | 330 | 469.575 | 0,99613 | 5.805.931 | 61,71 |
| 20 a 24 | 0,00085 | 0,00424 | 93.750 | 398 | 467.756 | 0,99476 | 5.336.356 | 56,92 |
| 25 a 29 | 0,00125 | 0,00623 | 93.352 | 582 | 465.307 | 0,99250 | 4.868.600 | 52,15 |
| 30 a 34 | 0,00176 | 0,00877 | 92.770 | 814 | 461.818 | 0,99104 | 4.403.293 | 47,46 |
| 35 a 39 | 0,00184 | 0,00916 | 91.957 | 842 | 457.678 | 0,98831 | 3.941.475 | 42,86 |
| 40 a 44 | 0,00287 | 0,01425 | 91.114 | 1.298 | 452.326 | 0,97783 | 3.483.797 | 38,24 |
| 45 a 49 | 0,00613 | 0,03020 | 89.816 | 2.712 | 442.300 | 0,97032 | 3.031.471 | 33,75 |
| 50 a 54 | 0,00592 | 0,02915 | 87.104 | 2.539 | 429.171 | 0,96073 | 2.589.172 | 29,73 |
| 55 a 59 | 0,01019 | 0,04969 | 84.564 | 4.202 | 412.317 | 0,94176 | 2.160.001 | 25,54 |
| 60 a 64 | 0,01392 | 0,06724 | 80.362 | 5.403 | 388.303 | 0,91578 | 1.747.684 | 21,75 |
| 65 a 69 | 0,02159 | 0,10242 | 74.959 | 7.677 | 355.601 | 0,88103 | 1.359.381 | 18,14 |
| 70 a 74 | 0,02951 | 0,13741 | 67.281 | 9.245 | 313.294 | 0,81520 | 1.003.780 | 14,92 |
| 75 a 79 | 0,05448 | 0,23974 | 58.036 | 13.914 | 255.397 | 0,63012 | 690.486 | 11,90 |
| 80 y + | 0,10141 | 1,00000 | 44.123 | 44.123 | 435.088 | | 435.088 | 9,86 |
| F₀ = | 0,356 | 4K₁ = | 1,191 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Córdoba. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04663 | 0,04515 | 100.000 | 4.515 | 96.841 | 0,94650 | 6.931.140 | 69,31 |
| 1 a 4 | 0,00530 | 0,02091 | 95.485 | 1.996 | 376.412 | 0,98714 | 6.834.300 | 71,57 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00118 | 93.489 | 111 | 467.166 | 0,99845 | 6.457.888 | 69,08 |
| 10 a 14 | 0,00038 | 0,00192 | 93.378 | 179 | 466.440 | 0,99648 | 5.990.722 | 64,16 |
| 15 a 19 | 0,00103 | 0,00512 | 93.198 | 477 | 464.799 | 0,99118 | 5.524.282 | 59,27 |
| 20 a 24 | 0,00252 | 0,01253 | 92.721 | 1.162 | 460.700 | 0,98659 | 5.059.483 | 54,57 |
| 25 a 29 | 0,00288 | 0,01430 | 91.559 | 1.310 | 454.521 | 0,98502 | 4.598.783 | 50,23 |
| 30 a 34 | 0,00316 | 0,01567 | 90.249 | 1.414 | 447.712 | 0,98332 | 4.144.262 | 45,92 |
| 35 a 39 | 0,00357 | 0,01770 | 88.836 | 1.573 | 440.246 | 0,98131 | 3.696.549 | 41,61 |
| 40 a 44 | 0,00398 | 0,01969 | 87.263 | 1.718 | 432.019 | 0,98145 | 3.256.304 | 37,32 |
| 45 a 49 | 0,00351 | 0,01739 | 85.545 | 1.488 | 424.004 | 0,97649 | 2.824.285 | 33,02 |
| 50 a 54 | 0,00604 | 0,02973 | 84.057 | 2.499 | 414.037 | 0,96198 | 2.400.282 | 28,56 |
| 55 a 59 | 0,00954 | 0,04657 | 81.558 | 3.798 | 398.295 | 0,94334 | 1.986.244 | 24,35 |
| 60 a 64 | 0,01392 | 0,06725 | 77.760 | 5.229 | 375.727 | 0,91088 | 1.587.949 | 20,42 |
| 65 a 69 | 0,02386 | 0,11258 | 72.531 | 8.165 | 342.240 | 0,85345 | 1.212.222 | 16,71 |
| 70 a 74 | 0,04073 | 0,18484 | 64.365 | 11.897 | 292.084 | 0,78203 | 869.982 | 13,52 |
| 75 a 79 | 0,05940 | 0,25861 | 52.468 | 13.569 | 228.418 | 0,60474 | 577.898 | 11,01 |
| 80 y + | 0,11131 | 1,00000 | 38.899 | 38.899 | 349.479 | | 349.479 | 8,98 |
| F₀ = | 0,300 | 4K₁ = | 1,231 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03794 | 0,03705 | 100.000 | 3.705 | 97.655 | 0,95650 | 7.329.147 | 73,29 |
| 1 a 4 | 0,00445 | 0,01760 | 96.295 | 1.695 | 380.595 | 0,98800 | 7.231.492 | 75,10 |
| 5 a 9 | 0,00042 | 0,00208 | 94.600 | 197 | 472.508 | 0,99811 | 6.850.898 | 72,42 |
| 10 a 14 | 0,00034 | 0,00170 | 94.403 | 160 | 471.615 | 0,99756 | 6.378.389 | 67,57 |
| 15 a 19 | 0,00064 | 0,00318 | 94.243 | 299 | 470.465 | 0,99636 | 5.906.775 | 62,68 |
| 20 a 24 | 0,00082 | 0,00410 | 93.943 | 385 | 468.754 | 0,99515 | 5.436.309 | 57,87 |
| 25 a 29 | 0,00112 | 0,00560 | 93.558 | 524 | 466.481 | 0,99351 | 4.967.555 | 53,10 |
| 30 a 34 | 0,00148 | 0,00739 | 93.035 | 688 | 463.453 | 0,99191 | 4.501.074 | 48,38 |
| 35 a 39 | 0,00177 | 0,00879 | 92.347 | 812 | 459.703 | 0,98865 | 4.037.621 | 43,72 |
| 40 a 44 | 0,00281 | 0,01394 | 91.535 | 1.276 | 454.484 | 0,98201 | 3.577.918 | 39,09 |
| 45 a 49 | 0,00447 | 0,02209 | 90.259 | 1.994 | 446.310 | 0,97518 | 3.123.434 | 34,61 |
| 50 a 54 | 0,00560 | 0,02762 | 88.265 | 2.438 | 435.231 | 0,96418 | 2.677.125 | 30,33 |
| 55 a 59 | 0,00905 | 0,04425 | 85.827 | 3.798 | 419.642 | 0,94662 | 2.241.893 | 26,12 |
| 60 a 64 | 0,01299 | 0,06292 | 82.029 | 5.161 | 397.242 | 0,91924 | 1.822.252 | 22,21 |
| 65 a 69 | 0,02101 | 0,09979 | 76.868 | 7.671 | 365.162 | 0,88624 | 1.425.009 | 18,54 |
| 70 a 74 | 0,02764 | 0,12927 | 69.197 | 8.945 | 323.623 | 0,82232 | 1.059.847 | 15,32 |
| 75 a 79 | 0,05282 | 0,23329 | 60.252 | 14.056 | 266.120 | 0,63853 | 736.225 | 12,22 |
| 80 y + | 0,09827 | 1,00000 | 46.196 | 46.196 | 470.105 | | 470.105 | 10,18 |
| F₀ = | 0,367 | 4K₁ = | 1,294 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Córdoba. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04507 | 0,04359 | 100.000 | 4.359 | 96.717 | 0,95035 | 6.980.976 | 69,81 |
| 1 a 4 | 0,00399 | 0,01581 | 95.641 | 1.512 | 378.459 | 0,98975 | 6.884.260 | 71,98 |
| 5 a 9 | 0,00029 | 0,00146 | 94.129 | 138 | 470.304 | 0,99820 | 6.505.800 | 69,12 |
| 10 a 14 | 0,00043 | 0,00214 | 93.992 | 201 | 469.458 | 0,99604 | 6.035.497 | 64,21 |
| 15 a 19 | 0,00116 | 0,00579 | 93.791 | 543 | 467.598 | 0,99072 | 5.566.039 | 59,35 |
| 20 a 24 | 0,00258 | 0,01280 | 93.248 | 1.193 | 463.257 | 0,98647 | 5.098.441 | 54,68 |
| 25 a 29 | 0,00288 | 0,01427 | 92.055 | 1.314 | 456.988 | 0,98530 | 4.635.184 | 50,35 |
| 30 a 34 | 0,00305 | 0,01513 | 90.741 | 1.373 | 450.270 | 0,98402 | 4.178.196 | 46,05 |
| 35 a 39 | 0,00340 | 0,01684 | 89.368 | 1.505 | 443.076 | 0,98206 | 3.727.925 | 41,71 |
| 40 a 44 | 0,00385 | 0,01907 | 87.863 | 1.675 | 435.125 | 0,98077 | 3.284.850 | 37,39 |
| 45 a 49 | 0,00392 | 0,01939 | 86.187 | 1.671 | 426.760 | 0,97580 | 2.849.724 | 33,06 |
| 50 a 54 | 0,00591 | 0,02912 | 84.517 | 2.461 | 416.431 | 0,96301 | 2.422.965 | 28,67 |
| 55 a 59 | 0,00923 | 0,04510 | 82.056 | 3.701 | 401.027 | 0,94459 | 2.006.534 | 24,45 |
| 60 a 64 | 0,01369 | 0,06620 | 78.355 | 5.187 | 378.807 | 0,91346 | 1.605.507 | 20,49 |
| 65 a 69 | 0,02290 | 0,10832 | 73.168 | 7.926 | 346.026 | 0,86337 | 1.226.700 | 16,77 |
| 70 a 74 | 0,03677 | 0,16837 | 65.242 | 10.985 | 298.749 | 0,79608 | 880.675 | 13,50 |
| 75 a 79 | 0,05627 | 0,24666 | 54.257 | 13.383 | 237.829 | 0,59131 | 581.926 | 10,73 |
| 80 y + | 0,11879 | 1,00000 | 40.874 | 40.874 | 344.097 | | 344.097 | 8,42 |
| F₀ = | 0,247 | 4K₁ = | 1,284 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03669 | 0,03588 | 100.000 | 3.588 | 97.773 | 0,95805 | 7.433.053 | 74,33 |
| 1 a 4 | 0,00445 | 0,01760 | 96.412 | 1.697 | 381.250 | 0,98782 | 7.335.280 | 76,08 |
| 5 a 9 | 0,00033 | 0,00164 | 94.715 | 155 | 473.190 | 0,99837 | 6.954.030 | 73,42 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00161 | 94.560 | 153 | 472.420 | 0,99777 | 6.480.840 | 68,54 |
| 15 a 19 | 0,00057 | 0,00285 | 94.408 | 269 | 471.366 | 0,99660 | 6.008.420 | 63,64 |
| 20 a 24 | 0,00079 | 0,00395 | 94.139 | 372 | 469.763 | 0,99554 | 5.537.054 | 58,82 |
| 25 a 29 | 0,00100 | 0,00497 | 93.767 | 466 | 467.668 | 0,99446 | 5.067.291 | 54,04 |
| 30 a 34 | 0,00123 | 0,00613 | 93.301 | 571 | 465.075 | 0,99274 | 4.599.622 | 49,30 |
| 35 a 39 | 0,00169 | 0,00840 | 92.729 | 779 | 461.699 | 0,98901 | 4.134.547 | 44,59 |
| 40 a 44 | 0,00274 | 0,01360 | 91.950 | 1.251 | 456.624 | 0,98538 | 3.672.848 | 39,94 |
| 45 a 49 | 0,00315 | 0,01565 | 90.699 | 1.419 | 449.949 | 0,97921 | 3.216.224 | 35,46 |
| 50 a 54 | 0,00527 | 0,02601 | 89.280 | 2.323 | 440.594 | 0,96761 | 2.766.276 | 30,98 |
| 55 a 59 | 0,00794 | 0,03895 | 86.958 | 3.387 | 426.321 | 0,95148 | 2.325.682 | 26,75 |
| 60 a 64 | 0,01205 | 0,05848 | 83.571 | 4.887 | 405.636 | 0,92285 | 1.899.360 | 22,73 |
| 65 a 69 | 0,02038 | 0,09697 | 78.684 | 7.630 | 374.343 | 0,89170 | 1.493.724 | 18,98 |
| 70 a 74 | 0,02572 | 0,12084 | 71.054 | 8.586 | 333.802 | 0,82978 | 1.119.381 | 15,75 |
| 75 a 79 | 0,05105 | 0,22638 | 62.467 | 14.141 | 276.983 | 0,64742 | 785.579 | 12,58 |
| 80 y + | 0,09502 | 1,00000 | 48.326 | 48.326 | 508.596 | | 508.596 | 10,52 |
| F₀ = | 0,379 | 4K₁ = | 1,408 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Córdoba. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04357 | 0,04210 | 100.000 | 4.210 | 96.607 | 0,95341 | 7.016.288 | 70,16 |
| 1 a 4 | 0,00303 | 0,01200 | 95.790 | 1.150 | 380.098 | 0,99176 | 6.919.681 | 72,24 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00180 | 94.641 | 170 | 472.778 | 0,99792 | 6.539.583 | 69,10 |
| 10 a 14 | 0,00048 | 0,00237 | 94.471 | 224 | 471.792 | 0,99555 | 6.066.805 | 64,22 |
| 15 a 19 | 0,00131 | 0,00654 | 94.246 | 616 | 469.692 | 0,99021 | 5.595.013 | 59,37 |
| 20 a 24 | 0,00263 | 0,01307 | 93.631 | 1.223 | 465.094 | 0,98635 | 5.125.320 | 54,74 |
| 25 a 29 | 0,00287 | 0,01425 | 92.407 | 1.316 | 458.745 | 0,98557 | 4.660.226 | 50,43 |
| 30 a 34 | 0,00295 | 0,01462 | 91.091 | 1.332 | 452.124 | 0,98468 | 4.201.481 | 46,12 |
| 35 a 39 | 0,00323 | 0,01603 | 89.759 | 1.439 | 445.197 | 0,98276 | 3.749.357 | 41,77 |
| 40 a 44 | 0,00373 | 0,01848 | 88.320 | 1.632 | 437.521 | 0,97999 | 3.304.160 | 37,41 |
| 45 a 49 | 0,00436 | 0,02157 | 86.688 | 1.870 | 428.766 | 0,97499 | 2.866.639 | 33,07 |
| 50 a 54 | 0,00579 | 0,02852 | 84.818 | 2.419 | 418.043 | 0,96399 | 2.437.872 | 28,74 |
| 55 a 59 | 0,00894 | 0,04371 | 82.399 | 3.601 | 402.991 | 0,94580 | 2.019.829 | 24,51 |
| 60 a 64 | 0,01347 | 0,06518 | 78.798 | 5.136 | 381.148 | 0,91593 | 1.616.838 | 20,52 |
| 65 a 69 | 0,02200 | 0,10429 | 73.662 | 7.682 | 349.104 | 0,87242 | 1.235.690 | 16,78 |
| 70 a 74 | 0,03327 | 0,15359 | 65.980 | 10.134 | 304.564 | 0,80889 | 886.586 | 13,44 |
| 75 a 79 | 0,05337 | 0,23543 | 55.846 | 13.148 | 246.360 | 0,57672 | 582.022 | 10,42 |
| 80 y + | 0,12721 | 1,00000 | 42.698 | 42.698 | 335.661 | | 335.661 | 7,86 |
| F₀ = | 0,194 | 4K₁ = | 1,336 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03528 | 0,03452 | 100.000 | 3.452 | 97.834 | 0,96012 | 7.531.947 | 75,32 |
| 1 a 4 | 0,00417 | 0,01652 | 96.548 | 1.595 | 382.224 | 0,98833 | 7.434.113 | 77,00 |
| 5 a 9 | 0,00026 | 0,00131 | 94.953 | 124 | 474.454 | 0,99857 | 7.051.889 | 74,27 |
| 10 a 14 | 0,00031 | 0,00155 | 94.829 | 147 | 473.777 | 0,99789 | 6.577.435 | 69,36 |
| 15 a 19 | 0,00054 | 0,00268 | 94.682 | 253 | 472.777 | 0,99677 | 6.103.657 | 64,46 |
| 20 a 24 | 0,00076 | 0,00379 | 94.429 | 358 | 471.249 | 0,99590 | 5.630.880 | 59,63 |
| 25 a 29 | 0,00088 | 0,00441 | 94.071 | 415 | 469.317 | 0,99523 | 5.159.631 | 54,85 |
| 30 a 34 | 0,00103 | 0,00513 | 93.656 | 480 | 467.078 | 0,99349 | 4.690.314 | 50,08 |
| 35 a 39 | 0,00158 | 0,00789 | 93.175 | 735 | 464.039 | 0,98965 | 4.223.236 | 45,33 |
| 40 a 44 | 0,00258 | 0,01282 | 92.440 | 1.185 | 459.239 | 0,98785 | 3.759.197 | 40,67 |
| 45 a 49 | 0,00231 | 0,01147 | 91.255 | 1.047 | 453.658 | 0,98211 | 3.299.958 | 36,16 |
| 50 a 54 | 0,00494 | 0,02438 | 90.208 | 2.199 | 445.543 | 0,97096 | 2.846.300 | 31,55 |
| 55 a 59 | 0,00688 | 0,03383 | 88.009 | 2.977 | 432.603 | 0,95659 | 2.400.756 | 27,28 |
| 60 a 64 | 0,01096 | 0,05332 | 85.032 | 4.534 | 413.824 | 0,92720 | 1.968.154 | 23,15 |
| 65 a 69 | 0,01959 | 0,09338 | 80.498 | 7.517 | 383.698 | 0,89614 | 1.554.329 | 19,31 |
| 70 a 74 | 0,02450 | 0,11543 | 72.981 | 8.424 | 343.847 | 0,83761 | 1.170.631 | 16,04 |
| 75 a 79 | 0,04830 | 0,21548 | 64.557 | 13.911 | 288.010 | 0,65165 | 826.785 | 12,81 |
| 80 y + | 0,09400 | 1,00000 | 50.646 | 50.646 | 538.775 | | 538.775 | 10,64 |
| F₀ = | 0,372 | 4K₁ = | 1,512 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cundinamarca. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03689 | 0,03591 | 100.000 | 3.591 | 97.325 | 0,95801 | 6.723.205 | 67,23 |
| 1 a 4 | 0,00387 | 0,01532 | 96.409 | 1.477 | 381.681 | 0,98902 | 6.625.879 | 68,73 |
| 5 a 9 | 0,00077 | 0,00385 | 94.932 | 366 | 473.747 | 0,99620 | 6.244.198 | 65,78 |
| 10 a 14 | 0,00075 | 0,00375 | 94.567 | 355 | 471.945 | 0,99380 | 5.770.451 | 61,02 |
| 15 a 19 | 0,00174 | 0,00866 | 94.212 | 816 | 469.017 | 0,98806 | 5.298.506 | 56,24 |
| 20 a 24 | 0,00307 | 0,01525 | 93.395 | 1.424 | 463.415 | 0,98444 | 4.829.489 | 51,71 |
| 25 a 29 | 0,00320 | 0,01587 | 91.971 | 1.460 | 456.204 | 0,98378 | 4.366.074 | 47,47 |
| 30 a 34 | 0,00334 | 0,01656 | 90.511 | 1.499 | 448.806 | 0,98375 | 3.909.869 | 43,20 |
| 35 a 39 | 0,00321 | 0,01594 | 89.012 | 1.419 | 441.511 | 0,98163 | 3.461.063 | 38,88 |
| 40 a 44 | 0,00421 | 0,02084 | 87.593 | 1.826 | 433.400 | 0,97550 | 3.019.552 | 34,47 |
| 45 a 49 | 0,00573 | 0,02824 | 85.767 | 2.422 | 422.780 | 0,96709 | 2.586.153 | 30,15 |
| 50 a 54 | 0,00769 | 0,03770 | 83.345 | 3.142 | 408.868 | 0,95263 | 2.163.373 | 25,96 |
| 55 a 59 | 0,01182 | 0,05741 | 80.202 | 4.604 | 389.501 | 0,92753 | 1.754.505 | 21,88 |
| 60 a 64 | 0,01851 | 0,08846 | 75.598 | 6.687 | 361.272 | 0,88637 | 1.365.004 | 18,06 |
| 65 a 69 | 0,03040 | 0,14125 | 68.911 | 9.734 | 320.221 | 0,82795 | 1.003.731 | 14,57 |
| 70 a 74 | 0,04641 | 0,20791 | 59.177 | 12.304 | 265.127 | 0,75273 | 683.511 | 11,55 |
| 75 a 79 | 0,06975 | 0,29696 | 46.874 | 13.919 | 199.570 | 0,52300 | 418.384 | 8,93 |
| 80 y + | 0,15060 | 1,00000 | 32.954 | 32.954 | 218.814 | | 218.814 | 6,64 |
| F₀ = | 0,255 | 4K₁ = | 1,322 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02763 | 0,02707 | 100.000 | 2.707 | 98.006 | 0,96683 | 7.219.024 | 72,19 |
| 1 a 4 | 0,00367 | 0,01453 | 97.293 | 1.413 | 385.410 | 0,99039 | 7.121.018 | 73,19 |
| 5 a 9 | 0,00052 | 0,00261 | 95.879 | 250 | 478.772 | 0,99750 | 6.735.608 | 70,25 |
| 10 a 14 | 0,00048 | 0,00239 | 95.629 | 229 | 477.575 | 0,99684 | 6.256.836 | 65,43 |
| 15 a 19 | 0,00079 | 0,00393 | 95.401 | 375 | 476.067 | 0,99585 | 5.779.261 | 60,58 |
| 20 a 24 | 0,00088 | 0,00438 | 95.026 | 416 | 474.090 | 0,99531 | 5.303.194 | 55,81 |
| 25 a 29 | 0,00100 | 0,00500 | 94.610 | 473 | 471.867 | 0,99441 | 4.829.104 | 51,04 |
| 30 a 34 | 0,00124 | 0,00618 | 94.137 | 582 | 469.230 | 0,99250 | 4.357.236 | 46,29 |
| 35 a 39 | 0,00177 | 0,00882 | 93.555 | 825 | 465.712 | 0,98904 | 3.888.006 | 41,56 |
| 40 a 44 | 0,00264 | 0,01313 | 92.730 | 1.218 | 460.606 | 0,98502 | 3.422.294 | 36,91 |
| 45 a 49 | 0,00340 | 0,01685 | 91.512 | 1.542 | 453.706 | 0,97746 | 2.961.688 | 32,36 |
| 50 a 54 | 0,00575 | 0,02833 | 89.970 | 2.549 | 443.479 | 0,96430 | 2.507.982 | 27,88 |
| 55 a 59 | 0,00885 | 0,04328 | 87.421 | 3.784 | 427.647 | 0,94525 | 2.064.504 | 23,62 |
| 60 a 64 | 0,01381 | 0,06674 | 83.637 | 5.582 | 404.233 | 0,91350 | 1.636.856 | 19,57 |
| 65 a 69 | 0,02276 | 0,10768 | 78.056 | 8.405 | 369.268 | 0,86043 | 1.232.623 | 15,79 |
| 70 a 74 | 0,03843 | 0,17531 | 69.651 | 12.210 | 317.730 | 0,77762 | 863.355 | 12,40 |
| 75 a 79 | 0,06497 | 0,27946 | 57.441 | 16.053 | 247.073 | 0,54717 | 545.625 | 9,50 |
| 80 y + | 0,13863 | 1,00000 | 41.388 | 41.388 | 298.552 | | 298.552 | 7,21 |
| F₀ = | 0,264 | 4K₁ = | 1,339 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cundinamarca. Tabla de mortalidad
1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03577 | 0,03479 | 100.000 | 3.479 | 97.279 | 0,95838 | 6.776.355 | 67,76 |
| 1 a 4 | 0,00404 | 0,01600 | 96.521 | 1.544 | 381.913 | 0,98969 | 6.679.076 | 69,20 |
| 5 a 9 | 0,00053 | 0,00267 | 94.977 | 253 | 474.250 | 0,99711 | 6.297.164 | 66,30 |
| 10 a 14 | 0,00062 | 0,00311 | 94.723 | 295 | 472.880 | 0,99341 | 5.822.914 | 61,47 |
| 15 a 19 | 0,00203 | 0,01009 | 94.429 | 953 | 469.761 | 0,98609 | 5.350.035 | 56,66 |
| 20 a 24 | 0,00359 | 0,01777 | 93.476 | 1.661 | 463.226 | 0,98153 | 4.880.273 | 52,21 |
| 25 a 29 | 0,00387 | 0,01918 | 91.815 | 1.761 | 454.671 | 0,98094 | 4.417.047 | 48,11 |
| 30 a 34 | 0,00383 | 0,01895 | 90.054 | 1.706 | 446.003 | 0,98110 | 3.962.377 | 44,00 |
| 35 a 39 | 0,00381 | 0,01885 | 88.347 | 1.665 | 437.574 | 0,97876 | 3.516.374 | 39,80 |
| 40 a 44 | 0,00479 | 0,02368 | 86.682 | 2.052 | 428.280 | 0,97734 | 3.078.801 | 35,52 |
| 45 a 49 | 0,00437 | 0,02162 | 84.630 | 1.830 | 418.574 | 0,97185 | 2.650.521 | 31,32 |
| 50 a 54 | 0,00709 | 0,03483 | 82.800 | 2.884 | 406.790 | 0,95687 | 2.231.947 | 26,96 |
| 55 a 59 | 0,01062 | 0,05174 | 79.916 | 4.135 | 389.244 | 0,93565 | 1.825.157 | 22,84 |
| 60 a 64 | 0,01616 | 0,07765 | 75.781 | 5.885 | 364.196 | 0,90075 | 1.435.913 | 18,95 |
| 65 a 69 | 0,02614 | 0,12267 | 69.897 | 8.574 | 328.049 | 0,84855 | 1.071.717 | 15,33 |
| 70 a 74 | 0,04059 | 0,18425 | 61.323 | 11.299 | 278.367 | 0,77526 | 743.668 | 12,13 |
| 75 a 79 | 0,06360 | 0,27439 | 50.024 | 13.726 | 215.806 | 0,53620 | 465.300 | 9,30 |
| 80 y + | 0,14549 | 1,00000 | 36.298 | 36.298 | 249.494 | | 249.494 | 6,87 |
| F₀ = | 0,218 | 4K₁ = | 1,299 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02652 | 0,02600 | 100.000 | 2.600 | 98.040 | 0,96784 | 7.304.123 | 73,04 |
| 1 a 4 | 0,00372 | 0,01476 | 97.400 | 1.437 | 385.882 | 0,99053 | 7.206.083 | 73,98 |
| 5 a 9 | 0,00039 | 0,00197 | 95.962 | 189 | 479.339 | 0,99800 | 6.820.201 | 71,07 |
| 10 a 14 | 0,00041 | 0,00203 | 95.773 | 195 | 478.379 | 0,99700 | 6.340.862 | 66,21 |
| 15 a 19 | 0,00079 | 0,00397 | 95.578 | 379 | 476.944 | 0,99567 | 5.862.483 | 61,34 |
| 20 a 24 | 0,00094 | 0,00469 | 95.199 | 446 | 474.881 | 0,99525 | 5.385.540 | 56,57 |
| 25 a 29 | 0,00096 | 0,00481 | 94.753 | 455 | 472.626 | 0,99479 | 4.910.659 | 51,83 |
| 30 a 34 | 0,00113 | 0,00563 | 94.298 | 531 | 470.162 | 0,99355 | 4.438.033 | 47,06 |
| 35 a 39 | 0,00146 | 0,00728 | 93.767 | 682 | 467.130 | 0,99032 | 3.967.871 | 42,32 |
| 40 a 44 | 0,00244 | 0,01211 | 93.085 | 1.127 | 462.606 | 0,98712 | 3.500.741 | 37,61 |
| 45 a 49 | 0,00275 | 0,01366 | 91.957 | 1.257 | 456.646 | 0,98036 | 3.038.136 | 33,04 |
| 50 a 54 | 0,00521 | 0,02570 | 90.701 | 2.331 | 447.677 | 0,96853 | 2.581.490 | 28,46 |
| 55 a 59 | 0,00762 | 0,03739 | 88.370 | 3.304 | 433.589 | 0,95200 | 2.133.813 | 24,15 |
| 60 a 64 | 0,01217 | 0,05903 | 85.066 | 5.022 | 412.775 | 0,91986 | 1.700.223 | 19,99 |
| 65 a 69 | 0,02163 | 0,10258 | 80.044 | 8.211 | 379.694 | 0,86801 | 1.287.448 | 16,08 |
| 70 a 74 | 0,03591 | 0,16476 | 71.833 | 11.836 | 329.578 | 0,78469 | 907.754 | 12,64 |
| 75 a 79 | 0,06399 | 0,27583 | 59.998 | 16.549 | 258.616 | 0,55270 | 578.176 | 9,64 |
| 80 y + | 0,13596 | 1,00000 | 43.449 | 43.449 | 319.560 | | 319.560 | 7,35 |
| F₀ = | 0,246 | 4K₁ = | 1,415 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Cundinamarca. Tabla de mortalidad
1995-2000**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03385 | 0,03296 | 100.000 | 3.296 | 97.373 | 0,96240 | 6.884.982 | 68,85 |
| 1 a 4 | 0,00287 | 0,01139 | 96.704 | 1.101 | 383.826 | 0,99213 | 6.787.609 | 70,19 |
| 5 a 9 | 0,00050 | 0,00252 | 95.602 | 241 | 477.409 | 0,99719 | 6.403.783 | 66,98 |
| 10 a 14 | 0,00062 | 0,00311 | 95.361 | 296 | 476.066 | 0,99375 | 5.926.374 | 62,15 |
| 15 a 19 | 0,00189 | 0,00941 | 95.065 | 894 | 473.089 | 0,98690 | 5.450.308 | 57,33 |
| 20 a 24 | 0,00339 | 0,01682 | 94.171 | 1.584 | 466.893 | 0,98268 | 4.977.218 | 52,85 |
| 25 a 29 | 0,00360 | 0,01782 | 92.586 | 1.650 | 458.808 | 0,98205 | 4.510.325 | 48,71 |
| 30 a 34 | 0,00365 | 0,01808 | 90.937 | 1.644 | 450.573 | 0,98179 | 4.051.517 | 44,55 |
| 35 a 39 | 0,00370 | 0,01834 | 89.292 | 1.638 | 442.368 | 0,98034 | 3.600.944 | 40,33 |
| 40 a 44 | 0,00424 | 0,02100 | 87.655 | 1.841 | 433.672 | 0,97809 | 3.158.576 | 36,03 |
| 45 a 49 | 0,00462 | 0,02284 | 85.814 | 1.960 | 424.169 | 0,97225 | 2.724.904 | 31,75 |
| 50 a 54 | 0,00666 | 0,03277 | 83.854 | 2.748 | 412.400 | 0,95994 | 2.300.735 | 27,44 |
| 55 a 59 | 0,00975 | 0,04760 | 81.106 | 3.861 | 395.879 | 0,94015 | 1.888.335 | 23,28 |
| 60 a 64 | 0,01509 | 0,07270 | 77.245 | 5.616 | 372.187 | 0,90738 | 1.492.456 | 19,32 |
| 65 a 69 | 0,02420 | 0,11411 | 71.630 | 8.174 | 337.714 | 0,85701 | 1.120.269 | 15,64 |
| 70 a 74 | 0,03850 | 0,17559 | 63.456 | 11.142 | 289.425 | 0,78161 | 782.555 | 12,33 |
| 75 a 79 | 0,06251 | 0,27032 | 52.314 | 14.141 | 226.216 | 0,54126 | 493.130 | 9,43 |
| 80 y + | 0,14301 | 1,00000 | 38.173 | 38.173 | 266.914 | | 266.914 | 6,99 |
| F₀ = | 0,203 | 4K₁ = | 1,286 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02499 | 0,02451 | 100.000 | 2.451 | 98.106 | 0,97166 | 7.456.545 | 74,57 |
| 1 a 4 | 0,00244 | 0,00970 | 97.549 | 947 | 387.725 | 0,99328 | 7.358.438 | 75,43 |
| 5 a 9 | 0,00037 | 0,00182 | 96.602 | 176 | 482.569 | 0,99810 | 6.970.713 | 72,16 |
| 10 a 14 | 0,00040 | 0,00198 | 96.426 | 191 | 481.651 | 0,99713 | 6.488.144 | 67,29 |
| 15 a 19 | 0,00075 | 0,00376 | 96.235 | 362 | 480.270 | 0,99589 | 6.006.492 | 62,41 |
| 20 a 24 | 0,00089 | 0,00445 | 95.873 | 427 | 478.298 | 0,99554 | 5.526.222 | 57,64 |
| 25 a 29 | 0,00090 | 0,00447 | 95.446 | 427 | 476.163 | 0,99518 | 5.047.924 | 52,89 |
| 30 a 34 | 0,00104 | 0,00516 | 95.019 | 491 | 473.869 | 0,99402 | 4.571.761 | 48,11 |
| 35 a 39 | 0,00136 | 0,00680 | 94.529 | 643 | 471.036 | 0,99125 | 4.097.891 | 43,35 |
| 40 a 44 | 0,00215 | 0,01072 | 93.886 | 1.006 | 466.913 | 0,98751 | 3.626.856 | 38,63 |
| 45 a 49 | 0,00288 | 0,01429 | 92.880 | 1.327 | 461.080 | 0,98132 | 3.159.943 | 34,02 |
| 50 a 54 | 0,00468 | 0,02314 | 91.552 | 2.119 | 452.465 | 0,97096 | 2.698.863 | 29,48 |
| 55 a 59 | 0,00714 | 0,03507 | 89.434 | 3.137 | 439.326 | 0,95556 | 2.246.398 | 25,12 |
| 60 a 64 | 0,01113 | 0,05414 | 86.297 | 4.672 | 419.803 | 0,92859 | 1.807.071 | 20,94 |
| 65 a 69 | 0,01877 | 0,08965 | 81.624 | 7.318 | 389.827 | 0,88639 | 1.387.268 | 17,00 |
| 70 a 74 | 0,03009 | 0,13992 | 74.306 | 10.397 | 345.539 | 0,81261 | 997.441 | 13,42 |
| 75 a 79 | 0,05521 | 0,24257 | 63.909 | 15.503 | 280.789 | 0,56928 | 651.902 | 10,20 |
| 80 y + | 0,13044 | 1,00000 | 48.407 | 48.407 | 371.113 | | 371.113 | 7,67 |
| F₀ = | 0,228 | 4K₁ = | 1,392 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Cundinamarca. Tabla de mortalidad
2000-2005**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03162 | 0,03083 | 100.000 | 3.083 | 97.486 | 0,96635 | 7.003.670 | 70,04 |
| 1 a 4 | 0,00188 | 0,00748 | 96.917 | 725 | 385.691 | 0,99425 | 6.906.184 | 71,26 |
| 5 a 9 | 0,00047 | 0,00235 | 96.193 | 226 | 480.400 | 0,99727 | 6.520.493 | 67,79 |
| 10 a 14 | 0,00062 | 0,00311 | 95.967 | 298 | 479.090 | 0,99414 | 6.040.093 | 62,94 |
| 15 a 19 | 0,00173 | 0,00862 | 95.669 | 825 | 476.282 | 0,98785 | 5.561.003 | 58,13 |
| 20 a 24 | 0,00317 | 0,01572 | 94.844 | 1.491 | 470.493 | 0,98401 | 5.084.721 | 53,61 |
| 25 a 29 | 0,00328 | 0,01627 | 93.353 | 1.519 | 462.970 | 0,98334 | 4.614.228 | 49,43 |
| 30 a 34 | 0,00344 | 0,01706 | 91.835 | 1.567 | 455.257 | 0,98261 | 4.151.258 | 45,20 |
| 35 a 39 | 0,00358 | 0,01773 | 90.268 | 1.600 | 447.339 | 0,98209 | 3.696.001 | 40,94 |
| 40 a 44 | 0,00365 | 0,01810 | 88.668 | 1.605 | 439.325 | 0,97875 | 3.248.662 | 36,64 |
| 45 a 49 | 0,00495 | 0,02445 | 87.063 | 2.129 | 429.992 | 0,97262 | 2.809.336 | 32,27 |
| 50 a 54 | 0,00617 | 0,03038 | 84.934 | 2.580 | 418.219 | 0,96344 | 2.379.345 | 28,01 |
| 55 a 59 | 0,00877 | 0,04293 | 82.354 | 3.536 | 402.930 | 0,94530 | 1.961.125 | 23,81 |
| 60 a 64 | 0,01386 | 0,06700 | 78.818 | 5.281 | 380.889 | 0,91499 | 1.558.196 | 19,77 |
| 65 a 69 | 0,02201 | 0,10432 | 73.537 | 7.672 | 348.508 | 0,86681 | 1.177.307 | 16,01 |
| 70 a 74 | 0,03607 | 0,16542 | 65.866 | 10.895 | 302.091 | 0,78912 | 828.800 | 12,58 |
| 75 a 79 | 0,06119 | 0,26536 | 54.971 | 14.587 | 238.385 | 0,54741 | 526.709 | 9,58 |
| 80 y + | 0,14006 | 1,00000 | 40.384 | 40.384 | 288.323 | | 288.323 | 7,14 |
| F₀ = | 0,184 | 4K₁ = | 1,270 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02330 | 0,02287 | 100.000 | 2.287 | 98.183 | 0,97501 | 7.614.710 | 76,15 |
| 1 a 4 | 0,00149 | 0,00594 | 97.713 | 580 | 389.323 | 0,99539 | 7.516.527 | 76,92 |
| 5 a 9 | 0,00033 | 0,00167 | 97.133 | 162 | 485.259 | 0,99821 | 7.127.205 | 73,38 |
| 10 a 14 | 0,00038 | 0,00192 | 96.971 | 186 | 484.390 | 0,99728 | 6.641.945 | 68,49 |
| 15 a 19 | 0,00071 | 0,00353 | 96.785 | 341 | 483.071 | 0,99614 | 6.157.556 | 63,62 |
| 20 a 24 | 0,00084 | 0,00420 | 96.444 | 405 | 481.207 | 0,99585 | 5.674.484 | 58,84 |
| 25 a 29 | 0,00082 | 0,00411 | 96.039 | 395 | 479.207 | 0,99561 | 5.193.278 | 54,07 |
| 30 a 34 | 0,00094 | 0,00467 | 95.644 | 447 | 477.104 | 0,99453 | 4.714.070 | 49,29 |
| 35 a 39 | 0,00126 | 0,00628 | 95.197 | 598 | 474.492 | 0,99222 | 4.236.967 | 44,51 |
| 40 a 44 | 0,00187 | 0,00928 | 94.600 | 878 | 470.802 | 0,98784 | 3.762.474 | 39,77 |
| 45 a 49 | 0,00304 | 0,01506 | 93.721 | 1.412 | 465.077 | 0,98226 | 3.291.672 | 35,12 |
| 50 a 54 | 0,00413 | 0,02046 | 92.310 | 1.889 | 456.826 | 0,97356 | 2.826.595 | 30,62 |
| 55 a 59 | 0,00662 | 0,03254 | 90.421 | 2.942 | 444.749 | 0,95940 | 2.369.769 | 26,21 |
| 60 a 64 | 0,01003 | 0,04892 | 87.479 | 4.280 | 426.693 | 0,93761 | 1.925.021 | 22,01 |
| 65 a 69 | 0,01592 | 0,07655 | 83.199 | 6.369 | 400.072 | 0,90474 | 1.498.327 | 18,01 |
| 70 a 74 | 0,02452 | 0,11551 | 76.830 | 8.875 | 361.963 | 0,84078 | 1.098.255 | 14,29 |
| 75 a 79 | 0,04659 | 0,20863 | 67.955 | 14.177 | 304.333 | 0,58667 | 736.292 | 10,83 |
| 80 y + | 0,12450 | 1,00000 | 53.778 | 53.778 | 431.960 | | 431.960 | 8,03 |
| F₀ = | 0,205 | 4K₁ = | 1,365 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Huila. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05438 | 0,05226 | 100.000 | 5.226 | 96.097 | 0,93871 | 6.543.232 | 65,43 |
| 1 a 4 | 0,00550 | 0,02167 | 94.774 | 2.054 | 373.258 | 0,98576 | 6.447.135 | 68,03 |
| 5 a 9 | 0,00080 | 0,00401 | 92.720 | 372 | 462.672 | 0,99606 | 6.073.877 | 65,51 |
| 10 a 14 | 0,00078 | 0,00387 | 92.349 | 358 | 460.849 | 0,99379 | 5.611.205 | 60,76 |
| 15 a 19 | 0,00172 | 0,00855 | 91.991 | 787 | 457.988 | 0,98681 | 5.150.355 | 55,99 |
| 20 a 24 | 0,00361 | 0,01787 | 91.204 | 1.630 | 451.946 | 0,98158 | 4.692.367 | 51,45 |
| 25 a 29 | 0,00383 | 0,01897 | 89.574 | 1.699 | 443.623 | 0,98099 | 4.240.421 | 47,34 |
| 30 a 34 | 0,00385 | 0,01905 | 87.875 | 1.674 | 435.189 | 0,98140 | 3.796.799 | 43,21 |
| 35 a 39 | 0,00366 | 0,01814 | 86.201 | 1.564 | 427.094 | 0,97958 | 3.361.610 | 39,00 |
| 40 a 44 | 0,00460 | 0,02274 | 84.637 | 1.924 | 418.375 | 0,97441 | 2.934.516 | 34,67 |
| 45 a 49 | 0,00578 | 0,02850 | 82.713 | 2.358 | 407.670 | 0,96521 | 2.516.141 | 30,42 |
| 50 a 54 | 0,00843 | 0,04127 | 80.355 | 3.316 | 393.486 | 0,94866 | 2.108.471 | 26,24 |
| 55 a 59 | 0,01277 | 0,06186 | 77.039 | 4.765 | 373.282 | 0,92693 | 1.714.985 | 22,26 |
| 60 a 64 | 0,01776 | 0,08501 | 72.274 | 6.144 | 346.008 | 0,88684 | 1.341.703 | 18,56 |
| 65 a 69 | 0,03101 | 0,14391 | 66.129 | 9.517 | 306.855 | 0,83243 | 995.695 | 15,06 |
| 70 a 74 | 0,04326 | 0,19519 | 56.613 | 11.050 | 255.437 | 0,75191 | 688.840 | 12,17 |
| 75 a 79 | 0,07445 | 0,31382 | 45.562 | 14.298 | 192.064 | 0,55685 | 433.403 | 9,51 |
| 80 y + | 0,12954 | 1,00000 | 31.264 | 31.264 | 241.339 | | 241.339 | 7,72 |
| F₀ = | 0,253 | 4K₁ = | 1,157 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04235 | 0,04111 | 100.000 | 4.111 | 97.073 | 0,95080 | 7.241.482 | 72,41 |
| 1 a 4 | 0,00488 | 0,01925 | 95.889 | 1.846 | 378.327 | 0,98795 | 7.144.409 | 74,51 |
| 5 a 9 | 0,00046 | 0,00230 | 94.043 | 217 | 469.673 | 0,99782 | 6.766.082 | 71,95 |
| 10 a 14 | 0,00041 | 0,00206 | 93.826 | 193 | 468.649 | 0,99723 | 6.296.409 | 67,11 |
| 15 a 19 | 0,00070 | 0,00349 | 93.633 | 326 | 467.349 | 0,99590 | 5.827.760 | 62,24 |
| 20 a 24 | 0,00095 | 0,00472 | 93.307 | 440 | 465.432 | 0,99483 | 5.360.411 | 57,45 |
| 25 a 29 | 0,00113 | 0,00563 | 92.866 | 523 | 463.025 | 0,99351 | 4.894.978 | 52,71 |
| 30 a 34 | 0,00148 | 0,00735 | 92.344 | 679 | 460.021 | 0,99155 | 4.431.954 | 47,99 |
| 35 a 39 | 0,00192 | 0,00956 | 91.665 | 876 | 456.134 | 0,98818 | 3.971.933 | 43,33 |
| 40 a 44 | 0,00284 | 0,01411 | 90.789 | 1.281 | 450.741 | 0,98376 | 3.515.800 | 38,73 |
| 45 a 49 | 0,00371 | 0,01839 | 89.508 | 1.646 | 443.423 | 0,97728 | 3.065.058 | 34,24 |
| 50 a 54 | 0,00550 | 0,02713 | 87.861 | 2.384 | 433.347 | 0,96531 | 2.621.635 | 29,84 |
| 55 a 59 | 0,00867 | 0,04245 | 85.477 | 3.628 | 418.316 | 0,94604 | 2.188.288 | 25,60 |
| 60 a 64 | 0,01365 | 0,06598 | 81.849 | 5.401 | 395.744 | 0,91324 | 1.769.972 | 21,62 |
| 65 a 69 | 0,02306 | 0,10900 | 76.448 | 8.333 | 361.409 | 0,87010 | 1.374.228 | 17,98 |
| 70 a 74 | 0,03322 | 0,15335 | 68.115 | 10.445 | 314.464 | 0,80025 | 1.012.818 | 14,87 |
| 75 a 79 | 0,05834 | 0,25456 | 57.670 | 14.681 | 251.649 | 0,63965 | 698.355 | 12,11 |
| 80 y + | 0,09624 | 1,00000 | 42.990 | 42.990 | 446.706 | | 446.706 | 10,39 |
| F₀ = | 0,288 | 4K₁ = | 1,168 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Huila. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04742 | 0,04586 | 100.000 | 4.586 | 96.691 | 0,94650 | 6.671.122 | 66,71 |
| 1 a 4 | 0,00494 | 0,01949 | 95.414 | 1.859 | 376.561 | 0,98700 | 6.574.431 | 68,90 |
| 5 a 9 | 0,00058 | 0,00290 | 93.555 | 271 | 467.098 | 0,99709 | 6.197.871 | 66,25 |
| 10 a 14 | 0,00059 | 0,00293 | 93.284 | 274 | 465.737 | 0,99327 | 5.730.772 | 61,43 |
| 15 a 19 | 0,00212 | 0,01055 | 93.011 | 981 | 462.601 | 0,98412 | 5.265.035 | 56,61 |
| 20 a 24 | 0,00430 | 0,02128 | 92.030 | 1.958 | 455.252 | 0,97901 | 4.802.435 | 52,18 |
| 25 a 29 | 0,00418 | 0,02070 | 90.071 | 1.864 | 445.696 | 0,97942 | 4.347.182 | 48,26 |
| 30 a 34 | 0,00414 | 0,02046 | 88.207 | 1.805 | 436.523 | 0,97910 | 3.901.486 | 44,23 |
| 35 a 39 | 0,00431 | 0,02134 | 86.402 | 1.843 | 427.402 | 0,97771 | 3.464.963 | 40,10 |
| 40 a 44 | 0,00471 | 0,02327 | 84.559 | 1.968 | 417.874 | 0,97764 | 3.037.561 | 35,92 |
| 45 a 49 | 0,00433 | 0,02142 | 82.591 | 1.769 | 408.532 | 0,97232 | 2.619.687 | 31,72 |
| 50 a 54 | 0,00693 | 0,03407 | 80.822 | 2.754 | 397.224 | 0,95413 | 2.211.155 | 27,36 |
| 55 a 59 | 0,01196 | 0,05808 | 78.068 | 4.534 | 379.004 | 0,93367 | 1.813.931 | 23,24 |
| 60 a 64 | 0,01561 | 0,07510 | 73.534 | 5.522 | 353.863 | 0,89416 | 1.434.928 | 19,51 |
| 65 a 69 | 0,02989 | 0,13908 | 68.012 | 9.459 | 316.411 | 0,83939 | 1.081.064 | 15,90 |
| 70 a 74 | 0,04092 | 0,18562 | 58.553 | 10.869 | 265.593 | 0,76813 | 764.653 | 13,06 |
| 75 a 79 | 0,06747 | 0,28866 | 47.684 | 13.764 | 204.010 | 0,59121 | 499.061 | 10,47 |
| 80 y + | 0,11496 | 1,00000 | 33.920 | 33.920 | 295.051 | | 295.051 | 8,70 |
| F₀ = | 0,278 | 4K₁ = | 1,258 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03673 | 0,03576 | 100.000 | 3.576 | 97.349 | 0,95714 | 7.296.130 | 72,96 |
| 1 a 4 | 0,00437 | 0,01730 | 96.424 | 1.668 | 381.219 | 0,98895 | 7.198.781 | 74,66 |
| 5 a 9 | 0,00043 | 0,00213 | 94.757 | 201 | 473.279 | 0,99803 | 6.817.562 | 71,95 |
| 10 a 14 | 0,00036 | 0,00181 | 94.555 | 171 | 472.348 | 0,99695 | 6.344.283 | 67,10 |
| 15 a 19 | 0,00086 | 0,00430 | 94.384 | 406 | 470.905 | 0,99550 | 5.871.935 | 62,21 |
| 20 a 24 | 0,00094 | 0,00471 | 93.978 | 443 | 468.785 | 0,99500 | 5.401.030 | 57,47 |
| 25 a 29 | 0,00106 | 0,00528 | 93.536 | 494 | 466.443 | 0,99453 | 4.932.245 | 52,73 |
| 30 a 34 | 0,00114 | 0,00566 | 93.041 | 527 | 463.890 | 0,99261 | 4.465.802 | 48,00 |
| 35 a 39 | 0,00183 | 0,00912 | 92.514 | 843 | 460.464 | 0,98907 | 4.001.913 | 43,26 |
| 40 a 44 | 0,00257 | 0,01277 | 91.671 | 1.170 | 455.429 | 0,98578 | 3.541.449 | 38,63 |
| 45 a 49 | 0,00316 | 0,01568 | 90.501 | 1.419 | 448.955 | 0,97958 | 3.086.019 | 34,10 |
| 50 a 54 | 0,00511 | 0,02523 | 89.081 | 2.247 | 439.789 | 0,96710 | 2.637.064 | 29,60 |
| 55 a 59 | 0,00832 | 0,04077 | 86.834 | 3.541 | 425.320 | 0,94619 | 2.197.275 | 25,30 |
| 60 a 64 | 0,01395 | 0,06741 | 83.294 | 5.614 | 402.432 | 0,91382 | 1.771.955 | 21,27 |
| 65 a 69 | 0,02246 | 0,10632 | 77.679 | 8.258 | 367.750 | 0,87054 | 1.369.523 | 17,63 |
| 70 a 74 | 0,03369 | 0,15535 | 69.421 | 10.785 | 320.142 | 0,79866 | 1.001.773 | 14,43 |
| 75 a 79 | 0,05866 | 0,25579 | 58.636 | 14.998 | 255.684 | 0,62489 | 681.631 | 11,62 |
| 80 y + | 0,10245 | 1,00000 | 43.638 | 43.638 | 425.948 | | 425.948 | 9,76 |
| F₀ = | 0,259 | 4K₁ = | 1,315 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Huila. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04332 | 0,04194 | 100.000 | 4.194 | 96.822 | 0,95148 | 6.785.446 | 67,85 |
| 1 a 4 | 0,00419 | 0,01657 | 95.806 | 1.587 | 378.916 | 0,98901 | 6.688.624 | 69,81 |
| 5 a 9 | 0,00050 | 0,00248 | 94.219 | 234 | 470.511 | 0,99725 | 6.309.708 | 66,97 |
| 10 a 14 | 0,00060 | 0,00301 | 93.985 | 283 | 469.218 | 0,99340 | 5.839.197 | 62,13 |
| 15 a 19 | 0,00205 | 0,01020 | 93.702 | 956 | 466.120 | 0,98482 | 5.369.979 | 57,31 |
| 20 a 24 | 0,00408 | 0,02021 | 92.746 | 1.875 | 459.042 | 0,98038 | 4.903.859 | 52,87 |
| 25 a 29 | 0,00384 | 0,01900 | 90.871 | 1.727 | 450.038 | 0,98074 | 4.444.817 | 48,91 |
| 30 a 34 | 0,00394 | 0,01951 | 89.144 | 1.740 | 441.372 | 0,98046 | 3.994.779 | 44,81 |
| 35 a 39 | 0,00395 | 0,01956 | 87.405 | 1.709 | 432.750 | 0,97911 | 3.553.407 | 40,65 |
| 40 a 44 | 0,00450 | 0,02225 | 85.695 | 1.906 | 423.710 | 0,97801 | 3.120.657 | 36,42 |
| 45 a 49 | 0,00439 | 0,02173 | 83.789 | 1.821 | 414.391 | 0,97337 | 2.696.947 | 32,19 |
| 50 a 54 | 0,00643 | 0,03163 | 81.968 | 2.593 | 403.357 | 0,95816 | 2.282.556 | 27,85 |
| 55 a 59 | 0,01076 | 0,05238 | 79.375 | 4.158 | 386.479 | 0,93898 | 1.879.199 | 23,67 |
| 60 a 64 | 0,01454 | 0,07013 | 75.217 | 5.275 | 362.897 | 0,90541 | 1.492.720 | 19,85 |
| 65 a 69 | 0,02573 | 0,12089 | 69.942 | 8.455 | 328.571 | 0,85198 | 1.129.823 | 16,15 |
| 70 a 74 | 0,03929 | 0,17888 | 61.487 | 10.999 | 279.936 | 0,78183 | 801.252 | 13,03 |
| 75 a 79 | 0,06137 | 0,26602 | 50.488 | 13.431 | 218.861 | 0,58017 | 521.316 | 10,33 |
| 80 y + | 0,12252 | 1,00000 | 37.057 | 37.057 | 302.454 | | 302.454 | 8,16 |
| F₀ = | 0,242 | 4K₁ = | 1,286 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03338 | 0,03254 | 100.000 | 3.254 | 97.502 | 0,96167 | 7.378.321 | 73,78 |
| 1 a 4 | 0,00351 | 0,01392 | 96.746 | 1.347 | 383.333 | 0,99103 | 7.280.819 | 75,26 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00199 | 95.399 | 190 | 476.521 | 0,99811 | 6.897.486 | 72,30 |
| 10 a 14 | 0,00036 | 0,00180 | 95.209 | 171 | 475.620 | 0,99689 | 6.420.965 | 67,44 |
| 15 a 19 | 0,00089 | 0,00442 | 95.039 | 420 | 474.143 | 0,99553 | 5.945.344 | 62,56 |
| 20 a 24 | 0,00091 | 0,00452 | 94.619 | 428 | 472.023 | 0,99525 | 5.471.202 | 57,82 |
| 25 a 29 | 0,00100 | 0,00498 | 94.191 | 469 | 469.781 | 0,99492 | 4.999.179 | 53,08 |
| 30 a 34 | 0,00104 | 0,00517 | 93.722 | 485 | 467.397 | 0,99302 | 4.529.398 | 48,33 |
| 35 a 39 | 0,00177 | 0,00879 | 93.237 | 819 | 464.136 | 0,99001 | 4.062.001 | 43,57 |
| 40 a 44 | 0,00225 | 0,01120 | 92.418 | 1.035 | 459.501 | 0,98677 | 3.597.865 | 38,93 |
| 45 a 49 | 0,00308 | 0,01529 | 91.383 | 1.397 | 453.420 | 0,97967 | 3.138.364 | 34,34 |
| 50 a 54 | 0,00515 | 0,02545 | 89.985 | 2.290 | 444.202 | 0,96796 | 2.684.944 | 29,84 |
| 55 a 59 | 0,00792 | 0,03881 | 87.696 | 3.404 | 429.968 | 0,94990 | 2.240.742 | 25,55 |
| 60 a 64 | 0,01276 | 0,06185 | 84.292 | 5.213 | 408.426 | 0,92168 | 1.810.774 | 21,48 |
| 65 a 69 | 0,02014 | 0,09587 | 79.079 | 7.581 | 376.440 | 0,87862 | 1.402.347 | 17,73 |
| 70 a 74 | 0,03234 | 0,14960 | 71.497 | 10.696 | 330.747 | 0,81083 | 1.025.907 | 14,35 |
| 75 a 79 | 0,05344 | 0,23571 | 60.801 | 14.331 | 268.179 | 0,61422 | 695.160 | 11,43 |
| 80 y + | 0,10883 | 1,00000 | 46.470 | 46.470 | 426.981 | | 426.981 | 9,19 |
| F₀ = | 0,232 | 4K₁ = | 1,290 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Huila. Tabla de mortalidad
2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03944 | 0,03824 | 100.000 | 3.824 | 96.959 | 0,95608 | 6.890.778 | 68,91 |
| 1 a 4 | 0,00354 | 0,01401 | 96.176 | 1.347 | 381.083 | 0,99079 | 6.793.819 | 70,64 |
| 5 a 9 | 0,00042 | 0,00211 | 94.828 | 200 | 473.641 | 0,99739 | 6.412.736 | 67,62 |
| 10 a 14 | 0,00062 | 0,00310 | 94.628 | 294 | 472.406 | 0,99352 | 5.939.096 | 62,76 |
| 15 a 19 | 0,00198 | 0,00986 | 94.334 | 930 | 469.347 | 0,98551 | 5.466.689 | 57,95 |
| 20 a 24 | 0,00387 | 0,01917 | 93.404 | 1.791 | 462.544 | 0,98171 | 4.997.343 | 53,50 |
| 25 a 29 | 0,00351 | 0,01740 | 91.613 | 1.594 | 454.082 | 0,98202 | 4.534.799 | 49,50 |
| 30 a 34 | 0,00375 | 0,01858 | 90.019 | 1.672 | 445.916 | 0,98177 | 4.080.716 | 45,33 |
| 35 a 39 | 0,00361 | 0,01788 | 88.347 | 1.579 | 437.787 | 0,98046 | 3.634.800 | 41,14 |
| 40 a 44 | 0,00429 | 0,02124 | 86.768 | 1.843 | 429.232 | 0,97836 | 3.197.013 | 36,85 |
| 45 a 49 | 0,00446 | 0,02206 | 84.925 | 1.873 | 419.942 | 0,97436 | 2.767.781 | 32,59 |
| 50 a 54 | 0,00595 | 0,02930 | 83.052 | 2.433 | 409.176 | 0,96194 | 2.347.840 | 28,27 |
| 55 a 59 | 0,00964 | 0,04709 | 80.619 | 3.796 | 393.603 | 0,94400 | 1.938.664 | 24,05 |
| 60 a 64 | 0,01351 | 0,06534 | 76.822 | 5.020 | 371.563 | 0,91569 | 1.545.062 | 20,11 |
| 65 a 69 | 0,02207 | 0,10460 | 71.803 | 7.511 | 340.236 | 0,86348 | 1.173.499 | 16,34 |
| 70 a 74 | 0,03768 | 0,17218 | 64.292 | 11.070 | 293.786 | 0,79506 | 833.263 | 12,96 |
| 75 a 79 | 0,05571 | 0,24451 | 53.222 | 13.013 | 233.579 | 0,56703 | 539.477 | 10,14 |
| 80 y + | 0,13145 | 1,00000 | 40.209 | 40.209 | 305.898 | | 305.898 | 7,61 |
| F₀ = | 0,205 | 4K₁ = | 1,314 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02950 | 0,02882 | 100.000 | 2.882 | 97.690 | 0,96672 | 7.465.792 | 74,66 |
| 1 a 4 | 0,00265 | 0,01052 | 97.118 | 1.022 | 385.669 | 0,99314 | 7.368.102 | 75,87 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00182 | 96.096 | 175 | 480.042 | 0,99820 | 6.982.433 | 72,66 |
| 10 a 14 | 0,00036 | 0,00177 | 95.921 | 170 | 479.179 | 0,99682 | 6.502.391 | 67,79 |
| 15 a 19 | 0,00092 | 0,00458 | 95.751 | 438 | 477.657 | 0,99556 | 6.023.212 | 62,91 |
| 20 a 24 | 0,00086 | 0,00429 | 95.312 | 409 | 475.537 | 0,99555 | 5.545.555 | 58,18 |
| 25 a 29 | 0,00092 | 0,00461 | 94.903 | 438 | 473.420 | 0,99539 | 5.070.018 | 53,42 |
| 30 a 34 | 0,00092 | 0,00460 | 94.465 | 435 | 471.240 | 0,99351 | 4.596.598 | 48,66 |
| 35 a 39 | 0,00168 | 0,00838 | 94.031 | 788 | 468.182 | 0,99108 | 4.125.358 | 43,87 |
| 40 a 44 | 0,00190 | 0,00946 | 93.242 | 882 | 464.007 | 0,98788 | 3.657.176 | 39,22 |
| 45 a 49 | 0,00298 | 0,01480 | 92.361 | 1.367 | 458.386 | 0,97977 | 3.193.168 | 34,57 |
| 50 a 54 | 0,00521 | 0,02573 | 90.994 | 2.342 | 449.114 | 0,96899 | 2.734.782 | 30,05 |
| 55 a 59 | 0,00742 | 0,03642 | 88.652 | 3.229 | 435.188 | 0,95429 | 2.285.668 | 25,78 |
| 60 a 64 | 0,01139 | 0,05535 | 85.423 | 4.728 | 415.294 | 0,93078 | 1.850.480 | 21,66 |
| 65 a 69 | 0,01752 | 0,08391 | 80.695 | 6.771 | 386.546 | 0,88808 | 1.435.186 | 17,79 |
| 70 a 74 | 0,03069 | 0,14250 | 73.924 | 10.534 | 343.284 | 0,82536 | 1.048.640 | 14,19 |
| 75 a 79 | 0,04746 | 0,21213 | 63.390 | 13.447 | 283.331 | 0,59831 | 705.355 | 11,13 |
| 80 y + | 0,11834 | 1,00000 | 49.943 | 49.943 | 422.024 | | 422.024 | 8,45 |
| F₀ = | 0,198 | 4K₁ = | 1,257 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**La Guajira. Tabla de mortalidad
1985-1990**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05681 | 0,05495 | 100.000 | 5.495 | 96.731 | 0,94133 | 5.867.145 | 58,67 |
| 1 a 4 | 0,00416 | 0,01646 | 94.505 | 1.555 | 373.934 | 0,98479 | 5.770.413 | 61,06 |
| 5 a 9 | 0,00107 | 0,00533 | 92.949 | 495 | 463.508 | 0,99432 | 5.396.479 | 58,06 |
| 10 a 14 | 0,00121 | 0,00604 | 92.454 | 558 | 460.874 | 0,98805 | 4.932.972 | 53,36 |
| 15 a 19 | 0,00361 | 0,01791 | 91.896 | 1.646 | 455.365 | 0,96804 | 4.472.098 | 48,66 |
| 20 a 24 | 0,00947 | 0,04628 | 90.250 | 4.176 | 440.809 | 0,95157 | 4.016.733 | 44,51 |
| 25 a 29 | 0,01040 | 0,05070 | 86.074 | 4.364 | 419.459 | 0,95488 | 3.575.924 | 41,54 |
| 30 a 34 | 0,00801 | 0,03925 | 81.710 | 3.207 | 400.533 | 0,96144 | 3.156.464 | 38,63 |
| 35 a 39 | 0,00772 | 0,03785 | 78.503 | 2.971 | 385.087 | 0,96171 | 2.755.932 | 35,11 |
| 40 a 44 | 0,00790 | 0,03875 | 75.532 | 2.927 | 370.342 | 0,95604 | 2.370.845 | 31,39 |
| 45 a 49 | 0,01013 | 0,04938 | 72.605 | 3.585 | 354.062 | 0,94339 | 2.000.503 | 27,55 |
| 50 a 54 | 0,01327 | 0,06422 | 69.020 | 4.433 | 334.018 | 0,92922 | 1.646.441 | 23,85 |
| 55 a 59 | 0,01619 | 0,07780 | 64.587 | 5.025 | 310.374 | 0,89295 | 1.312.423 | 20,32 |
| 60 a 64 | 0,02983 | 0,13878 | 59.563 | 8.266 | 277.147 | 0,84602 | 1.002.049 | 16,82 |
| 65 a 69 | 0,03755 | 0,17162 | 51.296 | 8.804 | 234.473 | 0,80097 | 724.902 | 14,13 |
| 70 a 74 | 0,05252 | 0,23212 | 42.493 | 9.863 | 187.806 | 0,72985 | 490.428 | 11,54 |
| 75 a 79 | 0,07610 | 0,31967 | 32.630 | 10.431 | 137.071 | 0,54706 | 302.622 | 9,27 |
| 80 y + | 0,13409 | 1,00000 | 22.199 | 22.199 | 165.551 | | 165.551 | 7,46 |
| F₀ = | 0,405 | 4K₁ = | 1,374 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04490 | 0,04367 | 100.000 | 4.367 | 97.245 | 0,95223 | 6.958.438 | 69,58 |
| 1 a 4 | 0,00375 | 0,01485 | 95.633 | 1.420 | 378.868 | 0,98702 | 6.861.192 | 71,74 |
| 5 a 9 | 0,00097 | 0,00482 | 94.213 | 454 | 469.932 | 0,99613 | 6.482.325 | 68,80 |
| 10 a 14 | 0,00058 | 0,00291 | 93.759 | 273 | 468.115 | 0,99475 | 6.012.393 | 64,13 |
| 15 a 19 | 0,00153 | 0,00760 | 93.486 | 711 | 465.655 | 0,99287 | 5.544.278 | 59,31 |
| 20 a 24 | 0,00133 | 0,00665 | 92.776 | 617 | 462.335 | 0,99230 | 5.078.623 | 54,74 |
| 25 a 29 | 0,00176 | 0,00876 | 92.159 | 807 | 458.775 | 0,98956 | 4.616.288 | 50,09 |
| 30 a 34 | 0,00244 | 0,01213 | 91.351 | 1.108 | 453.987 | 0,98755 | 4.157.513 | 45,51 |
| 35 a 39 | 0,00257 | 0,01277 | 90.243 | 1.153 | 448.335 | 0,98272 | 3.703.526 | 41,04 |
| 40 a 44 | 0,00442 | 0,02184 | 89.091 | 1.946 | 440.588 | 0,97709 | 3.255.191 | 36,54 |
| 45 a 49 | 0,00486 | 0,02399 | 87.145 | 2.091 | 430.496 | 0,97294 | 2.814.603 | 32,30 |
| 50 a 54 | 0,00614 | 0,03021 | 85.054 | 2.570 | 418.845 | 0,95858 | 2.384.107 | 28,03 |
| 55 a 59 | 0,01088 | 0,05297 | 82.484 | 4.369 | 401.498 | 0,94463 | 1.965.263 | 23,83 |
| 60 a 64 | 0,01193 | 0,05792 | 78.115 | 4.524 | 379.265 | 0,90761 | 1.563.765 | 20,02 |
| 65 a 69 | 0,02757 | 0,12898 | 73.591 | 9.492 | 344.226 | 0,86191 | 1.184.499 | 16,10 |
| 70 a 74 | 0,03210 | 0,14856 | 64.099 | 9.522 | 296.690 | 0,80665 | 840.274 | 13,11 |
| 75 a 79 | 0,05609 | 0,24595 | 54.577 | 13.423 | 239.325 | 0,55973 | 543.584 | 9,96 |
| 80 y + | 0,13526 | 1,00000 | 41.153 | 41.153 | 304.258 | | 304.258 | 7,39 |
| F₀ = | 0,369 | 4K₁ = | 1,419 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

La Guajira. Tabla de mortalidad
1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05476 | 0,05278 | 100.000 | 5.278 | 96.387 | 0,94249 | 6.164.651 | 61,65 |
| 1 a 4 | 0,00382 | 0,01514 | 94.722 | 1.434 | 374.857 | 0,98703 | 6.068.264 | 64,06 |
| 5 a 9 | 0,00113 | 0,00562 | 93.288 | 525 | 465.130 | 0,99556 | 5.693.407 | 61,03 |
| 10 a 14 | 0,00065 | 0,00325 | 92.764 | 301 | 463.066 | 0,99161 | 5.228.277 | 56,36 |
| 15 a 19 | 0,00273 | 0,01354 | 92.463 | 1.252 | 459.183 | 0,97961 | 4.765.210 | 51,54 |
| 20 a 24 | 0,00554 | 0,02732 | 91.211 | 2.492 | 449.822 | 0,96952 | 4.306.027 | 47,21 |
| 25 a 29 | 0,00686 | 0,03373 | 88.718 | 2.992 | 436.112 | 0,96686 | 3.856.205 | 43,47 |
| 30 a 34 | 0,00661 | 0,03253 | 85.726 | 2.789 | 421.659 | 0,96535 | 3.420.093 | 39,90 |
| 35 a 39 | 0,00751 | 0,03684 | 82.937 | 3.055 | 407.048 | 0,96582 | 2.998.434 | 36,15 |
| 40 a 44 | 0,00639 | 0,03143 | 79.882 | 2.510 | 393.134 | 0,96274 | 2.591.386 | 32,44 |
| 45 a 49 | 0,00885 | 0,04328 | 77.372 | 3.348 | 378.487 | 0,95477 | 2.198.252 | 28,41 |
| 50 a 54 | 0,00968 | 0,04727 | 74.023 | 3.499 | 361.368 | 0,92701 | 1.819.765 | 24,58 |
| 55 a 59 | 0,02105 | 0,09998 | 70.524 | 7.051 | 334.993 | 0,89551 | 1.458.397 | 20,68 |
| 60 a 64 | 0,02317 | 0,10951 | 63.473 | 6.951 | 299.989 | 0,87113 | 1.123.404 | 17,70 |
| 65 a 69 | 0,03257 | 0,15061 | 56.522 | 8.513 | 261.330 | 0,80329 | 823.415 | 14,57 |
| 70 a 74 | 0,05740 | 0,25100 | 48.010 | 12.050 | 209.923 | 0,72342 | 562.085 | 11,71 |
| 75 a 79 | 0,07358 | 0,31073 | 35.959 | 11.174 | 151.863 | 0,56877 | 352.162 | 9,79 |
| 80 y + | 0,12374 | 1,00000 | 24.786 | 24.786 | 200.299 | | 200.299 | 8,08 |
| F₀ = | 0,315 | 4K₁ = | 1,188 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04234 | 0,04114 | 100.000 | 4.114 | 97.159 | 0,95489 | 7.192.039 | 71,92 |
| 1 a 4 | 0,00332 | 0,01317 | 95.886 | 1.262 | 380.284 | 0,98943 | 7.094.879 | 73,99 |
| 5 a 9 | 0,00061 | 0,00306 | 94.624 | 289 | 472.395 | 0,99704 | 6.714.595 | 70,96 |
| 10 a 14 | 0,00057 | 0,00286 | 94.334 | 269 | 470.999 | 0,99580 | 6.242.201 | 66,17 |
| 15 a 19 | 0,00111 | 0,00555 | 94.065 | 522 | 469.020 | 0,99358 | 5.771.202 | 61,35 |
| 20 a 24 | 0,00147 | 0,00730 | 93.543 | 683 | 466.008 | 0,99251 | 5.302.181 | 56,68 |
| 25 a 29 | 0,00154 | 0,00768 | 92.860 | 713 | 462.516 | 0,99220 | 4.836.174 | 52,08 |
| 30 a 34 | 0,00159 | 0,00792 | 92.147 | 730 | 458.908 | 0,99041 | 4.373.657 | 47,46 |
| 35 a 39 | 0,00227 | 0,01127 | 91.417 | 1.030 | 454.508 | 0,98747 | 3.914.749 | 42,82 |
| 40 a 44 | 0,00278 | 0,01380 | 90.387 | 1.247 | 448.815 | 0,98192 | 3.460.241 | 38,28 |
| 45 a 49 | 0,00453 | 0,02242 | 89.140 | 1.998 | 440.702 | 0,97213 | 3.011.426 | 33,78 |
| 50 a 54 | 0,00680 | 0,03345 | 87.141 | 2.915 | 428.420 | 0,95789 | 2.570.723 | 29,50 |
| 55 a 59 | 0,01048 | 0,05107 | 84.227 | 4.301 | 410.380 | 0,94196 | 2.142.304 | 25,43 |
| 60 a 64 | 0,01352 | 0,06539 | 79.925 | 5.227 | 386.560 | 0,91454 | 1.731.924 | 21,67 |
| 65 a 69 | 0,02259 | 0,10692 | 74.699 | 7.987 | 353.525 | 0,87261 | 1.345.364 | 18,01 |
| 70 a 74 | 0,03251 | 0,15031 | 66.712 | 10.028 | 308.488 | 0,82088 | 991.839 | 14,87 |
| 75 a 79 | 0,04768 | 0,21302 | 56.684 | 12.075 | 253.233 | 0,62942 | 683.350 | 12,06 |
| 80 y + | 0,10371 | 1,00000 | 44.609 | 44.609 | 430.118 | | 430.118 | 9,64 |
| F₀ = | 0,310 | 4K₁ = | 1,418 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**La Guajira. Tabla de mortalidad
1995-2000**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05156 | 0,04969 | 100.000 | 4.969 | 96.381 | 0,94569 | 6.530.362 | 65,30 |
| 1 a 4 | 0,00344 | 0,01361 | 95.031 | 1.293 | 376.463 | 0,98943 | 6.433.981 | 67,70 |
| 5 a 9 | 0,00072 | 0,00359 | 93.737 | 336 | 467.846 | 0,99658 | 6.057.518 | 64,62 |
| 10 a 14 | 0,00065 | 0,00324 | 93.401 | 303 | 466.247 | 0,99271 | 5.589.672 | 59,85 |
| 15 a 19 | 0,00228 | 0,01134 | 93.098 | 1.056 | 462.850 | 0,98175 | 5.123.425 | 55,03 |
| 20 a 24 | 0,00511 | 0,02525 | 92.042 | 2.324 | 454.402 | 0,97260 | 4.660.575 | 50,64 |
| 25 a 29 | 0,00601 | 0,02961 | 89.718 | 2.657 | 441.951 | 0,97052 | 4.206.173 | 46,88 |
| 30 a 34 | 0,00595 | 0,02934 | 87.062 | 2.554 | 428.924 | 0,97088 | 3.764.223 | 43,24 |
| 35 a 39 | 0,00586 | 0,02889 | 84.508 | 2.441 | 416.435 | 0,97237 | 3.335.299 | 39,47 |
| 40 a 44 | 0,00534 | 0,02634 | 82.066 | 2.162 | 404.928 | 0,96988 | 2.918.863 | 35,57 |
| 45 a 49 | 0,00692 | 0,03399 | 79.905 | 2.716 | 392.733 | 0,96365 | 2.513.936 | 31,46 |
| 50 a 54 | 0,00791 | 0,03878 | 77.189 | 2.994 | 378.459 | 0,94741 | 2.121.203 | 27,48 |
| 55 a 59 | 0,01386 | 0,06696 | 74.195 | 4.968 | 358.555 | 0,92544 | 1.742.744 | 23,49 |
| 60 a 64 | 0,01725 | 0,08270 | 69.227 | 5.725 | 331.822 | 0,90414 | 1.384.189 | 19,99 |
| 65 a 69 | 0,02332 | 0,11020 | 63.502 | 6.998 | 300.015 | 0,85859 | 1.052.367 | 16,57 |
| 70 a 74 | 0,03871 | 0,17649 | 56.504 | 9.973 | 257.589 | 0,79932 | 752.352 | 13,31 |
| 75 a 79 | 0,05199 | 0,23004 | 46.532 | 10.704 | 205.897 | 0,58385 | 494.763 | 10,63 |
| 80 y + | 0,12403 | 1,00000 | 35.827 | 35.827 | 288.865 | | 288.865 | 8,06 |
| F₀ = | 0,272 | 4K₁ = | 1,171 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03991 | 0,03876 | 100.000 | 3.876 | 97.122 | 0,95724 | 7.421.563 | 74,22 |
| 1 a 4 | 0,00298 | 0,01184 | 96.124 | 1.138 | 381.500 | 0,99093 | 7.324.441 | 76,20 |
| 5 a 9 | 0,00055 | 0,00273 | 94.986 | 259 | 474.282 | 0,99747 | 6.942.942 | 73,09 |
| 10 a 14 | 0,00046 | 0,00232 | 94.727 | 220 | 473.084 | 0,99635 | 6.468.660 | 68,29 |
| 15 a 19 | 0,00100 | 0,00498 | 94.507 | 471 | 471.358 | 0,99428 | 5.995.576 | 63,44 |
| 20 a 24 | 0,00130 | 0,00646 | 94.036 | 608 | 468.662 | 0,99381 | 5.524.218 | 58,75 |
| 25 a 29 | 0,00119 | 0,00591 | 93.428 | 553 | 465.761 | 0,99355 | 5.055.557 | 54,11 |
| 30 a 34 | 0,00140 | 0,00699 | 92.876 | 649 | 462.758 | 0,99151 | 4.589.796 | 49,42 |
| 35 a 39 | 0,00201 | 0,01000 | 92.227 | 922 | 458.830 | 0,98875 | 4.127.038 | 44,75 |
| 40 a 44 | 0,00252 | 0,01250 | 91.305 | 1.142 | 453.670 | 0,98454 | 3.668.208 | 40,18 |
| 45 a 49 | 0,00372 | 0,01845 | 90.163 | 1.664 | 446.657 | 0,97592 | 3.214.538 | 35,65 |
| 50 a 54 | 0,00605 | 0,02981 | 88.500 | 2.638 | 435.903 | 0,96419 | 2.767.881 | 31,28 |
| 55 a 59 | 0,00858 | 0,04199 | 85.862 | 3.606 | 420.294 | 0,95325 | 2.331.977 | 27,16 |
| 60 a 64 | 0,01062 | 0,05171 | 82.256 | 4.254 | 400.646 | 0,93484 | 1.911.683 | 23,24 |
| 65 a 69 | 0,01652 | 0,07934 | 78.002 | 6.189 | 374.541 | 0,90373 | 1.511.037 | 19,37 |
| 70 a 74 | 0,02433 | 0,11467 | 71.814 | 8.235 | 338.483 | 0,86700 | 1.136.496 | 15,83 |
| 75 a 79 | 0,03330 | 0,15371 | 63.579 | 9.773 | 293.463 | 0,63226 | 798.013 | 12,55 |
| 80 y + | 0,10664 | 1,00000 | 53.806 | 53.806 | 504.550 | | 504.550 | 9,38 |
| F₀ = | 0,257 | 4K₁ = | 1,367 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

La Guajira. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04822 | 0,04648 | 100.000 | 4.648 | 96.389 | 0,94902 | 6.884.871 | 68,85 |
| 1 a 4 | 0,00305 | 0,01210 | 95.352 | 1.154 | 378.122 | 0,99150 | 6.788.482 | 71,19 |
| 5 a 9 | 0,00044 | 0,00218 | 94.198 | 205 | 470.478 | 0,99729 | 6.410.361 | 68,05 |
| 10 a 14 | 0,00065 | 0,00324 | 93.993 | 305 | 469.202 | 0,99373 | 5.939.883 | 63,20 |
| 15 a 19 | 0,00187 | 0,00932 | 93.688 | 873 | 466.258 | 0,98381 | 5.470.680 | 58,39 |
| 20 a 24 | 0,00468 | 0,02313 | 92.815 | 2.146 | 458.710 | 0,97564 | 5.004.422 | 53,92 |
| 25 a 29 | 0,00519 | 0,02563 | 90.669 | 2.324 | 447.534 | 0,97411 | 4.545.712 | 50,14 |
| 30 a 34 | 0,00530 | 0,02616 | 88.345 | 2.311 | 435.947 | 0,97586 | 4.098.177 | 46,39 |
| 35 a 39 | 0,00446 | 0,02206 | 86.034 | 1.898 | 425.424 | 0,97814 | 3.662.231 | 42,57 |
| 40 a 44 | 0,00438 | 0,02166 | 84.136 | 1.823 | 416.122 | 0,97619 | 3.236.806 | 38,47 |
| 45 a 49 | 0,00527 | 0,02600 | 82.313 | 2.141 | 406.215 | 0,97146 | 2.820.684 | 34,27 |
| 50 a 54 | 0,00633 | 0,03114 | 80.173 | 2.496 | 394.623 | 0,96306 | 2.414.469 | 30,12 |
| 55 a 59 | 0,00877 | 0,04293 | 77.676 | 3.335 | 380.045 | 0,94844 | 2.019.847 | 26,00 |
| 60 a 64 | 0,01249 | 0,06058 | 74.342 | 4.503 | 360.449 | 0,93102 | 1.639.802 | 22,06 |
| 65 a 69 | 0,01622 | 0,07793 | 69.838 | 5.443 | 335.584 | 0,90216 | 1.279.352 | 18,32 |
| 70 a 74 | 0,02540 | 0,11944 | 64.395 | 7.691 | 302.749 | 0,85931 | 943.769 | 14,66 |
| 75 a 79 | 0,03593 | 0,16482 | 56.704 | 9.346 | 260.156 | 0,59415 | 641.019 | 11,30 |
| 80 y + | 0,12434 | 1,00000 | 47.358 | 47.358 | 380.864 | | 380.864 | 8,04 |
| F₀ = | 0,223 | 4K₁ = | 1,152 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03747 | 0,03638 | 100.000 | 3.638 | 97.097 | 0,95961 | 7.624.682 | 76,25 |
| 1 a 4 | 0,00266 | 0,01057 | 96.362 | 1.019 | 382.711 | 0,99236 | 7.527.586 | 78,12 |
| 5 a 9 | 0,00048 | 0,00242 | 95.343 | 231 | 476.140 | 0,99786 | 7.144.875 | 74,94 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00186 | 95.113 | 177 | 475.120 | 0,99685 | 6.668.735 | 70,11 |
| 15 a 19 | 0,00089 | 0,00444 | 94.935 | 421 | 473.623 | 0,99494 | 6.193.615 | 65,24 |
| 20 a 24 | 0,00114 | 0,00567 | 94.514 | 536 | 471.229 | 0,99492 | 5.719.992 | 60,52 |
| 25 a 29 | 0,00090 | 0,00448 | 93.978 | 421 | 468.837 | 0,99471 | 5.248.762 | 55,85 |
| 30 a 34 | 0,00123 | 0,00611 | 93.557 | 572 | 466.355 | 0,99254 | 4.779.926 | 51,09 |
| 35 a 39 | 0,00177 | 0,00881 | 92.985 | 819 | 462.879 | 0,98997 | 4.313.571 | 46,39 |
| 40 a 44 | 0,00226 | 0,01126 | 92.166 | 1.038 | 458.237 | 0,98688 | 3.850.692 | 41,78 |
| 45 a 49 | 0,00302 | 0,01500 | 91.128 | 1.367 | 452.225 | 0,97936 | 3.392.455 | 37,23 |
| 50 a 54 | 0,00534 | 0,02637 | 89.762 | 2.367 | 442.891 | 0,96982 | 2.940.230 | 32,76 |
| 55 a 59 | 0,00694 | 0,03410 | 87.395 | 2.980 | 429.524 | 0,96286 | 2.497.339 | 28,58 |
| 60 a 64 | 0,00822 | 0,04028 | 84.415 | 3.400 | 413.573 | 0,95116 | 2.067.815 | 24,50 |
| 65 a 69 | 0,01189 | 0,05775 | 81.014 | 4.679 | 393.375 | 0,92856 | 1.654.243 | 20,42 |
| 70 a 74 | 0,01797 | 0,08597 | 76.335 | 6.563 | 365.271 | 0,90321 | 1.260.868 | 16,52 |
| 75 a 79 | 0,02297 | 0,10862 | 69.773 | 7.579 | 329.917 | 0,63162 | 895.598 | 12,84 |
| 80 y + | 0,10995 | 1,00000 | 62.194 | 62.194 | 565.681 | | 565.681 | 9,10 |
| F₀ = | 0,202 | 4K₁ = | 1,313 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Magdalena. Tabla de mortalidad
1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05245 | 0,05076 | 100.000 | 5.076 | 96.784 | 0,94114 | 6.685.162 | 66,85 |
| 1 a 4 | 0,00581 | 0,02288 | 94.924 | 2.172 | 373.786 | 0,98433 | 6.588.378 | 69,41 |
| 5 a 9 | 0,00048 | 0,00242 | 92.752 | 224 | 463.198 | 0,99758 | 6.214.592 | 67,00 |
| 10 a 14 | 0,00048 | 0,00242 | 92.527 | 224 | 462.077 | 0,99592 | 5.751.394 | 62,16 |
| 15 a 19 | 0,00115 | 0,00574 | 92.304 | 530 | 460.194 | 0,99033 | 5.289.317 | 57,30 |
| 20 a 24 | 0,00274 | 0,01362 | 91.774 | 1.250 | 455.744 | 0,98490 | 4.829.123 | 52,62 |
| 25 a 29 | 0,00335 | 0,01660 | 90.524 | 1.503 | 448.861 | 0,98297 | 4.373.379 | 48,31 |
| 30 a 34 | 0,00352 | 0,01746 | 89.021 | 1.555 | 441.217 | 0,98209 | 3.924.518 | 44,09 |
| 35 a 39 | 0,00371 | 0,01836 | 87.466 | 1.606 | 433.317 | 0,98162 | 3.483.301 | 39,82 |
| 40 a 44 | 0,00372 | 0,01841 | 85.861 | 1.580 | 425.352 | 0,97689 | 3.049.984 | 35,52 |
| 45 a 49 | 0,00566 | 0,02791 | 84.280 | 2.352 | 415.521 | 0,96773 | 2.624.632 | 31,14 |
| 50 a 54 | 0,00749 | 0,03675 | 81.928 | 3.011 | 402.112 | 0,95902 | 2.209.111 | 26,96 |
| 55 a 59 | 0,00929 | 0,04538 | 78.917 | 3.581 | 385.631 | 0,93974 | 1.806.999 | 22,90 |
| 60 a 64 | 0,01577 | 0,07584 | 75.336 | 5.714 | 362.395 | 0,90423 | 1.421.368 | 18,87 |
| 65 a 69 | 0,02493 | 0,11734 | 69.622 | 8.170 | 327.687 | 0,84551 | 1.058.973 | 15,21 |
| 70 a 74 | 0,04360 | 0,19657 | 61.453 | 12.080 | 277.063 | 0,77262 | 731.286 | 11,90 |
| 75 a 79 | 0,06129 | 0,26572 | 49.373 | 13.119 | 214.066 | 0,52872 | 454.223 | 9,20 |
| 80 y + | 0,15096 | 1,00000 | 36.254 | 36.254 | 240.157 | | 240.157 | 6,62 |
| F₀ = | 0,367 | 4K₁ = | 1,279 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04308 | 0,04194 | 100.000 | 4.194 | 97.343 | 0,95048 | 7.171.439 | 71,71 |
| 1 a 4 | 0,00489 | 0,01927 | 95.806 | 1.846 | 377.895 | 0,98756 | 7.074.096 | 73,84 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00202 | 93.960 | 189 | 469.327 | 0,99812 | 6.696.201 | 71,27 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00174 | 93.771 | 163 | 468.447 | 0,99767 | 6.226.874 | 66,41 |
| 15 a 19 | 0,00058 | 0,00292 | 93.608 | 273 | 467.356 | 0,99671 | 5.758.428 | 61,52 |
| 20 a 24 | 0,00073 | 0,00366 | 93.335 | 342 | 465.818 | 0,99512 | 5.291.071 | 56,69 |
| 25 a 29 | 0,00122 | 0,00610 | 92.993 | 567 | 463.547 | 0,99234 | 4.825.253 | 51,89 |
| 30 a 34 | 0,00186 | 0,00924 | 92.426 | 854 | 459.996 | 0,99092 | 4.361.706 | 47,19 |
| 35 a 39 | 0,00179 | 0,00892 | 91.572 | 817 | 455.819 | 0,98858 | 3.901.710 | 42,61 |
| 40 a 44 | 0,00281 | 0,01394 | 90.755 | 1.266 | 450.613 | 0,98426 | 3.445.891 | 37,97 |
| 45 a 49 | 0,00354 | 0,01756 | 89.490 | 1.571 | 443.521 | 0,98149 | 2.995.278 | 33,47 |
| 50 a 54 | 0,00394 | 0,01949 | 87.919 | 1.713 | 435.310 | 0,97336 | 2.551.757 | 29,02 |
| 55 a 59 | 0,00690 | 0,03394 | 86.205 | 2.926 | 423.713 | 0,94721 | 2.116.447 | 24,55 |
| 60 a 64 | 0,01500 | 0,07230 | 83.280 | 6.021 | 401.345 | 0,91134 | 1.692.734 | 20,33 |
| 65 a 69 | 0,02245 | 0,10629 | 77.258 | 8.211 | 365.763 | 0,87591 | 1.291.389 | 16,72 |
| 70 a 74 | 0,03104 | 0,14401 | 69.047 | 9.943 | 320.377 | 0,81768 | 925.626 | 13,41 |
| 75 a 79 | 0,05123 | 0,22708 | 59.104 | 13.421 | 261.966 | 0,56718 | 605.249 | 10,24 |
| 80 y + | 0,13308 | 1,00000 | 45.683 | 45.683 | 343.283 | | 343.283 | 7,51 |
| F₀ = | 0,366 | 4K₁ = | 1,113 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Magdalena. Tabla de mortalidad
1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04655 | 0,04505 | 100.000 | 4.505 | 96.792 | 0,94783 | 6.844.016 | 68,44 |
| 1 a 4 | 0,00518 | 0,02047 | 95.495 | 1.955 | 377.125 | 0,98589 | 6.747.223 | 70,66 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00201 | 93.540 | 188 | 467.230 | 0,99798 | 6.370.098 | 68,10 |
| 10 a 14 | 0,00041 | 0,00203 | 93.352 | 189 | 466.287 | 0,99554 | 5.902.868 | 63,23 |
| 15 a 19 | 0,00138 | 0,00689 | 93.163 | 642 | 464.208 | 0,98897 | 5.436.581 | 58,36 |
| 20 a 24 | 0,00306 | 0,01519 | 92.520 | 1.405 | 459.089 | 0,98287 | 4.972.373 | 53,74 |
| 25 a 29 | 0,00386 | 0,01909 | 91.115 | 1.740 | 451.226 | 0,98003 | 4.513.284 | 49,53 |
| 30 a 34 | 0,00422 | 0,02087 | 89.375 | 1.865 | 442.213 | 0,97888 | 4.062.058 | 45,45 |
| 35 a 39 | 0,00432 | 0,02137 | 87.510 | 1.870 | 432.874 | 0,97714 | 3.619.845 | 41,36 |
| 40 a 44 | 0,00494 | 0,02439 | 85.640 | 2.089 | 422.976 | 0,97797 | 3.186.971 | 37,21 |
| 45 a 49 | 0,00396 | 0,01961 | 83.551 | 1.639 | 413.658 | 0,97431 | 2.763.995 | 33,08 |
| 50 a 54 | 0,00648 | 0,03188 | 81.912 | 2.612 | 403.033 | 0,95635 | 2.350.336 | 28,69 |
| 55 a 59 | 0,01148 | 0,05580 | 79.301 | 4.425 | 385.441 | 0,93535 | 1.947.303 | 24,56 |
| 60 a 64 | 0,01537 | 0,07402 | 74.876 | 5.542 | 360.522 | 0,90833 | 1.561.862 | 20,86 |
| 65 a 69 | 0,02344 | 0,11073 | 69.333 | 7.677 | 327.472 | 0,86361 | 1.201.340 | 17,33 |
| 70 a 74 | 0,03603 | 0,16525 | 61.656 | 10.189 | 282.807 | 0,80751 | 873.868 | 14,17 |
| 75 a 79 | 0,05073 | 0,22512 | 51.467 | 11.586 | 228.370 | 0,61363 | 591.061 | 11,48 |
| 80 y + | 0,10996 | 1,00000 | 39.881 | 39.881 | 362.691 | | 362.691 | 9,09 |
| F₀ = | 0,288 | 4K₁ = | 1,517 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03579 | 0,03504 | 100.000 | 3.504 | 97.908 | 0,95902 | 7.329.153 | 73,29 |
| 1 a 4 | 0,00469 | 0,01854 | 96.496 | 1.789 | 381.603 | 0,98684 | 7.231.244 | 74,94 |
| 5 a 9 | 0,00029 | 0,00142 | 94.707 | 135 | 473.200 | 0,99861 | 6.849.641 | 72,32 |
| 10 a 14 | 0,00027 | 0,00135 | 94.573 | 128 | 472.543 | 0,99782 | 6.376.441 | 67,42 |
| 15 a 19 | 0,00060 | 0,00300 | 94.445 | 283 | 471.514 | 0,99720 | 5.903.899 | 62,51 |
| 20 a 24 | 0,00052 | 0,00260 | 94.161 | 245 | 470.193 | 0,99640 | 5.432.385 | 57,69 |
| 25 a 29 | 0,00092 | 0,00460 | 93.916 | 432 | 468.500 | 0,99488 | 4.962.192 | 52,84 |
| 30 a 34 | 0,00113 | 0,00564 | 93.484 | 527 | 466.103 | 0,99259 | 4.493.692 | 48,07 |
| 35 a 39 | 0,00185 | 0,00920 | 92.957 | 855 | 462.649 | 0,98934 | 4.027.589 | 43,33 |
| 40 a 44 | 0,00244 | 0,01214 | 92.102 | 1.118 | 457.716 | 0,98531 | 3.564.940 | 38,71 |
| 45 a 49 | 0,00348 | 0,01726 | 90.984 | 1.571 | 450.994 | 0,97863 | 3.107.224 | 34,15 |
| 50 a 54 | 0,00518 | 0,02555 | 89.414 | 2.285 | 441.356 | 0,96749 | 2.656.230 | 29,71 |
| 55 a 59 | 0,00809 | 0,03965 | 87.129 | 3.455 | 427.008 | 0,95209 | 2.214.874 | 25,42 |
| 60 a 64 | 0,01163 | 0,05651 | 83.674 | 4.728 | 406.551 | 0,93040 | 1.787.865 | 21,37 |
| 65 a 69 | 0,01742 | 0,08347 | 78.946 | 6.589 | 378.256 | 0,89391 | 1.381.314 | 17,50 |
| 70 a 74 | 0,02798 | 0,13077 | 72.357 | 9.462 | 338.127 | 0,83083 | 1.003.058 | 13,86 |
| 75 a 79 | 0,04776 | 0,21335 | 62.894 | 13.418 | 280.926 | 0,57751 | 664.931 | 10,57 |
| 80 y + | 0,12884 | 1,00000 | 49.476 | 49.476 | 384.005 | | 384.005 | 7,76 |
| F₀ = | 0,403 | 4K₁ = | 1,550 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Magdalena. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04364 | 0,04222 | 100.000 | 4.222 | 96.758 | 0,95274 | 6.945.539 | 69,46 |
| 1 a 4 | 0,00368 | 0,01460 | 95.778 | 1.398 | 379.612 | 0,98946 | 6.848.781 | 71,51 |
| 5 a 9 | 0,00046 | 0,00231 | 94.380 | 218 | 471.352 | 0,99771 | 6.469.169 | 68,54 |
| 10 a 14 | 0,00045 | 0,00227 | 94.161 | 213 | 470.273 | 0,99535 | 5.997.817 | 63,70 |
| 15 a 19 | 0,00141 | 0,00704 | 93.948 | 662 | 468.086 | 0,98924 | 5.527.544 | 58,84 |
| 20 a 24 | 0,00292 | 0,01451 | 93.286 | 1.353 | 463.049 | 0,98330 | 5.059.458 | 54,24 |
| 25 a 29 | 0,00382 | 0,01892 | 91.933 | 1.740 | 455.317 | 0,98109 | 4.596.409 | 50,00 |
| 30 a 34 | 0,00382 | 0,01890 | 90.194 | 1.705 | 446.706 | 0,98101 | 4.141.092 | 45,91 |
| 35 a 39 | 0,00385 | 0,01908 | 88.489 | 1.688 | 438.223 | 0,97933 | 3.694.387 | 41,75 |
| 40 a 44 | 0,00451 | 0,02230 | 86.801 | 1.936 | 429.164 | 0,97847 | 3.256.163 | 37,51 |
| 45 a 49 | 0,00419 | 0,02074 | 84.865 | 1.760 | 419.924 | 0,97380 | 2.827.000 | 33,31 |
| 50 a 54 | 0,00646 | 0,03178 | 83.105 | 2.641 | 408.922 | 0,95954 | 2.407.075 | 28,96 |
| 55 a 59 | 0,01014 | 0,04943 | 80.464 | 3.978 | 392.375 | 0,94134 | 1.998.154 | 24,83 |
| 60 a 64 | 0,01416 | 0,06837 | 76.486 | 5.229 | 369.358 | 0,91236 | 1.605.779 | 20,99 |
| 65 a 69 | 0,02291 | 0,10833 | 71.257 | 7.719 | 336.987 | 0,86716 | 1.236.421 | 17,35 |
| 70 a 74 | 0,03486 | 0,16033 | 63.538 | 10.187 | 292.221 | 0,80552 | 899.434 | 14,16 |
| 75 a 79 | 0,05330 | 0,23516 | 53.351 | 12.546 | 235.390 | 0,61234 | 607.213 | 11,38 |
| 80 y + | 0,10974 | 1,00000 | 40.805 | 40.805 | 371.823 | | 371.823 | 9,11 |
| F₀ = | 0,232 | 4K₁ = | 1,498 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03317 | 0,03244 | 100.000 | 3.244 | 97.792 | 0,96342 | 7.430.863 | 74,31 |
| 1 a 4 | 0,00319 | 0,01267 | 96.756 | 1.226 | 383.916 | 0,99075 | 7.333.071 | 75,79 |
| 5 a 9 | 0,00034 | 0,00169 | 95.530 | 161 | 477.250 | 0,99836 | 6.949.155 | 72,74 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00158 | 95.369 | 151 | 476.469 | 0,99773 | 6.471.906 | 67,86 |
| 15 a 19 | 0,00059 | 0,00297 | 95.218 | 282 | 475.385 | 0,99685 | 5.995.437 | 62,97 |
| 20 a 24 | 0,00067 | 0,00334 | 94.936 | 317 | 473.887 | 0,99611 | 5.520.052 | 58,15 |
| 25 a 29 | 0,00089 | 0,00444 | 94.619 | 420 | 472.044 | 0,99486 | 5.046.165 | 53,33 |
| 30 a 34 | 0,00117 | 0,00585 | 94.199 | 551 | 469.615 | 0,99264 | 4.574.121 | 48,56 |
| 35 a 39 | 0,00178 | 0,00888 | 93.648 | 832 | 466.158 | 0,98983 | 4.104.506 | 43,83 |
| 40 a 44 | 0,00231 | 0,01146 | 92.816 | 1.064 | 461.418 | 0,98590 | 3.638.348 | 39,20 |
| 45 a 49 | 0,00338 | 0,01677 | 91.752 | 1.539 | 454.911 | 0,97926 | 3.176.930 | 34,63 |
| 50 a 54 | 0,00502 | 0,02477 | 90.213 | 2.235 | 445.477 | 0,96965 | 2.722.019 | 30,17 |
| 55 a 59 | 0,00735 | 0,03608 | 87.978 | 3.174 | 431.955 | 0,95700 | 2.276.541 | 25,88 |
| 60 a 64 | 0,01029 | 0,05017 | 84.804 | 4.255 | 413.383 | 0,93514 | 1.844.586 | 21,75 |
| 65 a 69 | 0,01674 | 0,08032 | 80.549 | 6.470 | 386.572 | 0,89916 | 1.431.203 | 17,77 |
| 70 a 74 | 0,02624 | 0,12314 | 74.080 | 9.122 | 347.592 | 0,83738 | 1.044.631 | 14,10 |
| 75 a 79 | 0,04634 | 0,20763 | 64.957 | 13.487 | 291.068 | 0,58242 | 697.039 | 10,73 |
| 80 y + | 0,12678 | 1,00000 | 51.470 | 51.470 | 405.971 | | 405.971 | 7,89 |
| F₀ = | 0,319 | 4K₁ = | 1,463 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Magdalena. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04106 | 0,03972 | 100.000 | 3.972 | 96.742 | 0,95656 | 7.025.460 | 70,25 |
| 1 a 4 | 0,00267 | 0,01062 | 96.028 | 1.020 | 381.540 | 0,99191 | 6.928.718 | 72,15 |
| 5 a 9 | 0,00053 | 0,00264 | 95.008 | 251 | 474.412 | 0,99742 | 6.547.178 | 68,91 |
| 10 a 14 | 0,00050 | 0,00251 | 94.757 | 238 | 473.188 | 0,99515 | 6.072.766 | 64,09 |
| 15 a 19 | 0,00144 | 0,00718 | 94.519 | 679 | 470.896 | 0,98948 | 5.599.578 | 59,24 |
| 20 a 24 | 0,00280 | 0,01389 | 93.840 | 1.304 | 465.940 | 0,98369 | 5.128.682 | 54,65 |
| 25 a 29 | 0,00379 | 0,01876 | 92.536 | 1.736 | 458.341 | 0,98200 | 4.662.742 | 50,39 |
| 30 a 34 | 0,00347 | 0,01722 | 90.800 | 1.564 | 450.091 | 0,98282 | 4.204.402 | 46,30 |
| 35 a 39 | 0,00346 | 0,01714 | 89.236 | 1.530 | 442.358 | 0,98119 | 3.754.310 | 42,07 |
| 40 a 44 | 0,00414 | 0,02050 | 87.707 | 1.798 | 434.039 | 0,97883 | 3.311.952 | 37,76 |
| 45 a 49 | 0,00442 | 0,02186 | 85.909 | 1.878 | 424.849 | 0,97328 | 2.877.914 | 33,50 |
| 50 a 54 | 0,00644 | 0,03168 | 84.031 | 2.662 | 413.499 | 0,96221 | 2.453.065 | 29,19 |
| 55 a 59 | 0,00902 | 0,04411 | 81.369 | 3.589 | 397.871 | 0,94644 | 2.039.566 | 25,07 |
| 60 a 64 | 0,01310 | 0,06344 | 77.780 | 4.934 | 376.562 | 0,91592 | 1.641.696 | 21,11 |
| 65 a 69 | 0,02241 | 0,10612 | 72.845 | 7.730 | 344.900 | 0,87042 | 1.265.134 | 17,37 |
| 70 a 74 | 0,03380 | 0,15583 | 65.115 | 10.147 | 300.208 | 0,80335 | 920.234 | 14,13 |
| 75 a 79 | 0,05584 | 0,24501 | 54.968 | 13.468 | 241.171 | 0,61103 | 620.026 | 11,28 |
| 80 y + | 0,10954 | 1,00000 | 41.500 | 41.500 | 378.855 | | 378.855 | 9,13 |
| F₀ = | 0,180 | 4K₁ = | 1,480 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03083 | 0,03012 | 100.000 | 3.012 | 97.708 | 0,96685 | 7.511.671 | 75,12 |
| 1 a 4 | 0,00221 | 0,00879 | 96.988 | 853 | 385.716 | 0,99333 | 7.413.964 | 76,44 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00198 | 96.135 | 191 | 480.197 | 0,99809 | 7.028.248 | 73,11 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00184 | 95.944 | 177 | 479.278 | 0,99761 | 6.548.051 | 68,25 |
| 15 a 19 | 0,00059 | 0,00293 | 95.767 | 281 | 478.133 | 0,99642 | 6.068.773 | 63,37 |
| 20 a 24 | 0,00085 | 0,00423 | 95.486 | 404 | 476.420 | 0,99573 | 5.590.640 | 58,55 |
| 25 a 29 | 0,00086 | 0,00430 | 95.082 | 409 | 474.388 | 0,99482 | 5.114.220 | 53,79 |
| 30 a 34 | 0,00122 | 0,00606 | 94.673 | 574 | 471.931 | 0,99268 | 4.639.832 | 49,01 |
| 35 a 39 | 0,00173 | 0,00859 | 94.099 | 809 | 468.475 | 0,99028 | 4.167.901 | 44,29 |
| 40 a 44 | 0,00218 | 0,01085 | 93.291 | 1.012 | 463.923 | 0,98643 | 3.699.426 | 39,65 |
| 45 a 49 | 0,00329 | 0,01631 | 92.278 | 1.505 | 457.629 | 0,97985 | 3.235.504 | 35,06 |
| 50 a 54 | 0,00487 | 0,02405 | 90.773 | 2.183 | 448.409 | 0,97155 | 2.777.875 | 30,60 |
| 55 a 59 | 0,00670 | 0,03296 | 88.590 | 2.920 | 435.653 | 0,96124 | 2.329.467 | 26,29 |
| 60 a 64 | 0,00916 | 0,04476 | 85.671 | 3.835 | 418.767 | 0,93929 | 1.893.814 | 22,11 |
| 65 a 69 | 0,01611 | 0,07741 | 81.836 | 6.335 | 393.343 | 0,90395 | 1.475.047 | 18,02 |
| 70 a 74 | 0,02468 | 0,11624 | 75.501 | 8.777 | 355.563 | 0,84339 | 1.081.704 | 14,33 |
| 75 a 79 | 0,04501 | 0,20229 | 66.724 | 13.498 | 299.878 | 0,58703 | 726.141 | 10,88 |
| 80 y + | 0,12487 | 1,00000 | 53.227 | 53.227 | 426.263 | | 426.263 | 8,01 |
| F₀ = | 0,239 | 4K₁ = | 1,380 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Meta. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05484 | 0,05281 | 100.000 | 5.281 | 96.308 | 0,94011 | 6.199.628 | 62,00 |
| 1 a 4 | 0,00538 | 0,02124 | 94.719 | 2.012 | 373.749 | 0,98325 | 6.103.320 | 64,44 |
| 5 a 9 | 0,00117 | 0,00584 | 92.707 | 541 | 462.183 | 0,99465 | 5.729.571 | 61,80 |
| 10 a 14 | 0,00097 | 0,00485 | 92.166 | 447 | 459.712 | 0,99208 | 5.267.388 | 57,15 |
| 15 a 19 | 0,00221 | 0,01100 | 91.719 | 1.009 | 456.071 | 0,98139 | 4.807.676 | 52,42 |
| 20 a 24 | 0,00533 | 0,02630 | 90.710 | 2.386 | 447.583 | 0,97289 | 4.351.605 | 47,97 |
| 25 a 29 | 0,00567 | 0,02794 | 88.324 | 2.468 | 435.449 | 0,97175 | 3.904.022 | 44,20 |
| 30 a 34 | 0,00580 | 0,02856 | 85.856 | 2.452 | 423.148 | 0,97297 | 3.468.573 | 40,40 |
| 35 a 39 | 0,00516 | 0,02545 | 83.403 | 2.123 | 411.709 | 0,97303 | 3.045.425 | 36,51 |
| 40 a 44 | 0,00579 | 0,02852 | 81.280 | 2.318 | 400.606 | 0,96852 | 2.633.716 | 32,40 |
| 45 a 49 | 0,00703 | 0,03453 | 78.962 | 2.726 | 387.995 | 0,95938 | 2.233.110 | 28,28 |
| 50 a 54 | 0,00961 | 0,04694 | 76.236 | 3.578 | 372.233 | 0,93482 | 1.845.115 | 24,20 |
| 55 a 59 | 0,01761 | 0,08432 | 72.657 | 6.126 | 347.971 | 0,90956 | 1.472.882 | 20,27 |
| 60 a 64 | 0,02042 | 0,09713 | 66.531 | 6.462 | 316.500 | 0,87500 | 1.124.911 | 16,91 |
| 65 a 69 | 0,03381 | 0,15588 | 60.069 | 9.363 | 276.937 | 0,81924 | 808.411 | 13,46 |
| 70 a 74 | 0,04698 | 0,21023 | 50.706 | 10.660 | 226.879 | 0,78695 | 531.474 | 10,48 |
| 75 a 79 | 0,04858 | 0,21661 | 40.046 | 8.674 | 178.543 | 0,41383 | 304.595 | 7,61 |
| 80 y + | 0,24888 | 1,00000 | 31.371 | 31.371 | 126.051 | | 126.051 | 4,02 |
| F₀ = | 0,301 | 4K₁ = | 1,452 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04357 | 0,04227 | 100.000 | 4.227 | 97.027 | 0,95038 | 6.787.974 | 67,88 |
| 1 a 4 | 0,00499 | 0,01970 | 95.773 | 1.887 | 378.161 | 0,98605 | 6.690.947 | 69,86 |
| 5 a 9 | 0,00074 | 0,00369 | 93.885 | 347 | 468.561 | 0,99689 | 6.312.786 | 67,24 |
| 10 a 14 | 0,00051 | 0,00253 | 93.539 | 236 | 467.104 | 0,99615 | 5.844.225 | 62,48 |
| 15 a 19 | 0,00104 | 0,00517 | 93.303 | 482 | 465.307 | 0,99365 | 5.377.121 | 57,63 |
| 20 a 24 | 0,00151 | 0,00753 | 92.820 | 699 | 462.354 | 0,99214 | 4.911.814 | 52,92 |
| 25 a 29 | 0,00165 | 0,00819 | 92.121 | 755 | 458.720 | 0,99094 | 4.449.460 | 48,30 |
| 30 a 34 | 0,00200 | 0,00994 | 91.367 | 909 | 454.562 | 0,98927 | 3.990.740 | 43,68 |
| 35 a 39 | 0,00232 | 0,01153 | 90.458 | 1.043 | 449.682 | 0,98626 | 3.536.178 | 39,09 |
| 40 a 44 | 0,00322 | 0,01597 | 89.415 | 1.428 | 443.504 | 0,98039 | 3.086.496 | 34,52 |
| 45 a 49 | 0,00471 | 0,02330 | 87.987 | 2.050 | 434.809 | 0,96953 | 2.642.991 | 30,04 |
| 50 a 54 | 0,00771 | 0,03781 | 85.937 | 3.249 | 421.561 | 0,95457 | 2.208.182 | 25,70 |
| 55 a 59 | 0,01096 | 0,05335 | 82.688 | 4.412 | 402.409 | 0,93303 | 1.786.621 | 21,61 |
| 60 a 64 | 0,01696 | 0,08135 | 78.276 | 6.368 | 375.461 | 0,89176 | 1.384.212 | 17,68 |
| 65 a 69 | 0,02953 | 0,13750 | 71.908 | 9.888 | 334.823 | 0,83952 | 1.008.751 | 14,03 |
| 70 a 74 | 0,04129 | 0,18711 | 62.021 | 11.605 | 281.091 | 0,81701 | 673.928 | 10,87 |
| 75 a 79 | 0,03906 | 0,17791 | 50.416 | 8.970 | 229.655 | 0,41539 | 392.837 | 7,79 |
| 80 y + | 0,25399 | 1,00000 | 41.446 | 41.446 | 163.181 | | 163.181 | 3,94 |
| F₀ = | 0,297 | 4K₁ = | 1,388 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Meta. Tabla de mortalidad
1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05234 | 0,05034 | 100.000 | 5.034 | 96.177 | 0,94020 | 6.315.447 | 63,15 |
| 1 a 4 | 0,00553 | 0,02178 | 94.966 | 2.068 | 373.924 | 0,98632 | 6.219.270 | 65,49 |
| 5 a 9 | 0,00070 | 0,00351 | 92.898 | 326 | 463.673 | 0,99681 | 5.845.346 | 62,92 |
| 10 a 14 | 0,00058 | 0,00288 | 92.572 | 266 | 462.192 | 0,99368 | 5.381.673 | 58,14 |
| 15 a 19 | 0,00196 | 0,00977 | 92.305 | 901 | 459.272 | 0,98160 | 4.919.481 | 53,30 |
| 20 a 24 | 0,00550 | 0,02713 | 91.404 | 2.479 | 450.821 | 0,97335 | 4.460.208 | 48,80 |
| 25 a 29 | 0,00530 | 0,02616 | 88.924 | 2.326 | 438.806 | 0,97554 | 4.009.388 | 45,09 |
| 30 a 34 | 0,00459 | 0,02271 | 86.598 | 1.967 | 428.073 | 0,97556 | 3.570.582 | 41,23 |
| 35 a 39 | 0,00531 | 0,02621 | 84.631 | 2.218 | 417.611 | 0,97124 | 3.142.508 | 37,13 |
| 40 a 44 | 0,00637 | 0,03137 | 82.413 | 2.586 | 405.600 | 0,97165 | 2.724.898 | 33,06 |
| 45 a 49 | 0,00511 | 0,02523 | 79.827 | 2.014 | 394.102 | 0,96828 | 2.319.297 | 29,05 |
| 50 a 54 | 0,00783 | 0,03839 | 77.814 | 2.987 | 381.600 | 0,94879 | 1.925.195 | 24,74 |
| 55 a 59 | 0,01334 | 0,06454 | 74.827 | 4.829 | 362.060 | 0,92328 | 1.543.595 | 20,63 |
| 60 a 64 | 0,01879 | 0,08975 | 69.997 | 6.282 | 334.281 | 0,88659 | 1.181.535 | 16,88 |
| 65 a 69 | 0,02997 | 0,13939 | 63.715 | 8.882 | 296.371 | 0,83389 | 847.254 | 13,30 |
| 70 a 74 | 0,04374 | 0,19715 | 54.833 | 10.810 | 247.142 | 0,80782 | 550.883 | 10,05 |
| 75 a 79 | 0,04101 | 0,18600 | 44.023 | 8.188 | 199.645 | 0,34271 | 303.741 | 6,90 |
| 80 y + | 0,34425 | 1,00000 | 35.835 | 35.835 | 104.096 | | 104.096 | 2,90 |
| F₀ = | 0,241 | 4K₁ = | 1,128 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04060 | 0,03934 | 100.000 | 3.934 | 96.908 | 0,95275 | 6.881.596 | 68,82 |
| 1 a 4 | 0,00473 | 0,01870 | 96.066 | 1.797 | 379.465 | 0,98790 | 6.784.688 | 70,63 |
| 5 a 9 | 0,00062 | 0,00312 | 94.269 | 294 | 470.610 | 0,99766 | 6.405.222 | 67,95 |
| 10 a 14 | 0,00031 | 0,00156 | 93.975 | 147 | 469.509 | 0,99693 | 5.934.612 | 63,15 |
| 15 a 19 | 0,00092 | 0,00458 | 93.828 | 430 | 468.067 | 0,99459 | 5.465.103 | 58,25 |
| 20 a 24 | 0,00125 | 0,00624 | 93.398 | 583 | 465.536 | 0,99400 | 4.997.036 | 53,50 |
| 25 a 29 | 0,00115 | 0,00576 | 92.816 | 534 | 462.744 | 0,99320 | 4.531.500 | 48,82 |
| 30 a 34 | 0,00157 | 0,00784 | 92.282 | 724 | 459.599 | 0,99069 | 4.068.757 | 44,09 |
| 35 a 39 | 0,00217 | 0,01079 | 91.558 | 988 | 455.319 | 0,98654 | 3.609.158 | 39,42 |
| 40 a 44 | 0,00326 | 0,01616 | 90.570 | 1.464 | 449.190 | 0,98272 | 3.153.839 | 34,82 |
| 45 a 49 | 0,00372 | 0,01842 | 89.106 | 1.641 | 441.428 | 0,97661 | 2.704.649 | 30,35 |
| 50 a 54 | 0,00577 | 0,02846 | 87.465 | 2.489 | 431.103 | 0,95898 | 2.263.221 | 25,88 |
| 55 a 59 | 0,01109 | 0,05395 | 84.976 | 4.584 | 413.418 | 0,93445 | 1.832.118 | 21,56 |
| 60 a 64 | 0,01619 | 0,07780 | 80.391 | 6.255 | 386.320 | 0,90087 | 1.418.699 | 17,65 |
| 65 a 69 | 0,02604 | 0,12226 | 74.137 | 9.064 | 348.023 | 0,84958 | 1.032.379 | 13,93 |
| 70 a 74 | 0,04017 | 0,18251 | 65.073 | 11.876 | 295.672 | 0,81699 | 684.357 | 10,52 |
| 75 a 79 | 0,04044 | 0,18362 | 53.196 | 9.768 | 241.562 | 0,37851 | 388.684 | 7,31 |
| 80 y + | 0,29519 | 1,00000 | 43.428 | 43.428 | 147.122 | | 147.122 | 3,39 |
| F₀ = | 0,214 | 4K₁ = | 1,330 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Meta. Tabla de mortalidad
1995-2000**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04875 | 0,04697 | 100.000 | 4.697 | 96.353 | 0,94641 | 6.443.868 | 64,44 |
| 1 a 4 | 0,00418 | 0,01652 | 95.303 | 1.575 | 376.854 | 0,98876 | 6.347.515 | 66,60 |
| 5 a 9 | 0,00064 | 0,00322 | 93.728 | 302 | 467.888 | 0,99688 | 5.970.661 | 63,70 |
| 10 a 14 | 0,00060 | 0,00302 | 93.427 | 282 | 466.429 | 0,99320 | 5.502.773 | 58,90 |
| 15 a 19 | 0,00213 | 0,01060 | 93.145 | 987 | 463.256 | 0,98050 | 5.036.344 | 54,07 |
| 20 a 24 | 0,00578 | 0,02850 | 92.157 | 2.627 | 454.221 | 0,97245 | 4.573.088 | 49,62 |
| 25 a 29 | 0,00539 | 0,02657 | 89.531 | 2.379 | 441.707 | 0,97485 | 4.118.867 | 46,00 |
| 30 a 34 | 0,00479 | 0,02368 | 87.152 | 2.064 | 430.599 | 0,97484 | 3.677.161 | 42,19 |
| 35 a 39 | 0,00541 | 0,02668 | 85.088 | 2.270 | 419.763 | 0,97211 | 3.246.562 | 38,16 |
| 40 a 44 | 0,00591 | 0,02914 | 82.818 | 2.413 | 408.055 | 0,97284 | 2.826.798 | 34,13 |
| 45 a 49 | 0,00509 | 0,02513 | 80.404 | 2.020 | 396.971 | 0,96820 | 2.418.743 | 30,08 |
| 50 a 54 | 0,00788 | 0,03865 | 78.384 | 3.030 | 384.346 | 0,95132 | 2.021.773 | 25,79 |
| 55 a 59 | 0,01218 | 0,05911 | 75.354 | 4.455 | 365.635 | 0,92775 | 1.637.427 | 21,73 |
| 60 a 64 | 0,01802 | 0,08621 | 70.900 | 6.112 | 339.219 | 0,88875 | 1.271.792 | 17,94 |
| 65 a 69 | 0,02980 | 0,13865 | 64.788 | 8.983 | 301.482 | 0,83592 | 932.573 | 14,39 |
| 70 a 74 | 0,04287 | 0,19361 | 55.805 | 10.804 | 252.015 | 0,79770 | 631.090 | 11,31 |
| 75 a 79 | 0,04770 | 0,21309 | 45.001 | 9.589 | 201.032 | 0,46968 | 379.075 | 8,42 |
| 80 y + | 0,19889 | 1,00000 | 35.412 | 35.412 | 178.044 | | 178.044 | 5,03 |
| F₀ = | 0,223 | 4K₁ = | 1,232 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03759 | 0,03651 | 100.000 | 3.651 | 97.148 | 0,95806 | 7.083.488 | 70,83 |
| 1 a 4 | 0,00353 | 0,01400 | 96.349 | 1.349 | 381.883 | 0,99017 | 6.986.340 | 72,51 |
| 5 a 9 | 0,00057 | 0,00285 | 95.000 | 271 | 474.322 | 0,99763 | 6.604.457 | 69,52 |
| 10 a 14 | 0,00038 | 0,00188 | 94.729 | 178 | 473.200 | 0,99678 | 6.130.135 | 64,71 |
| 15 a 19 | 0,00092 | 0,00457 | 94.551 | 433 | 471.674 | 0,99467 | 5.656.935 | 59,83 |
| 20 a 24 | 0,00122 | 0,00609 | 94.119 | 573 | 469.159 | 0,99394 | 5.185.261 | 55,09 |
| 25 a 29 | 0,00121 | 0,00602 | 93.545 | 563 | 466.318 | 0,99319 | 4.716.103 | 50,42 |
| 30 a 34 | 0,00153 | 0,00760 | 92.982 | 707 | 463.144 | 0,99115 | 4.249.785 | 45,71 |
| 35 a 39 | 0,00203 | 0,01012 | 92.276 | 934 | 459.043 | 0,98716 | 3.786.641 | 41,04 |
| 40 a 44 | 0,00314 | 0,01559 | 91.342 | 1.424 | 453.150 | 0,98315 | 3.327.597 | 36,43 |
| 45 a 49 | 0,00366 | 0,01814 | 89.918 | 1.631 | 445.512 | 0,97692 | 2.874.448 | 31,97 |
| 50 a 54 | 0,00570 | 0,02810 | 88.287 | 2.481 | 435.231 | 0,96175 | 2.428.936 | 27,51 |
| 55 a 59 | 0,00998 | 0,04870 | 85.806 | 4.178 | 418.582 | 0,94126 | 1.993.704 | 23,24 |
| 60 a 64 | 0,01436 | 0,06929 | 81.627 | 5.656 | 393.996 | 0,91199 | 1.575.122 | 19,30 |
| 65 a 69 | 0,02286 | 0,10812 | 75.971 | 8.214 | 359.320 | 0,86063 | 1.181.126 | 15,55 |
| 70 a 74 | 0,03821 | 0,17440 | 67.757 | 11.817 | 309.242 | 0,81224 | 821.806 | 12,13 |
| 75 a 79 | 0,04542 | 0,20395 | 55.940 | 11.409 | 251.178 | 0,50996 | 512.564 | 9,16 |
| 80 y + | 0,17037 | 1,00000 | 44.531 | 44.531 | 261.386 | | 261.386 | 5,87 |
| F₀ = | 0,219 | 4K₁ = | 1,396 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Meta. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04484 | 0,04330 | 100.000 | 4.330 | 96.551 | 0,95242 | 6.574.317 | 65,74 |
| 1 a 4 | 0,00301 | 0,01195 | 95.670 | 1.143 | 379.657 | 0,99106 | 6.477.767 | 67,71 |
| 5 a 9 | 0,00058 | 0,00291 | 94.527 | 275 | 471.949 | 0,99695 | 6.098.109 | 64,51 |
| 10 a 14 | 0,00064 | 0,00319 | 94.252 | 300 | 470.511 | 0,99258 | 5.626.160 | 59,69 |
| 15 a 19 | 0,00235 | 0,01168 | 93.952 | 1.097 | 467.018 | 0,97911 | 5.155.649 | 54,88 |
| 20 a 24 | 0,00613 | 0,03021 | 92.855 | 2.805 | 457.264 | 0,97134 | 4.688.631 | 50,49 |
| 25 a 29 | 0,00549 | 0,02706 | 90.050 | 2.437 | 444.160 | 0,97401 | 4.231.368 | 46,99 |
| 30 a 34 | 0,00504 | 0,02488 | 87.614 | 2.180 | 432.617 | 0,97395 | 3.787.208 | 43,23 |
| 35 a 39 | 0,00552 | 0,02724 | 85.433 | 2.327 | 421.350 | 0,97302 | 3.354.591 | 39,27 |
| 40 a 44 | 0,00542 | 0,02672 | 83.106 | 2.220 | 409.981 | 0,97412 | 2.933.241 | 35,29 |
| 45 a 49 | 0,00507 | 0,02501 | 80.886 | 2.023 | 399.372 | 0,96810 | 2.523.260 | 31,20 |
| 50 a 54 | 0,00795 | 0,03897 | 78.863 | 3.073 | 386.632 | 0,95400 | 2.123.887 | 26,93 |
| 55 a 59 | 0,01096 | 0,05333 | 75.790 | 4.042 | 368.846 | 0,93262 | 1.737.255 | 22,92 |
| 60 a 64 | 0,01715 | 0,08222 | 71.748 | 5.899 | 343.994 | 0,89119 | 1.368.410 | 19,07 |
| 65 a 69 | 0,02959 | 0,13778 | 65.849 | 9.072 | 306.565 | 0,83826 | 1.024.416 | 15,56 |
| 70 a 74 | 0,04187 | 0,18953 | 56.777 | 10.761 | 256.981 | 0,78342 | 717.851 | 12,64 |
| 75 a 79 | 0,05713 | 0,24996 | 46.016 | 11.502 | 201.323 | 0,56317 | 460.870 | 10,02 |
| 80 y + | 0,13298 | 1,00000 | 34.513 | 34.513 | 259.547 | | 259.547 | 7,52 |
| F₀ = | 0,203 | 4K₁ = | 1,355 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03432 | 0,03343 | 100.000 | 3.343 | 97.407 | 0,96322 | 7.308.488 | 73,08 |
| 1 a 4 | 0,00250 | 0,00993 | 96.657 | 960 | 384.204 | 0,99223 | 7.211.081 | 74,60 |
| 5 a 9 | 0,00052 | 0,00257 | 95.697 | 246 | 477.870 | 0,99755 | 6.826.878 | 71,34 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00233 | 95.451 | 222 | 476.699 | 0,99655 | 6.349.007 | 66,52 |
| 15 a 19 | 0,00092 | 0,00457 | 95.229 | 435 | 475.055 | 0,99475 | 5.872.309 | 61,67 |
| 20 a 24 | 0,00119 | 0,00593 | 94.793 | 562 | 472.563 | 0,99387 | 5.397.254 | 56,94 |
| 25 a 29 | 0,00127 | 0,00634 | 94.232 | 598 | 469.664 | 0,99317 | 4.924.691 | 52,26 |
| 30 a 34 | 0,00147 | 0,00732 | 93.634 | 685 | 466.457 | 0,99165 | 4.455.027 | 47,58 |
| 35 a 39 | 0,00188 | 0,00938 | 92.949 | 872 | 462.564 | 0,98786 | 3.988.570 | 42,91 |
| 40 a 44 | 0,00301 | 0,01494 | 92.077 | 1.375 | 456.947 | 0,98363 | 3.526.006 | 38,29 |
| 45 a 49 | 0,00360 | 0,01782 | 90.702 | 1.616 | 449.468 | 0,97729 | 3.069.059 | 33,84 |
| 50 a 54 | 0,00562 | 0,02769 | 89.086 | 2.467 | 439.261 | 0,96470 | 2.619.591 | 29,41 |
| 55 a 59 | 0,00882 | 0,04314 | 86.619 | 3.736 | 423.754 | 0,94841 | 2.180.329 | 25,17 |
| 60 a 64 | 0,01246 | 0,06042 | 82.883 | 5.008 | 401.893 | 0,92356 | 1.756.576 | 21,19 |
| 65 a 69 | 0,01961 | 0,09349 | 77.875 | 7.280 | 371.173 | 0,87238 | 1.354.682 | 17,40 |
| 70 a 74 | 0,03603 | 0,16528 | 70.594 | 11.668 | 323.803 | 0,80486 | 983.509 | 13,93 |
| 75 a 79 | 0,05221 | 0,23092 | 58.927 | 13.607 | 260.615 | 0,60495 | 659.706 | 11,20 |
| 80 y + | 0,11356 | 1,00000 | 45.319 | 45.319 | 399.091 | | 399.091 | 8,81 |
| F₀ = | 0,224 | 4K₁ = | 1,474 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nariño. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06736 | 0,06418 | 100.000 | 6.418 | 95.283 | 0,92486 | 6.537.815 | 65,38 |
| 1 a 4 | 0,00732 | 0,02871 | 93.582 | 2.686 | 367.145 | 0,98033 | 6.442.533 | 68,84 |
| 5 a 9 | 0,00101 | 0,00504 | 90.895 | 458 | 453.332 | 0,99551 | 6.075.387 | 66,84 |
| 10 a 14 | 0,00079 | 0,00393 | 90.437 | 356 | 451.298 | 0,99396 | 5.622.055 | 62,17 |
| 15 a 19 | 0,00164 | 0,00816 | 90.082 | 735 | 448.571 | 0,98852 | 5.170.757 | 57,40 |
| 20 a 24 | 0,00299 | 0,01483 | 89.346 | 1.325 | 443.421 | 0,98440 | 4.722.186 | 52,85 |
| 25 a 29 | 0,00331 | 0,01639 | 88.022 | 1.443 | 436.502 | 0,98360 | 4.278.766 | 48,61 |
| 30 a 34 | 0,00331 | 0,01640 | 86.579 | 1.420 | 429.345 | 0,98313 | 3.842.264 | 44,38 |
| 35 a 39 | 0,00350 | 0,01735 | 85.159 | 1.477 | 422.102 | 0,98015 | 3.412.919 | 40,08 |
| 40 a 44 | 0,00453 | 0,02240 | 83.682 | 1.874 | 413.723 | 0,97503 | 2.990.817 | 35,74 |
| 45 a 49 | 0,00560 | 0,02760 | 81.807 | 2.258 | 403.392 | 0,96946 | 2.577.094 | 31,50 |
| 50 a 54 | 0,00683 | 0,03357 | 79.549 | 2.670 | 391.071 | 0,95703 | 2.173.702 | 27,33 |
| 55 a 59 | 0,01083 | 0,05271 | 76.879 | 4.052 | 374.266 | 0,93718 | 1.782.631 | 23,19 |
| 60 a 64 | 0,01526 | 0,07349 | 72.827 | 5.352 | 350.756 | 0,89873 | 1.408.366 | 19,34 |
| 65 a 69 | 0,02809 | 0,13125 | 67.475 | 8.856 | 315.236 | 0,83752 | 1.057.610 | 15,67 |
| 70 a 74 | 0,04406 | 0,19843 | 58.619 | 11.632 | 264.015 | 0,75912 | 742.374 | 12,66 |
| 75 a 79 | 0,06889 | 0,29383 | 46.987 | 13.806 | 200.420 | 0,58102 | 478.358 | 10,18 |
| 80 y + | 0,11938 | 1,00000 | 33.181 | 33.181 | 277.938 | | 277.938 | 8,38 |
| F₀ = | 0,265 | 4K₁ = | 1,326 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05378 | 0,05183 | 100.000 | 5.183 | 96.360 | 0,93791 | 7.006.880 | 70,07 |
| 1 a 4 | 0,00657 | 0,02581 | 94.817 | 2.447 | 372.596 | 0,98304 | 6.910.521 | 72,88 |
| 5 a 9 | 0,00074 | 0,00368 | 92.370 | 340 | 461.002 | 0,99691 | 6.537.924 | 70,78 |
| 10 a 14 | 0,00050 | 0,00250 | 92.030 | 230 | 459.576 | 0,99598 | 6.076.922 | 66,03 |
| 15 a 19 | 0,00111 | 0,00555 | 91.800 | 509 | 457.727 | 0,99396 | 5.617.346 | 61,19 |
| 20 a 24 | 0,00131 | 0,00653 | 91.291 | 596 | 454.964 | 0,99306 | 5.159.619 | 56,52 |
| 25 a 29 | 0,00148 | 0,00736 | 90.695 | 668 | 451.805 | 0,99197 | 4.704.655 | 51,87 |
| 30 a 34 | 0,00175 | 0,00871 | 90.027 | 784 | 448.176 | 0,98988 | 4.252.851 | 47,24 |
| 35 a 39 | 0,00232 | 0,01154 | 89.243 | 1.030 | 443.641 | 0,98602 | 3.804.675 | 42,63 |
| 40 a 44 | 0,00332 | 0,01645 | 88.213 | 1.451 | 437.438 | 0,98248 | 3.361.033 | 38,10 |
| 45 a 49 | 0,00376 | 0,01860 | 86.762 | 1.614 | 429.774 | 0,97714 | 2.923.595 | 33,70 |
| 50 a 54 | 0,00552 | 0,02721 | 85.148 | 2.317 | 419.948 | 0,96402 | 2.493.821 | 29,29 |
| 55 a 59 | 0,00921 | 0,04500 | 82.831 | 3.727 | 404.838 | 0,94662 | 2.073.873 | 25,04 |
| 60 a 64 | 0,01283 | 0,06215 | 79.104 | 4.917 | 383.228 | 0,91610 | 1.669.036 | 21,10 |
| 65 a 69 | 0,02263 | 0,10710 | 74.187 | 7.945 | 351.074 | 0,87151 | 1.285.808 | 17,33 |
| 70 a 74 | 0,03301 | 0,15246 | 66.242 | 10.099 | 305.963 | 0,80134 | 934.735 | 14,11 |
| 75 a 79 | 0,05797 | 0,25316 | 56.143 | 14.213 | 245.182 | 0,61006 | 628.772 | 11,20 |
| 80 y + | 0,10931 | 1,00000 | 41.930 | 41.930 | 383.590 | | 383.590 | 9,15 |
| F₀ = | 0,298 | 4K₁ = | 1,273 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nariño. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06525 | 0,06239 | 100.000 | 6.239 | 95.621 | 0,92646 | 6.630.135 | 66,30 |
| 1 a 4 | 0,00795 | 0,03116 | 93.761 | 2.921 | 367.607 | 0,97904 | 6.534.513 | 69,69 |
| 5 a 9 | 0,00060 | 0,00299 | 90.840 | 271 | 453.520 | 0,99719 | 6.166.906 | 67,89 |
| 10 a 14 | 0,00053 | 0,00263 | 90.568 | 238 | 452.245 | 0,99516 | 5.713.386 | 63,08 |
| 15 a 19 | 0,00142 | 0,00706 | 90.330 | 637 | 450.056 | 0,98915 | 5.261.141 | 58,24 |
| 20 a 24 | 0,00296 | 0,01468 | 89.693 | 1.317 | 445.171 | 0,98491 | 4.811.085 | 53,64 |
| 25 a 29 | 0,00312 | 0,01550 | 88.376 | 1.370 | 438.455 | 0,98407 | 4.365.914 | 49,40 |
| 30 a 34 | 0,00330 | 0,01638 | 87.006 | 1.425 | 431.468 | 0,98290 | 3.927.460 | 45,14 |
| 35 a 39 | 0,00360 | 0,01783 | 85.581 | 1.526 | 424.091 | 0,98001 | 3.495.992 | 40,85 |
| 40 a 44 | 0,00449 | 0,02218 | 84.055 | 1.864 | 415.615 | 0,97883 | 3.071.901 | 36,55 |
| 45 a 49 | 0,00407 | 0,02014 | 82.191 | 1.655 | 406.816 | 0,97584 | 2.656.286 | 32,32 |
| 50 a 54 | 0,00574 | 0,02827 | 80.536 | 2.277 | 396.987 | 0,96217 | 2.249.470 | 27,93 |
| 55 a 59 | 0,00977 | 0,04768 | 78.259 | 3.731 | 381.968 | 0,94258 | 1.852.483 | 23,67 |
| 60 a 64 | 0,01401 | 0,06766 | 74.528 | 5.042 | 360.034 | 0,90826 | 1.470.515 | 19,73 |
| 65 a 69 | 0,02498 | 0,11757 | 69.486 | 8.170 | 327.004 | 0,85737 | 1.110.481 | 15,98 |
| 70 a 74 | 0,03740 | 0,17102 | 61.316 | 10.486 | 280.364 | 0,77815 | 783.477 | 12,78 |
| 75 a 79 | 0,06597 | 0,28317 | 50.830 | 14.393 | 218.165 | 0,56637 | 503.112 | 9,90 |
| 80 y + | 0,12787 | 1,00000 | 36.436 | 36.436 | 284.947 | | 284.947 | 7,82 |
| F₀ = | 0,298 | 4K₁ = | 1,454 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05167 | 0,04972 | 100.000 | 4.972 | 96.228 | 0,93948 | 7.075.857 | 70,76 |
| 1 a 4 | 0,00670 | 0,02634 | 95.028 | 2.503 | 373.513 | 0,98350 | 6.979.628 | 73,45 |
| 5 a 9 | 0,00055 | 0,00274 | 92.525 | 254 | 461.989 | 0,99764 | 6.606.115 | 71,40 |
| 10 a 14 | 0,00039 | 0,00197 | 92.271 | 182 | 460.901 | 0,99669 | 6.144.126 | 66,59 |
| 15 a 19 | 0,00093 | 0,00466 | 92.089 | 429 | 459.375 | 0,99543 | 5.683.225 | 61,71 |
| 20 a 24 | 0,00090 | 0,00448 | 91.661 | 411 | 457.276 | 0,99475 | 5.223.850 | 56,99 |
| 25 a 29 | 0,00121 | 0,00602 | 91.250 | 549 | 454.877 | 0,99366 | 4.766.574 | 52,24 |
| 30 a 34 | 0,00134 | 0,00667 | 90.701 | 605 | 451.991 | 0,99241 | 4.311.698 | 47,54 |
| 35 a 39 | 0,00171 | 0,00851 | 90.096 | 767 | 448.560 | 0,98764 | 3.859.707 | 42,84 |
| 40 a 44 | 0,00327 | 0,01624 | 89.328 | 1.450 | 443.016 | 0,98504 | 3.411.147 | 38,19 |
| 45 a 49 | 0,00275 | 0,01367 | 87.878 | 1.201 | 436.388 | 0,98121 | 2.968.131 | 33,78 |
| 50 a 54 | 0,00486 | 0,02399 | 86.677 | 2.080 | 428.186 | 0,96773 | 2.531.743 | 29,21 |
| 55 a 59 | 0,00832 | 0,04075 | 84.597 | 3.447 | 414.369 | 0,95053 | 2.103.557 | 24,87 |
| 60 a 64 | 0,01207 | 0,05856 | 81.150 | 4.752 | 393.870 | 0,92511 | 1.689.188 | 20,82 |
| 65 a 69 | 0,01934 | 0,09223 | 76.398 | 7.046 | 364.374 | 0,87704 | 1.295.318 | 16,95 |
| 70 a 74 | 0,03403 | 0,15681 | 69.352 | 10.875 | 319.571 | 0,79625 | 930.943 | 13,42 |
| 75 a 79 | 0,05962 | 0,25943 | 58.477 | 15.171 | 254.457 | 0,58379 | 611.372 | 10,45 |
| 80 y + | 0,12133 | 1,00000 | 43.306 | 43.306 | 356.915 | | 356.915 | 8,24 |
| F₀ = | 0,241 | 4K₁ = | 1,364 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nariño. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06112 | 0,05840 | 100.000 | 5.840 | 95.558 | 0,93309 | 6.785.299 | 67,85 |
| 1 a 4 | 0,00610 | 0,02405 | 94.160 | 2.264 | 370.987 | 0,98354 | 6.689.741 | 71,05 |
| 5 a 9 | 0,00054 | 0,00267 | 91.896 | 246 | 458.864 | 0,99724 | 6.318.754 | 68,76 |
| 10 a 14 | 0,00057 | 0,00285 | 91.650 | 261 | 457.597 | 0,99471 | 5.859.890 | 63,94 |
| 15 a 19 | 0,00156 | 0,00775 | 91.389 | 708 | 455.175 | 0,98850 | 5.402.293 | 59,11 |
| 20 a 24 | 0,00308 | 0,01529 | 90.681 | 1.386 | 449.939 | 0,98429 | 4.947.118 | 54,56 |
| 25 a 29 | 0,00325 | 0,01614 | 89.295 | 1.441 | 442.872 | 0,98366 | 4.497.179 | 50,36 |
| 30 a 34 | 0,00334 | 0,01655 | 87.854 | 1.454 | 435.634 | 0,98302 | 4.054.307 | 46,15 |
| 35 a 39 | 0,00351 | 0,01742 | 86.400 | 1.505 | 428.235 | 0,98119 | 3.618.673 | 41,88 |
| 40 a 44 | 0,00408 | 0,02022 | 84.894 | 1.716 | 420.181 | 0,98027 | 3.190.438 | 37,58 |
| 45 a 49 | 0,00388 | 0,01923 | 83.178 | 1.600 | 411.891 | 0,97694 | 2.770.256 | 33,31 |
| 50 a 54 | 0,00547 | 0,02697 | 81.578 | 2.200 | 402.392 | 0,96557 | 2.358.365 | 28,91 |
| 55 a 59 | 0,00860 | 0,04211 | 79.379 | 3.342 | 388.537 | 0,94972 | 1.955.973 | 24,64 |
| 60 a 64 | 0,01212 | 0,05881 | 76.036 | 4.472 | 369.002 | 0,92011 | 1.567.436 | 20,61 |
| 65 a 69 | 0,02156 | 0,10230 | 71.565 | 7.321 | 339.521 | 0,87392 | 1.198.434 | 16,75 |
| 70 a 74 | 0,03303 | 0,15257 | 64.244 | 9.801 | 296.715 | 0,80680 | 858.913 | 13,37 |
| 75 a 79 | 0,05484 | 0,24115 | 54.442 | 13.129 | 239.390 | 0,57419 | 562.198 | 10,33 |
| 80 y + | 0,12798 | 1,00000 | 41.314 | 41.314 | 322.808 | | 322.808 | 7,81 |
| F₀ = | 0,239 | 4K₁ = | 1,504 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04821 | 0,04645 | 100.000 | 4.645 | 96.338 | 0,94516 | 7.268.656 | 72,69 |
| 1 a 4 | 0,00526 | 0,02074 | 95.355 | 1.977 | 376.241 | 0,98686 | 7.172.318 | 75,22 |
| 5 a 9 | 0,00045 | 0,00224 | 93.378 | 209 | 466.367 | 0,99806 | 6.796.077 | 72,78 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00164 | 93.169 | 153 | 465.461 | 0,99719 | 6.329.710 | 67,94 |
| 15 a 19 | 0,00080 | 0,00398 | 93.016 | 370 | 464.154 | 0,99574 | 5.864.248 | 63,05 |
| 20 a 24 | 0,00091 | 0,00454 | 92.646 | 420 | 462.178 | 0,99493 | 5.400.095 | 58,29 |
| 25 a 29 | 0,00112 | 0,00560 | 92.225 | 516 | 459.837 | 0,99410 | 4.937.916 | 53,54 |
| 30 a 34 | 0,00125 | 0,00621 | 91.709 | 569 | 457.122 | 0,99315 | 4.478.079 | 48,83 |
| 35 a 39 | 0,00151 | 0,00750 | 91.140 | 684 | 453.989 | 0,98983 | 4.020.957 | 44,12 |
| 40 a 44 | 0,00259 | 0,01286 | 90.456 | 1.163 | 449.371 | 0,98729 | 3.566.969 | 39,43 |
| 45 a 49 | 0,00253 | 0,01256 | 89.293 | 1.122 | 443.658 | 0,98323 | 3.117.598 | 34,91 |
| 50 a 54 | 0,00425 | 0,02104 | 88.171 | 1.855 | 436.218 | 0,97183 | 2.673.940 | 30,33 |
| 55 a 59 | 0,00722 | 0,03546 | 86.316 | 3.061 | 423.928 | 0,95640 | 2.237.722 | 25,92 |
| 60 a 64 | 0,01068 | 0,05203 | 83.255 | 4.332 | 405.447 | 0,93474 | 1.813.794 | 21,79 |
| 65 a 69 | 0,01650 | 0,07921 | 78.924 | 6.252 | 378.989 | 0,89561 | 1.408.347 | 17,84 |
| 70 a 74 | 0,02820 | 0,13173 | 72.672 | 9.573 | 339.427 | 0,82721 | 1.029.358 | 14,16 |
| 75 a 79 | 0,04946 | 0,22008 | 63.099 | 13.887 | 280.777 | 0,59304 | 689.931 | 10,93 |
| 80 y + | 0,12028 | 1,00000 | 49.212 | 49.212 | 409.153 | | 409.153 | 8,31 |
| F₀ = | 0,212 | 4K₁ = | 1,380 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nariño. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05643 | 0,05390 | 100.000 | 5.390 | 95.516 | 0,93982 | 6.948.775 | 69,49 |
| 1 a 4 | 0,00444 | 0,01755 | 94.610 | 1.661 | 374.395 | 0,98786 | 6.853.260 | 72,44 |
| 5 a 9 | 0,00047 | 0,00233 | 92.949 | 217 | 464.205 | 0,99727 | 6.478.865 | 69,70 |
| 10 a 14 | 0,00063 | 0,00313 | 92.733 | 291 | 462.936 | 0,99410 | 6.014.659 | 64,86 |
| 15 a 19 | 0,00174 | 0,00868 | 92.442 | 802 | 460.204 | 0,98765 | 5.551.724 | 60,06 |
| 20 a 24 | 0,00324 | 0,01606 | 91.640 | 1.471 | 454.520 | 0,98350 | 5.091.520 | 55,56 |
| 25 a 29 | 0,00342 | 0,01694 | 90.168 | 1.528 | 447.022 | 0,98314 | 4.636.999 | 51,43 |
| 30 a 34 | 0,00338 | 0,01677 | 88.641 | 1.487 | 439.486 | 0,98315 | 4.189.977 | 47,27 |
| 35 a 39 | 0,00342 | 0,01693 | 87.154 | 1.476 | 432.079 | 0,98250 | 3.750.491 | 43,03 |
| 40 a 44 | 0,00365 | 0,01807 | 85.678 | 1.548 | 424.519 | 0,98187 | 3.318.412 | 38,73 |
| 45 a 49 | 0,00367 | 0,01819 | 84.130 | 1.530 | 416.824 | 0,97821 | 2.893.893 | 34,40 |
| 50 a 54 | 0,00516 | 0,02546 | 82.600 | 2.103 | 407.742 | 0,96923 | 2.477.068 | 29,99 |
| 55 a 59 | 0,00737 | 0,03621 | 80.497 | 2.915 | 395.197 | 0,95722 | 2.069.327 | 25,71 |
| 60 a 64 | 0,01017 | 0,04960 | 77.582 | 3.848 | 378.291 | 0,93248 | 1.674.129 | 21,58 |
| 65 a 69 | 0,01806 | 0,08639 | 73.734 | 6.370 | 352.747 | 0,89145 | 1.295.838 | 17,57 |
| 70 a 74 | 0,02845 | 0,13280 | 67.365 | 8.946 | 314.458 | 0,83674 | 943.091 | 14,00 |
| 75 a 79 | 0,04405 | 0,19839 | 58.419 | 11.590 | 263.119 | 0,58144 | 628.632 | 10,76 |
| 80 y + | 0,12812 | 1,00000 | 46.829 | 46.829 | 365.513 | | 365.513 | 7,81 |
| F₀ = | 0,168 | 4K₁ = | 1,564 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04420 | 0,04265 | 100.000 | 4.265 | 96.478 | 0,95119 | 7.482.483 | 74,82 |
| 1 a 4 | 0,00388 | 0,01536 | 95.735 | 1.471 | 379.119 | 0,99016 | 7.386.006 | 77,15 |
| 5 a 9 | 0,00035 | 0,00174 | 94.265 | 164 | 470.915 | 0,99848 | 7.006.887 | 74,33 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00131 | 94.101 | 124 | 470.197 | 0,99771 | 6.535.972 | 69,46 |
| 15 a 19 | 0,00065 | 0,00326 | 93.978 | 306 | 469.122 | 0,99606 | 6.065.776 | 64,54 |
| 20 a 24 | 0,00092 | 0,00461 | 93.671 | 432 | 467.275 | 0,99514 | 5.596.654 | 59,75 |
| 25 a 29 | 0,00102 | 0,00511 | 93.239 | 477 | 465.004 | 0,99461 | 5.129.378 | 55,01 |
| 30 a 34 | 0,00114 | 0,00568 | 92.762 | 526 | 462.496 | 0,99396 | 4.664.375 | 50,28 |
| 35 a 39 | 0,00129 | 0,00641 | 92.236 | 591 | 459.703 | 0,99200 | 4.201.879 | 45,56 |
| 40 a 44 | 0,00193 | 0,00960 | 91.645 | 880 | 456.026 | 0,98955 | 3.742.176 | 40,83 |
| 45 a 49 | 0,00227 | 0,01130 | 90.765 | 1.026 | 451.262 | 0,98545 | 3.286.150 | 36,20 |
| 50 a 54 | 0,00360 | 0,01784 | 89.740 | 1.601 | 444.696 | 0,97624 | 2.834.887 | 31,59 |
| 55 a 59 | 0,00605 | 0,02979 | 88.139 | 2.626 | 434.130 | 0,96279 | 2.390.191 | 27,12 |
| 60 a 64 | 0,00918 | 0,04486 | 85.513 | 3.836 | 417.976 | 0,94508 | 1.956.061 | 22,87 |
| 65 a 69 | 0,01353 | 0,06545 | 81.677 | 5.346 | 395.022 | 0,91502 | 1.538.085 | 18,83 |
| 70 a 74 | 0,02236 | 0,10588 | 76.332 | 8.082 | 361.453 | 0,85957 | 1.143.062 | 14,97 |
| 75 a 79 | 0,03933 | 0,17906 | 68.250 | 12.221 | 310.696 | 0,60249 | 781.609 | 11,45 |
| 80 y + | 0,11898 | 1,00000 | 56.029 | 56.029 | 470.913 | | 470.913 | 8,40 |
| F₀ = | 0,174 | 4K₁ = | 1,401 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Norte de Santander. Tabla de mortalidad
1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04454 | 0,04319 | 100.000 | 4.319 | 96.965 | 0,95101 | 6.458.385 | 64,58 |
| 1 a 4 | 0,00418 | 0,01654 | 95.681 | 1.583 | 378.539 | 0,98757 | 6.361.420 | 66,49 |
| 5 a 9 | 0,00077 | 0,00383 | 94.099 | 360 | 469.593 | 0,99646 | 5.982.881 | 63,58 |
| 10 a 14 | 0,00065 | 0,00324 | 93.738 | 304 | 467.932 | 0,99384 | 5.513.288 | 58,82 |
| 15 a 19 | 0,00182 | 0,00908 | 93.434 | 848 | 465.051 | 0,98594 | 5.045.357 | 54,00 |
| 20 a 24 | 0,00386 | 0,01909 | 92.586 | 1.768 | 458.511 | 0,97823 | 4.580.306 | 49,47 |
| 25 a 29 | 0,00496 | 0,02451 | 90.818 | 2.226 | 448.527 | 0,97636 | 4.121.795 | 45,39 |
| 30 a 34 | 0,00460 | 0,02274 | 88.592 | 2.015 | 437.926 | 0,97624 | 3.673.269 | 41,46 |
| 35 a 39 | 0,00502 | 0,02481 | 86.578 | 2.148 | 427.520 | 0,97478 | 3.235.343 | 37,37 |
| 40 a 44 | 0,00520 | 0,02565 | 84.430 | 2.165 | 416.738 | 0,96950 | 2.807.823 | 33,26 |
| 45 a 49 | 0,00723 | 0,03549 | 82.265 | 2.919 | 404.026 | 0,95913 | 2.391.086 | 29,07 |
| 50 a 54 | 0,00951 | 0,04646 | 79.345 | 3.686 | 387.511 | 0,94280 | 1.987.060 | 25,04 |
| 55 a 59 | 0,01418 | 0,06846 | 75.659 | 5.180 | 365.346 | 0,91647 | 1.599.548 | 21,14 |
| 60 a 64 | 0,02099 | 0,09971 | 70.479 | 7.028 | 334.827 | 0,87556 | 1.234.202 | 17,51 |
| 65 a 69 | 0,03288 | 0,15190 | 63.452 | 9.639 | 293.162 | 0,82075 | 899.375 | 14,17 |
| 70 a 74 | 0,04730 | 0,21149 | 53.813 | 11.381 | 240.613 | 0,74429 | 606.213 | 11,27 |
| 75 a 79 | 0,07387 | 0,31178 | 42.432 | 13.229 | 179.086 | 0,51016 | 365.601 | 8,62 |
| 80 y + | 0,15657 | 1,00000 | 29.203 | 29.203 | 186.514 | | 186.514 | 6,39 |
| F₀ = | 0,297 | 4K₁ = | 1,355 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03386 | 0,03309 | 100.000 | 3.309 | 97.727 | 0,96046 | 7.121.303 | 71,21 |
| 1 a 4 | 0,00410 | 0,01623 | 96.691 | 1.569 | 382.503 | 0,98891 | 7.023.576 | 72,64 |
| 5 a 9 | 0,00060 | 0,00298 | 95.122 | 283 | 474.903 | 0,99736 | 6.641.073 | 69,82 |
| 10 a 14 | 0,00046 | 0,00231 | 94.839 | 219 | 473.648 | 0,99704 | 6.166.169 | 65,02 |
| 15 a 19 | 0,00073 | 0,00362 | 94.620 | 342 | 472.244 | 0,99599 | 5.692.522 | 60,16 |
| 20 a 24 | 0,00088 | 0,00439 | 94.278 | 414 | 470.352 | 0,99489 | 5.220.278 | 55,37 |
| 25 a 29 | 0,00117 | 0,00584 | 93.863 | 548 | 467.946 | 0,99346 | 4.749.925 | 50,60 |
| 30 a 34 | 0,00145 | 0,00725 | 93.315 | 676 | 464.885 | 0,99155 | 4.281.979 | 45,89 |
| 35 a 39 | 0,00194 | 0,00965 | 92.639 | 894 | 460.959 | 0,98854 | 3.817.094 | 41,20 |
| 40 a 44 | 0,00268 | 0,01329 | 91.745 | 1.219 | 455.675 | 0,98303 | 3.356.135 | 36,58 |
| 45 a 49 | 0,00418 | 0,02070 | 90.525 | 1.874 | 447.941 | 0,97431 | 2.900.460 | 32,04 |
| 50 a 54 | 0,00625 | 0,03078 | 88.651 | 2.728 | 436.434 | 0,96164 | 2.452.519 | 27,66 |
| 55 a 59 | 0,00945 | 0,04617 | 85.923 | 3.967 | 419.694 | 0,94270 | 2.016.085 | 23,46 |
| 60 a 64 | 0,01429 | 0,06897 | 81.955 | 5.652 | 395.646 | 0,90988 | 1.596.391 | 19,48 |
| 65 a 69 | 0,02392 | 0,11285 | 76.303 | 8.611 | 359.989 | 0,85937 | 1.200.745 | 15,74 |
| 70 a 74 | 0,03762 | 0,17194 | 67.692 | 11.639 | 309.363 | 0,78037 | 840.757 | 12,42 |
| 75 a 79 | 0,06436 | 0,27722 | 56.053 | 15.539 | 241.418 | 0,54569 | 531.393 | 9,48 |
| 80 y + | 0,13972 | 1,00000 | 40.514 | 40.514 | 289.975 | | 289.975 | 7,16 |
| F₀ = | 0,313 | 4K₁ = | 1,284 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Norte de Santander. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03843 | 0,03739 | 100.000 | 3.739 | 97.306 | 0,95584 | 6.537.084 | 65,37 |
| 1 a 4 | 0,00441 | 0,01742 | 96.261 | 1.677 | 380.613 | 0,98810 | 6.439.778 | 66,90 |
| 5 a 9 | 0,00058 | 0,00290 | 94.584 | 275 | 472.231 | 0,99705 | 6.059.165 | 64,06 |
| 10 a 14 | 0,00060 | 0,00300 | 94.309 | 283 | 470.836 | 0,99269 | 5.586.934 | 59,24 |
| 15 a 19 | 0,00234 | 0,01163 | 94.025 | 1.093 | 467.395 | 0,98237 | 5.116.099 | 54,41 |
| 20 a 24 | 0,00480 | 0,02371 | 92.932 | 2.203 | 459.154 | 0,97397 | 4.648.704 | 50,02 |
| 25 a 29 | 0,00576 | 0,02841 | 90.729 | 2.578 | 447.202 | 0,97195 | 4.189.550 | 46,18 |
| 30 a 34 | 0,00561 | 0,02768 | 88.151 | 2.440 | 434.657 | 0,97129 | 3.742.348 | 42,45 |
| 35 a 39 | 0,00604 | 0,02976 | 85.711 | 2.551 | 422.180 | 0,96830 | 3.307.691 | 38,59 |
| 40 a 44 | 0,00685 | 0,03369 | 83.160 | 2.802 | 408.798 | 0,96994 | 2.885.511 | 34,70 |
| 45 a 49 | 0,00533 | 0,02630 | 80.359 | 2.114 | 396.510 | 0,96412 | 2.476.713 | 30,82 |
| 50 a 54 | 0,00935 | 0,04570 | 78.245 | 3.576 | 382.285 | 0,94455 | 2.080.203 | 26,59 |
| 55 a 59 | 0,01358 | 0,06567 | 74.669 | 4.903 | 361.086 | 0,92360 | 1.697.918 | 22,74 |
| 60 a 64 | 0,01838 | 0,08788 | 69.765 | 6.131 | 333.499 | 0,88619 | 1.336.833 | 19,16 |
| 65 a 69 | 0,03062 | 0,14223 | 63.634 | 9.051 | 295.543 | 0,83235 | 1.003.334 | 15,77 |
| 70 a 74 | 0,04378 | 0,19729 | 54.583 | 10.769 | 245.994 | 0,75770 | 707.790 | 12,97 |
| 75 a 79 | 0,07014 | 0,29837 | 43.814 | 13.073 | 186.390 | 0,59638 | 461.796 | 10,54 |
| 80 y + | 0,11162 | 1,00000 | 30.742 | 30.742 | 275.406 | | 275.406 | 8,96 |
| F₀ = | 0,280 | 4K₁ = | 1,359 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02909 | 0,02854 | 100.000 | 2.854 | 98.118 | 0,96478 | 7.219.798 | 72,20 |
| 1 a 4 | 0,00395 | 0,01562 | 97.146 | 1.517 | 384.273 | 0,99008 | 7.121.680 | 73,31 |
| 5 a 9 | 0,00045 | 0,00225 | 95.628 | 215 | 477.605 | 0,99795 | 6.737.407 | 70,45 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00186 | 95.414 | 177 | 476.625 | 0,99740 | 6.259.802 | 65,61 |
| 15 a 19 | 0,00067 | 0,00336 | 95.237 | 320 | 475.384 | 0,99625 | 5.783.177 | 60,72 |
| 20 a 24 | 0,00083 | 0,00414 | 94.917 | 393 | 473.602 | 0,99528 | 5.307.793 | 55,92 |
| 25 a 29 | 0,00106 | 0,00530 | 94.524 | 501 | 471.367 | 0,99425 | 4.834.192 | 51,14 |
| 30 a 34 | 0,00124 | 0,00620 | 94.023 | 583 | 468.657 | 0,99204 | 4.362.825 | 46,40 |
| 35 a 39 | 0,00196 | 0,00973 | 93.440 | 909 | 464.926 | 0,98866 | 3.894.167 | 41,68 |
| 40 a 44 | 0,00261 | 0,01297 | 92.531 | 1.200 | 459.652 | 0,98563 | 3.429.241 | 37,06 |
| 45 a 49 | 0,00318 | 0,01578 | 91.330 | 1.441 | 453.048 | 0,97828 | 2.969.589 | 32,51 |
| 50 a 54 | 0,00563 | 0,02775 | 89.889 | 2.494 | 443.210 | 0,96340 | 2.516.541 | 28,00 |
| 55 a 59 | 0,00935 | 0,04570 | 87.395 | 3.994 | 426.990 | 0,94607 | 2.073.331 | 23,72 |
| 60 a 64 | 0,01292 | 0,06256 | 83.401 | 5.218 | 403.961 | 0,91190 | 1.646.340 | 19,74 |
| 65 a 69 | 0,02448 | 0,11533 | 78.183 | 9.017 | 368.374 | 0,85896 | 1.242.379 | 15,89 |
| 70 a 74 | 0,03718 | 0,17009 | 69.166 | 11.764 | 316.420 | 0,78798 | 874.005 | 12,64 |
| 75 a 79 | 0,06044 | 0,26254 | 57.402 | 15.070 | 249.333 | 0,55283 | 557.585 | 9,71 |
| 80 y + | 0,13733 | 1,00000 | 42.332 | 42.332 | 308.252 | | 308.252 | 7,28 |
| F₀ = | 0,341 | 4K₁ = | 1,159 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Norte de Santander. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03555 | 0,03463 | 100.000 | 3.463 | 97.394 | 0,96158 | 6.626.357 | 66,26 |
| 1 a 4 | 0,00272 | 0,01079 | 96.537 | 1.042 | 383.397 | 0,99181 | 6.528.962 | 67,63 |
| 5 a 9 | 0,00052 | 0,00262 | 95.496 | 250 | 476.852 | 0,99736 | 6.145.566 | 64,35 |
| 10 a 14 | 0,00053 | 0,00266 | 95.245 | 254 | 475.592 | 0,99301 | 5.668.714 | 59,52 |
| 15 a 19 | 0,00228 | 0,01133 | 94.992 | 1.076 | 472.268 | 0,98305 | 5.193.121 | 54,67 |
| 20 a 24 | 0,00458 | 0,02263 | 93.916 | 2.126 | 464.264 | 0,97487 | 4.720.853 | 50,27 |
| 25 a 29 | 0,00561 | 0,02768 | 91.790 | 2.541 | 452.598 | 0,97212 | 4.256.589 | 46,37 |
| 30 a 34 | 0,00570 | 0,02808 | 89.249 | 2.506 | 439.980 | 0,97177 | 3.803.991 | 42,62 |
| 35 a 39 | 0,00576 | 0,02838 | 86.743 | 2.462 | 427.560 | 0,97034 | 3.364.011 | 38,78 |
| 40 a 44 | 0,00629 | 0,03097 | 84.281 | 2.610 | 414.881 | 0,97088 | 2.936.451 | 34,84 |
| 45 a 49 | 0,00552 | 0,02721 | 81.671 | 2.222 | 402.801 | 0,96391 | 2.521.570 | 30,87 |
| 50 a 54 | 0,00925 | 0,04522 | 79.449 | 3.592 | 388.264 | 0,94631 | 2.118.769 | 26,67 |
| 55 a 59 | 0,01292 | 0,06257 | 75.857 | 4.747 | 367.416 | 0,92595 | 1.730.505 | 22,81 |
| 60 a 64 | 0,01803 | 0,08628 | 71.110 | 6.136 | 340.211 | 0,89024 | 1.363.089 | 19,17 |
| 65 a 69 | 0,02906 | 0,13544 | 64.974 | 8.800 | 302.871 | 0,83549 | 1.022.878 | 15,74 |
| 70 a 74 | 0,04399 | 0,19814 | 56.174 | 11.130 | 253.044 | 0,76696 | 720.007 | 12,82 |
| 75 a 79 | 0,06419 | 0,27655 | 45.044 | 12.457 | 194.076 | 0,58439 | 466.962 | 10,37 |
| 80 y + | 0,11942 | 1,00000 | 32.587 | 32.587 | 272.886 | | 272.886 | 8,37 |
| F₀ = | 0,248 | 4K₁ = | 1,358 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02655 | 0,02605 | 100.000 | 2.605 | 98.142 | 0,96986 | 7.348.048 | 73,48 |
| 1 a 4 | 0,00255 | 0,01011 | 97.395 | 985 | 386.787 | 0,99297 | 7.249.906 | 74,44 |
| 5 a 9 | 0,00044 | 0,00219 | 96.410 | 211 | 481.521 | 0,99804 | 6.863.119 | 71,19 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00173 | 96.199 | 167 | 480.576 | 0,99740 | 6.381.598 | 66,34 |
| 15 a 19 | 0,00070 | 0,00347 | 96.032 | 333 | 479.326 | 0,99599 | 5.901.022 | 61,45 |
| 20 a 24 | 0,00091 | 0,00454 | 95.698 | 435 | 477.406 | 0,99511 | 5.421.696 | 56,65 |
| 25 a 29 | 0,00105 | 0,00524 | 95.264 | 499 | 475.071 | 0,99421 | 4.944.290 | 51,90 |
| 30 a 34 | 0,00127 | 0,00635 | 94.765 | 601 | 472.320 | 0,99209 | 4.469.219 | 47,16 |
| 35 a 39 | 0,00191 | 0,00948 | 94.163 | 893 | 468.584 | 0,98914 | 3.996.900 | 42,45 |
| 40 a 44 | 0,00246 | 0,01224 | 93.270 | 1.142 | 463.497 | 0,98595 | 3.528.315 | 37,83 |
| 45 a 49 | 0,00320 | 0,01588 | 92.129 | 1.463 | 456.986 | 0,97885 | 3.064.818 | 33,27 |
| 50 a 54 | 0,00537 | 0,02650 | 90.666 | 2.403 | 447.322 | 0,96616 | 2.607.832 | 28,76 |
| 55 a 59 | 0,00845 | 0,04138 | 88.263 | 3.652 | 432.185 | 0,95006 | 2.160.509 | 24,48 |
| 60 a 64 | 0,01213 | 0,05887 | 84.611 | 4.981 | 410.602 | 0,92033 | 1.728.325 | 20,43 |
| 65 a 69 | 0,02145 | 0,10178 | 79.630 | 8.105 | 377.888 | 0,87201 | 1.317.723 | 16,55 |
| 70 a 74 | 0,03411 | 0,15716 | 71.525 | 11.241 | 329.523 | 0,80574 | 939.835 | 13,14 |
| 75 a 79 | 0,05410 | 0,23828 | 60.284 | 14.364 | 265.509 | 0,56496 | 610.312 | 10,12 |
| 80 y + | 0,13318 | 1,00000 | 45.920 | 45.920 | 344.803 | | 344.803 | 7,51 |
| F₀ = | 0,287 | 4K₁ = | 1,166 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03189 | 0,03110 | 100.000 | 3.110 | 97.520 | 0,96733 | 6.716.998 | 67,17 |
| 1 a 4 | 0,00139 | 0,00552 | 96.890 | 535 | 386.145 | 0,99496 | 6.619.477 | 68,32 |
| 5 a 9 | 0,00045 | 0,00227 | 96.355 | 219 | 481.227 | 0,99774 | 6.233.332 | 64,69 |
| 10 a 14 | 0,00045 | 0,00225 | 96.136 | 216 | 480.139 | 0,99342 | 5.752.106 | 59,83 |
| 15 a 19 | 0,00220 | 0,01092 | 95.920 | 1.048 | 476.979 | 0,98396 | 5.271.967 | 54,96 |
| 20 a 24 | 0,00429 | 0,02121 | 94.872 | 2.013 | 469.329 | 0,97607 | 4.794.988 | 50,54 |
| 25 a 29 | 0,00541 | 0,02670 | 92.859 | 2.479 | 458.100 | 0,97234 | 4.325.659 | 46,58 |
| 30 a 34 | 0,00581 | 0,02865 | 90.380 | 2.589 | 445.430 | 0,97238 | 3.867.559 | 42,79 |
| 35 a 39 | 0,00538 | 0,02656 | 87.791 | 2.331 | 433.129 | 0,97297 | 3.422.130 | 38,98 |
| 40 a 44 | 0,00558 | 0,02753 | 85.460 | 2.352 | 421.419 | 0,97198 | 2.989.001 | 34,98 |
| 45 a 49 | 0,00579 | 0,02853 | 83.108 | 2.371 | 409.611 | 0,96358 | 2.567.582 | 30,89 |
| 50 a 54 | 0,00911 | 0,04454 | 80.737 | 3.596 | 394.693 | 0,94864 | 2.157.971 | 26,73 |
| 55 a 59 | 0,01205 | 0,05849 | 77.140 | 4.512 | 374.423 | 0,92910 | 1.763.278 | 22,86 |
| 60 a 64 | 0,01756 | 0,08409 | 72.629 | 6.108 | 347.874 | 0,89564 | 1.388.855 | 19,12 |
| 65 a 69 | 0,02701 | 0,12649 | 66.521 | 8.414 | 311.569 | 0,83955 | 1.040.981 | 15,65 |
| 70 a 74 | 0,04428 | 0,19933 | 58.107 | 11.583 | 261.576 | 0,77871 | 729.412 | 12,55 |
| 75 a 79 | 0,05680 | 0,24871 | 46.524 | 11.571 | 203.693 | 0,56461 | 467.835 | 10,06 |
| 80 y + | 0,13233 | 1,00000 | 34.953 | 34.953 | 264.142 | | 264.142 | 7,56 |
| F₀ = | 0,203 | 4K₁ = | 1,356 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02383 | 0,02339 | 100.000 | 2.339 | 98.183 | 0,97431 | 7.478.008 | 74,78 |
| 1 a 4 | 0,00152 | 0,00605 | 97.661 | 591 | 388.972 | 0,99523 | 7.379.825 | 75,57 |
| 5 a 9 | 0,00042 | 0,00212 | 97.070 | 206 | 484.834 | 0,99814 | 6.990.853 | 72,02 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00160 | 96.864 | 155 | 483.931 | 0,99739 | 6.506.019 | 67,17 |
| 15 a 19 | 0,00072 | 0,00362 | 96.709 | 350 | 482.669 | 0,99566 | 6.022.088 | 62,27 |
| 20 a 24 | 0,00101 | 0,00506 | 96.359 | 488 | 480.576 | 0,99488 | 5.539.418 | 57,49 |
| 25 a 29 | 0,00104 | 0,00517 | 95.871 | 496 | 478.116 | 0,99416 | 5.058.843 | 52,77 |
| 30 a 34 | 0,00131 | 0,00652 | 95.375 | 622 | 475.322 | 0,99215 | 4.580.726 | 48,03 |
| 35 a 39 | 0,00185 | 0,00920 | 94.754 | 871 | 471.589 | 0,98969 | 4.105.405 | 43,33 |
| 40 a 44 | 0,00230 | 0,01143 | 93.882 | 1.073 | 466.728 | 0,98630 | 3.633.815 | 38,71 |
| 45 a 49 | 0,00322 | 0,01599 | 92.809 | 1.484 | 460.333 | 0,97949 | 3.167.088 | 34,12 |
| 50 a 54 | 0,00508 | 0,02510 | 91.325 | 2.292 | 450.891 | 0,96912 | 2.706.754 | 29,64 |
| 55 a 59 | 0,00750 | 0,03680 | 89.032 | 3.276 | 436.969 | 0,95438 | 2.255.863 | 25,34 |
| 60 a 64 | 0,01127 | 0,05479 | 85.756 | 4.698 | 417.033 | 0,92917 | 1.818.894 | 21,21 |
| 65 a 69 | 0,01837 | 0,08781 | 81.058 | 7.118 | 387.494 | 0,88579 | 1.401.861 | 17,29 |
| 70 a 74 | 0,03084 | 0,14316 | 73.940 | 10.585 | 343.237 | 0,82485 | 1.014.367 | 13,72 |
| 75 a 79 | 0,04755 | 0,21249 | 63.355 | 13.462 | 283.119 | 0,57815 | 671.130 | 10,59 |
| 80 y + | 0,12859 | 1,00000 | 49.893 | 49.893 | 388.011 | | 388.011 | 7,78 |
| F₀ = | 0,223 | 4K₁ = | 1,173 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Putumayo. Tabla de mortalidad
1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,07290 | 0,06962 | 100.000 | 6.962 | 95.504 | 0,91748 | 5.714.900 | 57,15 |
| 1 a 4 | 0,00928 | 0,03623 | 93.038 | 3.371 | 363.234 | 0,97409 | 5.619.395 | 60,40 |
| 5 a 9 | 0,00133 | 0,00663 | 89.668 | 594 | 446.852 | 0,99306 | 5.256.161 | 58,62 |
| 10 a 14 | 0,00146 | 0,00725 | 89.073 | 646 | 443.752 | 0,98437 | 4.809.309 | 53,99 |
| 15 a 19 | 0,00487 | 0,02408 | 88.427 | 2.129 | 436.814 | 0,96285 | 4.365.557 | 49,37 |
| 20 a 24 | 0,01037 | 0,05055 | 86.298 | 4.363 | 420.585 | 0,95461 | 3.928.742 | 45,53 |
| 25 a 29 | 0,00815 | 0,03994 | 81.936 | 3.273 | 401.496 | 0,95716 | 3.508.158 | 42,82 |
| 30 a 34 | 0,00939 | 0,04586 | 78.663 | 3.608 | 384.295 | 0,95667 | 3.106.662 | 39,49 |
| 35 a 39 | 0,00831 | 0,04069 | 75.055 | 3.054 | 367.642 | 0,95997 | 2.722.367 | 36,27 |
| 40 a 44 | 0,00803 | 0,03935 | 72.002 | 2.833 | 352.925 | 0,96122 | 2.354.725 | 32,70 |
| 45 a 49 | 0,00779 | 0,03820 | 69.168 | 2.642 | 339.238 | 0,95017 | 2.001.800 | 28,94 |
| 50 a 54 | 0,01278 | 0,06193 | 66.527 | 4.120 | 322.333 | 0,92729 | 1.662.563 | 24,99 |
| 55 a 59 | 0,01758 | 0,08421 | 62.407 | 5.255 | 298.895 | 0,90877 | 1.340.229 | 21,48 |
| 60 a 64 | 0,02081 | 0,09890 | 57.151 | 5.652 | 271.626 | 0,88777 | 1.041.334 | 18,22 |
| 65 a 69 | 0,02713 | 0,12701 | 51.499 | 6.541 | 241.143 | 0,83689 | 769.708 | 14,95 |
| 70 a 74 | 0,04555 | 0,20445 | 44.958 | 9.192 | 201.811 | 0,77900 | 528.565 | 11,76 |
| 75 a 79 | 0,05501 | 0,24181 | 35.766 | 8.648 | 157.210 | 0,51887 | 326.754 | 9,14 |
| 80 y + | 0,15995 | 1,00000 | 27.118 | 27.118 | 169.544 | | 169.544 | 6,25 |
| F₀ = | 0,354 | 4K₁ = | 1,354 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06042 | 0,05825 | 100.000 | 5.825 | 96.408 | 0,92983 | 6.383.128 | 63,83 |
| 1 a 4 | 0,00842 | 0,03296 | 94.175 | 3.104 | 368.509 | 0,97443 | 6.286.720 | 66,76 |
| 5 a 9 | 0,00205 | 0,01022 | 91.071 | 931 | 453.028 | 0,99149 | 5.918.211 | 64,98 |
| 10 a 14 | 0,00136 | 0,00677 | 90.140 | 611 | 449.175 | 0,99109 | 5.465.182 | 60,63 |
| 15 a 19 | 0,00222 | 0,01105 | 89.530 | 989 | 445.175 | 0,98753 | 5.016.008 | 56,03 |
| 20 a 24 | 0,00280 | 0,01391 | 88.540 | 1.232 | 439.621 | 0,98367 | 4.570.833 | 51,62 |
| 25 a 29 | 0,00379 | 0,01878 | 87.308 | 1.640 | 432.442 | 0,98398 | 4.131.212 | 47,32 |
| 30 a 34 | 0,00266 | 0,01322 | 85.668 | 1.132 | 425.512 | 0,98475 | 3.698.770 | 43,18 |
| 35 a 39 | 0,00349 | 0,01731 | 84.536 | 1.464 | 419.023 | 0,98302 | 3.273.258 | 38,72 |
| 40 a 44 | 0,00336 | 0,01664 | 83.073 | 1.383 | 411.907 | 0,97950 | 2.854.235 | 34,36 |
| 45 a 49 | 0,00494 | 0,02442 | 81.690 | 1.995 | 403.464 | 0,96582 | 2.442.328 | 29,90 |
| 50 a 54 | 0,00904 | 0,04419 | 79.695 | 3.522 | 389.671 | 0,94626 | 2.038.864 | 25,58 |
| 55 a 59 | 0,01316 | 0,06373 | 76.173 | 4.854 | 368.731 | 0,92335 | 1.649.193 | 21,65 |
| 60 a 64 | 0,01895 | 0,09046 | 71.319 | 6.452 | 340.466 | 0,87254 | 1.280.463 | 17,95 |
| 65 a 69 | 0,03671 | 0,16813 | 64.867 | 10.906 | 297.071 | 0,82968 | 939.997 | 14,49 |
| 70 a 74 | 0,03786 | 0,17294 | 53.961 | 9.332 | 246.475 | 0,77172 | 642.925 | 11,91 |
| 75 a 79 | 0,06926 | 0,29520 | 44.629 | 13.175 | 190.209 | 0,52022 | 396.450 | 8,88 |
| 80 y + | 0,15251 | 1,00000 | 31.455 | 31.455 | 206.241 | | 206.241 | 6,56 |
| F₀ = | 0,383 | 4K₁ = | 1,361 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Putumayo. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06329 | 0,06070 | 100.000 | 6.070 | 95.907 | 0,92996 | 5.846.386 | 58,46 |
| 1 a 4 | 0,00675 | 0,02651 | 93.930 | 2.490 | 369.076 | 0,98127 | 5.750.479 | 61,22 |
| 5 a 9 | 0,00081 | 0,00406 | 91.440 | 371 | 456.272 | 0,99567 | 5.381.403 | 58,85 |
| 10 a 14 | 0,00092 | 0,00461 | 91.069 | 420 | 454.295 | 0,98729 | 4.925.132 | 54,08 |
| 15 a 19 | 0,00421 | 0,02085 | 90.649 | 1.890 | 448.520 | 0,96566 | 4.470.837 | 49,32 |
| 20 a 24 | 0,00986 | 0,04812 | 88.759 | 4.271 | 433.117 | 0,95070 | 4.022.317 | 45,32 |
| 25 a 29 | 0,01037 | 0,05053 | 84.488 | 4.269 | 411.766 | 0,95440 | 3.589.200 | 42,48 |
| 30 a 34 | 0,00825 | 0,04042 | 80.219 | 3.242 | 392.988 | 0,96212 | 3.177.433 | 39,61 |
| 35 a 39 | 0,00718 | 0,03525 | 76.977 | 2.713 | 378.100 | 0,95862 | 2.784.445 | 36,17 |
| 40 a 44 | 0,00978 | 0,04773 | 74.263 | 3.545 | 362.456 | 0,96089 | 2.406.345 | 32,40 |
| 45 a 49 | 0,00610 | 0,03005 | 70.719 | 2.125 | 348.282 | 0,95791 | 2.043.889 | 28,90 |
| 50 a 54 | 0,01121 | 0,05451 | 68.594 | 3.739 | 333.621 | 0,93688 | 1.695.608 | 24,72 |
| 55 a 59 | 0,01499 | 0,07223 | 64.854 | 4.684 | 312.561 | 0,91345 | 1.361.987 | 21,00 |
| 60 a 64 | 0,02149 | 0,10199 | 60.170 | 6.137 | 285.509 | 0,87933 | 1.049.425 | 17,44 |
| 65 a 69 | 0,03045 | 0,14148 | 54.033 | 7.645 | 251.056 | 0,81317 | 763.917 | 14,14 |
| 70 a 74 | 0,05446 | 0,23965 | 46.389 | 11.117 | 204.151 | 0,74436 | 512.861 | 11,06 |
| 75 a 79 | 0,06422 | 0,27667 | 35.272 | 9.759 | 151.961 | 0,50775 | 308.710 | 8,75 |
| 80 y + | 0,16276 | 1,00000 | 25.513 | 25.513 | 156.749 | | 156.749 | 6,14 |
| F₀ = | 0,326 | 4K₁ = | 1,332 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05154 | 0,04982 | 100.000 | 4.982 | 96.657 | 0,94161 | 6.709.239 | 67,09 |
| 1 a 4 | 0,00603 | 0,02376 | 95.018 | 2.258 | 374.146 | 0,98387 | 6.612.582 | 69,59 |
| 5 a 9 | 0,00051 | 0,00256 | 92.760 | 238 | 463.208 | 0,99663 | 6.238.436 | 67,25 |
| 10 a 14 | 0,00084 | 0,00417 | 92.523 | 386 | 461.648 | 0,99386 | 5.775.228 | 62,42 |
| 15 a 19 | 0,00163 | 0,00811 | 92.136 | 747 | 458.815 | 0,99063 | 5.313.580 | 57,67 |
| 20 a 24 | 0,00214 | 0,01064 | 91.389 | 972 | 454.517 | 0,98923 | 4.854.765 | 53,12 |
| 25 a 29 | 0,00219 | 0,01090 | 90.417 | 986 | 449.623 | 0,98953 | 4.400.248 | 48,67 |
| 30 a 34 | 0,00202 | 0,01004 | 89.432 | 898 | 444.914 | 0,98648 | 3.950.625 | 44,17 |
| 35 a 39 | 0,00344 | 0,01703 | 88.534 | 1.508 | 438.899 | 0,97706 | 3.505.712 | 39,60 |
| 40 a 44 | 0,00588 | 0,02895 | 87.026 | 2.520 | 428.830 | 0,97373 | 3.066.813 | 35,24 |
| 45 a 49 | 0,00476 | 0,02350 | 84.506 | 1.986 | 417.565 | 0,97243 | 2.637.983 | 31,22 |
| 50 a 54 | 0,00645 | 0,03174 | 82.520 | 2.619 | 406.052 | 0,96478 | 2.220.418 | 26,91 |
| 55 a 59 | 0,00792 | 0,03881 | 79.901 | 3.101 | 391.753 | 0,94867 | 1.814.365 | 22,71 |
| 60 a 64 | 0,01330 | 0,06437 | 76.800 | 4.943 | 371.642 | 0,89851 | 1.422.613 | 18,52 |
| 65 a 69 | 0,03038 | 0,14117 | 71.857 | 10.144 | 333.924 | 0,81751 | 1.050.971 | 14,63 |
| 70 a 74 | 0,05213 | 0,23060 | 61.713 | 14.231 | 272.987 | 0,75496 | 717.047 | 11,62 |
| 75 a 79 | 0,06078 | 0,26381 | 47.482 | 12.526 | 206.093 | 0,53589 | 444.060 | 9,35 |
| 80 y + | 0,14689 | 1,00000 | 34.956 | 34.956 | 237.967 | | 237.967 | 6,81 |
| F₀ = | 0,329 | 4K₁ = | 1,375 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Putumayo. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05543 | 0,05335 | 100.000 | 5.335 | 96.251 | 0,93818 | 6.165.630 | 61,66 |
| 1 a 4 | 0,00578 | 0,02278 | 94.665 | 2.157 | 372.840 | 0,98435 | 6.069.379 | 64,11 |
| 5 a 9 | 0,00069 | 0,00343 | 92.508 | 317 | 461.748 | 0,99643 | 5.696.540 | 61,58 |
| 10 a 14 | 0,00074 | 0,00371 | 92.191 | 342 | 460.099 | 0,98870 | 5.234.791 | 56,78 |
| 15 a 19 | 0,00382 | 0,01892 | 91.849 | 1.738 | 454.899 | 0,96989 | 4.774.692 | 51,98 |
| 20 a 24 | 0,00848 | 0,04151 | 90.111 | 3.741 | 441.201 | 0,95720 | 4.319.793 | 47,94 |
| 25 a 29 | 0,00903 | 0,04414 | 86.370 | 3.812 | 422.318 | 0,95929 | 3.878.592 | 44,91 |
| 30 a 34 | 0,00757 | 0,03712 | 82.558 | 3.065 | 405.126 | 0,96614 | 3.456.274 | 41,87 |
| 35 a 39 | 0,00619 | 0,03046 | 79.493 | 2.421 | 391.410 | 0,96748 | 3.051.148 | 38,38 |
| 40 a 44 | 0,00705 | 0,03464 | 77.071 | 2.669 | 378.683 | 0,96922 | 2.659.739 | 34,51 |
| 45 a 49 | 0,00543 | 0,02679 | 74.402 | 1.993 | 367.027 | 0,96470 | 2.281.056 | 30,66 |
| 50 a 54 | 0,00901 | 0,04406 | 72.409 | 3.190 | 354.069 | 0,94738 | 1.914.029 | 26,43 |
| 55 a 59 | 0,01271 | 0,06157 | 69.219 | 4.262 | 335.439 | 0,92746 | 1.559.960 | 22,54 |
| 60 a 64 | 0,01758 | 0,08422 | 64.957 | 5.470 | 311.108 | 0,90128 | 1.224.521 | 18,85 |
| 65 a 69 | 0,02430 | 0,11455 | 59.486 | 6.814 | 280.396 | 0,84758 | 913.414 | 15,36 |
| 70 a 74 | 0,04326 | 0,19519 | 52.672 | 10.281 | 237.657 | 0,78154 | 633.018 | 12,02 |
| 75 a 79 | 0,05646 | 0,24737 | 42.391 | 10.486 | 185.740 | 0,53020 | 395.361 | 9,33 |
| 80 y + | 0,15220 | 1,00000 | 31.905 | 31.905 | 209.621 | | 209.621 | 6,57 |
| F₀ = | 0,297 | 4K₁ = | 1,301 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04382 | 0,04251 | 100.000 | 4.251 | 97.008 | 0,95001 | 7.046.224 | 70,46 |
| 1 a 4 | 0,00494 | 0,01951 | 95.749 | 1.868 | 377.997 | 0,98709 | 6.949.216 | 72,58 |
| 5 a 9 | 0,00046 | 0,00228 | 93.881 | 214 | 468.871 | 0,99715 | 6.571.219 | 70,00 |
| 10 a 14 | 0,00069 | 0,00342 | 93.667 | 320 | 467.536 | 0,99522 | 6.102.347 | 65,15 |
| 15 a 19 | 0,00123 | 0,00615 | 93.347 | 574 | 465.301 | 0,99230 | 5.634.811 | 60,36 |
| 20 a 24 | 0,00186 | 0,00927 | 92.773 | 860 | 461.716 | 0,99105 | 5.169.510 | 55,72 |
| 25 a 29 | 0,00173 | 0,00863 | 91.913 | 793 | 457.582 | 0,99107 | 4.707.794 | 51,22 |
| 30 a 34 | 0,00186 | 0,00923 | 91.120 | 841 | 453.496 | 0,98911 | 4.250.212 | 46,64 |
| 35 a 39 | 0,00253 | 0,01257 | 90.279 | 1.135 | 448.556 | 0,98434 | 3.796.716 | 42,06 |
| 40 a 44 | 0,00379 | 0,01879 | 89.144 | 1.675 | 441.531 | 0,97963 | 3.348.160 | 37,56 |
| 45 a 49 | 0,00444 | 0,02197 | 87.469 | 1.922 | 432.538 | 0,97374 | 2.906.629 | 33,23 |
| 50 a 54 | 0,00622 | 0,03064 | 85.547 | 2.621 | 421.181 | 0,96505 | 2.474.090 | 28,92 |
| 55 a 59 | 0,00804 | 0,03939 | 82.926 | 3.267 | 406.462 | 0,95369 | 2.052.910 | 24,76 |
| 60 a 64 | 0,01100 | 0,05351 | 79.659 | 4.263 | 387.638 | 0,92330 | 1.646.448 | 20,67 |
| 65 a 69 | 0,02132 | 0,10119 | 75.396 | 7.630 | 357.908 | 0,86823 | 1.258.810 | 16,70 |
| 70 a 74 | 0,03616 | 0,16579 | 67.767 | 11.235 | 310.746 | 0,81865 | 900.902 | 13,29 |
| 75 a 79 | 0,04444 | 0,20000 | 56.532 | 11.306 | 254.392 | 0,56894 | 590.156 | 10,44 |
| 80 y + | 0,13469 | 1,00000 | 45.225 | 45.225 | 335.763 | | 335.763 | 7,42 |
| F₀ = | 0,296 | 4K₁ = | 1,324 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Putumayo. Tabla de mortalidad
2000-2005**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04793 | 0,04630 | 100.000 | 4.630 | 96.603 | 0,94611 | 6.492.830 | 64,93 |
| 1 a 4 | 0,00489 | 0,01929 | 95.370 | 1.840 | 376.455 | 0,98717 | 6.396.227 | 67,07 |
| 5 a 9 | 0,00057 | 0,00285 | 93.531 | 267 | 466.987 | 0,99711 | 6.019.772 | 64,36 |
| 10 a 14 | 0,00059 | 0,00293 | 93.264 | 273 | 465.637 | 0,99004 | 5.552.786 | 59,54 |
| 15 a 19 | 0,00343 | 0,01701 | 92.991 | 1.582 | 461.000 | 0,97392 | 5.087.148 | 54,71 |
| 20 a 24 | 0,00719 | 0,03530 | 91.409 | 3.226 | 448.978 | 0,96335 | 4.626.148 | 50,61 |
| 25 a 29 | 0,00776 | 0,03805 | 88.182 | 3.355 | 432.525 | 0,96403 | 4.177.170 | 47,37 |
| 30 a 34 | 0,00688 | 0,03382 | 84.828 | 2.869 | 416.966 | 0,97005 | 3.744.645 | 44,14 |
| 35 a 39 | 0,00526 | 0,02595 | 81.959 | 2.127 | 404.478 | 0,97484 | 3.327.678 | 40,60 |
| 40 a 44 | 0,00493 | 0,02435 | 79.832 | 1.944 | 394.301 | 0,97601 | 2.923.200 | 36,62 |
| 45 a 49 | 0,00478 | 0,02361 | 77.888 | 1.839 | 384.843 | 0,97083 | 2.528.900 | 32,47 |
| 50 a 54 | 0,00710 | 0,03486 | 76.049 | 2.651 | 373.617 | 0,95688 | 2.144.057 | 28,19 |
| 55 a 59 | 0,01061 | 0,05167 | 73.398 | 3.793 | 357.507 | 0,94026 | 1.770.440 | 24,12 |
| 60 a 64 | 0,01413 | 0,06824 | 69.605 | 4.750 | 336.150 | 0,92086 | 1.412.933 | 20,30 |
| 65 a 69 | 0,01903 | 0,09085 | 64.855 | 5.892 | 309.546 | 0,87823 | 1.076.783 | 16,60 |
| 70 a 74 | 0,03379 | 0,15579 | 58.963 | 9.186 | 271.852 | 0,81539 | 767.237 | 13,01 |
| 75 a 79 | 0,04912 | 0,21874 | 49.777 | 10.888 | 221.666 | 0,55254 | 495.385 | 9,95 |
| 80 y + | 0,14208 | 1,00000 | 38.889 | 38.889 | 273.719 | | 273.719 | 7,04 |
| F₀ = | 0,266 | 4K₁ = | 1,267 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03761 | 0,03660 | 100.000 | 3.660 | 97.311 | 0,95685 | 7.327.966 | 73,28 |
| 1 a 4 | 0,00409 | 0,01619 | 96.340 | 1.559 | 381.112 | 0,98954 | 7.230.654 | 75,05 |
| 5 a 9 | 0,00041 | 0,00204 | 94.781 | 193 | 473.421 | 0,99757 | 6.849.543 | 72,27 |
| 10 a 14 | 0,00057 | 0,00283 | 94.588 | 268 | 472.268 | 0,99622 | 6.376.122 | 67,41 |
| 15 a 19 | 0,00095 | 0,00473 | 94.320 | 446 | 470.483 | 0,99357 | 5.903.854 | 62,59 |
| 20 a 24 | 0,00164 | 0,00815 | 93.873 | 765 | 467.455 | 0,99246 | 5.433.371 | 57,88 |
| 25 a 29 | 0,00139 | 0,00692 | 93.109 | 644 | 463.933 | 0,99228 | 4.965.915 | 53,33 |
| 30 a 34 | 0,00171 | 0,00853 | 92.464 | 789 | 460.350 | 0,99102 | 4.501.983 | 48,69 |
| 35 a 39 | 0,00190 | 0,00943 | 91.676 | 865 | 456.216 | 0,98904 | 4.041.633 | 44,09 |
| 40 a 44 | 0,00251 | 0,01249 | 90.811 | 1.135 | 451.218 | 0,98347 | 3.585.417 | 39,48 |
| 45 a 49 | 0,00417 | 0,02062 | 89.676 | 1.849 | 443.759 | 0,97492 | 3.134.199 | 34,95 |
| 50 a 54 | 0,00602 | 0,02963 | 87.827 | 2.603 | 432.629 | 0,96528 | 2.690.440 | 30,63 |
| 55 a 59 | 0,00815 | 0,03995 | 85.225 | 3.405 | 417.610 | 0,95760 | 2.257.811 | 26,49 |
| 60 a 64 | 0,00920 | 0,04494 | 81.820 | 3.677 | 399.905 | 0,94092 | 1.840.201 | 22,49 |
| 65 a 69 | 0,01534 | 0,07389 | 78.142 | 5.774 | 376.277 | 0,90327 | 1.440.296 | 18,43 |
| 70 a 74 | 0,02585 | 0,12140 | 72.368 | 8.785 | 339.879 | 0,86337 | 1.064.019 | 14,70 |
| 75 a 79 | 0,03336 | 0,15397 | 63.583 | 9.790 | 293.440 | 0,59477 | 724.141 | 11,39 |
| 80 y + | 0,12490 | 1,00000 | 53.793 | 53.793 | 430.700 | | 430.700 | 8,01 |
| F₀ = | 0,265 | 4K₁ = | 1,276 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Risaralda. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05083 | 0,04877 | 100.000 | 4.877 | 95.960 | 0,94341 | 6.393.755 | 63,94 |
| 1 a 4 | 0,00522 | 0,02063 | 95.123 | 1.962 | 375.744 | 0,98539 | 6.297.795 | 66,21 |
| 5 a 9 | 0,00085 | 0,00424 | 93.160 | 395 | 464.814 | 0,99588 | 5.922.050 | 63,57 |
| 10 a 14 | 0,00080 | 0,00400 | 92.765 | 371 | 462.899 | 0,99350 | 5.457.236 | 58,83 |
| 15 a 19 | 0,00181 | 0,00901 | 92.394 | 832 | 459.890 | 0,98626 | 4.994.337 | 54,05 |
| 20 a 24 | 0,00374 | 0,01851 | 91.562 | 1.695 | 453.573 | 0,97922 | 4.534.447 | 49,52 |
| 25 a 29 | 0,00467 | 0,02309 | 89.867 | 2.075 | 444.148 | 0,97655 | 4.080.874 | 45,41 |
| 30 a 34 | 0,00482 | 0,02382 | 87.792 | 2.092 | 433.731 | 0,97563 | 3.636.726 | 41,42 |
| 35 a 39 | 0,00505 | 0,02493 | 85.700 | 2.137 | 423.161 | 0,97471 | 3.202.995 | 37,37 |
| 40 a 44 | 0,00520 | 0,02566 | 83.564 | 2.145 | 412.458 | 0,96992 | 2.779.834 | 33,27 |
| 45 a 49 | 0,00705 | 0,03462 | 81.419 | 2.819 | 400.050 | 0,95941 | 2.367.376 | 29,08 |
| 50 a 54 | 0,00958 | 0,04678 | 78.601 | 3.677 | 383.811 | 0,94000 | 1.967.326 | 25,03 |
| 55 a 59 | 0,01534 | 0,07386 | 74.924 | 5.534 | 360.783 | 0,91100 | 1.583.516 | 21,14 |
| 60 a 64 | 0,02224 | 0,10535 | 69.389 | 7.310 | 328.672 | 0,86570 | 1.222.733 | 17,62 |
| 65 a 69 | 0,03636 | 0,16667 | 62.079 | 10.346 | 284.530 | 0,80826 | 894.061 | 14,40 |
| 70 a 74 | 0,04990 | 0,22182 | 51.733 | 11.476 | 229.975 | 0,73141 | 609.531 | 11,78 |
| 75 a 79 | 0,07867 | 0,32869 | 40.257 | 13.232 | 168.206 | 0,55683 | 379.556 | 9,43 |
| 80 y + | 0,12787 | 1,00000 | 27.025 | 27.025 | 211.350 | | 211.350 | 7,82 |
| F₀ = | 0,172 | 4K₁ = | 1,581 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03928 | 0,03808 | 100.000 | 3.808 | 96.950 | 0,95438 | 6.934.064 | 69,34 |
| 1 a 4 | 0,00451 | 0,01784 | 96.192 | 1.716 | 380.238 | 0,98820 | 6.837.115 | 71,08 |
| 5 a 9 | 0,00070 | 0,00348 | 94.476 | 329 | 471.556 | 0,99716 | 6.456.876 | 68,34 |
| 10 a 14 | 0,00044 | 0,00219 | 94.147 | 206 | 470.218 | 0,99714 | 5.985.320 | 63,57 |
| 15 a 19 | 0,00071 | 0,00352 | 93.940 | 331 | 468.876 | 0,99603 | 5.515.102 | 58,71 |
| 20 a 24 | 0,00089 | 0,00442 | 93.610 | 414 | 467.014 | 0,99465 | 5.046.226 | 53,91 |
| 25 a 29 | 0,00126 | 0,00629 | 93.196 | 586 | 464.514 | 0,99303 | 4.579.212 | 49,14 |
| 30 a 34 | 0,00154 | 0,00765 | 92.610 | 709 | 461.277 | 0,99079 | 4.114.699 | 44,43 |
| 35 a 39 | 0,00217 | 0,01079 | 91.901 | 991 | 457.027 | 0,98569 | 3.653.422 | 39,75 |
| 40 a 44 | 0,00361 | 0,01787 | 90.910 | 1.625 | 450.486 | 0,97612 | 3.196.395 | 35,16 |
| 45 a 49 | 0,00609 | 0,03000 | 89.285 | 2.679 | 439.727 | 0,96385 | 2.745.909 | 30,75 |
| 50 a 54 | 0,00868 | 0,04250 | 86.606 | 3.681 | 423.829 | 0,94793 | 2.306.182 | 26,63 |
| 55 a 59 | 0,01281 | 0,06207 | 82.926 | 5.147 | 401.760 | 0,92169 | 1.882.352 | 22,70 |
| 60 a 64 | 0,02009 | 0,09563 | 77.778 | 7.438 | 370.297 | 0,88210 | 1.480.593 | 19,04 |
| 65 a 69 | 0,03069 | 0,14254 | 70.340 | 10.026 | 326.637 | 0,83166 | 1.110.296 | 15,78 |
| 70 a 74 | 0,04406 | 0,19844 | 60.314 | 11.969 | 271.650 | 0,76695 | 783.659 | 12,99 |
| 75 a 79 | 0,06410 | 0,27622 | 48.345 | 13.354 | 208.343 | 0,59309 | 512.009 | 10,59 |
| 80 y + | 0,11523 | 1,00000 | 34.992 | 34.992 | 303.666 | | 303.666 | 8,68 |
| F₀ = | 0,199 | 4K₁ = | 1,361 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Risaralda. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04289 | 0,04146 | 100.000 | 4.146 | 96.662 | 0,95090 | 6.351.900 | 63,52 |
| 1 a 4 | 0,00450 | 0,01780 | 95.854 | 1.706 | 378.790 | 0,98852 | 6.255.238 | 65,26 |
| 5 a 9 | 0,00064 | 0,00317 | 94.148 | 299 | 469.993 | 0,99675 | 5.876.449 | 62,42 |
| 10 a 14 | 0,00067 | 0,00333 | 93.849 | 313 | 468.465 | 0,99146 | 5.406.455 | 57,61 |
| 15 a 19 | 0,00277 | 0,01377 | 93.537 | 1.288 | 464.463 | 0,97986 | 4.937.990 | 52,79 |
| 20 a 24 | 0,00539 | 0,02659 | 92.249 | 2.453 | 455.110 | 0,97255 | 4.473.527 | 48,49 |
| 25 a 29 | 0,00575 | 0,02834 | 89.795 | 2.544 | 442.616 | 0,97168 | 4.018.417 | 44,75 |
| 30 a 34 | 0,00574 | 0,02831 | 87.251 | 2.470 | 430.081 | 0,97005 | 3.575.801 | 40,98 |
| 35 a 39 | 0,00643 | 0,03165 | 84.781 | 2.683 | 417.198 | 0,96752 | 3.145.721 | 37,10 |
| 40 a 44 | 0,00678 | 0,03333 | 82.098 | 2.736 | 403.649 | 0,96848 | 2.728.522 | 33,23 |
| 45 a 49 | 0,00602 | 0,02966 | 79.362 | 2.354 | 390.925 | 0,96261 | 2.324.873 | 29,29 |
| 50 a 54 | 0,00928 | 0,04537 | 77.008 | 3.494 | 376.306 | 0,94201 | 1.933.948 | 25,11 |
| 55 a 59 | 0,01477 | 0,07120 | 73.514 | 5.234 | 354.486 | 0,91223 | 1.557.642 | 21,19 |
| 60 a 64 | 0,02230 | 0,10560 | 68.280 | 7.211 | 323.373 | 0,86844 | 1.203.156 | 17,62 |
| 65 a 69 | 0,03492 | 0,16058 | 61.069 | 9.806 | 280.831 | 0,80680 | 879.782 | 14,41 |
| 70 a 74 | 0,05251 | 0,23206 | 51.263 | 11.896 | 226.574 | 0,72680 | 598.952 | 11,68 |
| 75 a 79 | 0,07812 | 0,32676 | 39.367 | 12.864 | 164.674 | 0,55778 | 372.378 | 9,46 |
| 80 y + | 0,12760 | 1,00000 | 26.503 | 26.503 | 207.703 | | 207.703 | 7,84 |
| F₀ = | 0,195 | 4K₁ = | 1,288 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03488 | 0,03393 | 100.000 | 3.393 | 97.271 | 0,95807 | 7.187.142 | 71,87 |
| 1 a 4 | 0,00463 | 0,01830 | 96.607 | 1.768 | 381.763 | 0,98887 | 7.089.871 | 73,39 |
| 5 a 9 | 0,00042 | 0,00209 | 94.839 | 198 | 473.701 | 0,99808 | 6.708.108 | 70,73 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00175 | 94.641 | 166 | 472.792 | 0,99753 | 6.234.407 | 65,87 |
| 15 a 19 | 0,00064 | 0,00318 | 94.475 | 301 | 471.625 | 0,99630 | 5.761.615 | 60,99 |
| 20 a 24 | 0,00085 | 0,00422 | 94.175 | 397 | 469.881 | 0,99556 | 5.289.989 | 56,17 |
| 25 a 29 | 0,00093 | 0,00466 | 93.778 | 437 | 467.796 | 0,99465 | 4.820.108 | 51,40 |
| 30 a 34 | 0,00121 | 0,00605 | 93.341 | 564 | 465.292 | 0,99222 | 4.352.313 | 46,63 |
| 35 a 39 | 0,00191 | 0,00952 | 92.776 | 884 | 461.672 | 0,98739 | 3.887.021 | 41,90 |
| 40 a 44 | 0,00317 | 0,01573 | 91.893 | 1.446 | 455.849 | 0,98299 | 3.425.348 | 37,28 |
| 45 a 49 | 0,00369 | 0,01830 | 90.447 | 1.655 | 448.096 | 0,97516 | 2.969.499 | 32,83 |
| 50 a 54 | 0,00640 | 0,03151 | 88.792 | 2.797 | 436.964 | 0,95678 | 2.521.403 | 28,40 |
| 55 a 59 | 0,01138 | 0,05532 | 85.994 | 4.757 | 418.078 | 0,93522 | 2.084.439 | 24,24 |
| 60 a 64 | 0,01554 | 0,07480 | 81.237 | 6.077 | 390.994 | 0,90004 | 1.666.360 | 20,51 |
| 65 a 69 | 0,02716 | 0,12714 | 75.160 | 9.556 | 351.912 | 0,85429 | 1.275.366 | 16,97 |
| 70 a 74 | 0,03644 | 0,16697 | 65.604 | 10.954 | 300.636 | 0,78809 | 923.455 | 14,08 |
| 75 a 79 | 0,06132 | 0,26586 | 54.650 | 14.529 | 236.928 | 0,61959 | 622.819 | 11,40 |
| 80 y + | 0,10397 | 1,00000 | 40.121 | 40.121 | 385.891 | | 385.891 | 9,62 |
| F₀ = | 0,196 | 4K₁ = | 1,361 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Risaralda. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03576 | 0,03475 | 100.000 | 3.475 | 97.177 | 0,96006 | 6.468.559 | 64,69 |
| 1 a 4 | 0,00313 | 0,01240 | 96.525 | 1.197 | 382.854 | 0,99144 | 6.371.382 | 66,01 |
| 5 a 9 | 0,00060 | 0,00301 | 95.328 | 286 | 475.924 | 0,99714 | 5.988.528 | 62,82 |
| 10 a 14 | 0,00054 | 0,00271 | 95.042 | 257 | 474.564 | 0,99153 | 5.512.604 | 58,00 |
| 15 a 19 | 0,00287 | 0,01425 | 94.784 | 1.351 | 470.544 | 0,97884 | 5.038.039 | 53,15 |
| 20 a 24 | 0,00571 | 0,02817 | 93.433 | 2.632 | 460.586 | 0,97147 | 4.567.496 | 48,89 |
| 25 a 29 | 0,00586 | 0,02889 | 90.801 | 2.623 | 447.447 | 0,97057 | 4.106.910 | 45,23 |
| 30 a 34 | 0,00609 | 0,02999 | 88.178 | 2.645 | 434.276 | 0,96972 | 3.659.463 | 41,50 |
| 35 a 39 | 0,00621 | 0,03058 | 85.533 | 2.616 | 421.125 | 0,96963 | 3.225.187 | 37,71 |
| 40 a 44 | 0,00612 | 0,03015 | 82.917 | 2.500 | 408.336 | 0,96998 | 2.804.062 | 33,82 |
| 45 a 49 | 0,00607 | 0,02988 | 80.417 | 2.403 | 396.079 | 0,96311 | 2.395.726 | 29,79 |
| 50 a 54 | 0,00902 | 0,04412 | 78.014 | 3.442 | 381.466 | 0,94542 | 1.999.647 | 25,63 |
| 55 a 59 | 0,01355 | 0,06552 | 74.572 | 4.886 | 360.647 | 0,92027 | 1.618.181 | 21,70 |
| 60 a 64 | 0,01994 | 0,09495 | 69.687 | 6.617 | 331.891 | 0,87925 | 1.257.534 | 18,05 |
| 65 a 69 | 0,03226 | 0,14927 | 63.070 | 9.414 | 291.814 | 0,81777 | 925.643 | 14,68 |
| 70 a 74 | 0,04968 | 0,22097 | 53.656 | 11.856 | 238.637 | 0,74104 | 633.830 | 11,81 |
| 75 a 79 | 0,07273 | 0,30772 | 41.799 | 12.862 | 176.840 | 0,55252 | 395.193 | 9,45 |
| 80 y + | 0,13252 | 1,00000 | 28.937 | 28.937 | 218.353 | | 218.353 | 7,55 |
| F₀ = | 0,188 | 4K₁ = | 1,288 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02715 | 0,02657 | 100.000 | 2.657 | 97.878 | 0,96919 | 7.392.763 | 73,93 |
| 1 a 4 | 0,00260 | 0,01033 | 97.343 | 1.006 | 386.717 | 0,99293 | 7.294.885 | 74,94 |
| 5 a 9 | 0,00043 | 0,00214 | 96.337 | 206 | 481.170 | 0,99810 | 6.908.168 | 71,71 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00167 | 96.131 | 160 | 480.253 | 0,99752 | 6.426.998 | 66,86 |
| 15 a 19 | 0,00066 | 0,00329 | 95.970 | 315 | 479.064 | 0,99595 | 5.946.745 | 61,96 |
| 20 a 24 | 0,00097 | 0,00482 | 95.655 | 461 | 477.124 | 0,99524 | 5.467.681 | 57,16 |
| 25 a 29 | 0,00094 | 0,00469 | 95.194 | 447 | 474.854 | 0,99466 | 4.990.557 | 52,42 |
| 30 a 34 | 0,00120 | 0,00599 | 94.747 | 567 | 472.318 | 0,99283 | 4.515.703 | 47,66 |
| 35 a 39 | 0,00168 | 0,00837 | 94.180 | 788 | 468.930 | 0,98919 | 4.043.385 | 42,93 |
| 40 a 44 | 0,00267 | 0,01327 | 93.392 | 1.239 | 463.861 | 0,98480 | 3.574.455 | 38,27 |
| 45 a 49 | 0,00346 | 0,01716 | 92.153 | 1.581 | 456.810 | 0,97809 | 3.110.594 | 33,75 |
| 50 a 54 | 0,00542 | 0,02673 | 90.571 | 2.421 | 446.803 | 0,96423 | 2.653.784 | 29,30 |
| 55 a 59 | 0,00922 | 0,04506 | 88.150 | 3.972 | 430.819 | 0,94638 | 2.206.982 | 25,04 |
| 60 a 64 | 0,01292 | 0,06258 | 84.178 | 5.268 | 407.719 | 0,91536 | 1.776.163 | 21,10 |
| 65 a 69 | 0,02287 | 0,10818 | 78.910 | 8.537 | 373.209 | 0,87002 | 1.368.444 | 17,34 |
| 70 a 74 | 0,03347 | 0,15441 | 70.374 | 10.867 | 324.701 | 0,80516 | 995.234 | 14,14 |
| 75 a 79 | 0,05523 | 0,24265 | 59.507 | 14.439 | 261.437 | 0,61011 | 670.533 | 11,27 |
| 80 y + | 0,11016 | 1,00000 | 45.068 | 45.068 | 409.096 | | 409.096 | 9,08 |
| F₀ = | 0,201 | 4K₁ = | 1,361 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Risaralda. Tabla de mortalidad
2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02736 | 0,02676 | 100.000 | 2.676 | 97.797 | 0,97035 | 6.601.886 | 66,02 |
| 1 a 4 | 0,00183 | 0,00727 | 97.324 | 707 | 387.379 | 0,99431 | 6.504.089 | 66,83 |
| 5 a 9 | 0,00056 | 0,00278 | 96.617 | 268 | 482.415 | 0,99762 | 6.116.710 | 63,31 |
| 10 a 14 | 0,00040 | 0,00199 | 96.349 | 192 | 481.265 | 0,99151 | 5.634.295 | 58,48 |
| 15 a 19 | 0,00302 | 0,01500 | 96.157 | 1.442 | 477.180 | 0,97722 | 5.153.030 | 53,59 |
| 20 a 24 | 0,00623 | 0,03068 | 94.715 | 2.906 | 466.309 | 0,96978 | 4.675.850 | 49,37 |
| 25 a 29 | 0,00604 | 0,02974 | 91.809 | 2.730 | 452.219 | 0,96882 | 4.209.541 | 45,85 |
| 30 a 34 | 0,00664 | 0,03268 | 89.079 | 2.911 | 438.117 | 0,96910 | 3.757.322 | 42,18 |
| 35 a 39 | 0,00590 | 0,02907 | 86.168 | 2.505 | 424.578 | 0,97245 | 3.319.205 | 38,52 |
| 40 a 44 | 0,00527 | 0,02599 | 83.663 | 2.174 | 412.880 | 0,97192 | 2.894.627 | 34,60 |
| 45 a 49 | 0,00614 | 0,03022 | 81.489 | 2.463 | 401.287 | 0,96382 | 2.481.747 | 30,46 |
| 50 a 54 | 0,00865 | 0,04233 | 79.026 | 3.345 | 386.767 | 0,95004 | 2.080.460 | 26,33 |
| 55 a 59 | 0,01193 | 0,05793 | 75.681 | 4.384 | 367.444 | 0,93082 | 1.693.692 | 22,38 |
| 60 a 64 | 0,01691 | 0,08112 | 71.297 | 5.783 | 342.026 | 0,89357 | 1.326.248 | 18,60 |
| 65 a 69 | 0,02872 | 0,13398 | 65.513 | 8.777 | 305.624 | 0,83282 | 984.222 | 15,02 |
| 70 a 74 | 0,04581 | 0,20552 | 56.736 | 11.661 | 254.529 | 0,76082 | 678.598 | 11,96 |
| 75 a 79 | 0,06554 | 0,28155 | 45.075 | 12.691 | 193.650 | 0,54335 | 424.069 | 9,41 |
| 80 y + | 0,14055 | 1,00000 | 32.384 | 32.384 | 230.419 | | 230.419 | 7,12 |
| F₀ = | 0,176 | 4K₁ = | 1,288 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02077 | 0,02044 | 100.000 | 2.044 | 98.380 | 0,97752 | 7.557.402 | 75,57 |
| 1 a 4 | 0,00140 | 0,00559 | 97.956 | 547 | 390.381 | 0,99539 | 7.459.022 | 76,15 |
| 5 a 9 | 0,00044 | 0,00220 | 97.409 | 215 | 486.509 | 0,99811 | 7.068.640 | 72,57 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00158 | 97.195 | 154 | 485.589 | 0,99751 | 6.582.131 | 67,72 |
| 15 a 19 | 0,00068 | 0,00340 | 97.041 | 330 | 484.380 | 0,99552 | 6.096.542 | 62,82 |
| 20 a 24 | 0,00112 | 0,00556 | 96.711 | 538 | 482.211 | 0,99485 | 5.612.162 | 58,03 |
| 25 a 29 | 0,00095 | 0,00473 | 96.173 | 455 | 479.728 | 0,99467 | 5.129.951 | 53,34 |
| 30 a 34 | 0,00119 | 0,00593 | 95.718 | 567 | 477.172 | 0,99340 | 4.650.222 | 48,58 |
| 35 a 39 | 0,00146 | 0,00728 | 95.151 | 693 | 474.022 | 0,99084 | 4.173.050 | 43,86 |
| 40 a 44 | 0,00222 | 0,01105 | 94.458 | 1.044 | 469.680 | 0,98648 | 3.699.028 | 39,16 |
| 45 a 49 | 0,00323 | 0,01601 | 93.414 | 1.496 | 463.331 | 0,98082 | 3.229.348 | 34,57 |
| 50 a 54 | 0,00453 | 0,02241 | 91.918 | 2.060 | 454.442 | 0,97080 | 2.766.017 | 30,09 |
| 55 a 59 | 0,00736 | 0,03615 | 89.859 | 3.248 | 441.172 | 0,95624 | 2.311.575 | 25,72 |
| 60 a 64 | 0,01060 | 0,05165 | 86.610 | 4.474 | 421.866 | 0,92922 | 1.870.403 | 21,60 |
| 65 a 69 | 0,01905 | 0,09094 | 82.136 | 7.469 | 392.008 | 0,88476 | 1.448.536 | 17,64 |
| 70 a 74 | 0,03056 | 0,14197 | 74.667 | 10.600 | 346.834 | 0,82202 | 1.056.528 | 14,15 |
| 75 a 79 | 0,04943 | 0,21995 | 64.067 | 14.092 | 285.104 | 0,59827 | 709.694 | 11,08 |
| 80 y + | 0,11770 | 1,00000 | 49.975 | 49.975 | 424.590 | | 424.590 | 8,50 |
| F₀ = | 0,207 | 4K₁ = | 1,361 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

San Andrés. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04319 | 0,04185 | 100.000 | 4.185 | 96.892 | 0,95262 | 6.853.969 | 68,54 |
| 1 a 4 | 0,00416 | 0,01646 | 95.815 | 1.577 | 379.416 | 0,98803 | 6.757.077 | 70,52 |
| 5 a 9 | 0,00050 | 0,00248 | 94.238 | 233 | 470.605 | 0,99765 | 6.377.661 | 67,68 |
| 10 a 14 | 0,00045 | 0,00223 | 94.004 | 209 | 469.498 | 0,99703 | 5.907.056 | 62,84 |
| 15 a 19 | 0,00075 | 0,00372 | 93.795 | 349 | 468.102 | 0,99368 | 5.437.558 | 57,97 |
| 20 a 24 | 0,00179 | 0,00893 | 93.446 | 835 | 465.143 | 0,98941 | 4.969.456 | 53,18 |
| 25 a 29 | 0,00247 | 0,01227 | 92.611 | 1.136 | 460.215 | 0,98770 | 4.504.314 | 48,64 |
| 30 a 34 | 0,00248 | 0,01233 | 91.475 | 1.128 | 454.554 | 0,98741 | 4.044.099 | 44,21 |
| 35 a 39 | 0,00259 | 0,01285 | 90.347 | 1.161 | 448.832 | 0,98870 | 3.589.544 | 39,73 |
| 40 a 44 | 0,00196 | 0,00973 | 89.186 | 868 | 443.759 | 0,98967 | 3.140.712 | 35,22 |
| 45 a 49 | 0,00220 | 0,01093 | 88.318 | 966 | 439.175 | 0,96876 | 2.696.953 | 30,54 |
| 50 a 54 | 0,01063 | 0,05177 | 87.352 | 4.522 | 425.456 | 0,94362 | 2.257.778 | 25,85 |
| 55 a 59 | 0,01263 | 0,06123 | 82.830 | 5.072 | 401.470 | 0,93241 | 1.832.322 | 22,12 |
| 60 a 64 | 0,01545 | 0,07436 | 77.758 | 5.782 | 374.334 | 0,91107 | 1.430.852 | 18,40 |
| 65 a 69 | 0,02209 | 0,10467 | 71.976 | 7.534 | 341.044 | 0,86745 | 1.056.518 | 14,68 |
| 70 a 74 | 0,03566 | 0,16370 | 64.442 | 10.549 | 295.837 | 0,81445 | 715.474 | 11,10 |
| 75 a 79 | 0,04735 | 0,21168 | 53.893 | 11.408 | 240.945 | 0,42582 | 419.637 | 7,79 |
| 80 y + | 0,23776 | 1,00000 | 42.485 | 42.485 | 178.692 | | 178.692 | 4,21 |
| F₀ = | 0,257 | 4K₁ = | 1,563 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03440 | 0,03354 | 100.000 | 3.354 | 97.514 | 0,96027 | 7.421.162 | 74,21 |
| 1 a 4 | 0,00423 | 0,01673 | 96.646 | 1.617 | 382.623 | 0,98830 | 7.323.649 | 75,78 |
| 5 a 9 | 0,00052 | 0,00262 | 95.029 | 249 | 474.521 | 0,99813 | 6.941.026 | 73,04 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00112 | 94.780 | 106 | 473.633 | 0,99860 | 6.466.505 | 68,23 |
| 15 a 19 | 0,00034 | 0,00168 | 94.673 | 159 | 472.970 | 0,99781 | 5.992.872 | 63,30 |
| 20 a 24 | 0,00054 | 0,00271 | 94.515 | 256 | 471.933 | 0,99677 | 5.519.903 | 58,40 |
| 25 a 29 | 0,00075 | 0,00376 | 94.259 | 354 | 470.408 | 0,99551 | 5.047.969 | 53,55 |
| 30 a 34 | 0,00105 | 0,00522 | 93.905 | 490 | 468.298 | 0,99455 | 4.577.561 | 48,75 |
| 35 a 39 | 0,00114 | 0,00568 | 93.415 | 531 | 465.747 | 0,99129 | 4.109.262 | 43,99 |
| 40 a 44 | 0,00237 | 0,01176 | 92.884 | 1.093 | 461.689 | 0,98792 | 3.643.515 | 39,23 |
| 45 a 49 | 0,00249 | 0,01240 | 91.791 | 1.138 | 456.112 | 0,97911 | 3.181.826 | 34,66 |
| 50 a 54 | 0,00599 | 0,02949 | 90.654 | 2.674 | 446.584 | 0,96881 | 2.725.714 | 30,07 |
| 55 a 59 | 0,00670 | 0,03294 | 87.980 | 2.898 | 432.655 | 0,95035 | 2.279.130 | 25,91 |
| 60 a 64 | 0,01385 | 0,06693 | 85.082 | 5.695 | 411.173 | 0,92632 | 1.846.476 | 21,70 |
| 65 a 69 | 0,01686 | 0,08091 | 79.387 | 6.423 | 380.878 | 0,89604 | 1.435.303 | 18,08 |
| 70 a 74 | 0,02759 | 0,12905 | 72.964 | 9.416 | 341.281 | 0,85321 | 1.054.424 | 14,45 |
| 75 a 79 | 0,03648 | 0,16716 | 63.548 | 10.623 | 291.185 | 0,59169 | 713.143 | 11,22 |
| 80 y + | 0,12543 | 1,00000 | 52.925 | 52.925 | 421.958 | | 421.958 | 7,97 |
| F₀ = | 0,259 | 4K₁ = | 1,551 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

San Andrés. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03652 | 0,03552 | 100.000 | 3.552 | 97.269 | 0,95620 | 6.999.138 | 69,99 |
| 1 a 4 | 0,00497 | 0,01962 | 96.448 | 1.892 | 380.832 | 0,98792 | 6.901.869 | 71,56 |
| 5 a 9 | 0,00038 | 0,00191 | 94.556 | 180 | 472.328 | 0,99656 | 6.521.037 | 68,97 |
| 10 a 14 | 0,00100 | 0,00497 | 94.375 | 469 | 470.703 | 0,99421 | 6.048.709 | 64,09 |
| 15 a 19 | 0,00133 | 0,00661 | 93.906 | 621 | 467.978 | 0,99276 | 5.578.006 | 59,40 |
| 20 a 24 | 0,00158 | 0,00787 | 93.285 | 734 | 464.591 | 0,99079 | 5.110.028 | 54,78 |
| 25 a 29 | 0,00212 | 0,01055 | 92.551 | 977 | 460.314 | 0,98965 | 4.645.437 | 50,19 |
| 30 a 34 | 0,00204 | 0,01014 | 91.575 | 928 | 455.552 | 0,99003 | 4.185.123 | 45,70 |
| 35 a 39 | 0,00197 | 0,00980 | 90.646 | 889 | 451.009 | 0,98706 | 3.729.571 | 41,14 |
| 40 a 44 | 0,00325 | 0,01610 | 89.758 | 1.445 | 445.175 | 0,98538 | 3.278.562 | 36,53 |
| 45 a 49 | 0,00264 | 0,01311 | 88.312 | 1.157 | 438.668 | 0,97740 | 2.833.387 | 32,08 |
| 50 a 54 | 0,00655 | 0,03221 | 87.155 | 2.808 | 428.756 | 0,97070 | 2.394.719 | 27,48 |
| 55 a 59 | 0,00533 | 0,02629 | 84.347 | 2.217 | 416.193 | 0,92940 | 1.965.964 | 23,31 |
| 60 a 64 | 0,02465 | 0,11611 | 82.130 | 9.536 | 386.810 | 0,89799 | 1.549.771 | 18,87 |
| 65 a 69 | 0,01799 | 0,08607 | 72.594 | 6.248 | 347.350 | 0,86082 | 1.162.961 | 16,02 |
| 70 a 74 | 0,04378 | 0,19730 | 66.346 | 13.090 | 299.006 | 0,77760 | 815.610 | 12,29 |
| 75 a 79 | 0,05811 | 0,25368 | 53.256 | 13.510 | 232.506 | 0,54993 | 516.604 | 9,70 |
| 80 y + | 0,13990 | 1,00000 | 39.746 | 39.746 | 284.098 | | 284.098 | 7,15 |
| F₀ = | 0,231 | 4K₁ = | 1,379 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02733 | 0,02677 | 100.000 | 2.677 | 97.940 | 0,96536 | 7.568.090 | 75,68 |
| 1 a 4 | 0,00452 | 0,01785 | 97.323 | 1.737 | 384.738 | 0,98897 | 7.470.150 | 76,76 |
| 5 a 9 | 0,00048 | 0,00240 | 95.586 | 230 | 477.356 | 0,99832 | 7.085.412 | 74,13 |
| 10 a 14 | 0,00019 | 0,00096 | 95.356 | 92 | 476.553 | 0,99878 | 6.608.056 | 69,30 |
| 15 a 19 | 0,00029 | 0,00147 | 95.265 | 140 | 475.973 | 0,99790 | 6.131.503 | 64,36 |
| 20 a 24 | 0,00055 | 0,00273 | 95.124 | 260 | 474.972 | 0,99720 | 5.655.530 | 59,45 |
| 25 a 29 | 0,00057 | 0,00286 | 94.864 | 272 | 473.643 | 0,99762 | 5.180.558 | 54,61 |
| 30 a 34 | 0,00038 | 0,00190 | 94.593 | 180 | 472.514 | 0,99811 | 4.706.915 | 49,76 |
| 35 a 39 | 0,00038 | 0,00188 | 94.413 | 177 | 471.622 | 0,99602 | 4.234.401 | 44,85 |
| 40 a 44 | 0,00122 | 0,00609 | 94.236 | 574 | 469.746 | 0,99367 | 3.762.778 | 39,93 |
| 45 a 49 | 0,00132 | 0,00657 | 93.662 | 616 | 466.772 | 0,98654 | 3.293.033 | 35,16 |
| 50 a 54 | 0,00412 | 0,02040 | 93.047 | 1.898 | 460.488 | 0,97929 | 2.826.261 | 30,37 |
| 55 a 59 | 0,00425 | 0,02103 | 91.148 | 1.917 | 450.949 | 0,95956 | 2.365.773 | 25,96 |
| 60 a 64 | 0,01243 | 0,06027 | 89.231 | 5.378 | 432.711 | 0,93534 | 1.914.823 | 21,46 |
| 65 a 69 | 0,01437 | 0,06934 | 83.853 | 5.814 | 404.731 | 0,89027 | 1.482.112 | 17,68 |
| 70 a 74 | 0,03317 | 0,15313 | 78.039 | 11.950 | 360.320 | 0,82364 | 1.077.382 | 13,81 |
| 75 a 79 | 0,04538 | 0,20379 | 66.089 | 13.469 | 296.774 | 0,58613 | 717.062 | 10,85 |
| 80 y + | 0,12520 | 1,00000 | 52.620 | 52.620 | 420.288 | | 420.288 | 7,99 |
| F₀ = | 0,230 | 4K₁ = | 1,378 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

San Andrés. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03493 | 0,03401 | 100.000 | 3.401 | 97.371 | 0,95862 | 7.031.146 | 70,31 |
| 1 a 4 | 0,00444 | 0,01757 | 96.599 | 1.697 | 381.938 | 0,98904 | 6.933.775 | 71,78 |
| 5 a 9 | 0,00038 | 0,00192 | 94.902 | 182 | 474.056 | 0,99675 | 6.551.837 | 69,04 |
| 10 a 14 | 0,00092 | 0,00458 | 94.720 | 434 | 472.517 | 0,99440 | 6.077.781 | 64,17 |
| 15 a 19 | 0,00133 | 0,00663 | 94.286 | 625 | 469.869 | 0,99249 | 5.605.264 | 59,45 |
| 20 a 24 | 0,00169 | 0,00840 | 93.661 | 787 | 466.339 | 0,99048 | 5.135.395 | 54,83 |
| 25 a 29 | 0,00214 | 0,01064 | 92.874 | 988 | 461.901 | 0,98936 | 4.669.056 | 50,27 |
| 30 a 34 | 0,00214 | 0,01065 | 91.886 | 978 | 456.984 | 0,98965 | 4.207.156 | 45,79 |
| 35 a 39 | 0,00202 | 0,01005 | 90.908 | 913 | 452.255 | 0,98713 | 3.750.171 | 41,25 |
| 40 a 44 | 0,00317 | 0,01571 | 89.994 | 1.414 | 446.436 | 0,98528 | 3.297.916 | 36,65 |
| 45 a 49 | 0,00276 | 0,01371 | 88.580 | 1.215 | 439.864 | 0,97709 | 2.851.480 | 32,19 |
| 50 a 54 | 0,00655 | 0,03224 | 87.365 | 2.817 | 429.786 | 0,96999 | 2.411.616 | 27,60 |
| 55 a 59 | 0,00562 | 0,02771 | 84.549 | 2.343 | 416.887 | 0,93307 | 1.981.830 | 23,44 |
| 60 a 64 | 0,02267 | 0,10726 | 82.206 | 8.817 | 388.985 | 0,90008 | 1.564.943 | 19,04 |
| 65 a 69 | 0,01922 | 0,09169 | 73.388 | 6.729 | 350.119 | 0,85891 | 1.175.957 | 16,02 |
| 70 a 74 | 0,04333 | 0,19548 | 66.659 | 13.030 | 300.720 | 0,78227 | 825.839 | 12,39 |
| 75 a 79 | 0,05594 | 0,24540 | 53.629 | 13.160 | 235.243 | 0,55202 | 525.119 | 9,79 |
| 80 y + | 0,13961 | 1,00000 | 40.468 | 40.468 | 289.876 | | 289.876 | 7,16 |
| F₀ = | 0,227 | 4K₁ = | 1,373 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02420 | 0,02375 | 100.000 | 2.375 | 98.146 | 0,97079 | 7.633.236 | 76,33 |
| 1 a 4 | 0,00318 | 0,01263 | 97.625 | 1.233 | 387.247 | 0,99191 | 7.535.090 | 77,18 |
| 5 a 9 | 0,00041 | 0,00204 | 96.392 | 197 | 481.468 | 0,99844 | 7.147.843 | 74,15 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00109 | 96.195 | 104 | 480.715 | 0,99866 | 6.666.375 | 69,30 |
| 15 a 19 | 0,00032 | 0,00159 | 96.091 | 153 | 480.071 | 0,99768 | 6.185.661 | 64,37 |
| 20 a 24 | 0,00061 | 0,00305 | 95.938 | 292 | 478.957 | 0,99689 | 5.705.590 | 59,47 |
| 25 a 29 | 0,00064 | 0,00317 | 95.645 | 304 | 477.468 | 0,99729 | 5.226.633 | 54,65 |
| 30 a 34 | 0,00045 | 0,00225 | 95.342 | 214 | 476.174 | 0,99752 | 4.749.165 | 49,81 |
| 35 a 39 | 0,00054 | 0,00271 | 95.128 | 258 | 474.995 | 0,99477 | 4.272.991 | 44,92 |
| 40 a 44 | 0,00156 | 0,00777 | 94.870 | 737 | 472.509 | 0,99217 | 3.797.996 | 40,03 |
| 45 a 49 | 0,00158 | 0,00789 | 94.133 | 743 | 468.810 | 0,98582 | 3.325.487 | 35,33 |
| 50 a 54 | 0,00415 | 0,02052 | 93.391 | 1.917 | 462.162 | 0,97754 | 2.856.677 | 30,59 |
| 55 a 59 | 0,00495 | 0,02444 | 91.474 | 2.236 | 451.780 | 0,96013 | 2.394.515 | 26,18 |
| 60 a 64 | 0,01146 | 0,05569 | 89.238 | 4.970 | 433.766 | 0,93758 | 1.942.735 | 21,77 |
| 65 a 69 | 0,01441 | 0,06955 | 84.268 | 5.861 | 406.689 | 0,89383 | 1.508.969 | 17,91 |
| 70 a 74 | 0,03139 | 0,14553 | 78.407 | 11.410 | 363.511 | 0,83299 | 1.102.280 | 14,06 |
| 75 a 79 | 0,04251 | 0,19215 | 66.997 | 12.873 | 302.802 | 0,59013 | 738.769 | 11,03 |
| 80 y + | 0,12415 | 1,00000 | 54.124 | 54.124 | 435.967 | | 435.967 | 8,05 |
| F₀ = | 0,220 | 4K₁ = | 1,361 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

San Andrés. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02569 | 0,02517 | 100.000 | 2.517 | 97.977 | 0,97239 | 7.103.969 | 71,04 |
| 1 a 4 | 0,00166 | 0,00663 | 97.483 | 646 | 388.218 | 0,99483 | 7.005.992 | 71,87 |
| 5 a 9 | 0,00042 | 0,00208 | 96.837 | 201 | 483.680 | 0,99796 | 6.617.774 | 68,34 |
| 10 a 14 | 0,00040 | 0,00199 | 96.635 | 193 | 482.695 | 0,99589 | 6.134.094 | 63,48 |
| 15 a 19 | 0,00125 | 0,00624 | 96.443 | 601 | 480.710 | 0,98938 | 5.651.399 | 58,60 |
| 20 a 24 | 0,00303 | 0,01503 | 95.841 | 1.440 | 475.605 | 0,98663 | 5.170.690 | 53,95 |
| 25 a 29 | 0,00235 | 0,01169 | 94.401 | 1.104 | 469.244 | 0,98581 | 4.695.085 | 49,74 |
| 30 a 34 | 0,00337 | 0,01672 | 93.297 | 1.560 | 462.584 | 0,98516 | 4.225.840 | 45,29 |
| 35 a 39 | 0,00260 | 0,01292 | 91.737 | 1.185 | 455.721 | 0,98763 | 3.763.256 | 41,02 |
| 40 a 44 | 0,00237 | 0,01180 | 90.552 | 1.069 | 450.086 | 0,98430 | 3.307.535 | 36,53 |
| 45 a 49 | 0,00397 | 0,01965 | 89.483 | 1.758 | 443.017 | 0,97279 | 2.857.450 | 31,93 |
| 50 a 54 | 0,00711 | 0,03491 | 87.724 | 3.063 | 430.964 | 0,95788 | 2.414.433 | 27,52 |
| 55 a 59 | 0,01017 | 0,04959 | 84.661 | 4.198 | 412.811 | 0,94983 | 1.983.469 | 23,43 |
| 60 a 64 | 0,01042 | 0,05078 | 80.463 | 4.086 | 392.099 | 0,89476 | 1.570.658 | 19,52 |
| 65 a 69 | 0,03540 | 0,16261 | 76.377 | 12.420 | 350.835 | 0,83154 | 1.178.558 | 15,43 |
| 70 a 74 | 0,03846 | 0,17544 | 63.957 | 11.221 | 291.733 | 0,82269 | 827.724 | 12,94 |
| 75 a 79 | 0,03946 | 0,17958 | 52.736 | 9.471 | 240.005 | 0,55222 | 535.990 | 10,16 |
| 80 y + | 0,14618 | 1,00000 | 43.266 | 43.266 | 295.985 | | 295.985 | 6,84 |
| F₀ = | 0,196 | 4K₁ = | 1,348 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01799 | 0,01773 | 100.000 | 1.773 | 98.571 | 0,98039 | 7.678.966 | 76,79 |
| 1 a 4 | 0,00123 | 0,00492 | 98.227 | 483 | 391.623 | 0,99633 | 7.580.395 | 77,17 |
| 5 a 9 | 0,00027 | 0,00133 | 97.744 | 130 | 488.395 | 0,99856 | 7.188.773 | 73,55 |
| 10 a 14 | 0,00031 | 0,00154 | 97.614 | 151 | 487.693 | 0,99823 | 6.700.378 | 68,64 |
| 15 a 19 | 0,00040 | 0,00201 | 97.463 | 196 | 486.828 | 0,99696 | 6.212.685 | 63,74 |
| 20 a 24 | 0,00082 | 0,00408 | 97.268 | 397 | 485.347 | 0,99579 | 5.725.857 | 58,87 |
| 25 a 29 | 0,00087 | 0,00435 | 96.871 | 421 | 483.302 | 0,99580 | 5.240.510 | 54,10 |
| 30 a 34 | 0,00081 | 0,00405 | 96.450 | 391 | 481.273 | 0,99372 | 4.757.208 | 49,32 |
| 35 a 39 | 0,00171 | 0,00851 | 96.059 | 818 | 478.252 | 0,98755 | 4.275.935 | 44,51 |
| 40 a 44 | 0,00331 | 0,01643 | 95.242 | 1.565 | 472.296 | 0,98473 | 3.797.683 | 39,87 |
| 45 a 49 | 0,00284 | 0,01410 | 93.677 | 1.321 | 465.083 | 0,98200 | 3.325.387 | 35,50 |
| 50 a 54 | 0,00444 | 0,02195 | 92.356 | 2.027 | 456.714 | 0,96961 | 2.860.304 | 30,97 |
| 55 a 59 | 0,00796 | 0,03902 | 90.329 | 3.525 | 442.834 | 0,95773 | 2.403.590 | 26,61 |
| 60 a 64 | 0,00934 | 0,04564 | 86.804 | 3.962 | 424.117 | 0,94167 | 1.960.756 | 22,59 |
| 65 a 69 | 0,01486 | 0,07163 | 82.843 | 5.934 | 399.379 | 0,90323 | 1.536.639 | 18,55 |
| 70 a 74 | 0,02641 | 0,12386 | 76.909 | 9.526 | 360.730 | 0,85951 | 1.137.260 | 14,79 |
| 75 a 79 | 0,03466 | 0,15948 | 67.383 | 10.746 | 310.050 | 0,60072 | 776.530 | 11,52 |
| 80 y + | 0,12141 | 1,00000 | 56.637 | 56.637 | 466.480 | | 466.480 | 8,24 |
| F₀ = | 0,194 | 4K₁ = | 1,341 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Santander. Tabla de mortalidad
1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04041 | 0,03921 | 100.000 | 3.921 | 97.032 | 0,95454 | 6.562.031 | 65,62 |
| 1 a 4 | 0,00423 | 0,01673 | 96.079 | 1.607 | 380.240 | 0,98776 | 6.464.999 | 67,29 |
| 5 a 9 | 0,00079 | 0,00393 | 94.472 | 371 | 471.431 | 0,99613 | 6.084.759 | 64,41 |
| 10 a 14 | 0,00076 | 0,00381 | 94.101 | 358 | 469.608 | 0,99404 | 5.613.327 | 59,65 |
| 15 a 19 | 0,00163 | 0,00811 | 93.742 | 760 | 466.811 | 0,98831 | 5.143.719 | 54,87 |
| 20 a 24 | 0,00308 | 0,01530 | 92.982 | 1.422 | 461.354 | 0,98232 | 4.676.908 | 50,30 |
| 25 a 29 | 0,00406 | 0,02010 | 91.560 | 1.841 | 453.197 | 0,97987 | 4.215.554 | 46,04 |
| 30 a 34 | 0,00407 | 0,02015 | 89.719 | 1.808 | 444.076 | 0,97919 | 3.762.357 | 41,93 |
| 35 a 39 | 0,00435 | 0,02149 | 87.911 | 1.889 | 434.833 | 0,97617 | 3.318.281 | 37,75 |
| 40 a 44 | 0,00532 | 0,02623 | 86.022 | 2.256 | 424.469 | 0,96942 | 2.883.448 | 33,52 |
| 45 a 49 | 0,00714 | 0,03505 | 83.766 | 2.936 | 411.488 | 0,95953 | 2.458.979 | 29,36 |
| 50 a 54 | 0,00943 | 0,04609 | 80.829 | 3.725 | 394.834 | 0,94129 | 2.047.491 | 25,33 |
| 55 a 59 | 0,01493 | 0,07195 | 77.104 | 5.548 | 371.652 | 0,91306 | 1.652.656 | 21,43 |
| 60 a 64 | 0,02174 | 0,10310 | 71.557 | 7.377 | 339.339 | 0,86937 | 1.281.004 | 17,90 |
| 65 a 69 | 0,03509 | 0,16132 | 64.179 | 10.353 | 295.013 | 0,81285 | 941.665 | 14,67 |
| 70 a 74 | 0,04892 | 0,21796 | 53.826 | 11.732 | 239.800 | 0,73961 | 646.652 | 12,01 |
| 75 a 79 | 0,07468 | 0,31465 | 42.094 | 13.245 | 177.358 | 0,56407 | 406.852 | 9,67 |
| 80 y + | 0,12571 | 1,00000 | 28.849 | 28.849 | 229.494 | | 229.494 | 7,95 |
| F₀ = | 0,243 | 4K₁ = | 1,464 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02965 | 0,02900 | 100.000 | 2.900 | 97.795 | 0,96459 | 7.235.940 | 72,36 |
| 1 a 4 | 0,00380 | 0,01504 | 97.100 | 1.460 | 384.499 | 0,99036 | 7.138.145 | 73,51 |
| 5 a 9 | 0,00047 | 0,00232 | 95.640 | 222 | 477.643 | 0,99777 | 6.753.646 | 70,62 |
| 10 a 14 | 0,00043 | 0,00213 | 95.417 | 203 | 476.579 | 0,99743 | 6.276.003 | 65,77 |
| 15 a 19 | 0,00060 | 0,00302 | 95.214 | 287 | 475.353 | 0,99626 | 5.799.424 | 60,91 |
| 20 a 24 | 0,00090 | 0,00447 | 94.927 | 425 | 473.573 | 0,99532 | 5.324.071 | 56,09 |
| 25 a 29 | 0,00098 | 0,00489 | 94.502 | 462 | 471.356 | 0,99434 | 4.850.498 | 51,33 |
| 30 a 34 | 0,00129 | 0,00643 | 94.040 | 604 | 468.689 | 0,99273 | 4.379.142 | 46,57 |
| 35 a 39 | 0,00163 | 0,00812 | 93.436 | 759 | 465.281 | 0,98863 | 3.910.454 | 41,85 |
| 40 a 44 | 0,00295 | 0,01465 | 92.677 | 1.358 | 459.990 | 0,98308 | 3.445.172 | 37,17 |
| 45 a 49 | 0,00388 | 0,01923 | 91.319 | 1.756 | 452.206 | 0,97535 | 2.985.182 | 32,69 |
| 50 a 54 | 0,00613 | 0,03017 | 89.563 | 2.702 | 441.061 | 0,96209 | 2.532.977 | 28,28 |
| 55 a 59 | 0,00939 | 0,04588 | 86.861 | 3.985 | 424.342 | 0,94225 | 2.091.916 | 24,08 |
| 60 a 64 | 0,01455 | 0,07020 | 82.876 | 5.818 | 399.834 | 0,90858 | 1.667.575 | 20,12 |
| 65 a 69 | 0,02423 | 0,11424 | 77.058 | 8.803 | 363.282 | 0,85490 | 1.267.740 | 16,45 |
| 70 a 74 | 0,03954 | 0,17993 | 68.255 | 12.281 | 310.571 | 0,77685 | 904.458 | 13,25 |
| 75 a 79 | 0,06400 | 0,27585 | 55.974 | 15.440 | 241.267 | 0,59375 | 593.887 | 10,61 |
| 80 y + | 0,11495 | 1,00000 | 40.533 | 40.533 | 352.621 | | 352.621 | 8,70 |
| F₀ = | 0,239 | 4K₁ = | 1,328 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Santander. Tabla de mortalidad
1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03381 | 0,03293 | 100.000 | 3.293 | 97.414 | 0,96113 | 6.597.396 | 65,97 |
| 1 a 4 | 0,00382 | 0,01515 | 96.707 | 1.465 | 383.151 | 0,98946 | 6.499.982 | 67,21 |
| 5 a 9 | 0,00060 | 0,00298 | 95.242 | 284 | 475.499 | 0,99709 | 6.116.831 | 64,22 |
| 10 a 14 | 0,00057 | 0,00283 | 94.958 | 269 | 474.117 | 0,99308 | 5.641.332 | 59,41 |
| 15 a 19 | 0,00222 | 0,01103 | 94.689 | 1.044 | 470.835 | 0,98335 | 5.167.215 | 54,57 |
| 20 a 24 | 0,00452 | 0,02233 | 93.645 | 2.091 | 462.995 | 0,97704 | 4.696.380 | 50,15 |
| 25 a 29 | 0,00478 | 0,02360 | 91.553 | 2.161 | 452.365 | 0,97675 | 4.233.384 | 46,24 |
| 30 a 34 | 0,00463 | 0,02289 | 89.393 | 2.046 | 441.849 | 0,97588 | 3.781.019 | 42,30 |
| 35 a 39 | 0,00514 | 0,02538 | 87.347 | 2.217 | 431.193 | 0,97220 | 3.339.170 | 38,23 |
| 40 a 44 | 0,00615 | 0,03028 | 85.130 | 2.578 | 419.206 | 0,97026 | 2.907.978 | 34,16 |
| 45 a 49 | 0,00592 | 0,02917 | 82.552 | 2.408 | 406.740 | 0,96286 | 2.488.772 | 30,15 |
| 50 a 54 | 0,00928 | 0,04535 | 80.144 | 3.635 | 391.632 | 0,94229 | 2.082.032 | 25,98 |
| 55 a 59 | 0,01465 | 0,07066 | 76.509 | 5.406 | 369.030 | 0,91739 | 1.690.400 | 22,09 |
| 60 a 64 | 0,02005 | 0,09546 | 71.103 | 6.788 | 338.546 | 0,88203 | 1.321.370 | 18,58 |
| 65 a 69 | 0,03077 | 0,14285 | 64.315 | 9.187 | 298.609 | 0,83072 | 982.824 | 15,28 |
| 70 a 74 | 0,04447 | 0,20011 | 55.128 | 11.032 | 248.060 | 0,75188 | 684.216 | 12,41 |
| 75 a 79 | 0,07285 | 0,30814 | 44.096 | 13.588 | 186.511 | 0,57238 | 436.155 | 9,89 |
| 80 y + | 0,12221 | 1,00000 | 30.508 | 30.508 | 249.645 | | 249.645 | 8,18 |
| F₀ = | 0,215 | 4K₁ = | 1,490 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02493 | 0,02447 | 100.000 | 2.447 | 98.139 | 0,96918 | 7.343.184 | 73,43 |
| 1 a 4 | 0,00368 | 0,01457 | 97.553 | 1.421 | 386.449 | 0,99098 | 7.245.045 | 74,27 |
| 5 a 9 | 0,00037 | 0,00184 | 96.132 | 177 | 480.219 | 0,99816 | 6.858.596 | 71,35 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00185 | 95.956 | 177 | 479.334 | 0,99735 | 6.378.376 | 66,47 |
| 15 a 19 | 0,00069 | 0,00346 | 95.778 | 331 | 478.063 | 0,99595 | 5.899.042 | 61,59 |
| 20 a 24 | 0,00093 | 0,00465 | 95.447 | 444 | 476.125 | 0,99536 | 5.420.979 | 56,80 |
| 25 a 29 | 0,00093 | 0,00462 | 95.003 | 439 | 473.918 | 0,99468 | 4.944.854 | 52,05 |
| 30 a 34 | 0,00121 | 0,00602 | 94.564 | 569 | 471.399 | 0,99305 | 4.470.936 | 47,28 |
| 35 a 39 | 0,00158 | 0,00789 | 93.995 | 742 | 468.123 | 0,98954 | 3.999.537 | 42,55 |
| 40 a 44 | 0,00263 | 0,01304 | 93.254 | 1.216 | 463.228 | 0,98519 | 3.531.414 | 37,87 |
| 45 a 49 | 0,00335 | 0,01660 | 92.038 | 1.528 | 456.369 | 0,97923 | 3.068.186 | 33,34 |
| 50 a 54 | 0,00507 | 0,02501 | 90.510 | 2.264 | 446.891 | 0,96621 | 2.611.817 | 28,86 |
| 55 a 59 | 0,00875 | 0,04280 | 88.246 | 3.777 | 431.790 | 0,94636 | 2.164.926 | 24,53 |
| 60 a 64 | 0,01343 | 0,06498 | 84.470 | 5.489 | 408.628 | 0,91395 | 1.733.136 | 20,52 |
| 65 a 69 | 0,02296 | 0,10858 | 78.981 | 8.576 | 373.467 | 0,86512 | 1.324.508 | 16,77 |
| 70 a 74 | 0,03582 | 0,16439 | 70.406 | 11.574 | 323.092 | 0,78864 | 951.041 | 13,51 |
| 75 a 79 | 0,06178 | 0,26757 | 58.831 | 15.741 | 254.804 | 0,59423 | 627.949 | 10,67 |
| 80 y + | 0,11548 | 1,00000 | 43.090 | 43.090 | 373.145 | | 373.145 | 8,66 |
| F₀ = | 0,239 | 4K₁ = | 1,352 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Santander. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03171 | 0,03093 | 100.000 | 3.093 | 97.520 | 0,96443 | 6.769.891 | 67,70 |
| 1 a 4 | 0,00299 | 0,01186 | 96.907 | 1.149 | 384.698 | 0,99160 | 6.672.372 | 68,85 |
| 5 a 9 | 0,00052 | 0,00261 | 95.758 | 250 | 478.165 | 0,99735 | 6.287.674 | 65,66 |
| 10 a 14 | 0,00054 | 0,00268 | 95.508 | 256 | 476.899 | 0,99385 | 5.809.509 | 60,83 |
| 15 a 19 | 0,00193 | 0,00962 | 95.252 | 917 | 473.968 | 0,98618 | 5.332.610 | 55,98 |
| 20 a 24 | 0,00365 | 0,01806 | 94.335 | 1.704 | 467.416 | 0,98114 | 4.858.642 | 51,50 |
| 25 a 29 | 0,00397 | 0,01966 | 92.631 | 1.821 | 458.602 | 0,98051 | 4.391.227 | 47,41 |
| 30 a 34 | 0,00390 | 0,01931 | 90.810 | 1.754 | 449.663 | 0,97940 | 3.932.625 | 43,31 |
| 35 a 39 | 0,00443 | 0,02192 | 89.056 | 1.952 | 440.398 | 0,97676 | 3.482.962 | 39,11 |
| 40 a 44 | 0,00498 | 0,02458 | 87.104 | 2.141 | 430.165 | 0,97435 | 3.042.564 | 34,93 |
| 45 a 49 | 0,00542 | 0,02676 | 84.962 | 2.273 | 419.129 | 0,96496 | 2.612.399 | 30,75 |
| 50 a 54 | 0,00891 | 0,04356 | 82.689 | 3.602 | 404.442 | 0,94752 | 2.193.270 | 26,52 |
| 55 a 59 | 0,01275 | 0,06180 | 79.087 | 4.887 | 383.218 | 0,92525 | 1.788.828 | 22,62 |
| 60 a 64 | 0,01853 | 0,08856 | 74.200 | 6.571 | 354.571 | 0,89148 | 1.405.610 | 18,94 |
| 65 a 69 | 0,02790 | 0,13042 | 67.629 | 8.820 | 316.093 | 0,84064 | 1.051.038 | 15,54 |
| 70 a 74 | 0,04264 | 0,19265 | 58.809 | 11.330 | 265.719 | 0,76495 | 734.945 | 12,50 |
| 75 a 79 | 0,06717 | 0,28756 | 47.479 | 13.653 | 203.262 | 0,56681 | 469.226 | 9,88 |
| 80 y + | 0,12718 | 1,00000 | 33.826 | 33.826 | 265.964 | | 265.964 | 7,86 |
| F₀ = | 0,198 | 4K₁ = | 1,449 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02287 | 0,02247 | 100.000 | 2.247 | 98.228 | 0,97369 | 7.491.222 | 74,91 |
| 1 a 4 | 0,00242 | 0,00964 | 97.753 | 942 | 388.619 | 0,99350 | 7.392.994 | 75,63 |
| 5 a 9 | 0,00031 | 0,00154 | 96.811 | 149 | 483.683 | 0,99839 | 7.004.375 | 72,35 |
| 10 a 14 | 0,00034 | 0,00169 | 96.662 | 163 | 482.902 | 0,99750 | 6.520.692 | 67,46 |
| 15 a 19 | 0,00066 | 0,00331 | 96.499 | 319 | 481.697 | 0,99628 | 6.037.790 | 62,57 |
| 20 a 24 | 0,00083 | 0,00413 | 96.180 | 397 | 479.906 | 0,99579 | 5.556.093 | 57,77 |
| 25 a 29 | 0,00086 | 0,00430 | 95.782 | 411 | 477.883 | 0,99504 | 5.076.187 | 53,00 |
| 30 a 34 | 0,00113 | 0,00563 | 95.371 | 537 | 475.513 | 0,99367 | 4.598.304 | 48,21 |
| 35 a 39 | 0,00141 | 0,00705 | 94.834 | 668 | 472.501 | 0,99106 | 4.122.790 | 43,47 |
| 40 a 44 | 0,00218 | 0,01085 | 94.166 | 1.022 | 468.276 | 0,98750 | 3.650.290 | 38,76 |
| 45 a 49 | 0,00285 | 0,01416 | 93.145 | 1.319 | 462.425 | 0,98146 | 3.182.013 | 34,16 |
| 50 a 54 | 0,00465 | 0,02297 | 91.826 | 2.110 | 453.854 | 0,96999 | 2.719.588 | 29,62 |
| 55 a 59 | 0,00758 | 0,03721 | 89.716 | 3.338 | 440.235 | 0,95233 | 2.265.734 | 25,25 |
| 60 a 64 | 0,01206 | 0,05855 | 86.378 | 5.057 | 419.247 | 0,92423 | 1.825.499 | 21,13 |
| 65 a 69 | 0,01974 | 0,09406 | 81.321 | 7.649 | 387.481 | 0,87973 | 1.406.252 | 17,29 |
| 70 a 74 | 0,03225 | 0,14920 | 73.672 | 10.992 | 340.878 | 0,80779 | 1.018.771 | 13,83 |
| 75 a 79 | 0,05526 | 0,24275 | 62.680 | 15.216 | 275.359 | 0,59380 | 677.893 | 10,82 |
| 80 y + | 0,11791 | 1,00000 | 47.464 | 47.464 | 402.534 | | 402.534 | 8,48 |
| F₀ = | 0,211 | 4K₁ = | 1,459 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Santander. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02570 | 0,02517 | 100.000 | 2.517 | 97.925 | 0,97137 | 6.992.639 | 69,93 |
| 1 a 4 | 0,00215 | 0,00856 | 97.483 | 834 | 387.759 | 0,99389 | 6.894.714 | 70,73 |
| 5 a 9 | 0,00044 | 0,00219 | 96.649 | 211 | 482.717 | 0,99766 | 6.506.956 | 67,33 |
| 10 a 14 | 0,00050 | 0,00250 | 96.438 | 241 | 481.587 | 0,99475 | 6.024.239 | 62,47 |
| 15 a 19 | 0,00161 | 0,00802 | 96.197 | 772 | 479.056 | 0,98920 | 5.542.652 | 57,62 |
| 20 a 24 | 0,00274 | 0,01361 | 95.425 | 1.298 | 473.881 | 0,98550 | 5.063.596 | 53,06 |
| 25 a 29 | 0,00311 | 0,01541 | 94.127 | 1.450 | 467.009 | 0,98460 | 4.589.715 | 48,76 |
| 30 a 34 | 0,00310 | 0,01540 | 92.677 | 1.427 | 459.816 | 0,98330 | 4.122.705 | 44,48 |
| 35 a 39 | 0,00364 | 0,01802 | 91.250 | 1.645 | 452.137 | 0,98169 | 3.662.890 | 40,14 |
| 40 a 44 | 0,00376 | 0,01860 | 89.605 | 1.667 | 443.858 | 0,97881 | 3.210.753 | 35,83 |
| 45 a 49 | 0,00482 | 0,02383 | 87.938 | 2.096 | 434.451 | 0,96755 | 2.766.896 | 31,46 |
| 50 a 54 | 0,00843 | 0,04127 | 85.842 | 3.543 | 420.354 | 0,95364 | 2.332.445 | 27,17 |
| 55 a 59 | 0,01061 | 0,05167 | 82.299 | 4.252 | 400.866 | 0,93448 | 1.912.091 | 23,23 |
| 60 a 64 | 0,01669 | 0,08012 | 78.047 | 6.253 | 374.602 | 0,90294 | 1.511.225 | 19,36 |
| 65 a 69 | 0,02451 | 0,11548 | 71.794 | 8.291 | 338.243 | 0,85277 | 1.136.622 | 15,83 |
| 70 a 74 | 0,04032 | 0,18312 | 63.503 | 11.629 | 288.444 | 0,78133 | 798.379 | 12,57 |
| 75 a 79 | 0,06035 | 0,26219 | 51.874 | 13.601 | 225.370 | 0,55804 | 509.935 | 9,83 |
| 80 y + | 0,13450 | 1,00000 | 38.273 | 38.273 | 284.565 | | 284.565 | 7,44 |
| F₀ = | 0,175 | 4K₁ = | 1,394 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02067 | 0,02032 | 100.000 | 2.032 | 98.330 | 0,97760 | 7.637.802 | 76,38 |
| 1 a 4 | 0,00149 | 0,00593 | 97.968 | 581 | 390.468 | 0,99556 | 7.539.472 | 76,96 |
| 5 a 9 | 0,00025 | 0,00125 | 97.387 | 122 | 486.629 | 0,99862 | 7.149.003 | 73,41 |
| 10 a 14 | 0,00030 | 0,00151 | 97.265 | 147 | 485.957 | 0,99768 | 6.662.374 | 68,50 |
| 15 a 19 | 0,00063 | 0,00314 | 97.118 | 305 | 484.827 | 0,99663 | 6.176.417 | 63,60 |
| 20 a 24 | 0,00072 | 0,00359 | 96.813 | 348 | 483.195 | 0,99623 | 5.691.590 | 58,79 |
| 25 a 29 | 0,00079 | 0,00395 | 96.465 | 381 | 481.374 | 0,99543 | 5.208.395 | 53,99 |
| 30 a 34 | 0,00104 | 0,00520 | 96.084 | 500 | 479.173 | 0,99432 | 4.727.021 | 49,20 |
| 35 a 39 | 0,00124 | 0,00617 | 95.585 | 590 | 476.449 | 0,99255 | 4.247.848 | 44,44 |
| 40 a 44 | 0,00175 | 0,00874 | 94.995 | 830 | 472.900 | 0,98976 | 3.771.399 | 39,70 |
| 45 a 49 | 0,00236 | 0,01175 | 94.165 | 1.106 | 468.060 | 0,98376 | 3.298.499 | 35,03 |
| 50 a 54 | 0,00420 | 0,02079 | 93.059 | 1.934 | 460.459 | 0,97388 | 2.830.439 | 30,42 |
| 55 a 59 | 0,00641 | 0,03156 | 91.125 | 2.876 | 448.432 | 0,95849 | 2.369.980 | 26,01 |
| 60 a 64 | 0,01063 | 0,05179 | 88.248 | 4.570 | 429.817 | 0,93475 | 1.921.548 | 21,77 |
| 65 a 69 | 0,01655 | 0,07945 | 83.678 | 6.648 | 401.770 | 0,89483 | 1.491.731 | 17,83 |
| 70 a 74 | 0,02852 | 0,13311 | 77.030 | 10.254 | 359.514 | 0,82817 | 1.089.962 | 14,15 |
| 75 a 79 | 0,04855 | 0,21649 | 66.776 | 14.456 | 297.739 | 0,59239 | 730.447 | 10,94 |
| 80 y + | 0,12091 | 1,00000 | 52.320 | 52.320 | 432.708 | | 432.708 | 8,27 |
| F₀ = | 0,178 | 4K₁ = | 1,586 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Sucre. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04281 | 0,04166 | 100.000 | 4.166 | 97.304 | 0,95344 | 6.967.441 | 69,67 |
| 1 a 4 | 0,00382 | 0,01511 | 95.834 | 1.448 | 379.415 | 0,98901 | 6.870.138 | 71,69 |
| 5 a 9 | 0,00038 | 0,00192 | 94.386 | 181 | 471.480 | 0,99789 | 6.490.723 | 68,77 |
| 10 a 14 | 0,00046 | 0,00231 | 94.206 | 217 | 470.484 | 0,99634 | 6.019.243 | 63,89 |
| 15 a 19 | 0,00100 | 0,00501 | 93.988 | 470 | 468.764 | 0,99300 | 5.548.759 | 59,04 |
| 20 a 24 | 0,00181 | 0,00900 | 93.518 | 841 | 465.485 | 0,98960 | 5.079.995 | 54,32 |
| 25 a 29 | 0,00237 | 0,01180 | 92.676 | 1.094 | 460.646 | 0,98856 | 4.614.510 | 49,79 |
| 30 a 34 | 0,00223 | 0,01106 | 91.582 | 1.013 | 455.378 | 0,98782 | 4.153.864 | 45,36 |
| 35 a 39 | 0,00268 | 0,01331 | 90.569 | 1.205 | 449.831 | 0,98370 | 3.698.486 | 40,84 |
| 40 a 44 | 0,00391 | 0,01934 | 89.363 | 1.728 | 442.497 | 0,97904 | 3.248.656 | 36,35 |
| 45 a 49 | 0,00457 | 0,02261 | 87.635 | 1.982 | 433.222 | 0,97318 | 2.806.159 | 32,02 |
| 50 a 54 | 0,00632 | 0,03112 | 85.654 | 2.665 | 421.605 | 0,95820 | 2.372.936 | 27,70 |
| 55 a 59 | 0,01085 | 0,05284 | 82.988 | 4.385 | 403.980 | 0,93665 | 1.951.331 | 23,51 |
| 60 a 64 | 0,01547 | 0,07446 | 78.604 | 5.852 | 378.387 | 0,90409 | 1.547.352 | 19,69 |
| 65 a 69 | 0,02533 | 0,11910 | 72.751 | 8.664 | 342.094 | 0,86751 | 1.168.965 | 16,07 |
| 70 a 74 | 0,03189 | 0,14770 | 64.087 | 9.465 | 296.770 | 0,80329 | 826.871 | 12,90 |
| 75 a 79 | 0,05825 | 0,25423 | 54.621 | 13.886 | 238.391 | 0,55029 | 530.100 | 9,71 |
| 80 y + | 0,13964 | 1,00000 | 40.735 | 40.735 | 291.709 | | 291.709 | 7,16 |
| F₀ = | 0,353 | 4K₁ = | 1,291 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03352 | 0,03278 | 100.000 | 3.278 | 97.811 | 0,96100 | 7.438.293 | 74,38 |
| 1 a 4 | 0,00405 | 0,01604 | 96.722 | 1.551 | 382.690 | 0,98942 | 7.340.482 | 75,89 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00182 | 95.170 | 173 | 475.419 | 0,99831 | 6.957.792 | 73,11 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00157 | 94.997 | 150 | 474.613 | 0,99798 | 6.482.373 | 68,24 |
| 15 a 19 | 0,00050 | 0,00248 | 94.848 | 235 | 473.652 | 0,99724 | 6.007.760 | 63,34 |
| 20 a 24 | 0,00061 | 0,00304 | 94.613 | 287 | 472.347 | 0,99633 | 5.534.107 | 58,49 |
| 25 a 29 | 0,00086 | 0,00430 | 94.326 | 406 | 470.614 | 0,99510 | 5.061.761 | 53,66 |
| 30 a 34 | 0,00110 | 0,00551 | 93.920 | 517 | 468.307 | 0,99368 | 4.591.146 | 48,88 |
| 35 a 39 | 0,00143 | 0,00713 | 93.403 | 666 | 465.348 | 0,99053 | 4.122.840 | 44,14 |
| 40 a 44 | 0,00238 | 0,01183 | 92.737 | 1.097 | 460.942 | 0,98545 | 3.657.491 | 39,44 |
| 45 a 49 | 0,00349 | 0,01731 | 91.640 | 1.587 | 454.233 | 0,97993 | 3.196.550 | 34,88 |
| 50 a 54 | 0,00463 | 0,02287 | 90.053 | 2.060 | 445.118 | 0,97088 | 2.742.316 | 30,45 |
| 55 a 59 | 0,00723 | 0,03551 | 87.994 | 3.125 | 432.157 | 0,95609 | 2.297.199 | 26,11 |
| 60 a 64 | 0,01081 | 0,05263 | 84.869 | 4.467 | 413.179 | 0,93237 | 1.865.041 | 21,98 |
| 65 a 69 | 0,01742 | 0,08346 | 80.403 | 6.710 | 385.237 | 0,89601 | 1.451.862 | 18,06 |
| 70 a 74 | 0,02698 | 0,12639 | 73.692 | 9.314 | 345.176 | 0,83706 | 1.066.625 | 14,47 |
| 75 a 79 | 0,04563 | 0,20477 | 64.378 | 13.183 | 288.934 | 0,59951 | 721.449 | 11,21 |
| 80 y + | 0,11837 | 1,00000 | 51.195 | 51.195 | 432.515 | | 432.515 | 8,45 |
| F₀ = | 0,332 | 4K₁ = | 1,295 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Sucre. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03986 | 0,03873 | 100.000 | 3.873 | 97.180 | 0,95528 | 7.113.492 | 71,13 |
| 1 a 4 | 0,00426 | 0,01686 | 96.127 | 1.620 | 380.462 | 0,98839 | 7.016.312 | 72,99 |
| 5 a 9 | 0,00037 | 0,00185 | 94.506 | 175 | 472.095 | 0,99821 | 6.635.849 | 70,22 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00174 | 94.332 | 164 | 471.250 | 0,99717 | 6.163.754 | 65,34 |
| 15 a 19 | 0,00079 | 0,00393 | 94.168 | 370 | 469.915 | 0,99310 | 5.692.504 | 60,45 |
| 20 a 24 | 0,00199 | 0,00989 | 93.798 | 928 | 466.670 | 0,98946 | 5.222.590 | 55,68 |
| 25 a 29 | 0,00225 | 0,01119 | 92.870 | 1.039 | 461.754 | 0,98827 | 4.755.919 | 51,21 |
| 30 a 34 | 0,00247 | 0,01228 | 91.831 | 1.128 | 456.337 | 0,98730 | 4.294.166 | 46,76 |
| 35 a 39 | 0,00264 | 0,01312 | 90.703 | 1.190 | 450.541 | 0,98478 | 3.837.829 | 42,31 |
| 40 a 44 | 0,00350 | 0,01735 | 89.513 | 1.553 | 443.682 | 0,98371 | 3.387.288 | 37,84 |
| 45 a 49 | 0,00307 | 0,01522 | 87.960 | 1.339 | 436.452 | 0,97818 | 2.943.607 | 33,47 |
| 50 a 54 | 0,00579 | 0,02852 | 86.621 | 2.471 | 426.929 | 0,96122 | 2.507.154 | 28,94 |
| 55 a 59 | 0,01012 | 0,04934 | 84.151 | 4.152 | 410.373 | 0,94534 | 2.080.225 | 24,72 |
| 60 a 64 | 0,01243 | 0,06027 | 79.999 | 4.821 | 387.941 | 0,91171 | 1.669.852 | 20,87 |
| 65 a 69 | 0,02510 | 0,11811 | 75.178 | 8.879 | 353.690 | 0,86160 | 1.281.911 | 17,05 |
| 70 a 74 | 0,03512 | 0,16141 | 66.299 | 10.701 | 304.739 | 0,80609 | 928.221 | 14,00 |
| 75 a 79 | 0,05266 | 0,23265 | 55.597 | 12.935 | 245.648 | 0,60601 | 623.481 | 11,21 |
| 80 y + | 0,11291 | 1,00000 | 42.662 | 42.662 | 377.833 | | 377.833 | 8,86 |
| F₀ = | 0,272 | 4K₁ = | 1,504 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03021 | 0,02956 | 100.000 | 2.956 | 97.858 | 0,96331 | 7.565.444 | 75,65 |
| 1 a 4 | 0,00451 | 0,01782 | 97.044 | 1.730 | 383.799 | 0,98881 | 7.467.586 | 76,95 |
| 5 a 9 | 0,00025 | 0,00127 | 95.314 | 121 | 476.267 | 0,99849 | 7.083.787 | 74,32 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00174 | 95.193 | 166 | 475.549 | 0,99771 | 6.607.520 | 69,41 |
| 15 a 19 | 0,00057 | 0,00283 | 95.027 | 269 | 474.462 | 0,99679 | 6.131.972 | 64,53 |
| 20 a 24 | 0,00072 | 0,00359 | 94.758 | 340 | 472.939 | 0,99626 | 5.657.510 | 59,70 |
| 25 a 29 | 0,00078 | 0,00389 | 94.418 | 368 | 471.169 | 0,99547 | 5.184.571 | 54,91 |
| 30 a 34 | 0,00104 | 0,00516 | 94.050 | 486 | 469.036 | 0,99448 | 4.713.402 | 50,12 |
| 35 a 39 | 0,00118 | 0,00588 | 93.564 | 550 | 466.447 | 0,99101 | 4.244.366 | 45,36 |
| 40 a 44 | 0,00244 | 0,01212 | 93.014 | 1.127 | 462.254 | 0,98597 | 3.777.919 | 40,62 |
| 45 a 49 | 0,00322 | 0,01597 | 91.887 | 1.467 | 455.768 | 0,98032 | 3.315.665 | 36,08 |
| 50 a 54 | 0,00475 | 0,02346 | 90.420 | 2.121 | 446.797 | 0,97096 | 2.859.898 | 31,63 |
| 55 a 59 | 0,00708 | 0,03476 | 88.299 | 3.069 | 433.822 | 0,95801 | 2.413.101 | 27,33 |
| 60 a 64 | 0,01015 | 0,04948 | 85.230 | 4.217 | 415.606 | 0,93186 | 1.979.279 | 23,22 |
| 65 a 69 | 0,01836 | 0,08778 | 81.013 | 7.111 | 387.287 | 0,89280 | 1.563.673 | 19,30 |
| 70 a 74 | 0,02746 | 0,12849 | 73.902 | 9.496 | 345.770 | 0,83780 | 1.176.386 | 15,92 |
| 75 a 79 | 0,04466 | 0,20088 | 64.406 | 12.938 | 289.686 | 0,65124 | 830.616 | 12,90 |
| 80 y + | 0,09515 | 1,00000 | 51.468 | 51.468 | 540.930 | | 540.930 | 10,51 |
| F₀ = | 0,276 | 4K₁ = | 1,470 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Sucre. Tabla de mortalidad
1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03447 | 0,03358 | 100.000 | 3.358 | 97.419 | 0,96369 | 7.172.189 | 71,53 |
| 1 a 4 | 0,00203 | 0,00809 | 96.642 | 782 | 384.426 | 0,99373 | 7.074.771 | 73,21 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00198 | 95.859 | 190 | 478.822 | 0,99759 | 6.690.344 | 69,79 |
| 10 a 14 | 0,00057 | 0,00283 | 95.669 | 271 | 477.669 | 0,99579 | 6.211.523 | 64,93 |
| 15 a 19 | 0,00112 | 0,00559 | 95.398 | 533 | 475.660 | 0,99125 | 5.733.854 | 60,10 |
| 20 a 24 | 0,00240 | 0,01193 | 94.866 | 1.132 | 471.499 | 0,98696 | 5.258.194 | 55,43 |
| 25 a 29 | 0,00285 | 0,01416 | 93.734 | 1.327 | 465.353 | 0,98656 | 4.786.695 | 51,07 |
| 30 a 34 | 0,00256 | 0,01271 | 92.407 | 1.175 | 459.099 | 0,98567 | 4.321.342 | 46,76 |
| 35 a 39 | 0,00322 | 0,01598 | 91.232 | 1.458 | 452.518 | 0,98383 | 3.862.243 | 42,33 |
| 40 a 44 | 0,00330 | 0,01637 | 89.775 | 1.470 | 445.198 | 0,98189 | 3.409.725 | 37,98 |
| 45 a 49 | 0,00402 | 0,01988 | 88.305 | 1.755 | 437.135 | 0,97439 | 2.964.527 | 33,57 |
| 50 a 54 | 0,00639 | 0,03145 | 86.549 | 2.722 | 425.942 | 0,96345 | 2.527.391 | 29,20 |
| 55 a 59 | 0,00854 | 0,04182 | 83.827 | 3.506 | 410.373 | 0,94862 | 2.101.449 | 25,07 |
| 60 a 64 | 0,01266 | 0,06137 | 80.322 | 4.929 | 389.287 | 0,92349 | 1.691.076 | 21,05 |
| 65 a 69 | 0,01943 | 0,09265 | 75.393 | 6.985 | 359.501 | 0,88799 | 1.301.789 | 17,27 |
| 70 a 74 | 0,02857 | 0,13334 | 68.408 | 9.122 | 319.235 | 0,82259 | 942.288 | 13,77 |
| 75 a 79 | 0,05153 | 0,22826 | 59.286 | 13.532 | 262.599 | 0,57853 | 623.053 | 10,51 |
| 80 y + | 0,12693 | 1,00000 | 45.754 | 45.754 | 360.454 | | 360.454 | 7,88 |
| F₀ = | 0,231 | 4K₁ = | 1,264 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02828 | 0,02768 | 100.000 | 2.768 | 97.906 | 0,96774 | 7.622.401 | 76,22 |
| 1 a 4 | 0,00298 | 0,01181 | 97.232 | 1.148 | 385.962 | 0,99218 | 7.524.494 | 77,39 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00138 | 96.083 | 133 | 480.084 | 0,99844 | 7.138.533 | 74,30 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00173 | 95.950 | 166 | 479.336 | 0,99778 | 6.658.449 | 69,39 |
| 15 a 19 | 0,00054 | 0,00270 | 95.784 | 259 | 478.273 | 0,99706 | 6.179.112 | 64,51 |
| 20 a 24 | 0,00064 | 0,00318 | 95.525 | 304 | 476.866 | 0,99646 | 5.700.839 | 59,68 |
| 25 a 29 | 0,00078 | 0,00391 | 95.221 | 372 | 475.177 | 0,99559 | 5.223.973 | 54,86 |
| 30 a 34 | 0,00099 | 0,00491 | 94.849 | 466 | 473.081 | 0,99421 | 4.748.796 | 50,07 |
| 35 a 39 | 0,00134 | 0,00666 | 94.383 | 629 | 470.344 | 0,99122 | 4.275.715 | 45,30 |
| 40 a 44 | 0,00220 | 0,01092 | 93.754 | 1.024 | 466.213 | 0,98702 | 3.805.371 | 40,59 |
| 45 a 49 | 0,00303 | 0,01506 | 92.731 | 1.396 | 460.164 | 0,98116 | 3.339.158 | 36,01 |
| 50 a 54 | 0,00459 | 0,02268 | 91.335 | 2.071 | 451.496 | 0,97291 | 2.878.994 | 31,52 |
| 55 a 59 | 0,00642 | 0,03161 | 89.264 | 2.822 | 439.264 | 0,95893 | 2.427.499 | 27,19 |
| 60 a 64 | 0,01043 | 0,05085 | 86.442 | 4.395 | 421.222 | 0,93427 | 1.988.235 | 23,00 |
| 65 a 69 | 0,01697 | 0,08141 | 82.047 | 6.679 | 393.536 | 0,89881 | 1.567.012 | 19,10 |
| 70 a 74 | 0,02615 | 0,12272 | 75.368 | 9.249 | 353.716 | 0,84492 | 1.173.476 | 15,57 |
| 75 a 79 | 0,04247 | 0,19198 | 66.119 | 12.694 | 298.860 | 0,63543 | 819.760 | 12,40 |
| 80 y + | 0,10256 | 1,00000 | 53.425 | 53.425 | 520.900 | | 520.900 | 9,75 |
| F₀ = | 0,244 | 4K₁ = | 1,418 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Sucre. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03353 | 0,03269 | 100.000 | 3.269 | 97.472 | 0,96507 | 7.166.776 | 71,61 |
| 1 a 4 | 0,00173 | 0,00689 | 96.731 | 666 | 385.062 | 0,99442 | 7.069.304 | 73,08 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00202 | 96.065 | 194 | 479.842 | 0,99740 | 6.684.242 | 69,58 |
| 10 a 14 | 0,00064 | 0,00318 | 95.871 | 305 | 478.594 | 0,99537 | 6.204.400 | 64,72 |
| 15 a 19 | 0,00122 | 0,00609 | 95.566 | 582 | 476.377 | 0,99078 | 5.725.805 | 59,91 |
| 20 a 24 | 0,00249 | 0,01236 | 94.985 | 1.174 | 471.987 | 0,98637 | 5.249.428 | 55,27 |
| 25 a 29 | 0,00301 | 0,01492 | 93.810 | 1.400 | 465.552 | 0,98616 | 4.777.441 | 50,93 |
| 30 a 34 | 0,00257 | 0,01274 | 92.411 | 1.178 | 459.109 | 0,98530 | 4.311.888 | 46,66 |
| 35 a 39 | 0,00336 | 0,01668 | 91.233 | 1.521 | 452.361 | 0,98353 | 3.852.780 | 42,23 |
| 40 a 44 | 0,00328 | 0,01625 | 89.712 | 1.458 | 444.912 | 0,98118 | 3.400.419 | 37,90 |
| 45 a 49 | 0,00433 | 0,02143 | 88.253 | 1.891 | 436.539 | 0,97322 | 2.955.506 | 33,49 |
| 50 a 54 | 0,00655 | 0,03224 | 86.362 | 2.784 | 424.849 | 0,96370 | 2.518.968 | 29,17 |
| 55 a 59 | 0,00827 | 0,04049 | 83.578 | 3.384 | 409.427 | 0,94887 | 2.094.119 | 25,06 |
| 60 a 64 | 0,01284 | 0,06221 | 80.193 | 4.989 | 388.494 | 0,92531 | 1.684.692 | 21,01 |
| 65 a 69 | 0,01841 | 0,08800 | 75.205 | 6.618 | 359.477 | 0,89316 | 1.296.198 | 17,24 |
| 70 a 74 | 0,02723 | 0,12749 | 68.586 | 8.744 | 321.071 | 0,82556 | 936.721 | 13,66 |
| 75 a 79 | 0,05153 | 0,22826 | 59.842 | 13.659 | 265.062 | 0,56946 | 615.650 | 10,29 |
| 80 y + | 0,13173 | 1,00000 | 46.183 | 46.183 | 350.588 | | 350.588 | 7,59 |
| F₀ = | 0,226 | 4K₁ = | 1,202 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02655 | 0,02600 | 100.000 | 2.600 | 97.954 | 0,97102 | 7.656.796 | 76,57 |
| 1 a 4 | 0,00201 | 0,00798 | 97.400 | 777 | 387.554 | 0,99432 | 7.558.842 | 77,61 |
| 5 a 9 | 0,00030 | 0,00149 | 96.622 | 144 | 482.751 | 0,99839 | 7.171.288 | 74,22 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00172 | 96.478 | 166 | 481.974 | 0,99784 | 6.688.537 | 69,33 |
| 15 a 19 | 0,00052 | 0,00259 | 96.312 | 249 | 480.935 | 0,99729 | 6.206.563 | 64,44 |
| 20 a 24 | 0,00057 | 0,00283 | 96.062 | 272 | 479.632 | 0,99662 | 5.725.627 | 59,60 |
| 25 a 29 | 0,00079 | 0,00392 | 95.790 | 376 | 478.012 | 0,99570 | 5.245.996 | 54,77 |
| 30 a 34 | 0,00094 | 0,00469 | 95.415 | 447 | 475.955 | 0,99391 | 4.767.984 | 49,97 |
| 35 a 39 | 0,00151 | 0,00750 | 94.967 | 713 | 473.055 | 0,99131 | 4.292.029 | 45,19 |
| 40 a 44 | 0,00199 | 0,00988 | 94.255 | 932 | 468.944 | 0,98795 | 3.818.974 | 40,52 |
| 45 a 49 | 0,00287 | 0,01424 | 93.323 | 1.329 | 463.294 | 0,98193 | 3.350.030 | 35,90 |
| 50 a 54 | 0,00444 | 0,02196 | 91.995 | 2.020 | 454.923 | 0,97462 | 2.886.736 | 31,38 |
| 55 a 59 | 0,00586 | 0,02887 | 89.975 | 2.598 | 443.379 | 0,95964 | 2.431.813 | 27,03 |
| 60 a 64 | 0,01072 | 0,05219 | 87.377 | 4.560 | 425.485 | 0,93634 | 1.988.434 | 22,76 |
| 65 a 69 | 0,01575 | 0,07577 | 82.817 | 6.275 | 398.398 | 0,90421 | 1.562.949 | 18,87 |
| 70 a 74 | 0,02496 | 0,11745 | 76.542 | 8.990 | 360.236 | 0,85141 | 1.164.551 | 15,21 |
| 75 a 79 | 0,04050 | 0,18387 | 67.552 | 12.421 | 306.709 | 0,61867 | 804.316 | 11,91 |
| 80 y + | 0,11079 | 1,00000 | 55.131 | 55.131 | 497.607 | | 497.607 | 9,03 |
| F₀ = | 0,213 | 4K₁ = | 1,369 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Tolima. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06211 | 0,05945 | 100.000 | 5.945 | 95.727 | 0,93103 | 6.495.256 | 64,95 |
| 1 a 4 | 0,00659 | 0,02592 | 94.055 | 2.438 | 369.785 | 0,98215 | 6.399.529 | 68,04 |
| 5 a 9 | 0,00077 | 0,00386 | 91.617 | 353 | 457.202 | 0,99643 | 6.029.744 | 65,81 |
| 10 a 14 | 0,00066 | 0,00328 | 91.264 | 299 | 455.571 | 0,99475 | 5.572.542 | 61,06 |
| 15 a 19 | 0,00145 | 0,00723 | 90.965 | 657 | 453.179 | 0,98896 | 5.116.971 | 56,25 |
| 20 a 24 | 0,00300 | 0,01487 | 90.307 | 1.343 | 448.178 | 0,98384 | 4.663.792 | 51,64 |
| 25 a 29 | 0,00352 | 0,01746 | 88.964 | 1.554 | 440.936 | 0,98239 | 4.215.614 | 47,39 |
| 30 a 34 | 0,00358 | 0,01776 | 87.410 | 1.552 | 433.172 | 0,98220 | 3.774.678 | 43,18 |
| 35 a 39 | 0,00360 | 0,01784 | 85.858 | 1.531 | 425.463 | 0,98065 | 3.341.506 | 38,92 |
| 40 a 44 | 0,00422 | 0,02089 | 84.327 | 1.761 | 417.232 | 0,97601 | 2.916.043 | 34,58 |
| 45 a 49 | 0,00551 | 0,02717 | 82.566 | 2.243 | 407.221 | 0,96816 | 2.498.812 | 30,26 |
| 50 a 54 | 0,00746 | 0,03664 | 80.323 | 2.943 | 394.256 | 0,95329 | 2.091.591 | 26,04 |
| 55 a 59 | 0,01177 | 0,05716 | 77.380 | 4.423 | 375.841 | 0,92775 | 1.697.335 | 21,94 |
| 60 a 64 | 0,01847 | 0,08825 | 72.957 | 6.439 | 348.687 | 0,88551 | 1.321.494 | 18,11 |
| 65 a 69 | 0,03086 | 0,14327 | 66.518 | 9.530 | 308.765 | 0,82839 | 972.807 | 14,62 |
| 70 a 74 | 0,04561 | 0,20469 | 56.988 | 11.665 | 255.778 | 0,75958 | 664.041 | 11,65 |
| 75 a 79 | 0,06657 | 0,28535 | 45.323 | 12.933 | 194.283 | 0,52412 | 408.263 | 9,01 |
| 80 y + | 0,15137 | 1,00000 | 32.390 | 32.390 | 213.980 | | 213.980 | 6,61 |
| F₀ = | 0,281 | 4K₁ = | 1,361 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04471 | 0,04335 | 100.000 | 4.335 | 96.965 | 0,94842 | 6.901.057 | 69,01 |
| 1 a 4 | 0,00524 | 0,02067 | 95.665 | 1.977 | 377.245 | 0,98649 | 6.804.092 | 71,12 |
| 5 a 9 | 0,00054 | 0,00271 | 93.687 | 254 | 467.801 | 0,99740 | 6.426.847 | 68,60 |
| 10 a 14 | 0,00050 | 0,00249 | 93.433 | 233 | 466.585 | 0,99626 | 5.959.046 | 63,78 |
| 15 a 19 | 0,00100 | 0,00500 | 93.201 | 466 | 464.839 | 0,99478 | 5.492.461 | 58,93 |
| 20 a 24 | 0,00109 | 0,00544 | 92.735 | 504 | 462.414 | 0,99348 | 5.027.621 | 54,21 |
| 25 a 29 | 0,00153 | 0,00761 | 92.231 | 702 | 459.399 | 0,99180 | 4.565.207 | 49,50 |
| 30 a 34 | 0,00177 | 0,00880 | 91.529 | 806 | 455.631 | 0,98997 | 4.105.809 | 44,86 |
| 35 a 39 | 0,00226 | 0,01126 | 90.723 | 1.022 | 451.063 | 0,98609 | 3.650.178 | 40,23 |
| 40 a 44 | 0,00335 | 0,01660 | 89.702 | 1.489 | 444.786 | 0,98013 | 3.199.115 | 35,66 |
| 45 a 49 | 0,00469 | 0,02319 | 88.213 | 2.046 | 435.949 | 0,97243 | 2.754.329 | 31,22 |
| 50 a 54 | 0,00652 | 0,03205 | 86.167 | 2.762 | 423.929 | 0,95669 | 2.318.380 | 26,91 |
| 55 a 59 | 0,01130 | 0,05493 | 83.405 | 4.582 | 405.571 | 0,93603 | 1.894.451 | 22,71 |
| 60 a 64 | 0,01527 | 0,07354 | 78.823 | 5.797 | 379.624 | 0,89882 | 1.488.880 | 18,89 |
| 65 a 69 | 0,02804 | 0,13101 | 73.026 | 9.567 | 341.214 | 0,84005 | 1.109.256 | 15,19 |
| 70 a 74 | 0,04279 | 0,19326 | 63.459 | 12.264 | 286.637 | 0,76618 | 768.042 | 12,10 |
| 75 a 79 | 0,06623 | 0,28411 | 51.195 | 14.545 | 219.614 | 0,54381 | 481.405 | 9,40 |
| 80 y + | 0,14000 | 1,00000 | 36.650 | 36.650 | 261.791 | | 261.791 | 7,14 |
| F₀ = | 0,300 | 4K₁ = | 1,262 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Tolima. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04292 | 0,04149 | 100.000 | 4.149 | 96.670 | 0,95126 | 6.521.565 | 65,22 |
| 1 a 4 | 0,00437 | 0,01730 | 95.851 | 1.658 | 378.959 | 0,98847 | 6.424.895 | 67,03 |
| 5 a 9 | 0,00070 | 0,00347 | 94.193 | 327 | 470.147 | 0,99658 | 6.045.935 | 64,19 |
| 10 a 14 | 0,00067 | 0,00337 | 93.866 | 316 | 468.540 | 0,99264 | 5.575.788 | 59,40 |
| 15 a 19 | 0,00229 | 0,01137 | 93.550 | 1.064 | 465.090 | 0,98300 | 5.107.249 | 54,59 |
| 20 a 24 | 0,00459 | 0,02269 | 92.486 | 2.098 | 457.184 | 0,97714 | 4.642.159 | 50,19 |
| 25 a 29 | 0,00466 | 0,02303 | 90.388 | 2.081 | 446.734 | 0,97668 | 4.184.975 | 46,30 |
| 30 a 34 | 0,00478 | 0,02362 | 88.306 | 2.086 | 436.317 | 0,97558 | 3.738.241 | 42,33 |
| 35 a 39 | 0,00511 | 0,02523 | 86.220 | 2.176 | 425.663 | 0,97272 | 3.301.924 | 38,30 |
| 40 a 44 | 0,00596 | 0,02938 | 84.045 | 2.470 | 414.050 | 0,97176 | 2.876.261 | 34,22 |
| 45 a 49 | 0,00549 | 0,02707 | 81.575 | 2.208 | 402.356 | 0,96589 | 2.462.210 | 30,18 |
| 50 a 54 | 0,00845 | 0,04135 | 79.367 | 3.282 | 388.630 | 0,94773 | 2.059.855 | 25,95 |
| 55 a 59 | 0,01315 | 0,06367 | 76.085 | 4.844 | 368.315 | 0,92382 | 1.671.225 | 21,97 |
| 60 a 64 | 0,01875 | 0,08956 | 71.241 | 6.380 | 340.255 | 0,88403 | 1.302.910 | 18,29 |
| 65 a 69 | 0,03126 | 0,14498 | 64.861 | 9.404 | 300.796 | 0,82276 | 962.655 | 14,84 |
| 70 a 74 | 0,04817 | 0,21498 | 55.457 | 11.922 | 247.482 | 0,74360 | 661.859 | 11,93 |
| 75 a 79 | 0,07314 | 0,30916 | 43.535 | 13.460 | 184.028 | 0,55589 | 414.377 | 9,52 |
| 80 y + | 0,13057 | 1,00000 | 30.076 | 30.076 | 230.348 | | 230.348 | 7,66 |
| F₀ = | 0,197 | 4K₁ = | 1,320 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03492 | 0,03403 | 100.000 | 3.403 | 97.459 | 0,95786 | 7.097.512 | 70,98 |
| 1 a 4 | 0,00443 | 0,01749 | 96.597 | 1.689 | 381.473 | 0,98964 | 7.000.053 | 72,47 |
| 5 a 9 | 0,00048 | 0,00238 | 94.907 | 226 | 473.971 | 0,99768 | 6.618.580 | 69,74 |
| 10 a 14 | 0,00045 | 0,00226 | 94.681 | 214 | 472.871 | 0,99666 | 6.144.609 | 64,90 |
| 15 a 19 | 0,00089 | 0,00442 | 94.467 | 418 | 471.292 | 0,99499 | 5.671.738 | 60,04 |
| 20 a 24 | 0,00112 | 0,00560 | 94.049 | 527 | 468.930 | 0,99410 | 5.200.446 | 55,29 |
| 25 a 29 | 0,00125 | 0,00621 | 93.523 | 580 | 466.162 | 0,99340 | 4.731.515 | 50,59 |
| 30 a 34 | 0,00141 | 0,00701 | 92.942 | 651 | 463.083 | 0,99138 | 4.265.353 | 45,89 |
| 35 a 39 | 0,00206 | 0,01026 | 92.291 | 946 | 459.089 | 0,98663 | 3.802.270 | 41,20 |
| 40 a 44 | 0,00333 | 0,01652 | 91.345 | 1.509 | 452.950 | 0,98284 | 3.343.181 | 36,60 |
| 45 a 49 | 0,00359 | 0,01781 | 89.835 | 1.600 | 445.177 | 0,97629 | 2.890.231 | 32,17 |
| 50 a 54 | 0,00603 | 0,02972 | 88.236 | 2.622 | 434.622 | 0,95887 | 2.445.054 | 27,71 |
| 55 a 59 | 0,01087 | 0,05289 | 85.613 | 4.528 | 416.745 | 0,93664 | 2.010.432 | 23,48 |
| 60 a 64 | 0,01546 | 0,07441 | 81.085 | 6.033 | 390.341 | 0,90221 | 1.593.687 | 19,65 |
| 65 a 69 | 0,02622 | 0,12305 | 75.052 | 9.235 | 352.171 | 0,84880 | 1.203.346 | 16,03 |
| 70 a 74 | 0,04036 | 0,18331 | 65.817 | 12.065 | 298.921 | 0,77685 | 851.176 | 12,93 |
| 75 a 79 | 0,06294 | 0,27192 | 53.752 | 14.616 | 232.218 | 0,57951 | 552.254 | 10,27 |
| 80 y + | 0,12228 | 1,00000 | 39.135 | 39.135 | 320.037 | | 320.037 | 8,18 |
| F₀ = | 0,254 | 4K₁ = | 1,092 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Tolima. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03221 | 0,03141 | 100.000 | 3.141 | 97.513 | 0,96480 | 6.734.109 | 67,34 |
| 1 a 4 | 0,00242 | 0,00963 | 96.859 | 932 | 384.886 | 0,99252 | 6.636.596 | 68,52 |
| 5 a 9 | 0,00070 | 0,00351 | 95.927 | 337 | 478.790 | 0,99664 | 6.251.710 | 65,17 |
| 10 a 14 | 0,00064 | 0,00321 | 95.590 | 307 | 477.180 | 0,99312 | 5.772.919 | 60,39 |
| 15 a 19 | 0,00212 | 0,01056 | 95.282 | 1.006 | 473.896 | 0,98276 | 5.295.739 | 55,58 |
| 20 a 24 | 0,00486 | 0,02400 | 94.276 | 2.262 | 465.724 | 0,97791 | 4.821.843 | 51,15 |
| 25 a 29 | 0,00407 | 0,02014 | 92.014 | 1.853 | 455.435 | 0,97955 | 4.356.119 | 47,34 |
| 30 a 34 | 0,00420 | 0,02077 | 90.160 | 1.872 | 446.121 | 0,97896 | 3.900.684 | 43,26 |
| 35 a 39 | 0,00431 | 0,02131 | 88.288 | 1.882 | 436.736 | 0,97732 | 3.454.563 | 39,13 |
| 40 a 44 | 0,00487 | 0,02407 | 86.406 | 2.080 | 426.832 | 0,97395 | 3.017.827 | 34,93 |
| 45 a 49 | 0,00569 | 0,02807 | 84.326 | 2.367 | 415.715 | 0,96692 | 2.590.995 | 30,73 |
| 50 a 54 | 0,00780 | 0,03824 | 81.960 | 3.135 | 401.962 | 0,95363 | 2.175.280 | 26,54 |
| 55 a 59 | 0,01127 | 0,05482 | 78.825 | 4.321 | 383.323 | 0,93104 | 1.773.318 | 22,50 |
| 60 a 64 | 0,01752 | 0,08391 | 74.504 | 6.252 | 356.891 | 0,89329 | 1.389.995 | 18,66 |
| 65 a 69 | 0,02817 | 0,13159 | 68.252 | 8.981 | 318.808 | 0,83792 | 1.033.104 | 15,14 |
| 70 a 74 | 0,04375 | 0,19720 | 59.271 | 11.688 | 267.135 | 0,76351 | 714.296 | 12,05 |
| 75 a 79 | 0,06659 | 0,28542 | 47.583 | 13.581 | 203.961 | 0,54388 | 447.161 | 9,40 |
| 80 y + | 0,13981 | 1,00000 | 34.002 | 34.002 | 243.200 | | 243.200 | 7,15 |
| F₀ = | 0,208 | 4K₁ = | 1,265 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02451 | 0,02406 | 100.000 | 2.406 | 98.174 | 0,97292 | 7.389.810 | 73,90 |
| 1 a 4 | 0,00195 | 0,00775 | 97.594 | 757 | 388.287 | 0,99446 | 7.291.636 | 74,71 |
| 5 a 9 | 0,00035 | 0,00173 | 96.837 | 167 | 483.767 | 0,99832 | 6.903.350 | 71,29 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00163 | 96.670 | 157 | 482.956 | 0,99724 | 6.419.583 | 66,41 |
| 15 a 19 | 0,00078 | 0,00389 | 96.513 | 375 | 481.624 | 0,99542 | 5.936.627 | 61,51 |
| 20 a 24 | 0,00106 | 0,00527 | 96.137 | 507 | 479.419 | 0,99478 | 5.455.003 | 56,74 |
| 25 a 29 | 0,00104 | 0,00517 | 95.630 | 494 | 476.916 | 0,99379 | 4.975.584 | 52,03 |
| 30 a 34 | 0,00146 | 0,00726 | 95.136 | 691 | 473.953 | 0,99163 | 4.498.668 | 47,29 |
| 35 a 39 | 0,00191 | 0,00948 | 94.445 | 896 | 469.986 | 0,98835 | 4.024.715 | 42,61 |
| 40 a 44 | 0,00279 | 0,01384 | 93.549 | 1.295 | 464.508 | 0,98527 | 3.554.729 | 38,00 |
| 45 a 49 | 0,00315 | 0,01563 | 92.254 | 1.442 | 457.665 | 0,97940 | 3.090.221 | 33,50 |
| 50 a 54 | 0,00519 | 0,02564 | 90.812 | 2.328 | 448.239 | 0,96842 | 2.632.555 | 28,99 |
| 55 a 59 | 0,00768 | 0,03768 | 88.484 | 3.334 | 434.083 | 0,94927 | 2.184.316 | 24,69 |
| 60 a 64 | 0,01329 | 0,06429 | 85.150 | 5.474 | 412.062 | 0,91603 | 1.750.232 | 20,55 |
| 65 a 69 | 0,02216 | 0,10499 | 79.675 | 8.365 | 377.463 | 0,87134 | 1.338.170 | 16,80 |
| 70 a 74 | 0,03363 | 0,15510 | 71.310 | 11.060 | 328.899 | 0,80642 | 960.707 | 13,47 |
| 75 a 79 | 0,05432 | 0,23913 | 60.250 | 14.407 | 265.231 | 0,58020 | 631.808 | 10,49 |
| 80 y + | 0,12506 | 1,00000 | 45.842 | 45.842 | 366.578 | | 366.578 | 8,00 |
| F₀ = | 0,241 | 4K₁ = | 1,241 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Tolima. Tabla de mortalidad
2000-2005**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02023 | 0,01992 | 100.000 | 1.992 | 98.459 | 0,97894 | 6.981.644 | 69,82 |
| 1 a 4 | 0,00093 | 0,00369 | 98.008 | 362 | 391.011 | 0,99568 | 6.883.186 | 70,23 |
| 5 a 9 | 0,00072 | 0,00358 | 97.646 | 350 | 487.357 | 0,99672 | 6.492.175 | 66,49 |
| 10 a 14 | 0,00060 | 0,00298 | 97.296 | 290 | 485.758 | 0,99384 | 6.004.818 | 61,72 |
| 15 a 19 | 0,00188 | 0,00936 | 97.007 | 908 | 482.764 | 0,98221 | 5.519.061 | 56,89 |
| 20 a 24 | 0,00533 | 0,02631 | 96.099 | 2.528 | 474.176 | 0,97869 | 5.036.296 | 52,41 |
| 25 a 29 | 0,00326 | 0,01618 | 93.571 | 1.514 | 464.071 | 0,98350 | 4.562.121 | 48,76 |
| 30 a 34 | 0,00339 | 0,01682 | 92.057 | 1.549 | 456.414 | 0,98350 | 4.098.050 | 44,52 |
| 35 a 39 | 0,00326 | 0,01617 | 90.508 | 1.463 | 448.884 | 0,98324 | 3.641.636 | 40,24 |
| 40 a 44 | 0,00351 | 0,01737 | 89.045 | 1.547 | 441.359 | 0,97648 | 3.192.751 | 35,86 |
| 45 a 49 | 0,00605 | 0,02978 | 87.498 | 2.606 | 430.977 | 0,96831 | 2.751.392 | 31,45 |
| 50 a 54 | 0,00685 | 0,03365 | 84.893 | 2.857 | 417.320 | 0,96179 | 2.320.415 | 27,33 |
| 55 a 59 | 0,00877 | 0,04292 | 82.036 | 3.521 | 401.376 | 0,94118 | 1.903.095 | 23,20 |
| 60 a 64 | 0,01568 | 0,07544 | 78.515 | 5.923 | 377.767 | 0,90686 | 1.501.719 | 19,13 |
| 65 a 69 | 0,02380 | 0,11230 | 72.592 | 8.152 | 342.580 | 0,85999 | 1.123.952 | 15,48 |
| 70 a 74 | 0,03745 | 0,17123 | 64.440 | 11.034 | 294.616 | 0,79287 | 781.372 | 12,13 |
| 75 a 79 | 0,05726 | 0,25045 | 53.406 | 13.376 | 233.591 | 0,52011 | 486.756 | 9,11 |
| 80 y + | 0,15812 | 1,00000 | 40.030 | 40.030 | 253.165 | | 253.165 | 6,32 |
| F₀ = | 0,226 | 4K₁ = | 1,176 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01529 | 0,01511 | 100.000 | 1.511 | 98.828 | 0,98426 | 7.665.722 | 76,66 |
| 1 a 4 | 0,00065 | 0,00260 | 98.489 | 256 | 393.300 | 0,99748 | 7.566.894 | 76,83 |
| 5 a 9 | 0,00022 | 0,00112 | 98.233 | 110 | 490.888 | 0,99892 | 7.173.595 | 73,03 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00105 | 98.123 | 103 | 490.357 | 0,99784 | 6.682.707 | 68,11 |
| 15 a 19 | 0,00066 | 0,00328 | 98.020 | 321 | 489.298 | 0,99594 | 6.192.350 | 63,17 |
| 20 a 24 | 0,00097 | 0,00486 | 97.699 | 474 | 487.309 | 0,99555 | 5.703.053 | 58,37 |
| 25 a 29 | 0,00081 | 0,00405 | 97.225 | 393 | 485.140 | 0,99417 | 5.215.744 | 53,65 |
| 30 a 34 | 0,00153 | 0,00762 | 96.831 | 738 | 482.311 | 0,99192 | 4.730.604 | 48,85 |
| 35 a 39 | 0,00172 | 0,00854 | 96.093 | 821 | 478.413 | 0,99028 | 4.248.294 | 44,21 |
| 40 a 44 | 0,00220 | 0,01092 | 95.272 | 1.040 | 473.761 | 0,98798 | 3.769.880 | 39,57 |
| 45 a 49 | 0,00264 | 0,01312 | 94.232 | 1.237 | 468.069 | 0,98295 | 3.296.119 | 34,98 |
| 50 a 54 | 0,00425 | 0,02103 | 92.995 | 1.955 | 460.089 | 0,97755 | 2.828.051 | 30,41 |
| 55 a 59 | 0,00484 | 0,02390 | 91.040 | 2.176 | 449.760 | 0,96180 | 2.367.962 | 26,01 |
| 60 a 64 | 0,01085 | 0,05284 | 88.864 | 4.696 | 432.582 | 0,93159 | 1.918.202 | 21,59 |
| 65 a 69 | 0,01772 | 0,08485 | 84.169 | 7.142 | 402.988 | 0,89647 | 1.485.620 | 17,65 |
| 70 a 74 | 0,02642 | 0,12393 | 77.026 | 9.546 | 361.268 | 0,83997 | 1.082.632 | 14,06 |
| 75 a 79 | 0,04475 | 0,20123 | 67.481 | 13.579 | 303.455 | 0,57933 | 721.364 | 10,69 |
| 80 y + | 0,12898 | 1,00000 | 53.901 | 53.901 | 417.909 | | 417.909 | 7,75 |
| F₀ = | 0,225 | 4K₁ = | 1,442 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Valle del Cauca. Tabla de mortalidad
1985-1990**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04488 | 0,04336 | 100.000 | 4.336 | 96.607 | 0,94932 | 6.308.000 | 63,08 |
| 1 a 4 | 0,00457 | 0,01807 | 95.664 | 1.729 | 378.053 | 0,98731 | 6.211.393 | 64,93 |
| 5 a 9 | 0,00089 | 0,00443 | 93.935 | 416 | 468.637 | 0,99587 | 5.833.340 | 62,10 |
| 10 a 14 | 0,00077 | 0,00384 | 93.519 | 359 | 466.699 | 0,99234 | 5.364.704 | 57,36 |
| 15 a 19 | 0,00231 | 0,01150 | 93.160 | 1.071 | 463.124 | 0,98333 | 4.898.005 | 52,58 |
| 20 a 24 | 0,00443 | 0,02190 | 92.089 | 2.016 | 455.405 | 0,97481 | 4.434.881 | 48,16 |
| 25 a 29 | 0,00579 | 0,02856 | 90.073 | 2.572 | 443.933 | 0,97205 | 3.979.476 | 44,18 |
| 30 a 34 | 0,00554 | 0,02732 | 87.500 | 2.391 | 431.525 | 0,97319 | 3.535.543 | 40,41 |
| 35 a 39 | 0,00533 | 0,02629 | 85.110 | 2.238 | 419.954 | 0,97189 | 3.104.018 | 36,47 |
| 40 a 44 | 0,00609 | 0,02998 | 82.872 | 2.485 | 408.148 | 0,96634 | 2.684.064 | 32,39 |
| 45 a 49 | 0,00763 | 0,03745 | 80.387 | 3.010 | 394.410 | 0,95706 | 2.275.916 | 28,31 |
| 50 a 54 | 0,00997 | 0,04864 | 77.377 | 3.764 | 377.475 | 0,93795 | 1.881.507 | 24,32 |
| 55 a 59 | 0,01583 | 0,07615 | 73.613 | 5.606 | 354.051 | 0,90703 | 1.504.032 | 20,43 |
| 60 a 64 | 0,02354 | 0,11117 | 68.007 | 7.560 | 321.136 | 0,85988 | 1.149.981 | 16,91 |
| 65 a 69 | 0,03780 | 0,17270 | 60.447 | 10.439 | 276.137 | 0,79113 | 828.845 | 13,71 |
| 70 a 74 | 0,05782 | 0,25259 | 50.008 | 12.632 | 218.461 | 0,71243 | 552.708 | 11,05 |
| 75 a 79 | 0,08030 | 0,33438 | 37.377 | 12.498 | 155.637 | 0,53436 | 334.246 | 8,94 |
| 80 y + | 0,13929 | 1,00000 | 24.878 | 24.878 | 178.609 | | 178.609 | 7,18 |
| F₀ = | 0,217 | 4K₁ = | 1,337 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03243 | 0,03165 | 100.000 | 3.165 | 97.582 | 0,96159 | 7.019.000 | 70,19 |
| 1 a 4 | 0,00402 | 0,01590 | 96.835 | 1.539 | 383.214 | 0,98953 | 6.921.418 | 71,48 |
| 5 a 9 | 0,00060 | 0,00301 | 95.296 | 287 | 475.761 | 0,99731 | 6.538.205 | 68,61 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00237 | 95.009 | 225 | 474.481 | 0,99668 | 6.062.444 | 63,81 |
| 15 a 19 | 0,00086 | 0,00427 | 94.784 | 405 | 472.906 | 0,99508 | 5.587.963 | 58,95 |
| 20 a 24 | 0,00112 | 0,00558 | 94.379 | 526 | 470.578 | 0,99371 | 5.115.056 | 54,20 |
| 25 a 29 | 0,00141 | 0,00700 | 93.852 | 657 | 467.619 | 0,99221 | 4.644.478 | 49,49 |
| 30 a 34 | 0,00172 | 0,00858 | 93.195 | 800 | 463.977 | 0,98978 | 4.176.859 | 44,82 |
| 35 a 39 | 0,00239 | 0,01187 | 92.395 | 1.097 | 459.236 | 0,98570 | 3.712.883 | 40,18 |
| 40 a 44 | 0,00338 | 0,01677 | 91.299 | 1.531 | 452.667 | 0,97993 | 3.253.647 | 35,64 |
| 45 a 49 | 0,00474 | 0,02343 | 89.768 | 2.103 | 443.581 | 0,96950 | 2.800.980 | 31,20 |
| 50 a 54 | 0,00769 | 0,03774 | 87.665 | 3.309 | 430.052 | 0,95206 | 2.357.399 | 26,89 |
| 55 a 59 | 0,01206 | 0,05853 | 84.356 | 4.937 | 409.436 | 0,92728 | 1.927.347 | 22,85 |
| 60 a 64 | 0,01837 | 0,08780 | 79.419 | 6.973 | 379.661 | 0,88851 | 1.517.911 | 19,11 |
| 65 a 69 | 0,02952 | 0,13746 | 72.446 | 9.958 | 337.333 | 0,83444 | 1.138.250 | 15,71 |
| 70 a 74 | 0,04399 | 0,19814 | 62.488 | 12.381 | 281.484 | 0,76467 | 800.917 | 12,82 |
| 75 a 79 | 0,06558 | 0,28170 | 50.106 | 14.115 | 215.244 | 0,58562 | 519.433 | 10,37 |
| 80 y + | 0,11832 | 1,00000 | 35.991 | 35.991 | 304.189 | | 304.189 | 8,45 |
| F₀ = | 0,236 | 4K₁ = | 1,319 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Valle del Cauca. Tabla de mortalidad
1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03192 | 0,03116 | 100.000 | 3.116 | 97.630 | 0,96303 | 6.333.000 | 63,33 |
| 1 a 4 | 0,00372 | 0,01475 | 96.884 | 1.429 | 383.885 | 0,98964 | 6.235.370 | 64,36 |
| 5 a 9 | 0,00063 | 0,00313 | 95.455 | 299 | 476.526 | 0,99668 | 5.851.485 | 61,30 |
| 10 a 14 | 0,00070 | 0,00351 | 95.156 | 334 | 474.944 | 0,98805 | 5.374.959 | 56,49 |
| 15 a 19 | 0,00413 | 0,02042 | 94.822 | 1.936 | 469.268 | 0,97283 | 4.900.015 | 51,68 |
| 20 a 24 | 0,00693 | 0,03405 | 92.885 | 3.163 | 456.520 | 0,96494 | 4.430.747 | 47,70 |
| 25 a 29 | 0,00735 | 0,03611 | 89.723 | 3.240 | 440.513 | 0,96483 | 3.974.227 | 44,29 |
| 30 a 34 | 0,00696 | 0,03420 | 86.483 | 2.958 | 425.020 | 0,96464 | 3.533.714 | 40,86 |
| 35 a 39 | 0,00745 | 0,03656 | 83.525 | 3.054 | 409.991 | 0,96264 | 3.108.694 | 37,22 |
| 40 a 44 | 0,00779 | 0,03819 | 80.471 | 3.073 | 394.673 | 0,96508 | 2.698.703 | 33,54 |
| 45 a 49 | 0,00641 | 0,03153 | 77.398 | 2.440 | 380.890 | 0,96015 | 2.304.030 | 29,77 |
| 50 a 54 | 0,00993 | 0,04844 | 74.958 | 3.631 | 365.713 | 0,94164 | 1.923.140 | 25,66 |
| 55 a 59 | 0,01425 | 0,06879 | 71.327 | 4.907 | 344.368 | 0,91839 | 1.557.427 | 21,84 |
| 60 a 64 | 0,02003 | 0,09538 | 66.420 | 6.335 | 316.264 | 0,87882 | 1.213.059 | 18,26 |
| 65 a 69 | 0,03236 | 0,14970 | 60.085 | 8.995 | 277.940 | 0,81752 | 896.795 | 14,93 |
| 70 a 74 | 0,04970 | 0,22104 | 51.091 | 11.293 | 227.221 | 0,74336 | 618.855 | 12,11 |
| 75 a 79 | 0,07124 | 0,30236 | 39.798 | 12.033 | 168.906 | 0,56872 | 391.634 | 9,84 |
| 80 y + | 0,12466 | 1,00000 | 27.765 | 27.765 | 222.728 | | 222.728 | 8,02 |
| F₀ = | 0,240 | 4K₁ = | 1,446 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02427 | 0,02382 | 100.000 | 2.382 | 98.173 | 0,96999 | 7.158.000 | 71,58 |
| 1 a 4 | 0,00361 | 0,01432 | 97.618 | 1.398 | 386.823 | 0,99068 | 7.059.827 | 72,32 |
| 5 a 9 | 0,00052 | 0,00259 | 96.220 | 249 | 480.478 | 0,99752 | 6.673.004 | 69,35 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00237 | 95.971 | 227 | 479.286 | 0,99646 | 6.192.527 | 64,53 |
| 15 a 19 | 0,00094 | 0,00471 | 95.744 | 451 | 477.590 | 0,99470 | 5.713.240 | 59,67 |
| 20 a 24 | 0,00118 | 0,00589 | 95.292 | 561 | 475.059 | 0,99363 | 5.235.650 | 54,94 |
| 25 a 29 | 0,00138 | 0,00686 | 94.731 | 650 | 472.032 | 0,99254 | 4.760.591 | 50,25 |
| 30 a 34 | 0,00162 | 0,00805 | 94.081 | 758 | 468.513 | 0,99014 | 4.288.559 | 45,58 |
| 35 a 39 | 0,00235 | 0,01169 | 93.324 | 1.091 | 463.892 | 0,98576 | 3.820.046 | 40,93 |
| 40 a 44 | 0,00339 | 0,01681 | 92.233 | 1.551 | 457.288 | 0,98211 | 3.356.154 | 36,39 |
| 45 a 49 | 0,00383 | 0,01897 | 90.682 | 1.721 | 449.109 | 0,97295 | 2.898.867 | 31,97 |
| 50 a 54 | 0,00718 | 0,03527 | 88.961 | 3.138 | 436.962 | 0,95636 | 2.449.758 | 27,54 |
| 55 a 59 | 0,01074 | 0,05231 | 85.823 | 4.489 | 417.894 | 0,93422 | 2.012.795 | 23,45 |
| 60 a 64 | 0,01666 | 0,07999 | 81.334 | 6.506 | 390.406 | 0,89806 | 1.594.901 | 19,61 |
| 65 a 69 | 0,02685 | 0,12580 | 74.828 | 9.414 | 350.607 | 0,84396 | 1.204.495 | 16,10 |
| 70 a 74 | 0,04214 | 0,19062 | 65.415 | 12.470 | 295.899 | 0,77168 | 853.888 | 13,05 |
| 75 a 79 | 0,06374 | 0,27489 | 52.945 | 14.554 | 228.340 | 0,59078 | 557.989 | 10,54 |
| 80 y + | 0,11646 | 1,00000 | 38.391 | 38.391 | 329.649 | | 329.649 | 8,59 |
| F₀ = | 0,233 | 4K₁ = | 1,389 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Valle del Cauca. Tabla de mortalidad
1995-2000**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02763 | 0,02705 | 100.000 | 2.705 | 97.888 | 0,96895 | 6.509.000 | 65,09 |
| 1 a 4 | 0,00262 | 0,01040 | 97.295 | 1.012 | 386.587 | 0,99231 | 6.411.112 | 65,89 |
| 5 a 9 | 0,00056 | 0,00277 | 96.284 | 267 | 480.752 | 0,99700 | 6.024.525 | 62,57 |
| 10 a 14 | 0,00065 | 0,00324 | 96.017 | 311 | 479.307 | 0,98852 | 5.543.773 | 57,74 |
| 15 a 19 | 0,00399 | 0,01974 | 95.706 | 1.890 | 473.806 | 0,97401 | 5.064.466 | 52,92 |
| 20 a 24 | 0,00658 | 0,03237 | 93.816 | 3.037 | 461.491 | 0,96664 | 4.590.659 | 48,93 |
| 25 a 29 | 0,00700 | 0,03438 | 90.780 | 3.121 | 446.096 | 0,96672 | 4.129.168 | 45,49 |
| 30 a 34 | 0,00653 | 0,03213 | 87.658 | 2.816 | 431.252 | 0,96818 | 3.683.073 | 42,02 |
| 35 a 39 | 0,00640 | 0,03150 | 84.842 | 2.673 | 417.529 | 0,96791 | 3.251.821 | 38,33 |
| 40 a 44 | 0,00665 | 0,03269 | 82.170 | 2.686 | 404.131 | 0,96895 | 2.834.292 | 34,49 |
| 45 a 49 | 0,00596 | 0,02935 | 79.483 | 2.333 | 391.583 | 0,96367 | 2.430.160 | 30,57 |
| 50 a 54 | 0,00890 | 0,04353 | 77.150 | 3.358 | 377.355 | 0,94838 | 2.038.577 | 26,42 |
| 55 a 59 | 0,01239 | 0,06009 | 73.792 | 4.434 | 357.874 | 0,92660 | 1.661.222 | 22,51 |
| 60 a 64 | 0,01831 | 0,08756 | 69.358 | 6.073 | 331.608 | 0,88944 | 1.303.348 | 18,79 |
| 65 a 69 | 0,02913 | 0,13578 | 63.285 | 8.593 | 294.944 | 0,83342 | 971.741 | 15,35 |
| 70 a 74 | 0,04500 | 0,20223 | 54.693 | 11.060 | 245.812 | 0,76337 | 676.796 | 12,37 |
| 75 a 79 | 0,06505 | 0,27976 | 43.632 | 12.206 | 187.645 | 0,56461 | 430.985 | 9,88 |
| 80 y + | 0,12914 | 1,00000 | 31.426 | 31.426 | 243.340 | | 243.340 | 7,74 |
| F₀ = | 0,219 | 4K₁ = | 1,435 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02041 | 0,02008 | 100.000 | 2.008 | 98.416 | 0,97633 | 7.402.000 | 74,02 |
| 1 a 4 | 0,00220 | 0,00874 | 97.992 | 857 | 389.748 | 0,99391 | 7.303.584 | 74,53 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00199 | 97.135 | 194 | 485.190 | 0,99799 | 6.913.836 | 71,18 |
| 10 a 14 | 0,00041 | 0,00203 | 96.941 | 197 | 484.215 | 0,99682 | 6.428.646 | 66,31 |
| 15 a 19 | 0,00087 | 0,00434 | 96.745 | 420 | 482.674 | 0,99500 | 5.944.432 | 61,44 |
| 20 a 24 | 0,00113 | 0,00566 | 96.325 | 545 | 480.263 | 0,99394 | 5.461.758 | 56,70 |
| 25 a 29 | 0,00130 | 0,00647 | 95.780 | 620 | 477.352 | 0,99315 | 4.981.495 | 52,01 |
| 30 a 34 | 0,00145 | 0,00723 | 95.161 | 688 | 474.083 | 0,99146 | 4.504.142 | 47,33 |
| 35 a 39 | 0,00198 | 0,00986 | 94.473 | 932 | 470.034 | 0,98838 | 4.030.059 | 42,66 |
| 40 a 44 | 0,00269 | 0,01338 | 93.541 | 1.252 | 464.575 | 0,98517 | 3.560.025 | 38,06 |
| 45 a 49 | 0,00329 | 0,01630 | 92.289 | 1.504 | 457.685 | 0,97736 | 3.095.450 | 33,54 |
| 50 a 54 | 0,00590 | 0,02909 | 90.785 | 2.640 | 447.323 | 0,96448 | 2.637.766 | 29,06 |
| 55 a 59 | 0,00861 | 0,04215 | 88.144 | 3.716 | 431.433 | 0,94694 | 2.190.442 | 24,85 |
| 60 a 64 | 0,01332 | 0,06444 | 84.429 | 5.441 | 408.542 | 0,91636 | 1.759.009 | 20,83 |
| 65 a 69 | 0,02198 | 0,10416 | 78.988 | 8.227 | 374.372 | 0,86970 | 1.350.468 | 17,10 |
| 70 a 74 | 0,03466 | 0,15947 | 70.761 | 11.284 | 325.593 | 0,80702 | 976.096 | 13,79 |
| 75 a 79 | 0,05270 | 0,23284 | 59.476 | 13.849 | 262.760 | 0,59607 | 650.503 | 10,94 |
| 80 y + | 0,11768 | 1,00000 | 45.628 | 45.628 | 387.742 | | 387.742 | 8,50 |
| F₀ = | 0,211 | 4K₁ = | 1,411 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02257 | 0,02216 | 100.000 | 2.216 | 98.206 | 0,97547 | 6.726.000 | 67,26 |
| 1 a 4 | 0,00160 | 0,00636 | 97.784 | 622 | 389.529 | 0,99488 | 6.627.794 | 67,78 |
| 5 a 9 | 0,00047 | 0,00234 | 97.162 | 227 | 485.240 | 0,99739 | 6.238.265 | 64,21 |
| 10 a 14 | 0,00058 | 0,00289 | 96.934 | 280 | 483.972 | 0,98915 | 5.753.025 | 59,35 |
| 15 a 19 | 0,00380 | 0,01883 | 96.654 | 1.820 | 478.722 | 0,97557 | 5.269.053 | 54,51 |
| 20 a 24 | 0,00612 | 0,03014 | 94.834 | 2.859 | 467.025 | 0,96889 | 4.790.331 | 50,51 |
| 25 a 29 | 0,00652 | 0,03210 | 91.976 | 2.952 | 452.498 | 0,96922 | 4.323.306 | 47,00 |
| 30 a 34 | 0,00597 | 0,02943 | 89.023 | 2.620 | 438.568 | 0,97248 | 3.870.809 | 43,48 |
| 35 a 39 | 0,00518 | 0,02555 | 86.404 | 2.208 | 426.498 | 0,97409 | 3.432.241 | 39,72 |
| 40 a 44 | 0,00533 | 0,02628 | 84.196 | 2.213 | 415.446 | 0,97359 | 3.005.743 | 35,70 |
| 45 a 49 | 0,00538 | 0,02655 | 81.983 | 2.177 | 404.472 | 0,96807 | 2.590.297 | 31,60 |
| 50 a 54 | 0,00763 | 0,03746 | 79.806 | 2.989 | 391.557 | 0,95654 | 2.185.825 | 27,39 |
| 55 a 59 | 0,01019 | 0,04969 | 76.817 | 3.817 | 374.541 | 0,93669 | 1.794.268 | 23,36 |
| 60 a 64 | 0,01616 | 0,07764 | 73.000 | 5.668 | 350.829 | 0,90281 | 1.419.727 | 19,45 |
| 65 a 69 | 0,02516 | 0,11838 | 67.332 | 7.970 | 316.733 | 0,85346 | 1.068.897 | 15,88 |
| 70 a 74 | 0,03919 | 0,17848 | 59.361 | 10.595 | 270.320 | 0,78888 | 752.164 | 12,67 |
| 75 a 79 | 0,05736 | 0,25084 | 48.766 | 12.232 | 213.251 | 0,55743 | 481.845 | 9,88 |
| 80 y + | 0,13602 | 1,00000 | 36.534 | 36.534 | 268.594 | | 268.594 | 7,35 |
| F₀ = | 0,190 | 4K₁ = | 1,420 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01663 | 0,01640 | 100.000 | 1.640 | 98.664 | 0,98175 | 7.643.000 | 76,43 |
| 1 a 4 | 0,00122 | 0,00487 | 98.360 | 479 | 392.210 | 0,99627 | 7.544.336 | 76,70 |
| 5 a 9 | 0,00029 | 0,00146 | 97.880 | 143 | 489.045 | 0,99843 | 7.152.126 | 73,07 |
| 10 a 14 | 0,00034 | 0,00169 | 97.738 | 165 | 488.275 | 0,99719 | 6.663.081 | 68,17 |
| 15 a 19 | 0,00079 | 0,00393 | 97.573 | 383 | 486.904 | 0,99534 | 6.174.806 | 63,28 |
| 20 a 24 | 0,00108 | 0,00539 | 97.189 | 524 | 484.636 | 0,99429 | 5.687.901 | 58,52 |
| 25 a 29 | 0,00121 | 0,00603 | 96.665 | 583 | 481.867 | 0,99380 | 5.203.266 | 53,83 |
| 30 a 34 | 0,00128 | 0,00636 | 96.082 | 611 | 478.882 | 0,99279 | 4.721.398 | 49,14 |
| 35 a 39 | 0,00162 | 0,00806 | 95.471 | 770 | 475.430 | 0,99087 | 4.242.516 | 44,44 |
| 40 a 44 | 0,00205 | 0,01021 | 94.701 | 967 | 471.087 | 0,98810 | 3.767.087 | 39,78 |
| 45 a 49 | 0,00274 | 0,01361 | 93.734 | 1.275 | 465.481 | 0,98166 | 3.296.000 | 35,16 |
| 50 a 54 | 0,00468 | 0,02314 | 92.458 | 2.139 | 456.945 | 0,97217 | 2.830.519 | 30,61 |
| 55 a 59 | 0,00664 | 0,03263 | 90.319 | 2.948 | 444.228 | 0,95889 | 2.373.574 | 26,28 |
| 60 a 64 | 0,01023 | 0,04987 | 87.372 | 4.357 | 425.966 | 0,93386 | 1.929.346 | 22,08 |
| 65 a 69 | 0,01738 | 0,08326 | 83.015 | 6.912 | 397.794 | 0,89484 | 1.503.380 | 18,11 |
| 70 a 74 | 0,02759 | 0,12906 | 76.103 | 9.821 | 355.960 | 0,84200 | 1.105.586 | 14,53 |
| 75 a 79 | 0,04229 | 0,19123 | 66.281 | 12.675 | 299.719 | 0,60018 | 749.626 | 11,31 |
| 80 y + | 0,11915 | 1,00000 | 53.606 | 53.606 | 449.907 | | 449.907 | 8,39 |
| F₀ = | 0,186 | 4K₁ = | 1,436 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Quindío. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04920 | 0,04741 | 100.000 | 4.741 | 96.372 | 0,94579 | 6.357.506 | 63,58 |
| 1 a 4 | 0,00488 | 0,01928 | 95.259 | 1.837 | 376.525 | 0,98565 | 6.261.134 | 65,73 |
| 5 a 9 | 0,00086 | 0,00430 | 93.422 | 401 | 466.109 | 0,99607 | 5.884.609 | 62,99 |
| 10 a 14 | 0,00072 | 0,00357 | 93.021 | 332 | 464.275 | 0,99384 | 5.418.501 | 58,25 |
| 15 a 19 | 0,00176 | 0,00875 | 92.689 | 811 | 461.417 | 0,98713 | 4.954.226 | 53,45 |
| 20 a 24 | 0,00344 | 0,01704 | 91.878 | 1.565 | 455.476 | 0,98092 | 4.492.809 | 48,90 |
| 25 a 29 | 0,00428 | 0,02116 | 90.313 | 1.911 | 446.786 | 0,97820 | 4.037.334 | 44,70 |
| 30 a 34 | 0,00454 | 0,02245 | 88.402 | 1.984 | 437.047 | 0,97648 | 3.590.548 | 40,62 |
| 35 a 39 | 0,00498 | 0,02461 | 86.417 | 2.127 | 426.769 | 0,97495 | 3.153.501 | 36,49 |
| 40 a 44 | 0,00516 | 0,02549 | 84.290 | 2.149 | 416.080 | 0,97095 | 2.726.732 | 32,35 |
| 45 a 49 | 0,00665 | 0,03271 | 82.142 | 2.687 | 403.991 | 0,95821 | 2.310.652 | 28,13 |
| 50 a 54 | 0,01051 | 0,05119 | 79.455 | 4.067 | 387.106 | 0,93525 | 1.906.661 | 24,00 |
| 55 a 59 | 0,01646 | 0,07905 | 75.388 | 5.959 | 362.040 | 0,90516 | 1.519.555 | 20,16 |
| 60 a 64 | 0,02372 | 0,11198 | 69.428 | 7.775 | 327.705 | 0,85434 | 1.157.514 | 16,67 |
| 65 a 69 | 0,04043 | 0,18359 | 61.654 | 11.319 | 279.972 | 0,78748 | 829.809 | 13,46 |
| 70 a 74 | 0,05661 | 0,24797 | 50.335 | 12.481 | 220.471 | 0,71233 | 549.837 | 10,92 |
| 75 a 79 | 0,08206 | 0,34047 | 37.854 | 12.888 | 157.048 | 0,52318 | 329.366 | 8,70 |
| 80 y + | 0,14488 | 1,00000 | 24.966 | 24.966 | 172.318 | | 172.318 | 6,90 |
| F₀ = | 0,235 | 4K₁ = | 1,544 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03839 | 0,03722 | 100.000 | 3.722 | 96.940 | 0,95553 | 7.060.117 | 70,60 |
| 1 a 4 | 0,00446 | 0,01764 | 96.278 | 1.699 | 380.824 | 0,98825 | 6.963.177 | 72,32 |
| 5 a 9 | 0,00063 | 0,00316 | 94.580 | 299 | 472.152 | 0,99734 | 6.582.353 | 69,60 |
| 10 a 14 | 0,00043 | 0,00215 | 94.281 | 203 | 470.897 | 0,99710 | 6.110.201 | 64,81 |
| 15 a 19 | 0,00073 | 0,00364 | 94.078 | 343 | 469.533 | 0,99613 | 5.639.304 | 59,94 |
| 20 a 24 | 0,00082 | 0,00410 | 93.735 | 384 | 467.715 | 0,99574 | 5.169.771 | 55,15 |
| 25 a 29 | 0,00089 | 0,00442 | 93.351 | 413 | 465.722 | 0,99465 | 4.702.056 | 50,37 |
| 30 a 34 | 0,00126 | 0,00629 | 92.938 | 584 | 463.229 | 0,99241 | 4.236.334 | 45,58 |
| 35 a 39 | 0,00179 | 0,00889 | 92.354 | 821 | 459.715 | 0,98751 | 3.773.105 | 40,85 |
| 40 a 44 | 0,00325 | 0,01613 | 91.532 | 1.476 | 453.971 | 0,98102 | 3.313.390 | 36,20 |
| 45 a 49 | 0,00443 | 0,02188 | 90.056 | 1.971 | 445.353 | 0,97192 | 2.859.418 | 31,75 |
| 50 a 54 | 0,00700 | 0,03441 | 88.085 | 3.031 | 432.849 | 0,95631 | 2.414.065 | 27,41 |
| 55 a 59 | 0,01095 | 0,05329 | 85.054 | 4.533 | 413.939 | 0,93349 | 1.981.216 | 23,29 |
| 60 a 64 | 0,01677 | 0,08048 | 80.521 | 6.480 | 386.406 | 0,89223 | 1.567.277 | 19,46 |
| 65 a 69 | 0,02952 | 0,13745 | 74.041 | 10.177 | 344.763 | 0,83521 | 1.180.871 | 15,95 |
| 70 a 74 | 0,04358 | 0,19649 | 63.864 | 12.549 | 287.949 | 0,75935 | 836.107 | 13,09 |
| 75 a 79 | 0,06938 | 0,29562 | 51.316 | 15.170 | 218.653 | 0,60111 | 548.158 | 10,68 |
| 80 y + | 0,10970 | 1,00000 | 36.146 | 36.146 | 329.505 | | 329.505 | 9,12 |
| F₀ = | 0,178 | 4K₁ = | 1,475 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Quindío. Tabla de mortalidad 1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04282 | 0,04137 | 100.000 | 4.137 | 96.612 | 0,95175 | 6.436.954 | 64,37 |
| 1 a 4 | 0,00449 | 0,01776 | 95.863 | 1.702 | 379.264 | 0,98822 | 6.340.342 | 66,14 |
| 5 a 9 | 0,00046 | 0,00228 | 94.161 | 214 | 470.268 | 0,99738 | 5.961.078 | 63,31 |
| 10 a 14 | 0,00059 | 0,00296 | 93.946 | 278 | 469.037 | 0,99243 | 5.490.810 | 58,45 |
| 15 a 19 | 0,00245 | 0,01220 | 93.668 | 1.142 | 465.485 | 0,98385 | 5.021.773 | 53,61 |
| 20 a 24 | 0,00407 | 0,02014 | 92.526 | 1.864 | 457.969 | 0,97631 | 4.556.289 | 49,24 |
| 25 a 29 | 0,00554 | 0,02731 | 90.662 | 2.476 | 447.120 | 0,97393 | 4.098.320 | 45,20 |
| 30 a 34 | 0,00502 | 0,02479 | 88.186 | 2.186 | 435.464 | 0,97259 | 3.651.200 | 41,40 |
| 35 a 39 | 0,00611 | 0,03010 | 86.000 | 2.588 | 423.527 | 0,96946 | 3.215.736 | 37,39 |
| 40 a 44 | 0,00630 | 0,03100 | 83.411 | 2.586 | 410.593 | 0,97045 | 2.792.209 | 33,48 |
| 45 a 49 | 0,00569 | 0,02806 | 80.826 | 2.268 | 398.459 | 0,96262 | 2.381.616 | 29,47 |
| 50 a 54 | 0,00962 | 0,04698 | 78.558 | 3.690 | 383.564 | 0,94144 | 1.983.157 | 25,24 |
| 55 a 59 | 0,01466 | 0,07071 | 74.868 | 5.294 | 361.104 | 0,91423 | 1.599.593 | 21,37 |
| 60 a 64 | 0,02149 | 0,10198 | 69.574 | 7.095 | 330.132 | 0,87210 | 1.238.489 | 17,80 |
| 65 a 69 | 0,03402 | 0,15677 | 62.479 | 9.795 | 287.907 | 0,81154 | 908.357 | 14,54 |
| 70 a 74 | 0,05097 | 0,22605 | 52.684 | 11.909 | 233.648 | 0,74153 | 620.450 | 11,78 |
| 75 a 79 | 0,07069 | 0,30036 | 40.775 | 12.247 | 173.257 | 0,55208 | 386.802 | 9,49 |
| 80 y + | 0,13359 | 1,00000 | 28.528 | 28.528 | 213.545 | | 213.545 | 7,49 |
| F₀ = | 0,181 | 4K₁ = | 1,539 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03370 | 0,03277 | 100.000 | 3.277 | 97.256 | 0,95951 | 7.153.536 | 71,54 |
| 1 a 4 | 0,00417 | 0,01649 | 96.723 | 1.595 | 382.498 | 0,99010 | 7.056.280 | 72,95 |
| 5 a 9 | 0,00053 | 0,00267 | 95.127 | 254 | 475.003 | 0,99779 | 6.673.782 | 70,16 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00175 | 94.874 | 166 | 473.955 | 0,99743 | 6.198.779 | 65,34 |
| 15 a 19 | 0,00068 | 0,00339 | 94.708 | 321 | 472.737 | 0,99590 | 5.724.825 | 60,45 |
| 20 a 24 | 0,00096 | 0,00480 | 94.387 | 453 | 470.801 | 0,99534 | 5.252.087 | 55,64 |
| 25 a 29 | 0,00091 | 0,00452 | 93.934 | 424 | 468.607 | 0,99461 | 4.781.286 | 50,90 |
| 30 a 34 | 0,00126 | 0,00627 | 93.509 | 586 | 466.081 | 0,99247 | 4.312.680 | 46,12 |
| 35 a 39 | 0,00177 | 0,00880 | 92.923 | 818 | 462.571 | 0,98800 | 3.846.599 | 41,40 |
| 40 a 44 | 0,00307 | 0,01522 | 92.105 | 1.402 | 457.022 | 0,98393 | 3.384.028 | 36,74 |
| 45 a 49 | 0,00342 | 0,01693 | 90.703 | 1.536 | 449.677 | 0,97576 | 2.927.006 | 32,27 |
| 50 a 54 | 0,00644 | 0,03167 | 89.168 | 2.824 | 438.778 | 0,96025 | 2.477.329 | 27,78 |
| 55 a 59 | 0,00986 | 0,04810 | 86.344 | 4.153 | 421.336 | 0,93953 | 2.038.551 | 23,61 |
| 60 a 64 | 0,01525 | 0,07346 | 82.191 | 6.038 | 395.858 | 0,90230 | 1.617.215 | 19,68 |
| 65 a 69 | 0,02641 | 0,12385 | 76.152 | 9.432 | 357.183 | 0,84692 | 1.221.357 | 16,04 |
| 70 a 74 | 0,04112 | 0,18644 | 66.721 | 12.440 | 302.505 | 0,78085 | 864.173 | 12,95 |
| 75 a 79 | 0,05960 | 0,25934 | 54.281 | 14.077 | 236.212 | 0,57944 | 561.668 | 10,35 |
| 80 y + | 0,12353 | 1,00000 | 40.204 | 40.204 | 325.456 | | 325.456 | 8,10 |
| F₀ = | 0,163 | 4K₁ = | 1,247 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Quindío. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03430 | 0,03335 | 100.000 | 3.335 | 97.230 | 0,96217 | 6.617.201 | 66,17 |
| 1 a 4 | 0,00290 | 0,01152 | 96.665 | 1.114 | 383.854 | 0,99211 | 6.519.971 | 67,45 |
| 5 a 9 | 0,00039 | 0,00196 | 95.551 | 187 | 477.289 | 0,99801 | 6.136.117 | 64,22 |
| 10 a 14 | 0,00041 | 0,00203 | 95.364 | 193 | 476.337 | 0,99327 | 5.658.829 | 59,34 |
| 15 a 19 | 0,00230 | 0,01144 | 95.171 | 1.089 | 473.132 | 0,98384 | 5.182.492 | 54,45 |
| 20 a 24 | 0,00423 | 0,02094 | 94.082 | 1.970 | 465.486 | 0,97730 | 4.709.359 | 50,06 |
| 25 a 29 | 0,00496 | 0,02451 | 92.112 | 2.257 | 454.918 | 0,97639 | 4.243.873 | 46,07 |
| 30 a 34 | 0,00459 | 0,02270 | 89.855 | 2.039 | 444.176 | 0,97492 | 3.788.955 | 42,17 |
| 35 a 39 | 0,00558 | 0,02752 | 87.816 | 2.417 | 433.036 | 0,97243 | 3.344.779 | 38,09 |
| 40 a 44 | 0,00560 | 0,02761 | 85.399 | 2.358 | 421.098 | 0,97204 | 2.911.743 | 34,10 |
| 45 a 49 | 0,00575 | 0,02832 | 83.040 | 2.352 | 409.323 | 0,96396 | 2.490.645 | 29,99 |
| 50 a 54 | 0,00900 | 0,04399 | 80.689 | 3.549 | 394.571 | 0,94571 | 2.081.321 | 25,79 |
| 55 a 59 | 0,01345 | 0,06506 | 77.139 | 5.019 | 373.150 | 0,92037 | 1.686.751 | 21,87 |
| 60 a 64 | 0,01999 | 0,09520 | 72.120 | 6.866 | 343.437 | 0,88164 | 1.313.601 | 18,21 |
| 65 a 69 | 0,03102 | 0,14395 | 65.254 | 9.394 | 302.788 | 0,82524 | 970.163 | 14,87 |
| 70 a 74 | 0,04711 | 0,21074 | 55.861 | 11.772 | 249.873 | 0,75416 | 667.375 | 11,95 |
| 75 a 79 | 0,06792 | 0,29031 | 44.089 | 12.799 | 188.444 | 0,54864 | 417.502 | 9,47 |
| 80 y + | 0,13660 | 1,00000 | 31.289 | 31.289 | 229.058 | | 229.058 | 7,32 |
| F₀ = | 0,169 | 4K₁ = | 1,480 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02672 | 0,02613 | 100.000 | 2.613 | 97.772 | 0,96956 | 7.318.022 | 73,18 |
| 1 a 4 | 0,00250 | 0,00993 | 97.387 | 967 | 387.009 | 0,99348 | 7.220.250 | 74,14 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00199 | 96.420 | 192 | 481.620 | 0,99824 | 6.833.241 | 70,87 |
| 10 a 14 | 0,00031 | 0,00154 | 96.228 | 148 | 480.770 | 0,99748 | 6.351.621 | 66,01 |
| 15 a 19 | 0,00070 | 0,00351 | 96.080 | 337 | 479.558 | 0,99613 | 5.870.851 | 61,10 |
| 20 a 24 | 0,00085 | 0,00424 | 95.743 | 406 | 477.702 | 0,99574 | 5.391.293 | 56,31 |
| 25 a 29 | 0,00086 | 0,00428 | 95.337 | 408 | 475.668 | 0,99485 | 4.913.591 | 51,54 |
| 30 a 34 | 0,00121 | 0,00604 | 94.930 | 573 | 473.216 | 0,99238 | 4.437.923 | 46,75 |
| 35 a 39 | 0,00185 | 0,00921 | 94.357 | 869 | 469.610 | 0,98840 | 3.964.707 | 42,02 |
| 40 a 44 | 0,00282 | 0,01401 | 93.487 | 1.310 | 464.163 | 0,98502 | 3.495.097 | 37,39 |
| 45 a 49 | 0,00322 | 0,01596 | 92.178 | 1.472 | 457.210 | 0,97762 | 3.030.934 | 32,88 |
| 50 a 54 | 0,00587 | 0,02891 | 90.706 | 2.622 | 446.976 | 0,96422 | 2.573.724 | 28,37 |
| 55 a 59 | 0,00876 | 0,04285 | 88.084 | 3.774 | 430.984 | 0,94444 | 2.126.749 | 24,14 |
| 60 a 64 | 0,01426 | 0,06884 | 84.310 | 5.804 | 407.039 | 0,90846 | 1.695.764 | 20,11 |
| 65 a 69 | 0,02461 | 0,11592 | 78.506 | 9.100 | 369.779 | 0,85782 | 1.288.726 | 16,42 |
| 70 a 74 | 0,03761 | 0,17189 | 69.406 | 11.930 | 317.204 | 0,79634 | 918.947 | 13,24 |
| 75 a 79 | 0,05507 | 0,24203 | 57.476 | 13.911 | 252.602 | 0,58022 | 601.743 | 10,47 |
| 80 y + | 0,12478 | 1,00000 | 43.565 | 43.565 | 349.142 | | 349.142 | 8,01 |
| F₀ = | 0,147 | 4K₁ = | 1,375 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Quindío. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02531 | 0,02477 | 100.000 | 2.477 | 97.902 | 0,97276 | 6.819.246 | 68,19 |
| 1 a 4 | 0,00159 | 0,00635 | 97.523 | 619 | 388.478 | 0,99537 | 6.721.344 | 68,92 |
| 5 a 9 | 0,00032 | 0,00160 | 96.903 | 155 | 484.129 | 0,99860 | 6.332.866 | 65,35 |
| 10 a 14 | 0,00024 | 0,00120 | 96.748 | 116 | 483.451 | 0,99417 | 5.848.737 | 60,45 |
| 15 a 19 | 0,00210 | 0,01047 | 96.632 | 1.012 | 480.631 | 0,98375 | 5.365.286 | 55,52 |
| 20 a 24 | 0,00447 | 0,02208 | 95.620 | 2.112 | 472.823 | 0,97840 | 4.884.655 | 51,08 |
| 25 a 29 | 0,00427 | 0,02111 | 93.509 | 1.974 | 462.609 | 0,97939 | 4.411.832 | 47,18 |
| 30 a 34 | 0,00406 | 0,02010 | 91.535 | 1.839 | 453.075 | 0,97781 | 3.949.224 | 43,14 |
| 35 a 39 | 0,00493 | 0,02433 | 89.695 | 2.182 | 443.021 | 0,97606 | 3.496.148 | 38,98 |
| 40 a 44 | 0,00477 | 0,02355 | 87.513 | 2.061 | 432.414 | 0,97391 | 3.053.127 | 34,89 |
| 45 a 49 | 0,00582 | 0,02868 | 85.452 | 2.451 | 421.134 | 0,96565 | 2.620.713 | 30,67 |
| 50 a 54 | 0,00820 | 0,04018 | 83.001 | 3.335 | 406.669 | 0,95108 | 2.199.580 | 26,50 |
| 55 a 59 | 0,01195 | 0,05802 | 79.666 | 4.622 | 386.776 | 0,92812 | 1.792.911 | 22,51 |
| 60 a 64 | 0,01810 | 0,08659 | 75.044 | 6.498 | 358.974 | 0,89364 | 1.406.135 | 18,74 |
| 65 a 69 | 0,02735 | 0,12799 | 68.546 | 8.773 | 320.795 | 0,84250 | 1.047.161 | 15,28 |
| 70 a 74 | 0,04232 | 0,19134 | 59.772 | 11.437 | 270.270 | 0,77036 | 726.366 | 12,15 |
| 75 a 79 | 0,06431 | 0,27701 | 48.336 | 13.389 | 208.204 | 0,54351 | 456.096 | 9,44 |
| 80 y + | 0,14097 | 1,00000 | 34.946 | 34.946 | 247.891 | | 247.891 | 7,09 |
| F₀ = | 0,153 | 4K₁ = | 1,397 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01954 | 0,01921 | 100.000 | 1.921 | 98.322 | 0,97887 | 7.491.669 | 74,92 |
| 1 a 4 | 0,00125 | 0,00499 | 98.079 | 490 | 391.114 | 0,99629 | 7.393.347 | 75,38 |
| 5 a 9 | 0,00027 | 0,00134 | 97.589 | 131 | 487.618 | 0,99868 | 7.002.233 | 71,75 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00129 | 97.458 | 126 | 486.976 | 0,99752 | 6.514.616 | 66,85 |
| 15 a 19 | 0,00073 | 0,00366 | 97.332 | 357 | 485.769 | 0,99638 | 6.027.640 | 61,93 |
| 20 a 24 | 0,00072 | 0,00358 | 96.975 | 347 | 484.010 | 0,99623 | 5.541.871 | 57,15 |
| 25 a 29 | 0,00080 | 0,00397 | 96.628 | 384 | 482.183 | 0,99515 | 5.057.861 | 52,34 |
| 30 a 34 | 0,00115 | 0,00574 | 96.245 | 552 | 479.843 | 0,99224 | 4.575.679 | 47,54 |
| 35 a 39 | 0,00197 | 0,00980 | 95.693 | 938 | 476.118 | 0,98885 | 4.095.835 | 42,80 |
| 40 a 44 | 0,00252 | 0,01252 | 94.755 | 1.186 | 470.809 | 0,98638 | 3.619.717 | 38,20 |
| 45 a 49 | 0,00297 | 0,01474 | 93.569 | 1.379 | 464.396 | 0,97990 | 3.148.908 | 33,65 |
| 50 a 54 | 0,00518 | 0,02555 | 92.190 | 2.355 | 455.060 | 0,96898 | 2.684.513 | 29,12 |
| 55 a 59 | 0,00746 | 0,03663 | 89.834 | 3.291 | 440.945 | 0,95042 | 2.229.453 | 24,82 |
| 60 a 64 | 0,01302 | 0,06303 | 86.544 | 5.455 | 419.082 | 0,91620 | 1.788.508 | 20,67 |
| 65 a 69 | 0,02238 | 0,10596 | 81.089 | 8.592 | 383.964 | 0,87139 | 1.369.426 | 16,89 |
| 70 a 74 | 0,03336 | 0,15394 | 72.497 | 11.160 | 334.583 | 0,81561 | 985.462 | 13,59 |
| 75 a 79 | 0,04953 | 0,22038 | 61.336 | 13.517 | 272.889 | 0,58074 | 650.879 | 10,61 |
| 80 y + | 0,12651 | 1,00000 | 47.819 | 47.819 | 377.990 | | 377.990 | 7,90 |
| F₀ = | 0,126 | 4K₁ = | 1,549 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1985-1990

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,07047 | 0,06722 | 100.000 | 6.722 | 95.383 | 0,92510 | 5.195.383 | 51,95 |
| 1 a 4 | 0,00598 | 0,02353 | 93.278 | 2.195 | 367.169 | 0,97759 | 5.099.999 | 54,68 |
| 5 a 9 | 0,00286 | 0,01418 | 91.083 | 1.291 | 452.188 | 0,98427 | 4.732.830 | 51,96 |
| 10 a 14 | 0,00349 | 0,01732 | 89.792 | 1.555 | 445.073 | 0,97666 | 4.280.642 | 47,67 |
| 15 a 19 | 0,00598 | 0,02946 | 88.237 | 2.600 | 434.687 | 0,95613 | 3.835.569 | 43,47 |
| 20 a 24 | 0,01210 | 0,05872 | 85.637 | 5.028 | 415.616 | 0,94236 | 3.400.882 | 39,71 |
| 25 a 29 | 0,01163 | 0,05649 | 80.609 | 4.554 | 391.661 | 0,93854 | 2.985.266 | 37,03 |
| 30 a 34 | 0,01380 | 0,06672 | 76.055 | 5.074 | 367.591 | 0,93924 | 2.593.605 | 34,10 |
| 35 a 39 | 0,01118 | 0,05437 | 70.981 | 3.859 | 345.257 | 0,93658 | 2.226.014 | 31,36 |
| 40 a 44 | 0,01515 | 0,07299 | 67.122 | 4.899 | 323.361 | 0,93806 | 1.880.757 | 28,02 |
| 45 a 49 | 0,01026 | 0,05001 | 62.223 | 3.112 | 303.333 | 0,92826 | 1.557.397 | 25,03 |
| 50 a 54 | 0,01986 | 0,09461 | 59.111 | 5.592 | 281.572 | 0,90479 | 1.254.064 | 21,22 |
| 55 a 59 | 0,02014 | 0,09587 | 53.518 | 5.131 | 254.764 | 0,87545 | 972.491 | 18,17 |
| 60 a 64 | 0,03390 | 0,15627 | 48.387 | 7.561 | 223.033 | 0,84137 | 717.727 | 14,83 |
| 65 a 69 | 0,03512 | 0,16143 | 40.826 | 6.590 | 187.654 | 0,77548 | 494.694 | 12,12 |
| 70 a 74 | 0,07052 | 0,29975 | 34.236 | 10.262 | 145.523 | 0,63521 | 307.040 | 8,97 |
| 75 a 79 | 0,11870 | 0,45767 | 23.974 | 10.972 | 92.437 | 0,42769 | 161.517 | 6,74 |
| 80 y + | 0,18821 | 1,00000 | 13.001 | 13.001 | 69.080 | | 69.080 | 5,31 |
| F₀ = | 0,313 | 4K₁ = | 1,292 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05665 | 0,05454 | 100.000 | 5.454 | 96.276 | 0,93768 | 5.846.350 | 58,46 |
| 1 a 4 | 0,00559 | 0,02203 | 94.546 | 2.083 | 372.565 | 0,98026 | 5.750.074 | 60,82 |
| 5 a 9 | 0,00238 | 0,01181 | 92.463 | 1.092 | 459.584 | 0,98672 | 5.377.509 | 58,16 |
| 10 a 14 | 0,00298 | 0,01478 | 91.371 | 1.350 | 453.479 | 0,98360 | 4.917.924 | 53,82 |
| 15 a 19 | 0,00364 | 0,01805 | 90.021 | 1.625 | 446.040 | 0,98117 | 4.464.446 | 49,59 |
| 20 a 24 | 0,00396 | 0,01963 | 88.395 | 1.735 | 437.639 | 0,97921 | 4.018.406 | 45,46 |
| 25 a 29 | 0,00444 | 0,02197 | 86.660 | 1.904 | 428.541 | 0,97679 | 3.580.766 | 41,32 |
| 30 a 34 | 0,00496 | 0,02448 | 84.756 | 2.075 | 418.594 | 0,97664 | 3.152.226 | 37,19 |
| 35 a 39 | 0,00449 | 0,02221 | 82.681 | 1.836 | 408.818 | 0,97155 | 2.733.632 | 33,06 |
| 40 a 44 | 0,00709 | 0,03483 | 80.846 | 2.816 | 397.188 | 0,96134 | 2.324.814 | 28,76 |
| 45 a 49 | 0,00871 | 0,04263 | 78.030 | 3.326 | 381.833 | 0,95053 | 1.927.626 | 24,70 |
| 50 a 54 | 0,01165 | 0,05661 | 74.703 | 4.229 | 362.945 | 0,89889 | 1.545.793 | 20,69 |
| 55 a 59 | 0,03203 | 0,14828 | 70.474 | 10.450 | 326.247 | 0,86397 | 1.182.848 | 16,78 |
| 60 a 64 | 0,02591 | 0,12165 | 60.025 | 7.302 | 281.869 | 0,81821 | 856.601 | 14,27 |
| 65 a 69 | 0,05721 | 0,25026 | 52.723 | 13.194 | 230.628 | 0,69229 | 574.732 | 10,90 |
| 70 a 74 | 0,09515 | 0,38433 | 39.529 | 15.192 | 159.663 | 0,62371 | 344.104 | 8,71 |
| 75 a 79 | 0,08877 | 0,36324 | 24.337 | 8.840 | 99.583 | 0,46009 | 184.442 | 7,58 |
| 80 y + | 0,18261 | 1,00000 | 15.497 | 15.497 | 84.859 | | 84.859 | 5,48 |
| F₀ = | 0,317 | 4K₁ = | 1,303 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad
1990-1995

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06382 | 0,06115 | 100.000 | 6.115 | 95.818 | 0,93279 | 5.447.848 | 54,48 |
| 1 a 4 | 0,00508 | 0,02004 | 93.885 | 1.881 | 370.579 | 0,98350 | 5.352.031 | 57,01 |
| 5 a 9 | 0,00115 | 0,00573 | 92.004 | 528 | 458.699 | 0,99384 | 4.981.452 | 54,14 |
| 10 a 14 | 0,00132 | 0,00659 | 91.476 | 603 | 455.873 | 0,98301 | 4.522.753 | 49,44 |
| 15 a 19 | 0,00557 | 0,02747 | 90.873 | 2.496 | 448.126 | 0,95446 | 4.066.880 | 44,75 |
| 20 a 24 | 0,01325 | 0,06413 | 88.377 | 5.668 | 427.717 | 0,94039 | 3.618.754 | 40,95 |
| 25 a 29 | 0,01126 | 0,05477 | 82.710 | 4.530 | 402.223 | 0,94300 | 3.191.037 | 38,58 |
| 30 a 34 | 0,01223 | 0,05935 | 78.180 | 4.640 | 379.298 | 0,95056 | 2.788.815 | 35,67 |
| 35 a 39 | 0,00793 | 0,03890 | 73.540 | 2.861 | 360.547 | 0,95721 | 2.409.517 | 32,76 |
| 40 a 44 | 0,00959 | 0,04684 | 70.679 | 3.310 | 345.119 | 0,95257 | 2.048.970 | 28,99 |
| 45 a 49 | 0,00985 | 0,04804 | 67.369 | 3.237 | 328.752 | 0,93760 | 1.703.850 | 25,29 |
| 50 a 54 | 0,01612 | 0,07748 | 64.132 | 4.969 | 308.238 | 0,91151 | 1.375.099 | 21,44 |
| 55 a 59 | 0,02114 | 0,10041 | 59.163 | 5.941 | 280.963 | 0,88731 | 1.066.861 | 18,03 |
| 60 a 64 | 0,02697 | 0,12633 | 53.222 | 6.724 | 249.302 | 0,83333 | 785.898 | 14,77 |
| 65 a 69 | 0,04764 | 0,21284 | 46.498 | 9.897 | 207.750 | 0,71484 | 536.596 | 11,54 |
| 70 a 74 | 0,09292 | 0,37703 | 36.601 | 13.800 | 148.508 | 0,64464 | 328.847 | 8,98 |
| 75 a 79 | 0,07636 | 0,32058 | 22.802 | 7.310 | 95.734 | 0,46915 | 180.339 | 7,91 |
| 80 y + | 0,18311 | 1,00000 | 15.492 | 15.492 | 84.605 | | 84.605 | 5,46 |
| F₀ = | 0,316 | 4K₁ = | 1,363 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04893 | 0,04736 | 100.000 | 4.736 | 96.781 | 0,94698 | 6.369.578 | 63,70 |
| 1 a 4 | 0,00438 | 0,01732 | 95.264 | 1.650 | 376.707 | 0,98486 | 6.272.797 | 65,85 |
| 5 a 9 | 0,00150 | 0,00747 | 93.614 | 699 | 466.321 | 0,99370 | 5.896.089 | 62,98 |
| 10 a 14 | 0,00103 | 0,00512 | 92.915 | 475 | 463.385 | 0,99125 | 5.429.768 | 58,44 |
| 15 a 19 | 0,00249 | 0,01240 | 92.439 | 1.146 | 459.333 | 0,98697 | 4.966.382 | 53,73 |
| 20 a 24 | 0,00275 | 0,01367 | 91.294 | 1.248 | 453.348 | 0,98628 | 4.507.050 | 49,37 |
| 25 a 29 | 0,00277 | 0,01377 | 90.046 | 1.240 | 447.129 | 0,98640 | 4.053.702 | 45,02 |
| 30 a 34 | 0,00270 | 0,01342 | 88.806 | 1.192 | 441.050 | 0,98363 | 3.606.573 | 40,61 |
| 35 a 39 | 0,00391 | 0,01935 | 87.614 | 1.696 | 433.831 | 0,97709 | 3.165.524 | 36,13 |
| 40 a 44 | 0,00538 | 0,02654 | 85.918 | 2.280 | 423.892 | 0,96117 | 2.731.693 | 31,79 |
| 45 a 49 | 0,01056 | 0,05147 | 83.638 | 4.304 | 407.430 | 0,93279 | 2.307.801 | 27,59 |
| 50 a 54 | 0,01750 | 0,08382 | 79.334 | 6.650 | 380.045 | 0,91201 | 1.900.371 | 23,95 |
| 55 a 59 | 0,01941 | 0,09255 | 72.684 | 6.727 | 346.604 | 0,90548 | 1.520.326 | 20,92 |
| 60 a 64 | 0,02032 | 0,09669 | 65.957 | 6.378 | 313.843 | 0,84832 | 1.173.722 | 17,80 |
| 65 a 69 | 0,04757 | 0,21255 | 59.580 | 12.664 | 266.240 | 0,79457 | 859.879 | 14,43 |
| 70 a 74 | 0,04356 | 0,19640 | 46.916 | 9.214 | 211.545 | 0,81893 | 593.639 | 12,65 |
| 75 a 79 | 0,03526 | 0,16201 | 37.702 | 6.108 | 173.240 | 0,54660 | 382.094 | 10,13 |
| 80 y + | 0,15127 | 1,00000 | 31.594 | 31.594 | 208.854 | | 208.854 | 6,61 |
| F₀ = | 0,320 | 4K₁ = | 1,365 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 1995-2000

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05957 | 0,05715 | 100.000 | 5.715 | 95.935 | 0,93731 | 5.771.670 | 57,72 |
| 1 a 4 | 0,00448 | 0,01769 | 94.285 | 1.668 | 372.723 | 0,98514 | 5.675.736 | 60,20 |
| 5 a 9 | 0,00120 | 0,00600 | 92.617 | 555 | 461.695 | 0,99418 | 5.303.013 | 57,26 |
| 10 a 14 | 0,00113 | 0,00563 | 92.061 | 519 | 459.010 | 0,98676 | 4.841.318 | 52,59 |
| 15 a 19 | 0,00422 | 0,02089 | 91.543 | 1.912 | 452.933 | 0,96408 | 4.382.308 | 47,87 |
| 20 a 24 | 0,01052 | 0,05127 | 89.630 | 4.595 | 436.664 | 0,95095 | 3.929.375 | 43,84 |
| 25 a 29 | 0,00957 | 0,04671 | 85.035 | 3.972 | 415.247 | 0,95305 | 3.492.711 | 41,07 |
| 30 a 34 | 0,00967 | 0,04721 | 81.063 | 3.827 | 395.750 | 0,95890 | 3.077.465 | 37,96 |
| 35 a 39 | 0,00706 | 0,03468 | 77.237 | 2.679 | 379.486 | 0,96205 | 2.681.714 | 34,72 |
| 40 a 44 | 0,00844 | 0,04133 | 74.558 | 3.081 | 365.086 | 0,95947 | 2.302.228 | 30,88 |
| 45 a 49 | 0,00810 | 0,03970 | 71.477 | 2.838 | 350.288 | 0,94739 | 1.937.143 | 27,10 |
| 50 a 54 | 0,01366 | 0,06605 | 68.639 | 4.534 | 331.859 | 0,92608 | 1.586.855 | 23,12 |
| 55 a 59 | 0,01718 | 0,08234 | 64.105 | 5.279 | 307.328 | 0,90291 | 1.254.996 | 19,58 |
| 60 a 64 | 0,02399 | 0,11316 | 58.826 | 6.657 | 277.491 | 0,85406 | 947.667 | 16,11 |
| 65 a 69 | 0,04026 | 0,18290 | 52.170 | 9.542 | 236.995 | 0,76622 | 670.177 | 12,85 |
| 70 a 74 | 0,06950 | 0,29606 | 42.628 | 12.620 | 181.590 | 0,70414 | 433.182 | 10,16 |
| 75 a 79 | 0,06937 | 0,29559 | 30.008 | 8.870 | 127.864 | 0,49178 | 251.592 | 8,38 |
| 80 y + | 0,17084 | 1,00000 | 21.138 | 21.138 | 123.728 | | 123.728 | 5,85 |
| F₀ = | 0,289 | 4K₁ = | 1,352 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04465 | 0,04330 | 100.000 | 4.330 | 96.982 | 0,95190 | 6.833.408 | 68,33 |
| 1 a 4 | 0,00370 | 0,01466 | 95.670 | 1.403 | 378.966 | 0,98754 | 6.736.426 | 70,41 |
| 5 a 9 | 0,00112 | 0,00559 | 94.268 | 527 | 470.019 | 0,99495 | 6.357.460 | 67,44 |
| 10 a 14 | 0,00090 | 0,00451 | 93.740 | 422 | 467.645 | 0,99292 | 5.887.441 | 62,81 |
| 15 a 19 | 0,00194 | 0,00966 | 93.318 | 902 | 464.334 | 0,99014 | 5.419.796 | 58,08 |
| 20 a 24 | 0,00202 | 0,01006 | 92.416 | 929 | 459.757 | 0,98831 | 4.955.461 | 53,62 |
| 25 a 29 | 0,00269 | 0,01334 | 91.487 | 1.221 | 454.382 | 0,98740 | 4.495.705 | 49,14 |
| 30 a 34 | 0,00239 | 0,01185 | 90.266 | 1.070 | 448.655 | 0,98653 | 4.041.323 | 44,77 |
| 35 a 39 | 0,00304 | 0,01510 | 89.196 | 1.347 | 442.613 | 0,98044 | 3.592.668 | 40,28 |
| 40 a 44 | 0,00488 | 0,02409 | 87.849 | 2.117 | 433.955 | 0,97196 | 3.150.055 | 35,86 |
| 45 a 49 | 0,00652 | 0,03209 | 85.733 | 2.751 | 421.786 | 0,96034 | 2.716.100 | 31,68 |
| 50 a 54 | 0,00973 | 0,04747 | 82.982 | 3.939 | 405.059 | 0,94880 | 2.294.314 | 27,65 |
| 55 a 59 | 0,01133 | 0,05511 | 79.042 | 4.356 | 384.321 | 0,93558 | 1.889.255 | 23,90 |
| 60 a 64 | 0,01543 | 0,07429 | 74.686 | 5.548 | 359.561 | 0,90120 | 1.504.934 | 20,15 |
| 65 a 69 | 0,02673 | 0,12529 | 69.138 | 8.662 | 324.035 | 0,86105 | 1.145.372 | 16,57 |
| 70 a 74 | 0,03350 | 0,15457 | 60.476 | 9.348 | 279.010 | 0,84083 | 821.337 | 13,58 |
| 75 a 79 | 0,03588 | 0,16462 | 51.128 | 8.417 | 234.599 | 0,56742 | 542.327 | 10,61 |
| 80 y + | 0,13880 | 1,00000 | 42.712 | 42.712 | 307.728 | | 307.728 | 7,20 |
| F₀ = | 0,303 | 4K₁ = | 1,352 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 2000-2005

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05454 | 0,05241 | 100.000 | 5.241 | 96.088 | 0,94264 | 6.156.823 | 61,57 |
| 1 a 4 | 0,00381 | 0,01508 | 94.759 | 1.429 | 375.234 | 0,98695 | 6.060.735 | 63,96 |
| 5 a 9 | 0,00127 | 0,00635 | 93.330 | 593 | 465.170 | 0,99452 | 5.685.501 | 60,92 |
| 10 a 14 | 0,00092 | 0,00461 | 92.738 | 427 | 462.619 | 0,99035 | 5.220.332 | 56,29 |
| 15 a 19 | 0,00296 | 0,01471 | 92.310 | 1.358 | 458.156 | 0,97349 | 4.757.712 | 51,54 |
| 20 a 24 | 0,00785 | 0,03848 | 90.952 | 3.500 | 446.012 | 0,96171 | 4.299.556 | 47,27 |
| 25 a 29 | 0,00777 | 0,03809 | 87.453 | 3.331 | 428.936 | 0,96333 | 3.853.544 | 44,06 |
| 30 a 34 | 0,00717 | 0,03520 | 84.122 | 2.961 | 413.206 | 0,96738 | 3.424.607 | 40,71 |
| 35 a 39 | 0,00608 | 0,02995 | 81.160 | 2.430 | 399.726 | 0,96747 | 3.011.402 | 37,10 |
| 40 a 44 | 0,00717 | 0,03520 | 78.730 | 2.771 | 386.722 | 0,96681 | 2.611.676 | 33,17 |
| 45 a 49 | 0,00632 | 0,03110 | 75.959 | 2.362 | 373.889 | 0,95771 | 2.224.953 | 29,29 |
| 50 a 54 | 0,01106 | 0,05383 | 73.597 | 3.962 | 358.079 | 0,94130 | 1.851.065 | 25,15 |
| 55 a 59 | 0,01319 | 0,06385 | 69.635 | 4.446 | 337.058 | 0,91951 | 1.492.986 | 21,44 |
| 60 a 64 | 0,02067 | 0,09825 | 65.188 | 6.405 | 309.930 | 0,87693 | 1.155.928 | 17,73 |
| 65 a 69 | 0,03257 | 0,15059 | 58.783 | 8.852 | 271.786 | 0,81883 | 845.998 | 14,39 |
| 70 a 74 | 0,04872 | 0,21717 | 49.931 | 10.843 | 222.547 | 0,76122 | 574.212 | 11,50 |
| 75 a 79 | 0,06146 | 0,26638 | 39.088 | 10.412 | 169.408 | 0,51827 | 351.666 | 9,00 |
| 80 y + | 0,15733 | 1,00000 | 28.675 | 28.675 | 182.258 | | 182.258 | 6,36 |
| F₀ = | 0,254 | 4K₁ = | 1,338 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04047 | 0,03933 | 100.000 | 3.933 | 97.185 | 0,95663 | 7.229.497 | 72,29 |
| 1 a 4 | 0,00309 | 0,01226 | 96.067 | 1.177 | 381.132 | 0,98987 | 7.132.312 | 74,24 |
| 5 a 9 | 0,00082 | 0,00410 | 94.889 | 389 | 473.473 | 0,99598 | 6.751.180 | 71,15 |
| 10 a 14 | 0,00079 | 0,00393 | 94.500 | 372 | 471.570 | 0,99434 | 6.277.707 | 66,43 |
| 15 a 19 | 0,00149 | 0,00740 | 94.128 | 697 | 468.899 | 0,99268 | 5.806.137 | 61,68 |
| 20 a 24 | 0,00145 | 0,00724 | 93.432 | 676 | 465.468 | 0,98994 | 5.337.237 | 57,12 |
| 25 a 29 | 0,00260 | 0,01290 | 92.756 | 1.197 | 460.787 | 0,98835 | 4.871.769 | 52,52 |
| 30 a 34 | 0,00209 | 0,01038 | 91.559 | 950 | 455.420 | 0,98903 | 4.410.983 | 48,18 |
| 35 a 39 | 0,00233 | 0,01157 | 90.609 | 1.048 | 450.425 | 0,98339 | 3.955.563 | 43,66 |
| 40 a 44 | 0,00439 | 0,02172 | 89.561 | 1.946 | 442.941 | 0,97946 | 3.505.138 | 39,14 |
| 45 a 49 | 0,00391 | 0,01934 | 87.615 | 1.694 | 433.841 | 0,97746 | 3.062.197 | 34,95 |
| 50 a 54 | 0,00523 | 0,02581 | 85.921 | 2.217 | 424.062 | 0,97133 | 2.628.356 | 30,59 |
| 55 a 59 | 0,00642 | 0,03161 | 83.704 | 2.645 | 411.906 | 0,95640 | 2.204.293 | 26,33 |
| 60 a 64 | 0,01152 | 0,05599 | 81.058 | 4.539 | 393.945 | 0,93668 | 1.792.388 | 22,11 |
| 65 a 69 | 0,01474 | 0,07108 | 76.520 | 5.439 | 369.000 | 0,90557 | 1.398.443 | 18,28 |
| 70 a 74 | 0,02543 | 0,11956 | 71.080 | 8.499 | 334.155 | 0,85801 | 1.029.443 | 14,48 |
| 75 a 79 | 0,03655 | 0,16746 | 62.582 | 10.480 | 286.708 | 0,58764 | 695.287 | 11,11 |
| 80 y + | 0,12752 | 1,00000 | 52.102 | 52.102 | 408.579 | | 408.579 | 7,84 |
| F₀ = | 0,284 | 4K₁ = | 1,338 | | | | | |



**PROYECCIONES DE POBLACIÓN
2005-2020**

*Colombia. Tablas abreviadas de mortalidad
nacionales y departamentales 1985 – 2020*



134 de 224

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Parte 2.
Tablas abreviadas de mortalidad por sexo
Nacional y departamental 2005-2020**

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02411 | 0,02364 | 100.000 | 2.364 | 98.032 | 0,97469 | 7.066.989 | 70,67 |
| 1 a 4 | 0,00122 | 0,00488 | 97.636 | 476 | 389.316 | 0,99578 | 6.968.957 | 71,38 |
| 5 a 9 | 0,00042 | 0,00210 | 97.160 | 204 | 485.290 | 0,99769 | 6.579.641 | 67,72 |
| 10 a 14 | 0,00051 | 0,00253 | 96.956 | 245 | 484.167 | 0,99414 | 6.094.352 | 62,86 |
| 15 a 19 | 0,00185 | 0,00920 | 96.711 | 890 | 481.330 | 0,98709 | 5.610.185 | 58,01 |
| 20 a 24 | 0,00336 | 0,01666 | 95.821 | 1.596 | 475.116 | 0,98335 | 5.128.854 | 53,53 |
| 25 a 29 | 0,00336 | 0,01665 | 94.225 | 1.569 | 467.204 | 0,98374 | 4.653.738 | 49,39 |
| 30 a 34 | 0,00320 | 0,01586 | 92.656 | 1.470 | 459.607 | 0,98366 | 4.186.534 | 45,18 |
| 35 a 39 | 0,00339 | 0,01683 | 91.187 | 1.534 | 452.097 | 0,98256 | 3.726.927 | 40,87 |
| 40 a 44 | 0,00365 | 0,01807 | 89.652 | 1.620 | 444.210 | 0,98001 | 3.274.830 | 36,53 |
| 45 a 49 | 0,00444 | 0,02194 | 88.032 | 1.931 | 435.332 | 0,97292 | 2.830.620 | 32,15 |
| 50 a 54 | 0,00657 | 0,03234 | 86.101 | 2.784 | 423.543 | 0,96078 | 2.395.288 | 27,82 |
| 55 a 59 | 0,00949 | 0,04633 | 83.316 | 3.860 | 406.932 | 0,94133 | 1.971.745 | 23,67 |
| 60 a 64 | 0,01485 | 0,07160 | 79.456 | 5.689 | 383.058 | 0,90925 | 1.564.813 | 19,69 |
| 65 a 69 | 0,02359 | 0,11138 | 73.767 | 8.216 | 348.294 | 0,86186 | 1.181.755 | 16,02 |
| 70 a 74 | 0,03674 | 0,16825 | 65.551 | 11.029 | 300.182 | 0,78900 | 833.461 | 12,71 |
| 75 a 79 | 0,06041 | 0,26241 | 54.522 | 14.307 | 236.842 | 0,55588 | 533.279 | 9,78 |
| 80 y + | 0,13566 | 1,00000 | 40.215 | 40.215 | 296.437 | | 296.437 | 7,37 |
| F₀ = | 0,1673 | 4K₁ = | 1,4203 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01613 | 0,01592 | 100.000 | 1.592 | 98.692 | 0,98232 | 7.750.934 | 77,51 |
| 1 a 4 | 0,00113 | 0,00452 | 98.408 | 445 | 392.468 | 0,99656 | 7.652.243 | 77,76 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00140 | 97.963 | 137 | 489.471 | 0,99856 | 7.259.774 | 74,11 |
| 10 a 14 | 0,00030 | 0,00149 | 97.825 | 145 | 488.764 | 0,99791 | 6.770.304 | 69,21 |
| 15 a 19 | 0,00054 | 0,00270 | 97.680 | 264 | 487.740 | 0,99674 | 6.281.540 | 64,31 |
| 20 a 24 | 0,00076 | 0,00381 | 97.416 | 371 | 486.152 | 0,99621 | 5.793.799 | 59,47 |
| 25 a 29 | 0,00076 | 0,00378 | 97.045 | 367 | 484.308 | 0,99582 | 5.307.647 | 54,69 |
| 30 a 34 | 0,00092 | 0,00458 | 96.678 | 443 | 482.283 | 0,99458 | 4.823.339 | 49,89 |
| 35 a 39 | 0,00126 | 0,00626 | 96.235 | 603 | 479.669 | 0,99258 | 4.341.056 | 45,11 |
| 40 a 44 | 0,00172 | 0,00858 | 95.633 | 821 | 476.111 | 0,98907 | 3.861.387 | 40,38 |
| 45 a 49 | 0,00268 | 0,01331 | 94.812 | 1.262 | 470.906 | 0,98328 | 3.385.275 | 35,71 |
| 50 a 54 | 0,00408 | 0,02018 | 93.550 | 1.888 | 463.032 | 0,97505 | 2.914.370 | 31,15 |
| 55 a 59 | 0,00605 | 0,02981 | 91.662 | 2.733 | 451.480 | 0,96183 | 2.451.338 | 26,74 |
| 60 a 64 | 0,00958 | 0,04679 | 88.930 | 4.161 | 434.245 | 0,93911 | 1.999.858 | 22,49 |
| 65 a 69 | 0,01573 | 0,07568 | 84.768 | 6.415 | 407.804 | 0,90235 | 1.565.612 | 18,47 |
| 70 a 74 | 0,02585 | 0,12142 | 78.353 | 9.514 | 367.981 | 0,84604 | 1.157.809 | 14,78 |
| 75 a 79 | 0,04223 | 0,19100 | 68.839 | 13.148 | 311.326 | 0,60583 | 789.828 | 11,47 |
| 80 y + | 0,11639 | 1,00000 | 55.691 | 55.691 | 478.502 | | 478.502 | 8,59 |
| F₀ = | 0,1782 | 4K₁ = | 1,3862 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02097 | 0,02060 | 100.000 | 2.060 | 98.258 | 0,97822 | 7.206.995 | 72,07 |
| 1 a 4 | 0,00092 | 0,00369 | 97.940 | 361 | 390.854 | 0,99665 | 7.108.737 | 72,58 |
| 5 a 9 | 0,00034 | 0,00172 | 97.579 | 168 | 487.474 | 0,99814 | 6.717.883 | 68,85 |
| 10 a 14 | 0,00040 | 0,00201 | 97.411 | 195 | 486.565 | 0,99552 | 6.230.410 | 63,96 |
| 15 a 19 | 0,00140 | 0,00695 | 97.215 | 676 | 484.387 | 0,99036 | 5.743.844 | 59,08 |
| 20 a 24 | 0,00248 | 0,01234 | 96.539 | 1.191 | 479.718 | 0,98765 | 5.259.457 | 54,48 |
| 25 a 29 | 0,00249 | 0,01236 | 95.348 | 1.178 | 473.794 | 0,98776 | 4.779.739 | 50,13 |
| 30 a 34 | 0,00244 | 0,01212 | 94.170 | 1.141 | 467.995 | 0,98725 | 4.305.945 | 45,73 |
| 35 a 39 | 0,00269 | 0,01338 | 93.028 | 1.245 | 462.031 | 0,98562 | 3.837.949 | 41,26 |
| 40 a 44 | 0,00310 | 0,01539 | 91.784 | 1.412 | 455.388 | 0,98231 | 3.375.918 | 36,78 |
| 45 a 49 | 0,00405 | 0,02003 | 90.371 | 1.810 | 447.333 | 0,97496 | 2.920.530 | 32,32 |
| 50 a 54 | 0,00612 | 0,03015 | 88.562 | 2.670 | 436.134 | 0,96261 | 2.473.197 | 27,93 |
| 55 a 59 | 0,00918 | 0,04485 | 85.892 | 3.852 | 419.828 | 0,94275 | 2.037.063 | 23,72 |
| 60 a 64 | 0,01456 | 0,07022 | 82.039 | 5.761 | 395.793 | 0,91031 | 1.617.236 | 19,71 |
| 65 a 69 | 0,02342 | 0,11062 | 76.278 | 8.438 | 360.296 | 0,86148 | 1.221.442 | 16,01 |
| 70 a 74 | 0,03713 | 0,16989 | 67.840 | 11.526 | 310.388 | 0,78749 | 861.146 | 12,69 |
| 75 a 79 | 0,06079 | 0,26386 | 56.315 | 14.859 | 244.426 | 0,55620 | 550.758 | 9,78 |
| 80 y + | 0,13533 | 1,00000 | 41.456 | 41.456 | 306.331 | | 306.331 | 7,39 |
| F₀ = | 0,1543 | 4K₁ = | 1,492 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01362 | 0,01347 | 100.000 | 1.347 | 98.876 | 0,98513 | 7.853.948 | 78,54 |
| 1 a 4 | 0,00092 | 0,00368 | 98.653 | 363 | 393.687 | 0,99715 | 7.755.072 | 78,61 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00119 | 98.290 | 117 | 491.159 | 0,99878 | 7.361.385 | 74,89 |
| 10 a 14 | 0,00025 | 0,00124 | 98.173 | 122 | 490.560 | 0,99824 | 6.870.226 | 69,98 |
| 15 a 19 | 0,00046 | 0,00227 | 98.051 | 223 | 489.697 | 0,99728 | 6.379.667 | 65,06 |
| 20 a 24 | 0,00064 | 0,00317 | 97.828 | 310 | 488.365 | 0,99681 | 5.889.970 | 60,21 |
| 25 a 29 | 0,00064 | 0,00320 | 97.518 | 312 | 486.808 | 0,99643 | 5.401.605 | 55,39 |
| 30 a 34 | 0,00079 | 0,00393 | 97.205 | 382 | 485.072 | 0,99531 | 4.914.798 | 50,56 |
| 35 a 39 | 0,00109 | 0,00546 | 96.824 | 528 | 482.796 | 0,99347 | 4.429.726 | 45,75 |
| 40 a 44 | 0,00153 | 0,00760 | 96.295 | 732 | 479.645 | 0,99026 | 3.946.929 | 40,99 |
| 45 a 49 | 0,00239 | 0,01188 | 95.563 | 1.136 | 474.975 | 0,98501 | 3.467.285 | 36,28 |
| 50 a 54 | 0,00366 | 0,01813 | 94.427 | 1.712 | 467.855 | 0,97746 | 2.992.310 | 31,69 |
| 55 a 59 | 0,00548 | 0,02703 | 92.715 | 2.506 | 457.310 | 0,96528 | 2.524.455 | 27,23 |
| 60 a 64 | 0,00871 | 0,04263 | 90.209 | 3.846 | 441.430 | 0,94423 | 2.067.145 | 22,92 |
| 65 a 69 | 0,01440 | 0,06948 | 86.363 | 6.001 | 416.813 | 0,90946 | 1.625.714 | 18,82 |
| 70 a 74 | 0,02399 | 0,11317 | 80.362 | 9.095 | 379.074 | 0,85440 | 1.208.901 | 15,04 |
| 75 a 79 | 0,04008 | 0,18216 | 71.267 | 12.982 | 323.882 | 0,60970 | 829.827 | 11,64 |
| 80 y + | 0,11520 | 1,00000 | 58.286 | 58.286 | 505.945 | | 505.945 | 8,68 |
| F₀ = | 0,1657 | 4K₁ = | 1,4496 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nacional. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01863 | 0,01834 | 100.000 | 1.834 | 98.432 | 0,98081 | 7.307.928 | 73,08 |
| 1 a 4 | 0,00072 | 0,00286 | 98.166 | 281 | 391.975 | 0,99728 | 7.209.496 | 73,44 |
| 5 a 9 | 0,00029 | 0,00146 | 97.885 | 142 | 489.071 | 0,99845 | 6.817.522 | 69,65 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00164 | 97.743 | 160 | 488.314 | 0,99649 | 6.328.451 | 64,75 |
| 15 a 19 | 0,00108 | 0,00538 | 97.583 | 525 | 486.600 | 0,99265 | 5.840.137 | 59,85 |
| 20 a 24 | 0,00187 | 0,00932 | 97.057 | 904 | 483.025 | 0,99066 | 5.353.537 | 55,16 |
| 25 a 29 | 0,00188 | 0,00936 | 96.153 | 900 | 478.516 | 0,99057 | 4.870.512 | 50,65 |
| 30 a 34 | 0,00191 | 0,00950 | 95.253 | 904 | 474.005 | 0,98977 | 4.391.996 | 46,11 |
| 35 a 39 | 0,00221 | 0,01097 | 94.349 | 1.035 | 469.157 | 0,98777 | 3.917.991 | 41,53 |
| 40 a 44 | 0,00272 | 0,01351 | 93.314 | 1.260 | 463.419 | 0,98392 | 3.448.833 | 36,96 |
| 45 a 49 | 0,00377 | 0,01869 | 92.054 | 1.720 | 455.968 | 0,97640 | 2.985.414 | 32,43 |
| 50 a 54 | 0,00581 | 0,02862 | 90.333 | 2.585 | 445.205 | 0,96389 | 2.529.446 | 28,00 |
| 55 a 59 | 0,00896 | 0,04382 | 87.749 | 3.845 | 429.130 | 0,94375 | 2.084.241 | 23,75 |
| 60 a 64 | 0,01435 | 0,06926 | 83.904 | 5.811 | 404.990 | 0,91106 | 1.655.111 | 19,73 |
| 65 a 69 | 0,02330 | 0,11008 | 78.092 | 8.597 | 368.971 | 0,86121 | 1.250.121 | 16,01 |
| 70 a 74 | 0,03741 | 0,17105 | 69.496 | 11.887 | 317.762 | 0,78643 | 881.150 | 12,68 |
| 75 a 79 | 0,06106 | 0,26487 | 57.609 | 15.259 | 249.897 | 0,55644 | 563.388 | 9,78 |
| 80 y + | 0,13509 | 1,00000 | 42.350 | 42.350 | 313.491 | | 313.491 | 7,40 |
| F₀ = | 0,1450 | 4K₁ = | 1,5437 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01185 | 0,01173 | 100.000 | 1.173 | 99.009 | 0,98717 | 7.938.966 | 79,39 |
| 1 a 4 | 0,00074 | 0,00297 | 98.827 | 294 | 394.575 | 0,99763 | 7.839.957 | 79,33 |
| 5 a 9 | 0,00020 | 0,00102 | 98.533 | 101 | 492.415 | 0,99897 | 7.445.382 | 75,56 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00104 | 98.433 | 103 | 491.906 | 0,99852 | 6.952.967 | 70,64 |
| 15 a 19 | 0,00038 | 0,00191 | 98.330 | 188 | 491.178 | 0,99772 | 6.461.061 | 65,71 |
| 20 a 24 | 0,00053 | 0,00264 | 98.142 | 259 | 490.059 | 0,99732 | 5.969.883 | 60,83 |
| 25 a 29 | 0,00055 | 0,00273 | 97.882 | 267 | 488.744 | 0,99694 | 5.479.824 | 55,98 |
| 30 a 34 | 0,00068 | 0,00339 | 97.615 | 331 | 487.250 | 0,99591 | 4.991.081 | 51,13 |
| 35 a 39 | 0,00096 | 0,00479 | 97.285 | 466 | 485.258 | 0,99421 | 4.503.831 | 46,30 |
| 40 a 44 | 0,00136 | 0,00679 | 96.819 | 658 | 482.448 | 0,99126 | 4.018.572 | 41,51 |
| 45 a 49 | 0,00215 | 0,01070 | 96.161 | 1.029 | 478.231 | 0,98645 | 3.536.124 | 36,77 |
| 50 a 54 | 0,00331 | 0,01644 | 95.132 | 1.564 | 471.749 | 0,97946 | 3.057.893 | 32,14 |
| 55 a 59 | 0,00501 | 0,02472 | 93.568 | 2.313 | 462.058 | 0,96814 | 2.586.144 | 27,64 |
| 60 a 64 | 0,00799 | 0,03919 | 91.255 | 3.576 | 447.336 | 0,94849 | 2.124.087 | 23,28 |
| 65 a 69 | 0,01330 | 0,06434 | 87.679 | 5.642 | 424.292 | 0,91536 | 1.676.751 | 19,12 |
| 70 a 74 | 0,02246 | 0,10634 | 82.038 | 8.724 | 388.379 | 0,86134 | 1.252.458 | 15,27 |
| 75 a 79 | 0,03831 | 0,17482 | 73.314 | 12.817 | 334.527 | 0,61285 | 864.079 | 11,79 |
| 80 y + | 0,11424 | 1,00000 | 60.497 | 60.497 | 529.552 | | 529.552 | 8,75 |
| F₀ = | 0,1555 | 4K₁ = | 1,5018 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bogotá, D.C.. Tabla de mortalidad
2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01957 | 0,01925 | 100.000 | 1.925 | 98.383 | 0,98000 | 7.456.974 | 74,57 |
| 1 a 4 | 0,00069 | 0,00277 | 98.075 | 272 | 391.618 | 0,99743 | 7.358.591 | 75,03 |
| 5 a 9 | 0,00022 | 0,00111 | 97.803 | 109 | 488.744 | 0,99877 | 6.966.973 | 71,23 |
| 10 a 14 | 0,00027 | 0,00134 | 97.694 | 131 | 488.144 | 0,99675 | 6.478.229 | 66,31 |
| 15 a 19 | 0,00104 | 0,00516 | 97.563 | 504 | 486.556 | 0,99353 | 5.990.085 | 61,40 |
| 20 a 24 | 0,00156 | 0,00779 | 97.059 | 756 | 483.407 | 0,99211 | 5.503.528 | 56,70 |
| 25 a 29 | 0,00161 | 0,00799 | 96.303 | 770 | 479.593 | 0,99198 | 5.020.121 | 52,13 |
| 30 a 34 | 0,00161 | 0,00804 | 95.534 | 768 | 475.748 | 0,99143 | 4.540.528 | 47,53 |
| 35 a 39 | 0,00183 | 0,00911 | 94.766 | 863 | 471.671 | 0,98969 | 4.064.780 | 42,89 |
| 40 a 44 | 0,00232 | 0,01153 | 93.903 | 1.083 | 466.806 | 0,98677 | 3.593.110 | 38,26 |
| 45 a 49 | 0,00301 | 0,01494 | 92.820 | 1.387 | 460.632 | 0,98117 | 3.126.303 | 33,68 |
| 50 a 54 | 0,00461 | 0,02277 | 91.433 | 2.082 | 451.960 | 0,97110 | 2.665.671 | 29,15 |
| 55 a 59 | 0,00716 | 0,03516 | 89.351 | 3.142 | 438.900 | 0,95369 | 2.213.712 | 24,78 |
| 60 a 64 | 0,01192 | 0,05785 | 86.209 | 4.987 | 418.576 | 0,92303 | 1.774.812 | 20,59 |
| 65 a 69 | 0,02045 | 0,09726 | 81.221 | 7.900 | 386.357 | 0,87404 | 1.356.236 | 16,70 |
| 70 a 74 | 0,03425 | 0,15774 | 73.322 | 11.566 | 337.693 | 0,80330 | 969.878 | 13,23 |
| 75 a 79 | 0,05531 | 0,24295 | 61.756 | 15.004 | 271.270 | 0,57090 | 632.185 | 10,24 |
| 80 y + | 0,12954 | 1,00000 | 46.752 | 46.752 | 360.915 | | 360.915 | 7,72 |
| F₀ = | 0,1601 | 4K₁ = | 1,4902 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01437 | 0,01420 | 100.000 | 1.420 | 98.795 | 0,98493 | 7.971.927 | 79,72 |
| 1 a 4 | 0,00065 | 0,00260 | 98.580 | 256 | 393.671 | 0,99777 | 7.873.132 | 79,87 |
| 5 a 9 | 0,00021 | 0,00103 | 98.324 | 101 | 491.366 | 0,99905 | 7.479.461 | 76,07 |
| 10 a 14 | 0,00017 | 0,00087 | 98.223 | 85 | 490.899 | 0,99864 | 6.988.095 | 71,15 |
| 15 a 19 | 0,00037 | 0,00184 | 98.137 | 181 | 490.233 | 0,99794 | 6.497.196 | 66,21 |
| 20 a 24 | 0,00045 | 0,00227 | 97.956 | 222 | 489.225 | 0,99771 | 6.006.963 | 61,32 |
| 25 a 29 | 0,00046 | 0,00232 | 97.734 | 227 | 488.103 | 0,99728 | 5.517.738 | 56,46 |
| 30 a 34 | 0,00062 | 0,00312 | 97.507 | 304 | 486.776 | 0,99644 | 5.029.635 | 51,58 |
| 35 a 39 | 0,00080 | 0,00400 | 97.203 | 389 | 485.044 | 0,99488 | 4.542.859 | 46,74 |
| 40 a 44 | 0,00125 | 0,00625 | 96.814 | 605 | 482.559 | 0,99245 | 4.057.815 | 41,91 |
| 45 a 49 | 0,00178 | 0,00885 | 96.209 | 852 | 478.916 | 0,98824 | 3.575.256 | 37,16 |
| 50 a 54 | 0,00296 | 0,01469 | 95.357 | 1.401 | 473.283 | 0,98147 | 3.096.340 | 32,47 |
| 55 a 59 | 0,00454 | 0,02243 | 93.956 | 2.107 | 464.513 | 0,97088 | 2.623.056 | 27,92 |
| 60 a 64 | 0,00733 | 0,03598 | 91.849 | 3.304 | 450.984 | 0,95228 | 2.158.543 | 23,50 |
| 65 a 69 | 0,01235 | 0,05991 | 88.545 | 5.304 | 429.462 | 0,91879 | 1.707.560 | 19,28 |
| 70 a 74 | 0,02191 | 0,10386 | 83.240 | 8.646 | 394.587 | 0,86499 | 1.278.098 | 15,35 |
| 75 a 79 | 0,03710 | 0,16976 | 74.595 | 12.663 | 341.315 | 0,61368 | 883.511 | 11,84 |
| 80 y + | 0,11422 | 1,00000 | 61.931 | 61.931 | 542.196 | | 542.196 | 8,75 |
| F₀ = | 0,1515 | 4K₁ = | 1,4672 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bogotá, D.C.. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01657 | 0,01634 | 100.000 | 1.634 | 98.600 | 0,98325 | 7.593.984 | 75,94 |
| 1 a 4 | 0,00046 | 0,00183 | 98.366 | 180 | 393.026 | 0,99814 | 7.495.384 | 76,20 |
| 5 a 9 | 0,00018 | 0,00088 | 98.186 | 86 | 490.714 | 0,99907 | 7.102.357 | 72,34 |
| 10 a 14 | 0,00020 | 0,00098 | 98.100 | 96 | 490.258 | 0,99788 | 6.611.643 | 67,40 |
| 15 a 19 | 0,00065 | 0,00326 | 98.003 | 320 | 489.219 | 0,99595 | 6.121.385 | 62,46 |
| 20 a 24 | 0,00097 | 0,00485 | 97.684 | 474 | 487.236 | 0,99509 | 5.632.166 | 57,66 |
| 25 a 29 | 0,00100 | 0,00497 | 97.210 | 483 | 484.844 | 0,99482 | 5.144.931 | 52,93 |
| 30 a 34 | 0,00108 | 0,00538 | 96.727 | 521 | 482.335 | 0,99398 | 4.660.086 | 48,18 |
| 35 a 39 | 0,00134 | 0,00666 | 96.207 | 641 | 479.432 | 0,99202 | 4.177.751 | 43,42 |
| 40 a 44 | 0,00187 | 0,00930 | 95.566 | 889 | 475.608 | 0,98861 | 3.698.319 | 38,70 |
| 45 a 49 | 0,00272 | 0,01350 | 94.677 | 1.278 | 470.190 | 0,98271 | 3.222.711 | 34,04 |
| 50 a 54 | 0,00427 | 0,02113 | 93.399 | 1.974 | 462.060 | 0,97260 | 2.752.521 | 29,47 |
| 55 a 59 | 0,00688 | 0,03380 | 91.425 | 3.090 | 449.401 | 0,95554 | 2.290.462 | 25,05 |
| 60 a 64 | 0,01142 | 0,05550 | 88.335 | 4.903 | 429.419 | 0,92645 | 1.841.061 | 20,84 |
| 65 a 69 | 0,01943 | 0,09265 | 83.432 | 7.730 | 397.837 | 0,87940 | 1.411.642 | 16,92 |
| 70 a 74 | 0,03276 | 0,15141 | 75.702 | 11.462 | 349.857 | 0,80867 | 1.013.805 | 13,39 |
| 75 a 79 | 0,05413 | 0,23838 | 64.240 | 15.314 | 282.918 | 0,57389 | 663.948 | 10,34 |
| 80 y + | 0,12841 | 1,00000 | 48.927 | 48.927 | 381.031 | | 381.031 | 7,79 |
| F₀ = | 0,1433 | 4K₁ = | 1,5713 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01219 | 0,01206 | 100.000 | 1.206 | 98.970 | 0,98716 | 8.018.942 | 80,19 |
| 1 a 4 | 0,00057 | 0,00229 | 98.794 | 227 | 394.611 | 0,99802 | 7.919.972 | 80,17 |
| 5 a 9 | 0,00019 | 0,00094 | 98.567 | 93 | 492.605 | 0,99913 | 7.525.362 | 76,35 |
| 10 a 14 | 0,00016 | 0,00079 | 98.475 | 78 | 492.178 | 0,99877 | 7.032.757 | 71,42 |
| 15 a 19 | 0,00033 | 0,00167 | 98.396 | 164 | 491.571 | 0,99814 | 6.540.579 | 66,47 |
| 20 a 24 | 0,00041 | 0,00205 | 98.232 | 202 | 490.656 | 0,99790 | 6.049.008 | 61,58 |
| 25 a 29 | 0,00043 | 0,00214 | 98.030 | 210 | 489.627 | 0,99749 | 5.558.352 | 56,70 |
| 30 a 34 | 0,00058 | 0,00288 | 97.821 | 282 | 488.398 | 0,99667 | 5.068.725 | 51,82 |
| 35 a 39 | 0,00076 | 0,00378 | 97.539 | 369 | 486.771 | 0,99515 | 4.580.327 | 46,96 |
| 40 a 44 | 0,00119 | 0,00592 | 97.170 | 575 | 484.410 | 0,99277 | 4.093.555 | 42,13 |
| 45 a 49 | 0,00172 | 0,00854 | 96.594 | 825 | 480.909 | 0,98869 | 3.609.145 | 37,36 |
| 50 a 54 | 0,00284 | 0,01410 | 95.769 | 1.350 | 475.470 | 0,98218 | 3.128.236 | 32,66 |
| 55 a 59 | 0,00437 | 0,02160 | 94.419 | 2.040 | 466.995 | 0,97191 | 2.652.766 | 28,10 |
| 60 a 64 | 0,00707 | 0,03471 | 92.379 | 3.207 | 453.878 | 0,95387 | 2.185.772 | 23,66 |
| 65 a 69 | 0,01194 | 0,05797 | 89.172 | 5.169 | 432.939 | 0,92129 | 1.731.893 | 19,42 |
| 70 a 74 | 0,02121 | 0,10072 | 84.003 | 8.461 | 398.864 | 0,86800 | 1.298.955 | 15,46 |
| 75 a 79 | 0,03639 | 0,16679 | 75.542 | 12.599 | 346.213 | 0,61536 | 900.091 | 11,92 |
| 80 y + | 0,11364 | 1,00000 | 62.943 | 62.943 | 553.878 | | 553.878 | 8,80 |
| F₀ = | 0,1458 | 4K₁ = | 1,5054 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bogotá, D.C.. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01445 | 0,01427 | 100.000 | 1.427 | 98.762 | 0,98552 | 7.682.958 | 76,83 |
| 1 a 4 | 0,00031 | 0,00125 | 98.573 | 123 | 393.999 | 0,99860 | 7.584.196 | 76,94 |
| 5 a 9 | 0,00015 | 0,00073 | 98.450 | 72 | 492.070 | 0,99926 | 7.190.196 | 73,03 |
| 10 a 14 | 0,00015 | 0,00076 | 98.378 | 75 | 491.705 | 0,99858 | 6.698.126 | 68,09 |
| 15 a 19 | 0,00042 | 0,00208 | 98.304 | 204 | 491.008 | 0,99745 | 6.206.421 | 63,14 |
| 20 a 24 | 0,00061 | 0,00302 | 98.099 | 297 | 489.756 | 0,99694 | 5.715.413 | 58,26 |
| 25 a 29 | 0,00062 | 0,00309 | 97.803 | 302 | 488.259 | 0,99659 | 5.225.658 | 53,43 |
| 30 a 34 | 0,00075 | 0,00373 | 97.501 | 364 | 486.594 | 0,99557 | 4.737.398 | 48,59 |
| 35 a 39 | 0,00103 | 0,00514 | 97.137 | 499 | 484.436 | 0,99348 | 4.250.804 | 43,76 |
| 40 a 44 | 0,00159 | 0,00792 | 96.638 | 765 | 481.276 | 0,98975 | 3.766.368 | 38,97 |
| 45 a 49 | 0,00254 | 0,01261 | 95.873 | 1.209 | 476.341 | 0,98366 | 3.285.093 | 34,27 |
| 50 a 54 | 0,00406 | 0,02011 | 94.664 | 1.904 | 468.559 | 0,97353 | 2.808.752 | 29,67 |
| 55 a 59 | 0,00670 | 0,03295 | 92.760 | 3.056 | 456.158 | 0,95668 | 2.340.193 | 25,23 |
| 60 a 64 | 0,01111 | 0,05404 | 89.703 | 4.848 | 436.398 | 0,92858 | 1.884.034 | 21,00 |
| 65 a 69 | 0,01880 | 0,08979 | 84.856 | 7.619 | 405.232 | 0,88273 | 1.447.636 | 17,06 |
| 70 a 74 | 0,03184 | 0,14747 | 77.237 | 11.390 | 357.709 | 0,81200 | 1.042.404 | 13,50 |
| 75 a 79 | 0,05340 | 0,23554 | 65.847 | 15.510 | 290.458 | 0,57578 | 684.695 | 10,40 |
| 80 y + | 0,12768 | 1,00000 | 50.337 | 50.337 | 394.237 | | 394.237 | 7,83 |
| F₀ = | 0,1324 | 4K₁ = | 1,6239 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01064 | 0,01054 | 100.000 | 1.054 | 99.089 | 0,98899 | 8.101.953 | 81,02 |
| 1 a 4 | 0,00039 | 0,00156 | 98.946 | 155 | 395.408 | 0,99854 | 8.002.864 | 80,88 |
| 5 a 9 | 0,00014 | 0,00072 | 98.791 | 72 | 493.777 | 0,99933 | 7.607.456 | 77,01 |
| 10 a 14 | 0,00012 | 0,00061 | 98.720 | 61 | 493.447 | 0,99907 | 7.113.679 | 72,06 |
| 15 a 19 | 0,00025 | 0,00125 | 98.659 | 124 | 492.987 | 0,99860 | 6.620.232 | 67,10 |
| 20 a 24 | 0,00031 | 0,00155 | 98.536 | 152 | 492.297 | 0,99838 | 6.127.246 | 62,18 |
| 25 a 29 | 0,00034 | 0,00170 | 98.383 | 168 | 491.497 | 0,99799 | 5.634.949 | 57,28 |
| 30 a 34 | 0,00046 | 0,00231 | 98.216 | 227 | 490.511 | 0,99721 | 5.143.451 | 52,37 |
| 35 a 39 | 0,00065 | 0,00327 | 97.989 | 320 | 489.143 | 0,99581 | 4.652.940 | 47,48 |
| 40 a 44 | 0,00103 | 0,00513 | 97.669 | 501 | 487.092 | 0,99354 | 4.163.797 | 42,63 |
| 45 a 49 | 0,00157 | 0,00780 | 97.168 | 758 | 483.945 | 0,98977 | 3.676.706 | 37,84 |
| 50 a 54 | 0,00255 | 0,01267 | 96.410 | 1.222 | 478.996 | 0,98387 | 3.192.761 | 33,12 |
| 55 a 59 | 0,00396 | 0,01963 | 95.188 | 1.869 | 471.270 | 0,97440 | 2.713.765 | 28,51 |
| 60 a 64 | 0,00644 | 0,03168 | 93.320 | 2.957 | 459.207 | 0,95768 | 2.242.494 | 24,03 |
| 65 a 69 | 0,01096 | 0,05331 | 90.363 | 4.818 | 439.772 | 0,92730 | 1.783.287 | 19,73 |
| 70 a 74 | 0,01955 | 0,09318 | 85.545 | 7.971 | 407.799 | 0,87521 | 1.343.515 | 15,71 |
| 75 a 79 | 0,03470 | 0,15965 | 77.574 | 12.385 | 356.909 | 0,61857 | 935.717 | 12,06 |
| 80 y + | 0,11263 | 1,00000 | 65.189 | 65.189 | 578.808 | | 578.808 | 8,88 |
| F₀ = | 0,1358 | 4K₁ = | 1,5728 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Antioquia. Tabla de mortalidad
2005-2010**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02294 | 0,02250 | 100.000 | 2.250 | 98.065 | 0,97585 | 6.971.990 | 69,72 |
| 1 a 4 | 0,00119 | 0,00474 | 97.750 | 464 | 389.859 | 0,99599 | 6.873.925 | 70,32 |
| 5 a 9 | 0,00038 | 0,00190 | 97.286 | 185 | 485.969 | 0,99790 | 6.484.066 | 66,65 |
| 10 a 14 | 0,00046 | 0,00231 | 97.101 | 224 | 484.946 | 0,99315 | 5.998.097 | 61,77 |
| 15 a 19 | 0,00230 | 0,01141 | 96.877 | 1.105 | 481.623 | 0,98439 | 5.513.151 | 56,91 |
| 20 a 24 | 0,00401 | 0,01986 | 95.772 | 1.902 | 474.104 | 0,98069 | 5.031.529 | 52,54 |
| 25 a 29 | 0,00378 | 0,01874 | 93.870 | 1.760 | 464.949 | 0,98269 | 4.557.425 | 48,55 |
| 30 a 34 | 0,00319 | 0,01584 | 92.110 | 1.459 | 456.903 | 0,98349 | 4.092.476 | 44,43 |
| 35 a 39 | 0,00347 | 0,01719 | 90.651 | 1.559 | 449.359 | 0,98205 | 3.635.573 | 40,11 |
| 40 a 44 | 0,00378 | 0,01873 | 89.092 | 1.668 | 441.291 | 0,97867 | 3.186.214 | 35,76 |
| 45 a 49 | 0,00485 | 0,02398 | 87.424 | 2.096 | 431.880 | 0,97040 | 2.744.923 | 31,40 |
| 50 a 54 | 0,00720 | 0,03536 | 85.328 | 3.017 | 419.096 | 0,95714 | 2.313.044 | 27,11 |
| 55 a 59 | 0,01039 | 0,05063 | 82.311 | 4.167 | 401.135 | 0,93558 | 1.893.947 | 23,01 |
| 60 a 64 | 0,01644 | 0,07894 | 78.143 | 6.169 | 375.295 | 0,89998 | 1.492.812 | 19,10 |
| 65 a 69 | 0,02619 | 0,12291 | 71.975 | 8.847 | 337.757 | 0,84717 | 1.117.517 | 15,53 |
| 70 a 74 | 0,04124 | 0,18694 | 63.128 | 11.801 | 286.138 | 0,77321 | 779.760 | 12,35 |
| 75 a 79 | 0,06398 | 0,27580 | 51.327 | 14.156 | 221.246 | 0,55179 | 493.622 | 9,62 |
| 80 y + | 0,13647 | 1,00000 | 37.171 | 37.171 | 272.377 | | 272.377 | 7,33 |
| F₀ = | 0,1402 | 4K₁ = | 1,5385 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01653 | 0,01630 | 100.000 | 1.630 | 98.635 | 0,98182 | 7.730.983 | 77,31 |
| 1 a 4 | 0,00121 | 0,00483 | 98.370 | 475 | 392.274 | 0,99634 | 7.632.349 | 77,59 |
| 5 a 9 | 0,00030 | 0,00148 | 97.895 | 145 | 489.112 | 0,99846 | 7.240.075 | 73,96 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00159 | 97.750 | 156 | 488.359 | 0,99750 | 6.750.964 | 69,06 |
| 15 a 19 | 0,00068 | 0,00340 | 97.594 | 332 | 487.140 | 0,99628 | 6.262.604 | 64,17 |
| 20 a 24 | 0,00081 | 0,00404 | 97.262 | 393 | 485.328 | 0,99624 | 5.775.464 | 59,38 |
| 25 a 29 | 0,00070 | 0,00349 | 96.869 | 338 | 483.501 | 0,99593 | 5.290.137 | 54,61 |
| 30 a 34 | 0,00093 | 0,00466 | 96.531 | 450 | 481.531 | 0,99483 | 4.806.636 | 49,79 |
| 35 a 39 | 0,00114 | 0,00567 | 96.081 | 545 | 479.044 | 0,99312 | 4.325.105 | 45,02 |
| 40 a 44 | 0,00162 | 0,00809 | 95.536 | 773 | 475.750 | 0,98995 | 3.846.061 | 40,26 |
| 45 a 49 | 0,00242 | 0,01203 | 94.764 | 1.140 | 470.968 | 0,98481 | 3.370.311 | 35,57 |
| 50 a 54 | 0,00371 | 0,01839 | 93.623 | 1.722 | 463.812 | 0,97527 | 2.899.344 | 30,97 |
| 55 a 59 | 0,00634 | 0,03119 | 91.901 | 2.867 | 452.340 | 0,96021 | 2.435.532 | 26,50 |
| 60 a 64 | 0,00998 | 0,04867 | 89.035 | 4.334 | 434.340 | 0,93637 | 1.983.191 | 22,27 |
| 65 a 69 | 0,01653 | 0,07936 | 84.701 | 6.722 | 406.702 | 0,89916 | 1.548.851 | 18,29 |
| 70 a 74 | 0,02648 | 0,12418 | 77.979 | 9.683 | 365.690 | 0,84164 | 1.142.149 | 14,65 |
| 75 a 79 | 0,04380 | 0,19739 | 68.296 | 13.481 | 307.778 | 0,60361 | 776.460 | 11,37 |
| 80 y + | 0,11696 | 1,00000 | 54.815 | 54.815 | 468.681 | | 468.681 | 8,55 |
| F₀ = | 0,1623 | 4K₁ = | 1,4600 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Antioquia. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|----------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01999 | 0,01965 | 100.000 | 1.965 | 98.292 | 0,97950 | 7.189.931 | 71,90 |
| 1 a 4 | 0,00073 | 0,00291 | 98.035 | 285 | 391.456 | 0,99723 | 7.091.639 | 72,34 |
| 5 a 9 | 0,00029 | 0,00146 | 97.750 | 143 | 488.391 | 0,99846 | 6.700.183 | 68,54 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00163 | 97.607 | 159 | 487.637 | 0,99580 | 6.211.792 | 63,64 |
| 15 a 19 | 0,00136 | 0,00678 | 97.448 | 661 | 485.588 | 0,99092 | 5.724.155 | 58,74 |
| 20 a 24 | 0,00229 | 0,01139 | 96.787 | 1.103 | 481.178 | 0,98885 | 5.238.567 | 54,12 |
| 25 a 29 | 0,00219 | 0,01090 | 95.684 | 1.043 | 475.814 | 0,98953 | 4.757.390 | 49,72 |
| 30 a 34 | 0,00202 | 0,01003 | 94.641 | 949 | 470.834 | 0,98909 | 4.281.576 | 45,24 |
| 35 a 39 | 0,00237 | 0,01179 | 93.692 | 1.105 | 465.699 | 0,98678 | 3.810.742 | 40,67 |
| 40 a 44 | 0,00296 | 0,01467 | 92.587 | 1.359 | 459.540 | 0,98224 | 3.345.044 | 36,13 |
| 45 a 49 | 0,00422 | 0,02090 | 91.229 | 1.906 | 451.378 | 0,97366 | 2.885.503 | 31,63 |
| 50 a 54 | 0,00648 | 0,03190 | 89.322 | 2.850 | 439.488 | 0,95987 | 2.434.126 | 27,25 |
| 55 a 59 | 0,00997 | 0,04862 | 86.473 | 4.204 | 421.853 | 0,93763 | 1.994.638 | 23,07 |
| 60 a 64 | 0,01598 | 0,07682 | 82.268 | 6.320 | 395.542 | 0,90183 | 1.572.785 | 19,12 |
| 65 a 69 | 0,02583 | 0,12130 | 75.948 | 9.212 | 356.711 | 0,84786 | 1.177.243 | 15,50 |
| 70 a 74 | 0,04131 | 0,18723 | 66.736 | 12.495 | 302.443 | 0,77153 | 820.532 | 12,30 |
| 75 a 79 | 0,06490 | 0,27921 | 54.241 | 15.144 | 233.343 | 0,54961 | 518.090 | 9,55 |
| 80 y + | 0,13730 | 1,00000 | 39.097 | 39.097 | 284.746 | | 284.746 | 7,28 |
| F₀ = | 0,131 | 4K₁ = | 1,6023 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01432 | 0,01415 | 100.000 | 1.415 | 98.801 | 0,98440 | 7.841.929 | 78,42 |
| 1 a 4 | 0,00096 | 0,00383 | 98.585 | 378 | 393.399 | 0,99701 | 7.743.128 | 78,54 |
| 5 a 9 | 0,00025 | 0,00124 | 98.207 | 122 | 490.730 | 0,99873 | 7.349.729 | 74,84 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00130 | 98.085 | 128 | 490.106 | 0,99797 | 6.858.999 | 69,93 |
| 15 a 19 | 0,00055 | 0,00277 | 97.957 | 271 | 489.109 | 0,99697 | 6.368.894 | 65,02 |
| 20 a 24 | 0,00066 | 0,00329 | 97.686 | 322 | 487.627 | 0,99689 | 5.879.785 | 60,19 |
| 25 a 29 | 0,00059 | 0,00293 | 97.365 | 286 | 486.109 | 0,99657 | 5.392.158 | 55,38 |
| 30 a 34 | 0,00079 | 0,00393 | 97.079 | 382 | 484.439 | 0,99556 | 4.906.050 | 50,54 |
| 35 a 39 | 0,00099 | 0,00494 | 96.697 | 478 | 482.289 | 0,99396 | 4.421.610 | 45,73 |
| 40 a 44 | 0,00144 | 0,00715 | 96.219 | 688 | 479.374 | 0,99103 | 3.939.321 | 40,94 |
| 45 a 49 | 0,00217 | 0,01080 | 95.531 | 1.032 | 475.075 | 0,98631 | 3.459.947 | 36,22 |
| 50 a 54 | 0,00335 | 0,01661 | 94.499 | 1.570 | 468.572 | 0,97782 | 2.984.872 | 31,59 |
| 55 a 59 | 0,00565 | 0,02784 | 92.929 | 2.587 | 458.179 | 0,96434 | 2.516.300 | 27,08 |
| 60 a 64 | 0,00894 | 0,04371 | 90.342 | 3.949 | 441.839 | 0,94258 | 2.058.121 | 22,78 |
| 65 a 69 | 0,01488 | 0,07175 | 86.393 | 6.199 | 416.470 | 0,90763 | 1.616.282 | 18,71 |
| 70 a 74 | 0,02431 | 0,11457 | 80.195 | 9.188 | 378.002 | 0,85176 | 1.199.813 | 14,96 |
| 75 a 79 | 0,04108 | 0,18626 | 71.006 | 13.226 | 321.967 | 0,60822 | 821.811 | 11,57 |
| 80 y + | 0,11560 | 1,00000 | 57.781 | 57.781 | 499.843 | | 499.843 | 8,65 |
| F₀ = | 0,15280 | 4K₁ = | 1,5099 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Antioquia. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|----------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01755 | 0,01728 | 100.000 | 1.728 | 98.488 | 0,98232 | 7.330.972 | 73,31 |
| 1 a 4 | 0,00045 | 0,00180 | 98.272 | 177 | 392.672 | 0,99801 | 7.232.484 | 73,60 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00120 | 98.095 | 117 | 490.184 | 0,99880 | 6.839.812 | 69,73 |
| 10 a 14 | 0,00024 | 0,00121 | 97.978 | 119 | 489.594 | 0,99741 | 6.349.628 | 64,81 |
| 15 a 19 | 0,00080 | 0,00397 | 97.859 | 389 | 488.325 | 0,99489 | 5.860.034 | 59,88 |
| 20 a 24 | 0,00125 | 0,00625 | 97.471 | 609 | 485.830 | 0,99381 | 5.371.709 | 55,11 |
| 25 a 29 | 0,00123 | 0,00613 | 96.861 | 594 | 482.822 | 0,99368 | 4.885.880 | 50,44 |
| 30 a 34 | 0,00130 | 0,00650 | 96.267 | 626 | 479.772 | 0,99250 | 4.403.058 | 45,74 |
| 35 a 39 | 0,00171 | 0,00851 | 95.642 | 814 | 476.173 | 0,98965 | 3.923.285 | 41,02 |
| 40 a 44 | 0,00246 | 0,01221 | 94.828 | 1.158 | 471.244 | 0,98440 | 3.447.112 | 36,35 |
| 45 a 49 | 0,00384 | 0,01903 | 93.670 | 1.782 | 463.893 | 0,97564 | 2.975.868 | 31,77 |
| 50 a 54 | 0,00605 | 0,02980 | 91.887 | 2.738 | 452.591 | 0,96153 | 2.511.975 | 27,34 |
| 55 a 59 | 0,00971 | 0,04740 | 89.149 | 4.226 | 435.181 | 0,93887 | 2.059.384 | 23,10 |
| 60 a 64 | 0,01570 | 0,07554 | 84.923 | 6.415 | 408.580 | 0,90295 | 1.624.203 | 19,13 |
| 65 a 69 | 0,02560 | 0,12031 | 78.509 | 9.446 | 368.929 | 0,84828 | 1.215.623 | 15,48 |
| 70 a 74 | 0,04136 | 0,18741 | 69.063 | 12.943 | 312.957 | 0,77051 | 846.694 | 12,26 |
| 75 a 79 | 0,06546 | 0,28128 | 56.120 | 15.785 | 241.135 | 0,54821 | 533.738 | 9,51 |
| 80 y + | 0,13785 | 1,00000 | 40.334 | 40.334 | 292.602 | | 292.602 | 7,25 |
| F₀ = | 0,1251 | 4K₁ = | 1,6436 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01247 | 0,01234 | 100.000 | 1.234 | 98.945 | 0,98656 | 7.935.957 | 79,36 |
| 1 a 4 | 0,00076 | 0,00302 | 98.766 | 298 | 394.334 | 0,99758 | 7.837.013 | 79,35 |
| 5 a 9 | 0,00021 | 0,00104 | 98.468 | 102 | 492.083 | 0,99895 | 7.442.679 | 75,58 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00107 | 98.365 | 105 | 491.564 | 0,99834 | 6.950.596 | 70,66 |
| 15 a 19 | 0,00045 | 0,00224 | 98.260 | 220 | 490.751 | 0,99754 | 6.459.031 | 65,73 |
| 20 a 24 | 0,00054 | 0,00268 | 98.040 | 263 | 489.543 | 0,99742 | 5.968.280 | 60,88 |
| 25 a 29 | 0,00050 | 0,00248 | 97.777 | 242 | 488.280 | 0,99709 | 5.478.737 | 56,03 |
| 30 a 34 | 0,00067 | 0,00334 | 97.535 | 326 | 486.860 | 0,99616 | 4.990.457 | 51,17 |
| 35 a 39 | 0,00087 | 0,00435 | 97.209 | 423 | 484.990 | 0,99464 | 4.503.597 | 46,33 |
| 40 a 44 | 0,00128 | 0,00638 | 96.787 | 618 | 482.389 | 0,99192 | 4.018.608 | 41,52 |
| 45 a 49 | 0,00197 | 0,00979 | 96.169 | 941 | 478.492 | 0,98755 | 3.536.219 | 36,77 |
| 50 a 54 | 0,00305 | 0,01515 | 95.228 | 1.442 | 472.533 | 0,97992 | 3.057.726 | 32,11 |
| 55 a 59 | 0,00508 | 0,02509 | 93.785 | 2.353 | 463.045 | 0,96773 | 2.585.193 | 27,56 |
| 60 a 64 | 0,00809 | 0,03964 | 91.433 | 3.624 | 448.103 | 0,94769 | 2.122.148 | 23,21 |
| 65 a 69 | 0,01354 | 0,06550 | 87.808 | 5.752 | 424.662 | 0,91460 | 1.674.045 | 19,06 |
| 70 a 74 | 0,02254 | 0,10669 | 82.057 | 8.755 | 388.396 | 0,86008 | 1.249.383 | 15,23 |
| 75 a 79 | 0,03887 | 0,17712 | 73.302 | 12.983 | 334.052 | 0,61201 | 860.986 | 11,75 |
| 80 y + | 0,11447 | 1,00000 | 60.319 | 60.319 | 526.935 | | 526.935 | 8,74 |
| F₀ = | 0,14480 | 4K₁ = | 1,5521 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cuadro 1.4
Arauca. Tabla de mortalidad
2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06110 | 0,05825 | 100.000 | 5.825 | 95.339 | 0,93507 | 6.508.980 | 65,09 |
| 1 a 4 | 0,00481 | 0,01902 | 94.175 | 1.791 | 372.194 | 0,98703 | 6.413.641 | 68,10 |
| 5 a 9 | 0,00035 | 0,00177 | 92.384 | 164 | 461.470 | 0,99831 | 6.041.447 | 65,39 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00186 | 92.220 | 172 | 460.690 | 0,99189 | 5.579.977 | 60,51 |
| 15 a 19 | 0,00300 | 0,01489 | 92.049 | 1.371 | 456.954 | 0,97700 | 5.119.287 | 55,61 |
| 20 a 24 | 0,00648 | 0,03191 | 90.678 | 2.894 | 446.444 | 0,97125 | 4.662.333 | 51,42 |
| 25 a 29 | 0,00510 | 0,02520 | 87.784 | 2.212 | 433.610 | 0,97773 | 4.215.889 | 48,03 |
| 30 a 34 | 0,00384 | 0,01902 | 85.572 | 1.627 | 423.953 | 0,98093 | 3.782.279 | 44,20 |
| 35 a 39 | 0,00386 | 0,01913 | 83.944 | 1.606 | 415.867 | 0,97729 | 3.358.327 | 40,01 |
| 40 a 44 | 0,00540 | 0,02667 | 82.338 | 2.196 | 406.422 | 0,97561 | 2.942.459 | 35,74 |
| 45 a 49 | 0,00442 | 0,02185 | 80.143 | 1.751 | 396.510 | 0,97240 | 2.536.037 | 31,64 |
| 50 a 54 | 0,00690 | 0,03396 | 78.391 | 2.662 | 385.568 | 0,95256 | 2.139.527 | 27,29 |
| 55 a 59 | 0,01290 | 0,06255 | 75.729 | 4.737 | 367.278 | 0,92830 | 1.753.959 | 23,16 |
| 60 a 64 | 0,01713 | 0,08228 | 70.992 | 5.841 | 340.943 | 0,90711 | 1.386.681 | 19,53 |
| 65 a 69 | 0,02221 | 0,10542 | 65.151 | 6.868 | 309.272 | 0,87202 | 1.045.738 | 16,05 |
| 70 a 74 | 0,03356 | 0,15530 | 58.283 | 9.051 | 269.692 | 0,79875 | 736.466 | 12,64 |
| 75 a 79 | 0,05708 | 0,24977 | 49.232 | 12.297 | 215.417 | 0,53850 | 466.775 | 9,48 |
| 80 y + | 0,14694 | 1,00000 | 36.935 | 36.935 | 251.358 | | 251.358 | 6,81 |
| F₀ = | 0,1999 | 4K₁ = | 1,4843 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04701 | 0,04520 | 100.000 | 4.520 | 96.157 | 0,94934 | 7.307.964 | 73,08 |
| 1 a 4 | 0,00345 | 0,01369 | 95.480 | 1.308 | 378.512 | 0,99080 | 7.211.807 | 75,53 |
| 5 a 9 | 0,00043 | 0,00217 | 94.172 | 204 | 470.301 | 0,99826 | 6.833.295 | 72,56 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00158 | 93.968 | 149 | 469.485 | 0,99609 | 6.362.994 | 67,71 |
| 15 a 19 | 0,00129 | 0,00643 | 93.820 | 603 | 467.650 | 0,99325 | 5.893.509 | 62,82 |
| 20 a 24 | 0,00143 | 0,00711 | 93.216 | 662 | 464.492 | 0,99401 | 5.425.858 | 58,21 |
| 25 a 29 | 0,00095 | 0,00476 | 92.554 | 441 | 461.712 | 0,99472 | 4.961.366 | 53,61 |
| 30 a 34 | 0,00117 | 0,00585 | 92.113 | 539 | 459.272 | 0,99361 | 4.499.654 | 48,85 |
| 35 a 39 | 0,00140 | 0,00697 | 91.574 | 638 | 456.340 | 0,99125 | 4.040.382 | 44,12 |
| 40 a 44 | 0,00215 | 0,01069 | 90.936 | 972 | 452.348 | 0,98828 | 3.584.042 | 39,41 |
| 45 a 49 | 0,00259 | 0,01286 | 89.964 | 1.157 | 447.046 | 0,98156 | 3.131.694 | 34,81 |
| 50 a 54 | 0,00497 | 0,02457 | 88.808 | 2.182 | 438.803 | 0,97041 | 2.684.648 | 30,23 |
| 55 a 59 | 0,00716 | 0,03517 | 86.626 | 3.047 | 425.818 | 0,95591 | 2.245.846 | 25,93 |
| 60 a 64 | 0,01111 | 0,05410 | 83.579 | 4.522 | 407.043 | 0,93713 | 1.820.028 | 21,78 |
| 65 a 69 | 0,01511 | 0,07290 | 79.057 | 5.764 | 381.453 | 0,91045 | 1.412.985 | 17,87 |
| 70 a 74 | 0,02300 | 0,10900 | 73.294 | 7.989 | 347.294 | 0,83908 | 1.031.531 | 14,07 |
| 75 a 79 | 0,04820 | 0,21508 | 65.304 | 14.046 | 291.408 | 0,57411 | 684.237 | 10,48 |
| 80 y + | 0,13049 | 1,00000 | 51.259 | 51.259 | 392.829 | | 392.829 | 7,66 |
| F₀ = | 0,1497 | 4K₁ = | 1,3937 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cuadro 1.5
Arauca. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05715 | 0,05461 | 100.000 | 5.461 | 95.562 | 0,93949 | 6.601.961 | 66,02 |
| 1 a 4 | 0,00424 | 0,01679 | 94.539 | 1.587 | 374.184 | 0,98845 | 6.506.399 | 68,82 |
| 5 a 9 | 0,00034 | 0,00171 | 92.952 | 159 | 464.321 | 0,99838 | 6.132.215 | 65,97 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00177 | 92.793 | 164 | 463.570 | 0,99271 | 5.667.893 | 61,08 |
| 15 a 19 | 0,00268 | 0,01329 | 92.629 | 1.231 | 460.188 | 0,97958 | 5.204.323 | 56,18 |
| 20 a 24 | 0,00573 | 0,02825 | 91.397 | 2.582 | 450.791 | 0,97453 | 4.744.135 | 51,91 |
| 25 a 29 | 0,00452 | 0,02238 | 88.816 | 1.987 | 439.309 | 0,98016 | 4.293.344 | 48,34 |
| 30 a 34 | 0,00343 | 0,01703 | 86.828 | 1.479 | 430.592 | 0,98284 | 3.854.035 | 44,39 |
| 35 a 39 | 0,00349 | 0,01729 | 85.349 | 1.476 | 423.206 | 0,97940 | 3.423.443 | 40,11 |
| 40 a 44 | 0,00491 | 0,02425 | 83.874 | 2.034 | 414.487 | 0,97733 | 3.000.237 | 35,77 |
| 45 a 49 | 0,00422 | 0,02091 | 81.840 | 1.711 | 405.092 | 0,97339 | 2.585.750 | 31,60 |
| 50 a 54 | 0,00669 | 0,03291 | 80.129 | 2.637 | 394.314 | 0,95409 | 2.180.657 | 27,21 |
| 55 a 59 | 0,01246 | 0,06048 | 77.491 | 4.687 | 376.209 | 0,92975 | 1.786.344 | 23,05 |
| 60 a 64 | 0,01697 | 0,08152 | 72.805 | 5.935 | 349.780 | 0,90635 | 1.410.135 | 19,37 |
| 65 a 69 | 0,02277 | 0,10797 | 66.870 | 7.220 | 317.022 | 0,86795 | 1.060.355 | 15,86 |
| 70 a 74 | 0,03496 | 0,16129 | 59.650 | 9.621 | 275.160 | 0,79182 | 743.334 | 12,46 |
| 75 a 79 | 0,05924 | 0,25800 | 50.029 | 12.907 | 217.877 | 0,53462 | 468.174 | 9,36 |
| 80 y + | 0,14831 | 1,00000 | 37.122 | 37.122 | 250.296 | | 250.296 | 6,74 |
| F₀ = | 0,1873 | 4K₁ = | 1,4978 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04321 | 0,04166 | 100.000 | 4.166 | 96.407 | 0,95399 | 7.405.982 | 74,06 |
| 1 a 4 | 0,00279 | 0,01107 | 95.834 | 1.061 | 380.590 | 0,99246 | 7.309.575 | 76,27 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00179 | 94.773 | 170 | 473.400 | 0,99856 | 6.928.985 | 73,11 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00131 | 94.604 | 124 | 472.721 | 0,99680 | 6.455.585 | 68,24 |
| 15 a 19 | 0,00105 | 0,00524 | 94.480 | 495 | 471.209 | 0,99448 | 5.982.864 | 63,32 |
| 20 a 24 | 0,00117 | 0,00582 | 93.984 | 547 | 468.608 | 0,99506 | 5.511.655 | 58,64 |
| 25 a 29 | 0,00080 | 0,00398 | 93.437 | 372 | 466.292 | 0,99557 | 5.043.048 | 53,97 |
| 30 a 34 | 0,00099 | 0,00492 | 93.065 | 458 | 464.227 | 0,99459 | 4.576.755 | 49,18 |
| 35 a 39 | 0,00119 | 0,00595 | 92.607 | 551 | 461.715 | 0,99248 | 4.112.528 | 44,41 |
| 40 a 44 | 0,00185 | 0,00923 | 92.057 | 850 | 458.243 | 0,98961 | 3.650.813 | 39,66 |
| 45 a 49 | 0,00234 | 0,01165 | 91.207 | 1.062 | 453.484 | 0,98341 | 3.192.570 | 35,00 |
| 50 a 54 | 0,00445 | 0,02201 | 90.144 | 1.984 | 445.960 | 0,97314 | 2.739.086 | 30,39 |
| 55 a 59 | 0,00655 | 0,03223 | 88.160 | 2.841 | 433.982 | 0,95925 | 2.293.126 | 26,01 |
| 60 a 64 | 0,01030 | 0,05028 | 85.319 | 4.290 | 416.299 | 0,93965 | 1.859.144 | 21,79 |
| 65 a 69 | 0,01488 | 0,07183 | 81.029 | 5.820 | 391.177 | 0,90944 | 1.442.845 | 17,81 |
| 70 a 74 | 0,02377 | 0,11243 | 75.209 | 8.456 | 355.751 | 0,83600 | 1.051.669 | 13,98 |
| 75 a 79 | 0,04890 | 0,21788 | 66.753 | 14.544 | 297.406 | 0,57264 | 695.918 | 10,43 |
| 80 y + | 0,13101 | 1,00000 | 52.209 | 52.209 | 398.511 | | 398.511 | 7,63 |
| F₀ = | 0,1375 | 4K₁ = | 1,4111 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cuadro 1.6
Arauca. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05334 | 0,05110 | 100.000 | 5.110 | 95.802 | 0,94342 | 6.667.982 | 66,68 |
| 1 a 4 | 0,00390 | 0,01544 | 94.890 | 1.465 | 375.909 | 0,98937 | 6.572.180 | 69,26 |
| 5 a 9 | 0,00033 | 0,00167 | 93.425 | 156 | 466.697 | 0,99842 | 6.196.271 | 66,32 |
| 10 a 14 | 0,00034 | 0,00171 | 93.269 | 160 | 465.962 | 0,99320 | 5.729.575 | 61,43 |
| 15 a 19 | 0,00248 | 0,01232 | 93.109 | 1.147 | 462.793 | 0,98115 | 5.263.613 | 56,53 |
| 20 a 24 | 0,00527 | 0,02602 | 91.962 | 2.393 | 454.069 | 0,97652 | 4.800.820 | 52,20 |
| 25 a 29 | 0,00417 | 0,02066 | 89.570 | 1.850 | 443.407 | 0,98164 | 4.346.751 | 48,53 |
| 30 a 34 | 0,00319 | 0,01583 | 87.719 | 1.388 | 435.264 | 0,98401 | 3.903.345 | 44,50 |
| 35 a 39 | 0,00326 | 0,01617 | 86.331 | 1.396 | 428.304 | 0,98068 | 3.468.081 | 40,17 |
| 40 a 44 | 0,00461 | 0,02278 | 84.935 | 1.935 | 420.030 | 0,97838 | 3.039.777 | 35,79 |
| 45 a 49 | 0,00411 | 0,02034 | 83.000 | 1.688 | 410.948 | 0,97399 | 2.619.747 | 31,56 |
| 50 a 54 | 0,00656 | 0,03227 | 81.312 | 2.624 | 400.261 | 0,95501 | 2.208.799 | 27,16 |
| 55 a 59 | 0,01219 | 0,05922 | 78.688 | 4.660 | 382.253 | 0,93063 | 1.808.539 | 22,98 |
| 60 a 64 | 0,01687 | 0,08105 | 74.027 | 6.000 | 355.737 | 0,90588 | 1.426.285 | 19,27 |
| 65 a 69 | 0,02312 | 0,10952 | 68.027 | 7.450 | 322.256 | 0,86548 | 1.070.549 | 15,74 |
| 70 a 74 | 0,03582 | 0,16493 | 60.577 | 9.991 | 278.907 | 0,78761 | 748.293 | 12,35 |
| 75 a 79 | 0,06056 | 0,26300 | 50.586 | 13.304 | 219.671 | 0,53200 | 469.386 | 9,28 |
| 80 y + | 0,14930 | 1,00000 | 37.282 | 37.282 | 249.715 | | 249.715 | 6,70 |
| F₀ = | 0,1785 | 4K₁ = | 1,5074 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03960 | 0,03828 | 100.000 | 3.828 | 96.675 | 0,95765 | 7.454.999 | 74,55 |
| 1 a 4 | 0,00257 | 0,01022 | 96.172 | 983 | 382.153 | 0,99307 | 7.358.324 | 76,51 |
| 5 a 9 | 0,00033 | 0,00167 | 95.189 | 159 | 475.510 | 0,99866 | 6.976.171 | 73,29 |
| 10 a 14 | 0,00025 | 0,00123 | 95.031 | 116 | 474.874 | 0,99703 | 6.500.661 | 68,41 |
| 15 a 19 | 0,00097 | 0,00486 | 94.914 | 461 | 473.465 | 0,99488 | 6.025.787 | 63,49 |
| 20 a 24 | 0,00108 | 0,00541 | 94.453 | 511 | 471.040 | 0,99540 | 5.552.322 | 58,78 |
| 25 a 29 | 0,00075 | 0,00373 | 93.942 | 350 | 468.872 | 0,99585 | 5.081.282 | 54,09 |
| 30 a 34 | 0,00093 | 0,00461 | 93.592 | 432 | 466.925 | 0,99491 | 4.612.410 | 49,28 |
| 35 a 39 | 0,00113 | 0,00562 | 93.160 | 523 | 464.546 | 0,99288 | 4.145.485 | 44,50 |
| 40 a 44 | 0,00176 | 0,00876 | 92.637 | 812 | 461.237 | 0,99005 | 3.680.939 | 39,74 |
| 45 a 49 | 0,00226 | 0,01126 | 91.825 | 1.034 | 456.646 | 0,98401 | 3.219.702 | 35,06 |
| 50 a 54 | 0,00428 | 0,02118 | 90.792 | 1.923 | 449.343 | 0,97403 | 2.763.056 | 30,43 |
| 55 a 59 | 0,00635 | 0,03128 | 88.869 | 2.779 | 437.672 | 0,96034 | 2.313.713 | 26,04 |
| 60 a 64 | 0,01004 | 0,04904 | 86.089 | 4.222 | 420.313 | 0,94047 | 1.876.041 | 21,79 |
| 65 a 69 | 0,01480 | 0,07148 | 81.867 | 5.852 | 395.291 | 0,90911 | 1.455.728 | 17,78 |
| 70 a 74 | 0,02402 | 0,11354 | 76.015 | 8.631 | 359.363 | 0,83500 | 1.060.437 | 13,95 |
| 75 a 79 | 0,04913 | 0,21878 | 67.385 | 14.743 | 300.067 | 0,57199 | 701.074 | 10,40 |
| 80 y + | 0,13127 | 1,00000 | 52.642 | 52.642 | 401.007 | | 401.007 | 7,62 |
| F₀ = | 0,1314 | 4K₁ = | 1,4199 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Atlántico. Tabla de mortalidad
2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02778 | 0,02716 | 100.000 | 2.716 | 97.758 | 0,97171 | 7.207.007 | 72,07 |
| 1 a 4 | 0,00103 | 0,00410 | 97.284 | 399 | 388.095 | 0,99622 | 7.109.249 | 73,08 |
| 5 a 9 | 0,00034 | 0,00169 | 96.885 | 164 | 484.016 | 0,99836 | 6.721.154 | 69,37 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00159 | 96.721 | 154 | 483.223 | 0,99689 | 6.237.138 | 64,49 |
| 15 a 19 | 0,00093 | 0,00463 | 96.568 | 447 | 481.721 | 0,99333 | 5.753.916 | 59,58 |
| 20 a 24 | 0,00175 | 0,00872 | 96.121 | 838 | 478.508 | 0,99081 | 5.272.194 | 54,85 |
| 25 a 29 | 0,00194 | 0,00967 | 95.282 | 921 | 474.110 | 0,99047 | 4.793.686 | 50,31 |
| 30 a 34 | 0,00189 | 0,00939 | 94.361 | 886 | 469.593 | 0,98956 | 4.319.576 | 45,78 |
| 35 a 39 | 0,00232 | 0,01151 | 93.476 | 1.076 | 464.688 | 0,98720 | 3.849.983 | 41,19 |
| 40 a 44 | 0,00284 | 0,01410 | 92.400 | 1.303 | 458.741 | 0,98312 | 3.385.294 | 36,64 |
| 45 a 49 | 0,00398 | 0,01969 | 91.097 | 1.794 | 450.999 | 0,97510 | 2.926.553 | 32,13 |
| 50 a 54 | 0,00613 | 0,03021 | 89.303 | 2.698 | 439.771 | 0,96138 | 2.475.555 | 27,72 |
| 55 a 59 | 0,00969 | 0,04729 | 86.605 | 4.096 | 422.788 | 0,93988 | 2.035.784 | 23,51 |
| 60 a 64 | 0,01528 | 0,07359 | 82.510 | 6.072 | 397.369 | 0,90704 | 1.612.996 | 19,55 |
| 65 a 69 | 0,02415 | 0,11387 | 76.438 | 8.704 | 360.430 | 0,85769 | 1.215.627 | 15,9 |
| 70 a 74 | 0,03821 | 0,17441 | 67.734 | 11.813 | 309.136 | 0,78527 | 855.197 | 12,63 |
| 75 a 79 | 0,06072 | 0,26357 | 55.921 | 14.739 | 242.756 | 0,55544 | 546.060 | 9,76 |
| 80 y + | 0,13578 | 1,00000 | 41.182 | 41.182 | 303.305 | | 303.305 | 7,37 |
| F₀ = | 0,1746 | 4K₁ = | 1,3925 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02032 | 0,01999 | 100.000 | 1.999 | 98.374 | 0,97824 | 7.770.903 | 77,71 |
| 1 a 4 | 0,00120 | 0,00479 | 98.001 | 469 | 390.747 | 0,99639 | 7.672.529 | 78,29 |
| 5 a 9 | 0,00025 | 0,00124 | 97.532 | 121 | 487.356 | 0,99881 | 7.281.782 | 74,66 |
| 10 a 14 | 0,00023 | 0,00115 | 97.411 | 112 | 486.774 | 0,99832 | 6.794.426 | 69,75 |
| 15 a 19 | 0,00044 | 0,00221 | 97.299 | 216 | 485.956 | 0,99742 | 6.307.652 | 64,83 |
| 20 a 24 | 0,00059 | 0,00295 | 97.083 | 286 | 484.701 | 0,99705 | 5.821.696 | 59,97 |
| 25 a 29 | 0,00059 | 0,00294 | 96.797 | 285 | 483.273 | 0,99630 | 5.336.995 | 55,14 |
| 30 a 34 | 0,00090 | 0,00447 | 96.512 | 431 | 481.484 | 0,99485 | 4.853.722 | 50,29 |
| 35 a 39 | 0,00117 | 0,00583 | 96.081 | 560 | 479.005 | 0,99279 | 4.372.239 | 45,51 |
| 40 a 44 | 0,00173 | 0,00859 | 95.521 | 821 | 475.553 | 0,98964 | 3.893.234 | 40,76 |
| 45 a 49 | 0,00244 | 0,01214 | 94.700 | 1.150 | 470.628 | 0,98486 | 3.417.680 | 36,09 |
| 50 a 54 | 0,00367 | 0,01817 | 93.551 | 1.700 | 463.505 | 0,97574 | 2.947.052 | 31,5 |
| 55 a 59 | 0,00619 | 0,03046 | 91.851 | 2.798 | 452.261 | 0,96236 | 2.483.548 | 27,04 |
| 60 a 64 | 0,00922 | 0,04505 | 89.053 | 4.011 | 435.238 | 0,94231 | 2.031.287 | 22,81 |
| 65 a 69 | 0,01471 | 0,07092 | 85.042 | 6.031 | 410.131 | 0,90957 | 1.596.049 | 18,77 |
| 70 a 74 | 0,02360 | 0,11143 | 79.011 | 8.804 | 373.043 | 0,85702 | 1.185.917 | 15,01 |
| 75 a 79 | 0,03920 | 0,17850 | 70.207 | 12.532 | 319.704 | 0,60670 | 812.874 | 11,58 |
| 80 y + | 0,11695 | 1,00000 | 57.675 | 57.675 | 493.170 | | 493.170 | 8,55 |
| F₀ = | 0,1867 | 4K₁ = | 1,3215 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Atlántico. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02672 | 0,02613 | 100.000 | 2.613 | 97.805 | 0,97347 | 7.282.006 | 72,82 |
| 1 a 4 | 0,00063 | 0,00251 | 97.387 | 244 | 388.930 | 0,99723 | 7.184.200 | 73,77 |
| 5 a 9 | 0,00027 | 0,00134 | 97.143 | 130 | 485.389 | 0,99870 | 6.795.270 | 69,95 |
| 10 a 14 | 0,00025 | 0,00125 | 97.013 | 122 | 484.760 | 0,99768 | 6.309.881 | 65,04 |
| 15 a 19 | 0,00068 | 0,00339 | 96.891 | 329 | 483.634 | 0,99542 | 5.825.121 | 60,12 |
| 20 a 24 | 0,00116 | 0,00577 | 96.563 | 557 | 481.419 | 0,99399 | 5.341.487 | 55,32 |
| 25 a 29 | 0,00126 | 0,00626 | 96.005 | 601 | 478.524 | 0,99351 | 4.860.068 | 50,62 |
| 30 a 34 | 0,00135 | 0,00672 | 95.404 | 641 | 475.418 | 0,99221 | 4.381.544 | 45,93 |
| 35 a 39 | 0,00178 | 0,00886 | 94.763 | 839 | 471.717 | 0,98943 | 3.906.126 | 41,22 |
| 40 a 44 | 0,00248 | 0,01231 | 93.924 | 1.156 | 466.729 | 0,98449 | 3.434.408 | 36,57 |
| 45 a 49 | 0,00378 | 0,01874 | 92.768 | 1.739 | 459.491 | 0,97601 | 2.967.680 | 31,99 |
| 50 a 54 | 0,00595 | 0,02933 | 91.029 | 2.670 | 448.470 | 0,96198 | 2.508.188 | 27,55 |
| 55 a 59 | 0,00962 | 0,04697 | 88.359 | 4.150 | 431.421 | 0,93973 | 2.059.718 | 23,31 |
| 60 a 64 | 0,01542 | 0,07424 | 84.209 | 6.251 | 405.418 | 0,90519 | 1.628.297 | 19,34 |
| 65 a 69 | 0,02486 | 0,11704 | 77.958 | 9.124 | 366.978 | 0,85274 | 1.222.880 | 15,69 |
| 70 a 74 | 0,03992 | 0,18149 | 68.834 | 12.493 | 312.936 | 0,77697 | 855.901 | 12,43 |
| 75 a 79 | 0,06344 | 0,27378 | 56.341 | 15.425 | 243.141 | 0,55220 | 542.965 | 9,64 |
| 80 y + | 0,13647 | 1,00000 | 40.916 | 40.916 | 299.824 | | 299.824 | 7,33 |
| F₀ = | 0,1601 | 4K₁ = | 1,4695 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01919 | 0,01889 | 100.000 | 1.889 | 98.447 | 0,97965 | 7.830.946 | 78,31 |
| 1 a 4 | 0,00104 | 0,00414 | 98.111 | 406 | 391.376 | 0,99679 | 7.732.498 | 78,81 |
| 5 a 9 | 0,00022 | 0,00112 | 97.705 | 109 | 488.253 | 0,99893 | 7.341.122 | 75,14 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00103 | 97.596 | 100 | 487.729 | 0,99849 | 6.852.869 | 70,22 |
| 15 a 19 | 0,00040 | 0,00198 | 97.496 | 193 | 486.994 | 0,99769 | 6.365.141 | 65,29 |
| 20 a 24 | 0,00053 | 0,00263 | 97.302 | 256 | 485.871 | 0,99735 | 5.878.147 | 60,41 |
| 25 a 29 | 0,00053 | 0,00266 | 97.046 | 258 | 484.585 | 0,99666 | 5.392.276 | 55,56 |
| 30 a 34 | 0,00080 | 0,00402 | 96.788 | 389 | 482.967 | 0,99533 | 4.907.692 | 50,71 |
| 35 a 39 | 0,00107 | 0,00532 | 96.399 | 513 | 480.712 | 0,99340 | 4.424.725 | 45,9 |
| 40 a 44 | 0,00158 | 0,00789 | 95.886 | 756 | 477.538 | 0,99041 | 3.944.013 | 41,13 |
| 45 a 49 | 0,00227 | 0,01130 | 95.130 | 1.075 | 472.959 | 0,98585 | 3.466.474 | 36,44 |
| 50 a 54 | 0,00343 | 0,01702 | 94.054 | 1.601 | 466.268 | 0,97736 | 2.993.515 | 31,83 |
| 55 a 59 | 0,00575 | 0,02835 | 92.453 | 2.621 | 455.711 | 0,96475 | 2.527.247 | 27,34 |
| 60 a 64 | 0,00865 | 0,04234 | 89.832 | 3.804 | 439.649 | 0,94548 | 2.071.536 | 23,06 |
| 65 a 69 | 0,01392 | 0,06724 | 86.028 | 5.784 | 415.679 | 0,91352 | 1.631.887 | 18,97 |
| 70 a 74 | 0,02264 | 0,10712 | 80.244 | 8.595 | 379.730 | 0,86126 | 1.216.208 | 15,16 |
| 75 a 79 | 0,03816 | 0,17416 | 71.648 | 12.479 | 327.045 | 0,60902 | 836.479 | 11,67 |
| 80 y + | 0,11615 | 1,00000 | 59.170 | 59.170 | 509.434 | | 509.434 | 8,61 |
| F₀ = | 0,1781 | 4K₁ = | 1,3681 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Atlántico. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02568 | 0,02513 | 100.000 | 2.513 | 97.873 | 0,97473 | 7.316.002 | 73,16 |
| 1 a 4 | 0,00047 | 0,00188 | 97.487 | 184 | 389.490 | 0,99767 | 7.218.129 | 74,04 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00120 | 97.303 | 117 | 486.225 | 0,99884 | 6.828.639 | 70,18 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00112 | 97.187 | 109 | 485.660 | 0,99798 | 6.342.414 | 65,26 |
| 15 a 19 | 0,00058 | 0,00291 | 97.077 | 282 | 484.681 | 0,99624 | 5.856.754 | 60,33 |
| 20 a 24 | 0,00093 | 0,00462 | 96.795 | 447 | 482.859 | 0,99523 | 5.372.072 | 55,5 |
| 25 a 29 | 0,00099 | 0,00493 | 96.348 | 475 | 480.555 | 0,99470 | 4.889.214 | 50,75 |
| 30 a 34 | 0,00114 | 0,00568 | 95.874 | 544 | 478.009 | 0,99326 | 4.408.658 | 45,98 |
| 35 a 39 | 0,00157 | 0,00782 | 95.330 | 745 | 474.785 | 0,99030 | 3.930.649 | 41,23 |
| 40 a 44 | 0,00233 | 0,01160 | 94.584 | 1.098 | 470.178 | 0,98503 | 3.455.864 | 36,54 |
| 45 a 49 | 0,00371 | 0,01837 | 93.487 | 1.718 | 463.139 | 0,97637 | 2.985.687 | 31,94 |
| 50 a 54 | 0,00588 | 0,02898 | 91.769 | 2.660 | 452.195 | 0,96222 | 2.522.548 | 27,49 |
| 55 a 59 | 0,00959 | 0,04684 | 89.109 | 4.174 | 435.111 | 0,93967 | 2.070.352 | 23,23 |
| 60 a 64 | 0,01547 | 0,07449 | 84.935 | 6.327 | 408.859 | 0,90446 | 1.635.241 | 19,25 |
| 65 a 69 | 0,02514 | 0,11828 | 78.608 | 9.298 | 369.797 | 0,85080 | 1.226.382 | 15,6 |
| 70 a 74 | 0,04059 | 0,18427 | 69.310 | 12.772 | 314.623 | 0,77372 | 856.585 | 12,36 |
| 75 a 79 | 0,06452 | 0,27779 | 56.539 | 15.706 | 243.430 | 0,55084 | 541.962 | 9,59 |
| 80 y + | 0,13678 | 1,00000 | 40.833 | 40.833 | 298.532 | | 298.532 | 7,31 |
| F₀ = | 0,1535 | 4K₁ = | 1,5044 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01812 | 0,01785 | 100.000 | 1.785 | 98.523 | 0,98084 | 7.868.976 | 78,69 |
| 1 a 4 | 0,00094 | 0,00377 | 98.215 | 370 | 391.898 | 0,99704 | 7.770.453 | 79,12 |
| 5 a 9 | 0,00021 | 0,00105 | 97.845 | 103 | 488.969 | 0,99899 | 7.378.555 | 75,41 |
| 10 a 14 | 0,00019 | 0,00096 | 97.743 | 94 | 488.478 | 0,99859 | 6.889.586 | 70,49 |
| 15 a 19 | 0,00037 | 0,00185 | 97.649 | 181 | 487.791 | 0,99785 | 6.401.109 | 65,55 |
| 20 a 24 | 0,00049 | 0,00245 | 97.468 | 239 | 486.741 | 0,99752 | 5.913.318 | 60,67 |
| 25 a 29 | 0,00050 | 0,00250 | 97.229 | 243 | 485.536 | 0,99687 | 5.426.577 | 55,81 |
| 30 a 34 | 0,00075 | 0,00376 | 96.985 | 365 | 484.015 | 0,99560 | 4.941.041 | 50,95 |
| 35 a 39 | 0,00101 | 0,00503 | 96.621 | 486 | 481.887 | 0,99374 | 4.457.026 | 46,13 |
| 40 a 44 | 0,00150 | 0,00749 | 96.134 | 720 | 478.871 | 0,99085 | 3.975.139 | 41,35 |
| 45 a 49 | 0,00218 | 0,01083 | 95.414 | 1.033 | 474.488 | 0,98641 | 3.496.268 | 36,64 |
| 50 a 54 | 0,00330 | 0,01637 | 94.381 | 1.545 | 468.041 | 0,97828 | 3.021.780 | 32,02 |
| 55 a 59 | 0,00551 | 0,02716 | 92.835 | 2.521 | 457.874 | 0,96611 | 2.553.740 | 27,51 |
| 60 a 64 | 0,00833 | 0,04081 | 90.314 | 3.685 | 442.357 | 0,94728 | 2.095.866 | 23,21 |
| 65 a 69 | 0,01347 | 0,06515 | 86.629 | 5.644 | 419.034 | 0,91576 | 1.653.509 | 19,09 |
| 70 a 74 | 0,02209 | 0,10467 | 80.985 | 8.477 | 383.734 | 0,86366 | 1.234.475 | 15,24 |
| 75 a 79 | 0,03757 | 0,17170 | 72.508 | 12.450 | 331.417 | 0,61044 | 850.741 | 11,73 |
| 80 y + | 0,11565 | 1,00000 | 60.058 | 60.058 | 519.324 | | 519.324 | 8,65 |
| F₀ = | 0,1726 | 4K₁ = | 1,3976 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bolívar. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04771 | 0,04596 | 100.000 | 4.596 | 96.326 | 0,95102 | 7.132.947 | 71,33 |
| 1 a 4 | 0,00237 | 0,00941 | 95.404 | 898 | 379.183 | 0,99284 | 7.036.620 | 73,76 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00179 | 94.506 | 170 | 472.107 | 0,99829 | 6.657.437 | 70,44 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00164 | 94.337 | 154 | 471.297 | 0,99672 | 6.185.330 | 65,57 |
| 15 a 19 | 0,00099 | 0,00492 | 94.182 | 463 | 469.753 | 0,99323 | 5.714.033 | 60,67 |
| 20 a 24 | 0,00173 | 0,00862 | 93.719 | 808 | 466.574 | 0,99115 | 5.244.280 | 55,96 |
| 25 a 29 | 0,00182 | 0,00907 | 92.911 | 843 | 462.446 | 0,99055 | 4.777.706 | 51,42 |
| 30 a 34 | 0,00198 | 0,00984 | 92.068 | 906 | 458.075 | 0,98973 | 4.315.259 | 46,87 |
| 35 a 39 | 0,00215 | 0,01071 | 91.162 | 976 | 453.369 | 0,98778 | 3.857.184 | 42,31 |
| 40 a 44 | 0,00277 | 0,01376 | 90.186 | 1.241 | 447.827 | 0,98371 | 3.403.815 | 37,74 |
| 45 a 49 | 0,00381 | 0,01885 | 88.945 | 1.677 | 440.534 | 0,97682 | 2.955.988 | 33,23 |
| 50 a 54 | 0,00559 | 0,02759 | 87.268 | 2.407 | 430.324 | 0,96580 | 2.515.454 | 28,82 |
| 55 a 59 | 0,00837 | 0,04100 | 84.861 | 3.480 | 415.606 | 0,94699 | 2.085.130 | 24,57 |
| 60 a 64 | 0,01355 | 0,06554 | 81.382 | 5.334 | 393.574 | 0,91677 | 1.669.523 | 20,51 |
| 65 a 69 | 0,02153 | 0,10216 | 76.048 | 7.769 | 360.817 | 0,86564 | 1.275.950 | 16,78 |
| 70 a 74 | 0,03721 | 0,17023 | 68.279 | 11.623 | 312.336 | 0,80024 | 915.133 | 13,40 |
| 75 a 79 | 0,05335 | 0,23535 | 56.656 | 13.334 | 249.943 | 0,58536 | 602.797 | 10,64 |
| 80 y + | 0,12278 | 1,00000 | 43.322 | 43.322 | 352.853 | | 352.853 | 8,14 |
| F₀ = | 0,2007 | 4K₁ = | 1,2902 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03611 | 0,03512 | 100.000 | 3.512 | 97.269 | 0,95985 | 7.650.969 | 76,51 |
| 1 a 4 | 0,00302 | 0,01200 | 96.488 | 1.157 | 382.657 | 0,99264 | 7.553.700 | 78,29 |
| 5 a 9 | 0,00022 | 0,00109 | 95.331 | 104 | 476.394 | 0,99877 | 7.171.043 | 75,22 |
| 10 a 14 | 0,00028 | 0,00138 | 95.227 | 132 | 475.805 | 0,99807 | 6.694.649 | 70,30 |
| 15 a 19 | 0,00050 | 0,00248 | 95.095 | 236 | 474.886 | 0,99697 | 6.218.844 | 65,40 |
| 20 a 24 | 0,00072 | 0,00359 | 94.859 | 340 | 473.446 | 0,99605 | 5.743.957 | 60,55 |
| 25 a 29 | 0,00086 | 0,00431 | 94.519 | 408 | 471.575 | 0,99564 | 5.270.512 | 55,76 |
| 30 a 34 | 0,00088 | 0,00440 | 94.111 | 414 | 469.521 | 0,99450 | 4.798.936 | 50,99 |
| 35 a 39 | 0,00133 | 0,00661 | 93.697 | 619 | 466.938 | 0,99176 | 4.329.415 | 46,21 |
| 40 a 44 | 0,00199 | 0,00988 | 93.078 | 919 | 463.093 | 0,98840 | 3.862.477 | 41,50 |
| 45 a 49 | 0,00269 | 0,01334 | 92.159 | 1.229 | 457.722 | 0,98555 | 3.399.384 | 36,89 |
| 50 a 54 | 0,00314 | 0,01558 | 90.930 | 1.417 | 451.107 | 0,97919 | 2.941.663 | 32,35 |
| 55 a 59 | 0,00529 | 0,02612 | 89.513 | 2.338 | 441.718 | 0,96756 | 2.490.556 | 27,82 |
| 60 a 64 | 0,00794 | 0,03892 | 87.174 | 3.393 | 427.391 | 0,94648 | 2.048.838 | 23,50 |
| 65 a 69 | 0,01423 | 0,06871 | 83.782 | 5.757 | 404.518 | 0,91352 | 1.621.447 | 19,35 |
| 70 a 74 | 0,02229 | 0,10555 | 78.025 | 8.236 | 369.536 | 0,86732 | 1.216.930 | 15,60 |
| 75 a 79 | 0,03549 | 0,16300 | 69.789 | 11.376 | 320.506 | 0,62177 | 847.394 | 12,14 |
| 80 y + | 0,11086 | 1,00000 | 58.413 | 58.413 | 526.888 | | 526.888 | 9,02 |
| F₀ = | 0,2224 | 4K₁ = | 1,1531 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bolívar. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04591 | 0,04427 | 100.000 | 4.427 | 96.434 | 0,95398 | 7.156.941 | 71,57 |
| 1 a 4 | 0,00170 | 0,00679 | 95.573 | 648 | 380.555 | 0,99426 | 7.060.507 | 73,88 |
| 5 a 9 | 0,00031 | 0,00157 | 94.925 | 149 | 474.249 | 0,99849 | 6.679.952 | 70,37 |
| 10 a 14 | 0,00029 | 0,00145 | 94.775 | 137 | 473.534 | 0,99721 | 6.205.703 | 65,48 |
| 15 a 19 | 0,00083 | 0,00414 | 94.638 | 392 | 472.211 | 0,99444 | 5.732.169 | 60,57 |
| 20 a 24 | 0,00140 | 0,00699 | 94.246 | 658 | 469.585 | 0,99285 | 5.259.958 | 55,81 |
| 25 a 29 | 0,00147 | 0,00732 | 93.588 | 685 | 466.226 | 0,99223 | 4.790.373 | 51,19 |
| 30 a 34 | 0,00165 | 0,00821 | 92.903 | 763 | 462.605 | 0,99113 | 4.324.147 | 46,54 |
| 35 a 39 | 0,00192 | 0,00954 | 92.140 | 879 | 458.501 | 0,98873 | 3.861.541 | 41,91 |
| 40 a 44 | 0,00262 | 0,01303 | 91.261 | 1.189 | 453.332 | 0,98404 | 3.403.040 | 37,29 |
| 45 a 49 | 0,00382 | 0,01892 | 90.072 | 1.704 | 446.099 | 0,97635 | 2.949.708 | 32,75 |
| 50 a 54 | 0,00577 | 0,02846 | 88.368 | 2.515 | 435.550 | 0,96404 | 2.503.609 | 28,33 |
| 55 a 59 | 0,00893 | 0,04368 | 85.853 | 3.750 | 419.887 | 0,94357 | 2.068.059 | 24,09 |
| 60 a 64 | 0,01446 | 0,06976 | 82.102 | 5.727 | 396.192 | 0,91107 | 1.648.172 | 20,07 |
| 65 a 69 | 0,02318 | 0,10954 | 76.375 | 8.366 | 360.959 | 0,85824 | 1.251.980 | 16,39 |
| 70 a 74 | 0,03907 | 0,17796 | 68.009 | 12.103 | 309.787 | 0,78831 | 891.021 | 13,10 |
| 75 a 79 | 0,05786 | 0,25272 | 55.906 | 14.129 | 244.209 | 0,57984 | 581.234 | 10,40 |
| 80 y + | 0,12396 | 1,00000 | 41.777 | 41.777 | 337.025 | | 337.025 | 8,07 |
| F₀ = | 0,1944 | 4K₁ = | 1,3207 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03439 | 0,03349 | 100.000 | 3.349 | 97.374 | 0,96189 | 7.687.964 | 76,88 |
| 1 a 4 | 0,00281 | 0,01116 | 96.651 | 1.079 | 383.569 | 0,99308 | 7.590.590 | 78,54 |
| 5 a 9 | 0,00021 | 0,00104 | 95.572 | 100 | 477.613 | 0,99882 | 7.207.020 | 75,41 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00131 | 95.473 | 125 | 477.051 | 0,99817 | 6.729.407 | 70,49 |
| 15 a 19 | 0,00047 | 0,00236 | 95.348 | 225 | 476.177 | 0,99713 | 6.252.356 | 65,57 |
| 20 a 24 | 0,00068 | 0,00339 | 95.123 | 323 | 474.809 | 0,99626 | 5.776.178 | 60,72 |
| 25 a 29 | 0,00082 | 0,00408 | 94.800 | 387 | 473.034 | 0,99586 | 5.301.369 | 55,92 |
| 30 a 34 | 0,00084 | 0,00420 | 94.413 | 396 | 471.076 | 0,99475 | 4.828.335 | 51,14 |
| 35 a 39 | 0,00127 | 0,00631 | 94.017 | 594 | 468.601 | 0,99212 | 4.357.259 | 46,35 |
| 40 a 44 | 0,00190 | 0,00946 | 93.423 | 884 | 464.908 | 0,98885 | 3.888.657 | 41,62 |
| 45 a 49 | 0,00259 | 0,01286 | 92.540 | 1.190 | 459.724 | 0,98595 | 3.423.749 | 37,00 |
| 50 a 54 | 0,00307 | 0,01525 | 91.350 | 1.393 | 453.266 | 0,97968 | 2.964.025 | 32,45 |
| 55 a 59 | 0,00516 | 0,02547 | 89.957 | 2.292 | 444.055 | 0,96828 | 2.510.759 | 27,91 |
| 60 a 64 | 0,00777 | 0,03813 | 87.665 | 3.342 | 429.970 | 0,94763 | 2.066.705 | 23,57 |
| 65 a 69 | 0,01390 | 0,06718 | 84.323 | 5.665 | 407.453 | 0,91505 | 1.636.735 | 19,41 |
| 70 a 74 | 0,02194 | 0,10400 | 78.658 | 8.181 | 372.840 | 0,86852 | 1.229.282 | 15,63 |
| 75 a 79 | 0,03529 | 0,16216 | 70.478 | 11.428 | 323.817 | 0,62190 | 856.442 | 12,15 |
| 80 y + | 0,11086 | 1,00000 | 59.049 | 59.049 | 532.624 | | 532.624 | 9,02 |
| F₀ = | 0,2159 | 4K₁ = | 1,1865 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Bolívar. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04414 | 0,04261 | 100.000 | 4.261 | 96.542 | 0,95674 | 7.179.967 | 71,80 |
| 1 a 4 | 0,00111 | 0,00444 | 95.739 | 425 | 381.830 | 0,99555 | 7.083.425 | 73,99 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00137 | 95.314 | 131 | 476.242 | 0,99867 | 6.701.595 | 70,31 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00128 | 95.183 | 121 | 475.611 | 0,99764 | 6.225.353 | 65,40 |
| 15 a 19 | 0,00069 | 0,00345 | 95.061 | 328 | 474.488 | 0,99552 | 5.749.742 | 60,48 |
| 20 a 24 | 0,00111 | 0,00552 | 94.734 | 523 | 472.361 | 0,99436 | 5.275.253 | 55,68 |
| 25 a 29 | 0,00116 | 0,00576 | 94.211 | 543 | 469.696 | 0,99374 | 4.802.892 | 50,98 |
| 30 a 34 | 0,00136 | 0,00676 | 93.668 | 633 | 466.757 | 0,99238 | 4.333.195 | 46,26 |
| 35 a 39 | 0,00170 | 0,00849 | 93.035 | 790 | 463.200 | 0,98957 | 3.866.438 | 41,56 |
| 40 a 44 | 0,00249 | 0,01238 | 92.245 | 1.142 | 458.371 | 0,98434 | 3.403.238 | 36,89 |
| 45 a 49 | 0,00383 | 0,01898 | 91.103 | 1.729 | 451.192 | 0,97594 | 2.944.867 | 32,32 |
| 50 a 54 | 0,00594 | 0,02924 | 89.374 | 2.614 | 440.334 | 0,96246 | 2.493.675 | 27,90 |
| 55 a 59 | 0,00943 | 0,04608 | 86.760 | 3.998 | 423.806 | 0,94052 | 2.053.341 | 23,67 |
| 60 a 64 | 0,01527 | 0,07353 | 82.762 | 6.086 | 398.597 | 0,90598 | 1.629.535 | 19,69 |
| 65 a 69 | 0,02466 | 0,11613 | 76.677 | 8.905 | 361.122 | 0,85163 | 1.230.938 | 16,05 |
| 70 a 74 | 0,04074 | 0,18485 | 67.772 | 12.528 | 307.541 | 0,77769 | 869.816 | 12,83 |
| 75 a 79 | 0,06196 | 0,26825 | 55.244 | 14.819 | 239.173 | 0,57463 | 562.276 | 10,18 |
| 80 y + | 0,12511 | 1,00000 | 40.425 | 40.425 | 323.103 | | 323.103 | 7,99 |
| F₀ = | 0,1884 | 4K₁ = | 1,3500 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03271 | 0,03189 | 100.000 | 3.189 | 97.481 | 0,96383 | 7.721.971 | 77,22 |
| 1 a 4 | 0,00263 | 0,01042 | 96.811 | 1.009 | 384.436 | 0,99347 | 7.624.491 | 78,76 |
| 5 a 9 | 0,00020 | 0,00100 | 95.802 | 96 | 478.769 | 0,99888 | 7.240.055 | 75,57 |
| 10 a 14 | 0,00025 | 0,00125 | 95.706 | 119 | 478.231 | 0,99826 | 6.761.286 | 70,65 |
| 15 a 19 | 0,00045 | 0,00224 | 95.586 | 214 | 477.396 | 0,99727 | 6.283.056 | 65,73 |
| 20 a 24 | 0,00065 | 0,00322 | 95.372 | 307 | 476.092 | 0,99645 | 5.805.660 | 60,87 |
| 25 a 29 | 0,00078 | 0,00388 | 95.065 | 369 | 474.401 | 0,99605 | 5.329.568 | 56,06 |
| 30 a 34 | 0,00081 | 0,00402 | 94.696 | 381 | 472.528 | 0,99496 | 4.855.167 | 51,27 |
| 35 a 39 | 0,00122 | 0,00606 | 94.315 | 571 | 470.148 | 0,99243 | 4.382.640 | 46,47 |
| 40 a 44 | 0,00183 | 0,00909 | 93.744 | 852 | 466.589 | 0,98924 | 3.912.492 | 41,74 |
| 45 a 49 | 0,00250 | 0,01245 | 92.892 | 1.156 | 461.569 | 0,98631 | 3.445.903 | 37,10 |
| 50 a 54 | 0,00301 | 0,01495 | 91.736 | 1.372 | 455.250 | 0,98011 | 2.984.333 | 32,53 |
| 55 a 59 | 0,00504 | 0,02490 | 90.364 | 2.250 | 446.194 | 0,96891 | 2.529.084 | 27,99 |
| 60 a 64 | 0,00763 | 0,03743 | 88.114 | 3.298 | 432.323 | 0,94864 | 2.082.889 | 23,64 |
| 65 a 69 | 0,01361 | 0,06583 | 84.816 | 5.583 | 410.120 | 0,91639 | 1.650.566 | 19,46 |
| 70 a 74 | 0,02164 | 0,10264 | 79.232 | 8.132 | 375.831 | 0,86956 | 1.240.447 | 15,66 |
| 75 a 79 | 0,03512 | 0,16141 | 71.100 | 11.476 | 326.809 | 0,62202 | 864.616 | 12,16 |
| 80 y + | 0,11086 | 1,00000 | 59.624 | 59.624 | 537.806 | | 537.806 | 9,02 |
| F₀ = | 0,21 | 4K₁ = | 1,2172 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Boyacá. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02770 | 0,02707 | 100.000 | 2.707 | 97.726 | 0,97036 | 7.152.908 | 71,53 |
| 1 a 4 | 0,00173 | 0,00690 | 97.293 | 672 | 387.453 | 0,99461 | 7.055.182 | 72,51 |
| 5 a 9 | 0,00045 | 0,00224 | 96.621 | 216 | 482.566 | 0,99769 | 6.667.729 | 69,01 |
| 10 a 14 | 0,00048 | 0,00238 | 96.405 | 230 | 481.450 | 0,99587 | 6.185.163 | 64,16 |
| 15 a 19 | 0,00118 | 0,00587 | 96.175 | 565 | 479.463 | 0,99189 | 5.703.713 | 59,31 |
| 20 a 24 | 0,00208 | 0,01036 | 95.610 | 990 | 475.575 | 0,98930 | 5.224.250 | 54,64 |
| 25 a 29 | 0,00222 | 0,01105 | 94.620 | 1.046 | 470.485 | 0,98838 | 4.748.675 | 50,19 |
| 30 a 34 | 0,00245 | 0,01219 | 93.574 | 1.141 | 465.018 | 0,98725 | 4.278.190 | 45,72 |
| 35 a 39 | 0,00268 | 0,01331 | 92.433 | 1.231 | 459.089 | 0,98493 | 3.813.171 | 41,25 |
| 40 a 44 | 0,00340 | 0,01684 | 91.203 | 1.536 | 452.172 | 0,98114 | 3.354.082 | 36,78 |
| 45 a 49 | 0,00423 | 0,02091 | 89.666 | 1.875 | 443.644 | 0,97314 | 2.901.910 | 32,36 |
| 50 a 54 | 0,00670 | 0,03293 | 87.791 | 2.891 | 431.728 | 0,96006 | 2.458.267 | 28,00 |
| 55 a 59 | 0,00967 | 0,04719 | 84.900 | 4.007 | 414.484 | 0,94094 | 2.026.539 | 23,87 |
| 60 a 64 | 0,01483 | 0,07151 | 80.893 | 5.785 | 390.005 | 0,91412 | 1.612.055 | 19,93 |
| 65 a 69 | 0,02135 | 0,10136 | 75.109 | 7.613 | 356.511 | 0,86424 | 1.222.050 | 16,27 |
| 70 a 74 | 0,03813 | 0,17405 | 67.496 | 11.748 | 308.109 | 0,79230 | 865.539 | 12,82 |
| 75 a 79 | 0,05673 | 0,24843 | 55.748 | 13.849 | 244.116 | 0,56207 | 557.430 | 10,00 |
| 80 y + | 0,13373 | 1,00000 | 41.898 | 41.898 | 313.314 | | 313.314 | 7,48 |
| F₀ = | 0,1600 | 4K₁ = | 1,4397 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02099 | 0,02063 | 100.000 | 2.063 | 98.266 | 0,97706 | 7.711.970 | 77,12 |
| 1 a 4 | 0,00150 | 0,00597 | 97.937 | 584 | 390.262 | 0,99569 | 7.613.704 | 77,74 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00139 | 97.353 | 135 | 486.424 | 0,99862 | 7.223.443 | 74,20 |
| 10 a 14 | 0,00028 | 0,00138 | 97.217 | 134 | 485.751 | 0,99793 | 6.737.018 | 69,30 |
| 15 a 19 | 0,00055 | 0,00276 | 97.083 | 268 | 484.746 | 0,99693 | 6.251.267 | 64,39 |
| 20 a 24 | 0,00068 | 0,00338 | 96.815 | 327 | 483.259 | 0,99662 | 5.766.521 | 59,56 |
| 25 a 29 | 0,00068 | 0,00339 | 96.488 | 327 | 481.625 | 0,99630 | 5.283.262 | 54,76 |
| 30 a 34 | 0,00080 | 0,00401 | 96.162 | 386 | 479.844 | 0,99533 | 4.801.637 | 49,93 |
| 35 a 39 | 0,00107 | 0,00534 | 95.776 | 511 | 477.601 | 0,99292 | 4.321.793 | 45,12 |
| 40 a 44 | 0,00177 | 0,00883 | 95.265 | 841 | 474.221 | 0,99007 | 3.844.192 | 40,35 |
| 45 a 49 | 0,00222 | 0,01105 | 94.424 | 1.043 | 469.510 | 0,98488 | 3.369.971 | 35,69 |
| 50 a 54 | 0,00388 | 0,01923 | 93.381 | 1.796 | 462.412 | 0,97611 | 2.900.461 | 31,06 |
| 55 a 59 | 0,00581 | 0,02863 | 91.584 | 2.622 | 451.366 | 0,96083 | 2.438.049 | 26,62 |
| 60 a 64 | 0,01026 | 0,05003 | 88.962 | 4.450 | 433.685 | 0,94069 | 1.986.683 | 22,33 |
| 65 a 69 | 0,01431 | 0,06908 | 84.512 | 5.838 | 407.964 | 0,90523 | 1.552.998 | 18,38 |
| 70 a 74 | 0,02607 | 0,12236 | 78.674 | 9.627 | 369.303 | 0,84483 | 1.145.034 | 14,55 |
| 75 a 79 | 0,04261 | 0,19256 | 69.047 | 13.296 | 311.997 | 0,59780 | 775.732 | 11,23 |
| 80 y + | 0,12022 | 1,00000 | 55.752 | 55.752 | 463.734 | | 463.734 | 8,32 |
| F₀ = | 0,1596 | 4K₁ = | 1,4564 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Boyacá. Tabla de mortalidad
2010-2015**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02445 | 0,02395 | 100.000 | 2.395 | 97.961 | 0,97441 | 7.271.947 | 72,72 |
| 1 a 4 | 0,00121 | 0,00483 | 97.605 | 472 | 389.244 | 0,99596 | 7.173.986 | 73,50 |
| 5 a 9 | 0,00035 | 0,00176 | 97.133 | 171 | 485.239 | 0,99820 | 6.784.742 | 69,85 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00184 | 96.962 | 179 | 484.365 | 0,99683 | 6.299.503 | 64,97 |
| 15 a 19 | 0,00090 | 0,00451 | 96.784 | 436 | 482.827 | 0,99390 | 5.815.138 | 60,08 |
| 20 a 24 | 0,00155 | 0,00770 | 96.347 | 742 | 479.883 | 0,99207 | 5.332.311 | 55,34 |
| 25 a 29 | 0,00164 | 0,00817 | 95.606 | 781 | 476.075 | 0,99129 | 4.852.428 | 50,75 |
| 30 a 34 | 0,00186 | 0,00924 | 94.824 | 877 | 471.930 | 0,99006 | 4.376.353 | 46,15 |
| 35 a 39 | 0,00214 | 0,01065 | 93.948 | 1.001 | 467.237 | 0,98757 | 3.904.422 | 41,56 |
| 40 a 44 | 0,00287 | 0,01423 | 92.947 | 1.323 | 461.429 | 0,98335 | 3.437.185 | 36,98 |
| 45 a 49 | 0,00386 | 0,01911 | 91.624 | 1.751 | 453.746 | 0,97538 | 2.975.755 | 32,48 |
| 50 a 54 | 0,00614 | 0,03023 | 89.874 | 2.717 | 442.576 | 0,96240 | 2.522.010 | 28,06 |
| 55 a 59 | 0,00925 | 0,04521 | 87.157 | 3.940 | 425.933 | 0,94269 | 2.079.433 | 23,86 |
| 60 a 64 | 0,01450 | 0,06998 | 83.217 | 5.824 | 401.525 | 0,91360 | 1.653.500 | 19,87 |
| 65 a 69 | 0,02195 | 0,10406 | 77.393 | 8.053 | 366.833 | 0,86296 | 1.251.976 | 16,18 |
| 70 a 74 | 0,03808 | 0,17386 | 69.340 | 12.055 | 316.562 | 0,78941 | 885.143 | 12,77 |
| 75 a 79 | 0,05847 | 0,25505 | 57.285 | 14.610 | 249.897 | 0,56049 | 568.582 | 9,93 |
| 80 y + | 0,13391 | 1,00000 | 42.674 | 42.674 | 318.684 | | 318.684 | 7,47 |
| F₀ = | 0,1488 | 4K₁ = | 1,5072 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01849 | 0,01820 | 100.000 | 1.820 | 98.457 | 0,97995 | 7.806.982 | 78,07 |
| 1 a 4 | 0,00123 | 0,00489 | 98.180 | 480 | 391.519 | 0,99639 | 7.708.525 | 78,51 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00120 | 97.700 | 118 | 488.206 | 0,99881 | 7.317.006 | 74,89 |
| 10 a 14 | 0,00024 | 0,00118 | 97.582 | 115 | 487.624 | 0,99824 | 6.828.801 | 69,98 |
| 15 a 19 | 0,00047 | 0,00235 | 97.467 | 229 | 486.764 | 0,99738 | 6.341.176 | 65,06 |
| 20 a 24 | 0,00058 | 0,00288 | 97.238 | 280 | 485.491 | 0,99709 | 5.854.412 | 60,21 |
| 25 a 29 | 0,00059 | 0,00294 | 96.958 | 285 | 484.079 | 0,99677 | 5.368.921 | 55,37 |
| 30 a 34 | 0,00071 | 0,00353 | 96.673 | 341 | 482.513 | 0,99584 | 4.884.843 | 50,53 |
| 35 a 39 | 0,00096 | 0,00479 | 96.332 | 461 | 480.507 | 0,99367 | 4.402.329 | 45,70 |
| 40 a 44 | 0,00158 | 0,00788 | 95.871 | 755 | 477.465 | 0,99096 | 3.921.822 | 40,91 |
| 45 a 49 | 0,00205 | 0,01020 | 95.115 | 971 | 473.150 | 0,98614 | 3.444.357 | 36,21 |
| 50 a 54 | 0,00354 | 0,01755 | 94.145 | 1.652 | 466.593 | 0,97811 | 2.971.208 | 31,56 |
| 55 a 59 | 0,00533 | 0,02632 | 92.492 | 2.434 | 456.377 | 0,96420 | 2.504.615 | 27,08 |
| 60 a 64 | 0,00932 | 0,04554 | 90.058 | 4.101 | 440.039 | 0,94508 | 2.048.238 | 22,74 |
| 65 a 69 | 0,01338 | 0,06475 | 85.957 | 5.565 | 415.873 | 0,91117 | 1.608.199 | 18,71 |
| 70 a 74 | 0,02431 | 0,11459 | 80.392 | 9.212 | 378.930 | 0,85276 | 1.192.326 | 14,83 |
| 75 a 79 | 0,04056 | 0,18411 | 71.180 | 13.105 | 323.137 | 0,60273 | 813.396 | 11,43 |
| 80 y + | 0,11846 | 1,00000 | 58.075 | 58.075 | 490.260 | | 490.260 | 8,44 |
| F₀ = | 0,1522 | 4K₁ = | 1,4982 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Boyacá. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02189 | 0,02149 | 100.000 | 2.149 | 98.151 | 0,97760 | 7.368.958 | 73,69 |
| 1 a 4 | 0,00079 | 0,00317 | 97.851 | 310 | 390.648 | 0,99708 | 7.270.807 | 74,30 |
| 5 a 9 | 0,00027 | 0,00137 | 97.541 | 134 | 487.370 | 0,99861 | 6.880.159 | 70,54 |
| 10 a 14 | 0,00028 | 0,00141 | 97.407 | 137 | 486.693 | 0,99759 | 6.392.789 | 65,63 |
| 15 a 19 | 0,00068 | 0,00341 | 97.270 | 332 | 485.522 | 0,99552 | 5.906.095 | 60,72 |
| 20 a 24 | 0,00111 | 0,00555 | 96.938 | 538 | 483.347 | 0,99430 | 5.420.573 | 55,92 |
| 25 a 29 | 0,00117 | 0,00585 | 96.400 | 564 | 480.590 | 0,99364 | 4.937.227 | 51,22 |
| 30 a 34 | 0,00138 | 0,00687 | 95.836 | 658 | 477.533 | 0,99231 | 4.456.637 | 46,50 |
| 35 a 39 | 0,00171 | 0,00851 | 95.177 | 810 | 473.863 | 0,98969 | 3.979.103 | 41,81 |
| 40 a 44 | 0,00244 | 0,01213 | 94.368 | 1.144 | 468.978 | 0,98513 | 3.505.240 | 37,14 |
| 45 a 49 | 0,00356 | 0,01765 | 93.224 | 1.646 | 462.003 | 0,97719 | 3.036.262 | 32,57 |
| 50 a 54 | 0,00569 | 0,02806 | 91.578 | 2.570 | 451.465 | 0,96428 | 2.574.259 | 28,11 |
| 55 a 59 | 0,00892 | 0,04361 | 89.008 | 3.881 | 435.337 | 0,94410 | 2.122.794 | 23,85 |
| 60 a 64 | 0,01424 | 0,06875 | 85.127 | 5.852 | 411.003 | 0,91318 | 1.687.457 | 19,82 |
| 65 a 69 | 0,02244 | 0,10623 | 79.275 | 8.421 | 375.319 | 0,86193 | 1.276.453 | 16,10 |
| 70 a 74 | 0,03804 | 0,17370 | 70.853 | 12.307 | 323.499 | 0,78708 | 901.134 | 12,72 |
| 75 a 79 | 0,05987 | 0,26038 | 58.546 | 15.244 | 254.620 | 0,55920 | 577.635 | 9,87 |
| 80 y + | 0,13406 | 1,00000 | 43.302 | 43.302 | 323.015 | | 323.015 | 7,46 |
| F₀ = | 0,1397 | 4K₁ = | 1,5622 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01653 | 0,01630 | 100.000 | 1.630 | 98.609 | 0,98220 | 7.880.924 | 78,81 |
| 1 a 4 | 0,00102 | 0,00408 | 98.370 | 401 | 392.490 | 0,99692 | 7.782.315 | 79,11 |
| 5 a 9 | 0,00021 | 0,00106 | 97.969 | 104 | 489.586 | 0,99896 | 7.389.825 | 75,43 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00103 | 97.865 | 101 | 489.074 | 0,99846 | 6.900.239 | 70,51 |
| 15 a 19 | 0,00041 | 0,00204 | 97.765 | 200 | 488.323 | 0,99773 | 6.411.165 | 65,58 |
| 20 a 24 | 0,00050 | 0,00250 | 97.565 | 244 | 487.213 | 0,99745 | 5.922.842 | 60,71 |
| 25 a 29 | 0,00052 | 0,00260 | 97.320 | 253 | 485.970 | 0,99712 | 5.435.629 | 55,85 |
| 30 a 34 | 0,00063 | 0,00316 | 97.067 | 307 | 484.569 | 0,99623 | 4.949.659 | 50,99 |
| 35 a 39 | 0,00088 | 0,00438 | 96.760 | 423 | 482.743 | 0,99423 | 4.465.090 | 46,15 |
| 40 a 44 | 0,00144 | 0,00716 | 96.337 | 690 | 479.959 | 0,99164 | 3.982.347 | 41,34 |
| 45 a 49 | 0,00192 | 0,00957 | 95.647 | 915 | 475.946 | 0,98709 | 3.502.388 | 36,62 |
| 50 a 54 | 0,00328 | 0,01628 | 94.732 | 1.542 | 469.803 | 0,97961 | 3.026.442 | 31,95 |
| 55 a 59 | 0,00497 | 0,02457 | 93.190 | 2.289 | 460.225 | 0,96675 | 2.556.639 | 27,43 |
| 60 a 64 | 0,00861 | 0,04215 | 90.900 | 3.831 | 444.923 | 0,94840 | 2.096.414 | 23,06 |
| 65 a 69 | 0,01268 | 0,06147 | 87.069 | 5.352 | 421.965 | 0,91565 | 1.651.491 | 18,97 |
| 70 a 74 | 0,02299 | 0,10872 | 81.717 | 8.884 | 386.374 | 0,85876 | 1.229.526 | 15,05 |
| 75 a 79 | 0,03901 | 0,17773 | 72.833 | 12.945 | 331.802 | 0,60648 | 843.152 | 11,58 |
| 80 y + | 0,11712 | 1,00000 | 59.888 | 59.888 | 511.351 | | 511.351 | 8,54 |
| F₀ = | 0,1465 | 4K₁ = | 1,5307 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caldas. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01843 | 0,01815 | 100.000 | 1.815 | 98.463 | 0,97977 | 6.865.992 | 68,66 |
| 1 a 4 | 0,00125 | 0,00499 | 98.185 | 490 | 391.422 | 0,99595 | 6.767.529 | 68,93 |
| 5 a 9 | 0,00047 | 0,00235 | 97.695 | 229 | 487.902 | 0,99784 | 6.376.108 | 65,27 |
| 10 a 14 | 0,00040 | 0,00198 | 97.466 | 193 | 486.846 | 0,99295 | 5.888.206 | 60,41 |
| 15 a 19 | 0,00244 | 0,01214 | 97.273 | 1.181 | 483.412 | 0,98237 | 5.401.360 | 55,53 |
| 20 a 24 | 0,00469 | 0,02319 | 96.092 | 2.229 | 474.888 | 0,97707 | 4.917.948 | 51,18 |
| 25 a 29 | 0,00458 | 0,02266 | 93.863 | 2.127 | 464.000 | 0,97698 | 4.443.060 | 47,34 |
| 30 a 34 | 0,00473 | 0,02339 | 91.737 | 2.146 | 453.319 | 0,97707 | 3.979.060 | 43,37 |
| 35 a 39 | 0,00454 | 0,02245 | 89.591 | 2.012 | 442.925 | 0,97662 | 3.525.742 | 39,35 |
| 40 a 44 | 0,00492 | 0,02432 | 87.579 | 2.130 | 432.571 | 0,97462 | 3.082.817 | 35,20 |
| 45 a 49 | 0,00536 | 0,02646 | 85.449 | 2.261 | 421.594 | 0,96819 | 2.650.246 | 31,02 |
| 50 a 54 | 0,00760 | 0,03730 | 83.188 | 3.103 | 408.185 | 0,95342 | 2.228.652 | 26,79 |
| 55 a 59 | 0,01157 | 0,05622 | 80.086 | 4.502 | 389.172 | 0,92926 | 1.820.467 | 22,73 |
| 60 a 64 | 0,01800 | 0,08612 | 75.583 | 6.509 | 361.642 | 0,89310 | 1.431.295 | 18,94 |
| 65 a 69 | 0,02773 | 0,12965 | 69.074 | 8.955 | 322.981 | 0,83711 | 1.069.653 | 15,49 |
| 70 a 74 | 0,04471 | 0,20108 | 60.119 | 12.088 | 270.372 | 0,76679 | 746.672 | 12,42 |
| 75 a 79 | 0,06335 | 0,27344 | 48.030 | 13.133 | 207.318 | 0,56473 | 476.300 | 9,92 |
| 80 y + | 0,12974 | 1,00000 | 34.897 | 34.897 | 268.981 | | 268.981 | 7,71 |
| F₀ = | 0,1530 | 4K₁ = | 1,3091 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01392 | 0,01376 | 100.000 | 1.376 | 98.835 | 0,98504 | 7.806.996 | 78,07 |
| 1 a 4 | 0,00082 | 0,00327 | 98.624 | 322 | 393.685 | 0,99701 | 7.708.162 | 78,16 |
| 5 a 9 | 0,00037 | 0,00187 | 98.302 | 184 | 491.050 | 0,99837 | 7.314.477 | 74,41 |
| 10 a 14 | 0,00028 | 0,00139 | 98.118 | 136 | 490.249 | 0,99790 | 6.823.427 | 69,54 |
| 15 a 19 | 0,00056 | 0,00281 | 97.982 | 276 | 489.219 | 0,99734 | 6.333.178 | 64,64 |
| 20 a 24 | 0,00050 | 0,00250 | 97.706 | 244 | 487.919 | 0,99742 | 5.843.959 | 59,81 |
| 25 a 29 | 0,00053 | 0,00266 | 97.462 | 259 | 486.660 | 0,99659 | 5.356.041 | 54,96 |
| 30 a 34 | 0,00084 | 0,00417 | 97.203 | 405 | 485.000 | 0,99525 | 4.869.380 | 50,10 |
| 35 a 39 | 0,00107 | 0,00534 | 96.797 | 517 | 482.696 | 0,99362 | 4.384.380 | 45,29 |
| 40 a 44 | 0,00149 | 0,00743 | 96.281 | 715 | 479.616 | 0,99085 | 3.901.684 | 40,52 |
| 45 a 49 | 0,00219 | 0,01089 | 95.566 | 1.041 | 475.226 | 0,98482 | 3.422.068 | 35,81 |
| 50 a 54 | 0,00394 | 0,01951 | 94.525 | 1.845 | 468.013 | 0,97588 | 2.946.842 | 31,18 |
| 55 a 59 | 0,00585 | 0,02883 | 92.680 | 2.672 | 456.722 | 0,95999 | 2.478.829 | 26,75 |
| 60 a 64 | 0,01058 | 0,05152 | 90.009 | 4.637 | 438.450 | 0,93518 | 2.022.107 | 22,47 |
| 65 a 69 | 0,01642 | 0,07884 | 85.371 | 6.731 | 410.029 | 0,89461 | 1.583.657 | 18,55 |
| 70 a 74 | 0,02877 | 0,13421 | 78.640 | 10.554 | 366.816 | 0,83379 | 1.173.628 | 14,92 |
| 75 a 79 | 0,04523 | 0,20317 | 68.086 | 13.833 | 305.847 | 0,62092 | 806.812 | 11,85 |
| 80 y + | 0,10830 | 1,00000 | 54.253 | 54.253 | 500.965 | | 500.965 | 9,23 |
| F₀ = | 0,1531 | 4K₁ = | 1,4836 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caldas. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01543 | 0,01523 | 100.000 | 1.523 | 98.700 | 0,98305 | 6.999.996 | 70,00 |
| 1 a 4 | 0,00105 | 0,00420 | 98.477 | 414 | 392.826 | 0,99651 | 6.901.296 | 70,08 |
| 5 a 9 | 0,00041 | 0,00206 | 98.063 | 203 | 489.811 | 0,99809 | 6.508.470 | 66,37 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00176 | 97.861 | 172 | 488.874 | 0,99407 | 6.018.659 | 61,50 |
| 15 a 19 | 0,00203 | 0,01011 | 97.689 | 987 | 485.975 | 0,98543 | 5.529.785 | 56,61 |
| 20 a 24 | 0,00385 | 0,01908 | 96.701 | 1.845 | 478.893 | 0,98112 | 5.043.810 | 52,16 |
| 25 a 29 | 0,00377 | 0,01868 | 94.856 | 1.771 | 469.851 | 0,98093 | 4.564.917 | 48,12 |
| 30 a 34 | 0,00393 | 0,01947 | 93.085 | 1.812 | 460.892 | 0,98070 | 4.095.066 | 43,99 |
| 35 a 39 | 0,00386 | 0,01914 | 91.272 | 1.747 | 451.996 | 0,97973 | 3.634.173 | 39,82 |
| 40 a 44 | 0,00433 | 0,02142 | 89.526 | 1.918 | 442.835 | 0,97706 | 3.182.178 | 35,54 |
| 45 a 49 | 0,00496 | 0,02450 | 87.608 | 2.146 | 432.674 | 0,97023 | 2.739.343 | 31,27 |
| 50 a 54 | 0,00716 | 0,03518 | 85.462 | 3.007 | 419.792 | 0,95570 | 2.306.669 | 26,99 |
| 55 a 59 | 0,01105 | 0,05374 | 82.455 | 4.431 | 401.196 | 0,93202 | 1.886.877 | 22,88 |
| 60 a 64 | 0,01732 | 0,08302 | 78.024 | 6.477 | 373.924 | 0,89618 | 1.485.681 | 19,04 |
| 65 a 69 | 0,02701 | 0,12650 | 71.546 | 9.051 | 335.104 | 0,84070 | 1.111.757 | 15,54 |
| 70 a 74 | 0,04367 | 0,19685 | 62.496 | 12.302 | 281.723 | 0,76893 | 776.653 | 12,43 |
| 75 a 79 | 0,06341 | 0,27368 | 50.194 | 13.737 | 216.626 | 0,56231 | 494.930 | 9,86 |
| 80 y + | 0,13100 | 1,00000 | 36.457 | 36.457 | 278.304 | | 278.304 | 7,63 |
| F₀ = | 0,1461 | 4K₁ = | 1,3843 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01177 | 0,01165 | 100.000 | 1.165 | 99.002 | 0,98747 | 7.928.987 | 79,29 |
| 1 a 4 | 0,00062 | 0,00249 | 98.835 | 246 | 394.734 | 0,99767 | 7.829.985 | 79,22 |
| 5 a 9 | 0,00029 | 0,00144 | 98.589 | 142 | 492.588 | 0,99873 | 7.435.251 | 75,42 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00109 | 98.446 | 107 | 491.964 | 0,99836 | 6.942.663 | 70,52 |
| 15 a 19 | 0,00044 | 0,00219 | 98.339 | 215 | 491.157 | 0,99789 | 6.450.699 | 65,60 |
| 20 a 24 | 0,00041 | 0,00203 | 98.124 | 199 | 490.121 | 0,99788 | 5.959.541 | 60,73 |
| 25 a 29 | 0,00044 | 0,00221 | 97.924 | 217 | 489.080 | 0,99719 | 5.469.421 | 55,85 |
| 30 a 34 | 0,00068 | 0,00340 | 97.708 | 332 | 487.708 | 0,99604 | 4.980.340 | 50,97 |
| 35 a 39 | 0,00091 | 0,00452 | 97.375 | 440 | 485.776 | 0,99452 | 4.492.633 | 46,14 |
| 40 a 44 | 0,00129 | 0,00645 | 96.935 | 625 | 483.113 | 0,99194 | 4.006.857 | 41,34 |
| 45 a 49 | 0,00195 | 0,00968 | 96.310 | 933 | 479.218 | 0,98671 | 3.523.744 | 36,59 |
| 50 a 54 | 0,00341 | 0,01692 | 95.377 | 1.614 | 472.851 | 0,97891 | 3.044.526 | 31,92 |
| 55 a 59 | 0,00513 | 0,02532 | 93.763 | 2.374 | 462.881 | 0,96527 | 2.571.675 | 27,43 |
| 60 a 64 | 0,00908 | 0,04439 | 91.389 | 4.056 | 446.804 | 0,94339 | 2.108.794 | 23,07 |
| 65 a 69 | 0,01438 | 0,06940 | 87.333 | 6.061 | 421.511 | 0,90668 | 1.661.990 | 19,03 |
| 70 a 74 | 0,02531 | 0,11902 | 81.272 | 9.673 | 382.176 | 0,84898 | 1.240.480 | 15,26 |
| 75 a 79 | 0,04134 | 0,18735 | 71.599 | 13.414 | 324.459 | 0,62198 | 858.303 | 11,99 |
| 80 y + | 0,10899 | 1,00000 | 58.185 | 58.185 | 533.844 | | 533.844 | 9,17 |
| F₀ = | 0,1434 | 4K₁ = | 1,5413 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caldas. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01357 | 0,01341 | 100.000 | 1.341 | 98.847 | 0,98521 | 7.116.954 | 71,17 |
| 1 a 4 | 0,00088 | 0,00349 | 98.659 | 345 | 393.757 | 0,99700 | 7.018.107 | 71,13 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00181 | 98.314 | 178 | 491.127 | 0,99831 | 6.624.350 | 67,38 |
| 10 a 14 | 0,00031 | 0,00156 | 98.136 | 154 | 490.298 | 0,99507 | 6.133.224 | 62,50 |
| 15 a 19 | 0,00167 | 0,00829 | 97.983 | 812 | 487.883 | 0,98817 | 5.642.926 | 57,59 |
| 20 a 24 | 0,00311 | 0,01541 | 97.170 | 1.497 | 482.109 | 0,98474 | 5.155.044 | 53,05 |
| 25 a 29 | 0,00305 | 0,01512 | 95.673 | 1.446 | 474.750 | 0,98447 | 4.672.935 | 48,84 |
| 30 a 34 | 0,00322 | 0,01596 | 94.227 | 1.504 | 467.376 | 0,98394 | 4.198.185 | 44,55 |
| 35 a 39 | 0,00326 | 0,01617 | 92.723 | 1.499 | 459.868 | 0,98251 | 3.730.809 | 40,24 |
| 40 a 44 | 0,00380 | 0,01883 | 91.224 | 1.718 | 451.825 | 0,97923 | 3.270.941 | 35,86 |
| 45 a 49 | 0,00460 | 0,02275 | 89.506 | 2.036 | 442.440 | 0,97204 | 2.819.116 | 31,50 |
| 50 a 54 | 0,00677 | 0,03329 | 87.470 | 2.912 | 430.070 | 0,95774 | 2.376.676 | 27,17 |
| 55 a 59 | 0,01058 | 0,05153 | 84.558 | 4.357 | 411.897 | 0,93449 | 1.946.606 | 23,02 |
| 60 a 64 | 0,01672 | 0,08025 | 80.201 | 6.436 | 384.915 | 0,89894 | 1.534.709 | 19,14 |
| 65 a 69 | 0,02637 | 0,12369 | 73.765 | 9.124 | 346.016 | 0,84391 | 1.149.794 | 15,59 |
| 70 a 74 | 0,04274 | 0,19307 | 64.641 | 12.480 | 292.007 | 0,77084 | 803.778 | 12,43 |
| 75 a 79 | 0,06347 | 0,27389 | 52.161 | 14.286 | 225.090 | 0,56017 | 511.772 | 9,81 |
| 80 y + | 0,13211 | 1,00000 | 37.875 | 37.875 | 286.681 | | 286.681 | 7,57 |
| F₀ = | 0,1401 | 4K₁ = | 1,4500 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01045 | 0,01036 | 100.000 | 1.036 | 99.105 | 0,98901 | 8.020.016 | 80,20 |
| 1 a 4 | 0,00048 | 0,00191 | 98.964 | 189 | 395.398 | 0,99816 | 7.920.911 | 80,04 |
| 5 a 9 | 0,00023 | 0,00113 | 98.775 | 111 | 493.595 | 0,99900 | 7.525.513 | 76,19 |
| 10 a 14 | 0,00017 | 0,00087 | 98.663 | 85 | 493.103 | 0,99870 | 7.031.918 | 71,27 |
| 15 a 19 | 0,00035 | 0,00173 | 98.578 | 170 | 492.464 | 0,99830 | 6.538.815 | 66,33 |
| 20 a 24 | 0,00034 | 0,00168 | 98.408 | 166 | 491.625 | 0,99822 | 6.046.351 | 61,44 |
| 25 a 29 | 0,00038 | 0,00188 | 98.242 | 185 | 490.749 | 0,99764 | 5.554.725 | 56,54 |
| 30 a 34 | 0,00057 | 0,00283 | 98.057 | 278 | 489.593 | 0,99663 | 5.063.976 | 51,64 |
| 35 a 39 | 0,00078 | 0,00391 | 97.780 | 383 | 487.942 | 0,99519 | 4.574.383 | 46,78 |
| 40 a 44 | 0,00115 | 0,00572 | 97.397 | 557 | 485.593 | 0,99275 | 4.086.441 | 41,96 |
| 45 a 49 | 0,00177 | 0,00879 | 96.840 | 851 | 482.073 | 0,98813 | 3.600.848 | 37,18 |
| 50 a 54 | 0,00302 | 0,01499 | 95.989 | 1.439 | 476.349 | 0,98118 | 3.118.774 | 32,49 |
| 55 a 59 | 0,00459 | 0,02271 | 94.550 | 2.147 | 467.383 | 0,96920 | 2.642.425 | 27,95 |
| 60 a 64 | 0,00797 | 0,03907 | 92.403 | 3.610 | 452.989 | 0,94951 | 2.175.042 | 23,54 |
| 65 a 69 | 0,01288 | 0,06237 | 88.793 | 5.538 | 430.119 | 0,91570 | 1.722.052 | 19,39 |
| 70 a 74 | 0,02277 | 0,10770 | 83.255 | 8.966 | 393.858 | 0,86030 | 1.291.934 | 15,52 |
| 75 a 79 | 0,03849 | 0,17557 | 74.288 | 13.043 | 338.836 | 0,62271 | 898.076 | 12,09 |
| 80 y + | 0,10952 | 1,00000 | 61.246 | 61.246 | 559.239 | | 559.239 | 9,13 |
| F₀ = | 0,1362 | 4K₁ = | 1,5843 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caquetá. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05040 | 0,04854 | 100.000 | 4.854 | 96.315 | 0,94561 | 6.395.993 | 63,96 |
| 1 a 4 | 0,00418 | 0,01653 | 95.146 | 1.572 | 376.488 | 0,98770 | 6.299.678 | 66,21 |
| 5 a 9 | 0,00069 | 0,00343 | 93.574 | 321 | 466.986 | 0,99732 | 5.923.190 | 63,30 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00236 | 93.253 | 220 | 465.737 | 0,99233 | 5.456.204 | 58,51 |
| 15 a 19 | 0,00270 | 0,01343 | 93.033 | 1.250 | 462.165 | 0,97754 | 4.990.467 | 53,64 |
| 20 a 24 | 0,00658 | 0,03237 | 91.783 | 2.971 | 451.784 | 0,96424 | 4.528.302 | 49,34 |
| 25 a 29 | 0,00806 | 0,03955 | 88.812 | 3.513 | 435.627 | 0,95996 | 4.076.518 | 45,90 |
| 30 a 34 | 0,00828 | 0,04059 | 85.299 | 3.462 | 418.185 | 0,96544 | 3.640.891 | 42,68 |
| 35 a 39 | 0,00563 | 0,02775 | 81.837 | 2.271 | 403.733 | 0,97129 | 3.222.706 | 39,38 |
| 40 a 44 | 0,00604 | 0,02978 | 79.565 | 2.369 | 392.141 | 0,97033 | 2.818.973 | 35,43 |
| 45 a 49 | 0,00600 | 0,02956 | 77.196 | 2.282 | 380.505 | 0,96391 | 2.426.832 | 31,44 |
| 50 a 54 | 0,00886 | 0,04337 | 74.914 | 3.249 | 366.773 | 0,95191 | 2.046.327 | 27,32 |
| 55 a 59 | 0,01097 | 0,05343 | 71.665 | 3.829 | 349.136 | 0,93521 | 1.679.554 | 23,44 |
| 60 a 64 | 0,01616 | 0,07780 | 67.836 | 5.278 | 326.516 | 0,90267 | 1.330.417 | 19,61 |
| 65 a 69 | 0,02553 | 0,12027 | 62.559 | 7.524 | 294.738 | 0,86520 | 1.003.901 | 16,05 |
| 70 a 74 | 0,03296 | 0,15270 | 55.035 | 8.404 | 255.006 | 0,80057 | 709.164 | 12,89 |
| 75 a 79 | 0,05683 | 0,24881 | 46.631 | 11.602 | 204.150 | 0,55049 | 454.158 | 9,74 |
| 80 y + | 0,14011 | 1,00000 | 35.029 | 35.029 | 250.008 | | 250.008 | 7,14 |
| F₀ = | 0,2408 | 4K₁ = | 1,3949 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03791 | 0,03678 | 100.000 | 3.678 | 97.029 | 0,95886 | 7.291.994 | 72,92 |
| 1 a 4 | 0,00289 | 0,01147 | 96.322 | 1.104 | 382.400 | 0,99232 | 7.194.965 | 74,70 |
| 5 a 9 | 0,00026 | 0,00130 | 95.218 | 124 | 475.748 | 0,99853 | 6.812.565 | 71,55 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00184 | 95.094 | 175 | 475.049 | 0,99636 | 6.336.817 | 66,64 |
| 15 a 19 | 0,00112 | 0,00559 | 94.919 | 530 | 473.321 | 0,99391 | 5.861.768 | 61,76 |
| 20 a 24 | 0,00133 | 0,00664 | 94.388 | 627 | 470.437 | 0,99246 | 5.388.448 | 57,09 |
| 25 a 29 | 0,00171 | 0,00853 | 93.761 | 800 | 466.887 | 0,99119 | 4.918.011 | 52,45 |
| 30 a 34 | 0,00183 | 0,00913 | 92.962 | 848 | 462.772 | 0,99056 | 4.451.124 | 47,88 |
| 35 a 39 | 0,00196 | 0,00978 | 92.113 | 901 | 458.404 | 0,99038 | 3.988.352 | 43,30 |
| 40 a 44 | 0,00190 | 0,00944 | 91.212 | 861 | 453.997 | 0,98908 | 3.529.947 | 38,70 |
| 45 a 49 | 0,00253 | 0,01255 | 90.352 | 1.134 | 449.037 | 0,98297 | 3.075.951 | 34,04 |
| 50 a 54 | 0,00443 | 0,02194 | 89.218 | 1.957 | 441.391 | 0,97107 | 2.626.914 | 29,44 |
| 55 a 59 | 0,00747 | 0,03669 | 87.260 | 3.201 | 428.619 | 0,95220 | 2.185.523 | 25,05 |
| 60 a 64 | 0,01242 | 0,06030 | 84.059 | 5.069 | 408.131 | 0,92092 | 1.756.904 | 20,90 |
| 65 a 69 | 0,02117 | 0,10073 | 78.990 | 7.957 | 375.856 | 0,88269 | 1.348.773 | 17,08 |
| 70 a 74 | 0,02939 | 0,13728 | 71.034 | 9.751 | 331.766 | 0,81473 | 972.917 | 13,70 |
| 75 a 79 | 0,05344 | 0,23570 | 61.282 | 14.445 | 270.301 | 0,57841 | 641.151 | 10,46 |
| 80 y + | 0,12630 | 1,00000 | 46.838 | 46.838 | 370.850 | | 370.850 | 7,92 |
| F₀ = | 0,1922 | 4K₁ = | 1,3848 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caquetá. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04603 | 0,04444 | 100.000 | 4.444 | 96.556 | 0,95016 | 6.494.906 | 64,95 |
| 1 a 4 | 0,00378 | 0,01499 | 95.556 | 1.432 | 378.524 | 0,98886 | 6.398.350 | 66,96 |
| 5 a 9 | 0,00064 | 0,00321 | 94.124 | 302 | 469.789 | 0,99748 | 6.019.826 | 63,96 |
| 10 a 14 | 0,00045 | 0,00224 | 93.822 | 210 | 468.606 | 0,99294 | 5.550.038 | 59,16 |
| 15 a 19 | 0,00247 | 0,01229 | 93.612 | 1.151 | 465.298 | 0,97956 | 5.081.432 | 54,28 |
| 20 a 24 | 0,00596 | 0,02937 | 92.461 | 2.716 | 455.788 | 0,96759 | 4.616.133 | 49,93 |
| 25 a 29 | 0,00729 | 0,03580 | 89.745 | 3.213 | 441.015 | 0,96375 | 4.160.345 | 46,36 |
| 30 a 34 | 0,00748 | 0,03676 | 86.532 | 3.181 | 425.027 | 0,96859 | 3.719.330 | 42,98 |
| 35 a 39 | 0,00514 | 0,02538 | 83.351 | 2.116 | 411.678 | 0,97361 | 3.294.303 | 39,52 |
| 40 a 44 | 0,00558 | 0,02751 | 81.236 | 2.235 | 400.814 | 0,97225 | 2.882.625 | 35,48 |
| 45 a 49 | 0,00568 | 0,02801 | 79.001 | 2.213 | 389.693 | 0,96558 | 2.481.811 | 31,42 |
| 50 a 54 | 0,00848 | 0,04156 | 76.788 | 3.191 | 376.281 | 0,95321 | 2.092.118 | 27,25 |
| 55 a 59 | 0,01081 | 0,05270 | 73.597 | 3.879 | 358.676 | 0,93566 | 1.715.836 | 23,31 |
| 60 a 64 | 0,01613 | 0,07765 | 69.718 | 5.413 | 335.600 | 0,90252 | 1.357.160 | 19,47 |
| 65 a 69 | 0,02564 | 0,12079 | 64.305 | 7.767 | 302.884 | 0,86263 | 1.021.560 | 15,89 |
| 70 a 74 | 0,03415 | 0,15780 | 56.538 | 8.921 | 261.278 | 0,79480 | 718.676 | 12,71 |
| 75 a 79 | 0,05859 | 0,25553 | 47.616 | 12.167 | 207.664 | 0,54599 | 457.398 | 9,61 |
| 80 y + | 0,14195 | 1,00000 | 35.449 | 35.449 | 249.735 | | 249.735 | 7,04 |
| F₀ = | 0,2249 | 4K₁ = | 1,4166 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03427 | 0,03332 | 100.000 | 3.332 | 97.228 | 0,96341 | 7.425.029 | 74,25 |
| 1 a 4 | 0,00220 | 0,00877 | 96.668 | 848 | 384.477 | 0,99403 | 7.327.801 | 75,80 |
| 5 a 9 | 0,00021 | 0,00104 | 95.820 | 100 | 478.827 | 0,99884 | 6.943.324 | 72,46 |
| 10 a 14 | 0,00029 | 0,00145 | 95.720 | 138 | 478.270 | 0,99717 | 6.464.497 | 67,54 |
| 15 a 19 | 0,00087 | 0,00433 | 95.582 | 414 | 476.917 | 0,99527 | 5.986.227 | 62,63 |
| 20 a 24 | 0,00104 | 0,00517 | 95.168 | 492 | 474.660 | 0,99412 | 5.509.310 | 57,89 |
| 25 a 29 | 0,00133 | 0,00665 | 94.676 | 630 | 471.868 | 0,99309 | 5.034.650 | 53,18 |
| 30 a 34 | 0,00144 | 0,00718 | 94.046 | 675 | 468.610 | 0,99250 | 4.562.782 | 48,52 |
| 35 a 39 | 0,00157 | 0,00784 | 93.371 | 732 | 465.096 | 0,99211 | 4.094.172 | 43,85 |
| 40 a 44 | 0,00160 | 0,00795 | 92.639 | 736 | 461.426 | 0,99053 | 3.629.075 | 39,17 |
| 45 a 49 | 0,00224 | 0,01114 | 91.902 | 1.023 | 457.056 | 0,98491 | 3.167.649 | 34,47 |
| 50 a 54 | 0,00392 | 0,01942 | 90.879 | 1.765 | 450.158 | 0,97427 | 2.710.594 | 29,83 |
| 55 a 59 | 0,00664 | 0,03269 | 89.114 | 2.913 | 438.577 | 0,95722 | 2.260.436 | 25,37 |
| 60 a 64 | 0,01111 | 0,05409 | 86.201 | 4.662 | 419.813 | 0,92793 | 1.821.858 | 21,14 |
| 65 a 69 | 0,01940 | 0,09267 | 81.538 | 7.556 | 389.557 | 0,88819 | 1.402.045 | 17,19 |
| 70 a 74 | 0,02879 | 0,13466 | 73.982 | 9.962 | 346.002 | 0,81683 | 1.012.488 | 13,69 |
| 75 a 79 | 0,05304 | 0,23416 | 64.020 | 14.991 | 282.623 | 0,57595 | 666.487 | 10,41 |
| 80 y + | 0,12773 | 1,00000 | 49.029 | 49.029 | 383.864 | | 383.864 | 7,83 |
| F₀ = | 0,168 | 4K₁ = | 1,4096 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Caquetá. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04255 | 0,04117 | 100.000 | 4.117 | 96.746 | 0,95395 | 6.589.943 | 65,90 |
| 1 a 4 | 0,00339 | 0,01345 | 95.883 | 1.290 | 380.227 | 0,98997 | 6.493.197 | 67,72 |
| 5 a 9 | 0,00060 | 0,00299 | 94.593 | 282 | 472.189 | 0,99764 | 6.112.970 | 64,62 |
| 10 a 14 | 0,00042 | 0,00211 | 94.311 | 199 | 471.076 | 0,99355 | 5.640.781 | 59,81 |
| 15 a 19 | 0,00224 | 0,01115 | 94.112 | 1.050 | 468.039 | 0,98158 | 5.169.705 | 54,93 |
| 20 a 24 | 0,00534 | 0,02637 | 93.062 | 2.454 | 459.419 | 0,97094 | 4.701.666 | 50,52 |
| 25 a 29 | 0,00651 | 0,03204 | 90.608 | 2.903 | 446.070 | 0,96754 | 4.242.246 | 46,82 |
| 30 a 34 | 0,00669 | 0,03294 | 87.704 | 2.889 | 431.589 | 0,97174 | 3.796.176 | 43,28 |
| 35 a 39 | 0,00465 | 0,02301 | 84.816 | 1.952 | 419.394 | 0,97593 | 3.364.587 | 39,67 |
| 40 a 44 | 0,00511 | 0,02524 | 82.864 | 2.092 | 409.300 | 0,97418 | 2.945.193 | 35,54 |
| 45 a 49 | 0,00536 | 0,02646 | 80.772 | 2.137 | 398.734 | 0,96726 | 2.535.893 | 31,40 |
| 50 a 54 | 0,00810 | 0,03974 | 78.636 | 3.125 | 385.677 | 0,95451 | 2.137.159 | 27,18 |
| 55 a 59 | 0,01066 | 0,05197 | 75.510 | 3.925 | 368.133 | 0,93612 | 1.751.482 | 23,20 |
| 60 a 64 | 0,01610 | 0,07749 | 71.586 | 5.548 | 344.615 | 0,90236 | 1.383.349 | 19,32 |
| 65 a 69 | 0,02576 | 0,12131 | 66.038 | 8.011 | 310.966 | 0,86007 | 1.038.733 | 15,73 |
| 70 a 74 | 0,03534 | 0,16289 | 58.028 | 9.452 | 267.452 | 0,78903 | 727.767 | 12,54 |
| 75 a 79 | 0,06037 | 0,26225 | 48.575 | 12.739 | 211.029 | 0,54155 | 460.315 | 9,48 |
| 80 y + | 0,14376 | 1,00000 | 35.836 | 35.836 | 249.286 | | 249.286 | 6,96 |
| F₀ = | 0,2097 | 4K₁ = | 1,4374 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03145 | 0,03063 | 100.000 | 3.063 | 97.388 | 0,96705 | 7.539.037 | 75,39 |
| 1 a 4 | 0,00162 | 0,00646 | 96.937 | 626 | 386.139 | 0,99547 | 7.441.649 | 76,77 |
| 5 a 9 | 0,00017 | 0,00082 | 96.311 | 79 | 481.335 | 0,99910 | 7.055.510 | 73,26 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00111 | 96.231 | 107 | 480.900 | 0,99786 | 6.574.175 | 68,32 |
| 15 a 19 | 0,00065 | 0,00325 | 96.125 | 312 | 479.873 | 0,99643 | 6.093.275 | 63,39 |
| 20 a 24 | 0,00078 | 0,00392 | 95.812 | 375 | 478.160 | 0,99554 | 5.613.402 | 58,59 |
| 25 a 29 | 0,00101 | 0,00505 | 95.437 | 482 | 476.028 | 0,99473 | 5.135.241 | 53,81 |
| 30 a 34 | 0,00111 | 0,00552 | 94.955 | 524 | 473.518 | 0,99416 | 4.659.213 | 49,07 |
| 35 a 39 | 0,00124 | 0,00619 | 94.431 | 584 | 470.753 | 0,99358 | 4.185.696 | 44,33 |
| 40 a 44 | 0,00134 | 0,00667 | 93.847 | 626 | 467.731 | 0,99177 | 3.714.943 | 39,59 |
| 45 a 49 | 0,00199 | 0,00993 | 93.221 | 925 | 463.882 | 0,98657 | 3.247.212 | 34,83 |
| 50 a 54 | 0,00348 | 0,01727 | 92.295 | 1.594 | 457.650 | 0,97702 | 2.783.330 | 30,16 |
| 55 a 59 | 0,00594 | 0,02927 | 90.701 | 2.655 | 447.133 | 0,96151 | 2.325.680 | 25,64 |
| 60 a 64 | 0,00999 | 0,04878 | 88.046 | 4.294 | 429.922 | 0,93392 | 1.878.547 | 21,34 |
| 65 a 69 | 0,01789 | 0,08578 | 83.751 | 7.184 | 401.515 | 0,89288 | 1.448.624 | 17,30 |
| 70 a 74 | 0,02828 | 0,13242 | 76.567 | 10.139 | 358.503 | 0,81861 | 1.047.110 | 13,68 |
| 75 a 79 | 0,05270 | 0,23284 | 66.429 | 15.467 | 293.475 | 0,57381 | 688.606 | 10,37 |
| 80 y + | 0,12897 | 1,00000 | 50.961 | 50.961 | 395.131 | | 395.131 | 7,75 |
| F₀ = | 0,1473 | 4K₁ = | 1,4308 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Casanare. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04409 | 0,04257 | 100.000 | 4.257 | 96.545 | 0,95319 | 6.560.002 | 65,60 |
| 1 a 4 | 0,00272 | 0,01079 | 95.743 | 1.033 | 380.050 | 0,99189 | 6.463.457 | 67,51 |
| 5 a 9 | 0,00063 | 0,00316 | 94.710 | 299 | 472.729 | 0,99708 | 6.083.407 | 64,23 |
| 10 a 14 | 0,00062 | 0,00312 | 94.411 | 294 | 471.349 | 0,99349 | 5.610.678 | 59,43 |
| 15 a 19 | 0,00205 | 0,01019 | 94.117 | 959 | 468.282 | 0,97928 | 5.139.329 | 54,61 |
| 20 a 24 | 0,00655 | 0,03224 | 93.158 | 3.003 | 458.580 | 0,97016 | 4.671.047 | 50,14 |
| 25 a 29 | 0,00550 | 0,02715 | 90.154 | 2.448 | 444.898 | 0,97279 | 4.212.467 | 46,73 |
| 30 a 34 | 0,00553 | 0,02729 | 87.707 | 2.393 | 432.790 | 0,97534 | 3.767.569 | 42,96 |
| 35 a 39 | 0,00439 | 0,02174 | 85.313 | 1.855 | 422.116 | 0,97699 | 3.334.779 | 39,09 |
| 40 a 44 | 0,00494 | 0,02441 | 83.459 | 2.038 | 412.404 | 0,97349 | 2.912.663 | 34,90 |
| 45 a 49 | 0,00585 | 0,02883 | 81.421 | 2.348 | 401.472 | 0,96861 | 2.500.259 | 30,71 |
| 50 a 54 | 0,00696 | 0,03424 | 79.074 | 2.707 | 388.870 | 0,95873 | 2.098.788 | 26,54 |
| 55 a 59 | 0,01007 | 0,04917 | 76.366 | 3.755 | 372.820 | 0,93585 | 1.709.918 | 22,39 |
| 60 a 64 | 0,01690 | 0,08121 | 72.611 | 5.897 | 348.904 | 0,89650 | 1.337.098 | 18,41 |
| 65 a 69 | 0,02768 | 0,12978 | 66.714 | 8.658 | 312.792 | 0,84586 | 988.194 | 14,81 |
| 70 a 74 | 0,04048 | 0,18446 | 58.056 | 10.709 | 264.579 | 0,75520 | 675.402 | 11,63 |
| 75 a 79 | 0,07392 | 0,31195 | 47.347 | 14.770 | 199.810 | 0,51363 | 410.823 | 8,68 |
| 80 y + | 0,15438 | 1,00000 | 32.577 | 32.577 | 211.013 | | 211.013 | 6,48 |
| F₀ = | 0,1884 | 4K₁ = | 1,1706 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03347 | 0,03264 | 100.000 | 3.264 | 97.511 | 0,96491 | 7.257.904 | 72,58 |
| 1 a 4 | 0,00201 | 0,00800 | 96.736 | 774 | 384.943 | 0,99329 | 7.160.393 | 74,02 |
| 5 a 9 | 0,00045 | 0,00226 | 95.962 | 217 | 479.215 | 0,99819 | 6.775.450 | 70,61 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00166 | 95.745 | 159 | 478.346 | 0,99687 | 6.296.235 | 65,76 |
| 15 a 19 | 0,00095 | 0,00473 | 95.587 | 452 | 476.848 | 0,99492 | 5.817.889 | 60,87 |
| 20 a 24 | 0,00109 | 0,00545 | 95.134 | 519 | 474.427 | 0,99428 | 5.341.041 | 56,14 |
| 25 a 29 | 0,00121 | 0,00601 | 94.616 | 569 | 471.712 | 0,99342 | 4.866.614 | 51,44 |
| 30 a 34 | 0,00144 | 0,00719 | 94.047 | 676 | 468.610 | 0,99265 | 4.394.902 | 46,73 |
| 35 a 39 | 0,00151 | 0,00753 | 93.371 | 703 | 465.165 | 0,98929 | 3.926.291 | 42,05 |
| 40 a 44 | 0,00286 | 0,01418 | 92.667 | 1.314 | 460.182 | 0,98444 | 3.461.126 | 37,35 |
| 45 a 49 | 0,00344 | 0,01707 | 91.353 | 1.559 | 453.022 | 0,97753 | 3.000.945 | 32,85 |
| 50 a 54 | 0,00577 | 0,02843 | 89.794 | 2.553 | 442.842 | 0,96386 | 2.547.922 | 28,38 |
| 55 a 59 | 0,00914 | 0,04474 | 87.241 | 3.903 | 426.836 | 0,94879 | 2.105.081 | 24,13 |
| 60 a 64 | 0,01205 | 0,05856 | 83.338 | 4.880 | 404.976 | 0,91584 | 1.678.244 | 20,14 |
| 65 a 69 | 0,02403 | 0,11362 | 78.458 | 8.914 | 370.894 | 0,86692 | 1.273.269 | 16,23 |
| 70 a 74 | 0,03393 | 0,15686 | 69.543 | 10.908 | 321.537 | 0,80288 | 902.375 | 12,98 |
| 75 a 79 | 0,05426 | 0,23889 | 58.635 | 14.007 | 258.156 | 0,55554 | 580.838 | 9,91 |
| 80 y + | 0,13830 | 1,00000 | 44.628 | 44.628 | 322.681 | | 322.681 | 7,23 |
| F₀ = | 0,2374 | 4K₁ = | 1,4135 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Casanare. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04283 | 0,04137 | 100.000 | 4.137 | 96.584 | 0,95520 | 6.655.025 | 66,55 |
| 1 a 4 | 0,00232 | 0,00920 | 95.863 | 882 | 381.018 | 0,99273 | 6.558.441 | 68,41 |
| 5 a 9 | 0,00059 | 0,00296 | 94.981 | 282 | 474.130 | 0,99729 | 6.177.423 | 65,04 |
| 10 a 14 | 0,00057 | 0,00286 | 94.699 | 271 | 472.846 | 0,99430 | 5.703.294 | 60,23 |
| 15 a 19 | 0,00177 | 0,00879 | 94.429 | 830 | 470.149 | 0,98280 | 5.230.447 | 55,39 |
| 20 a 24 | 0,00534 | 0,02638 | 93.598 | 2.469 | 462.064 | 0,97551 | 4.760.298 | 50,86 |
| 25 a 29 | 0,00452 | 0,02238 | 91.129 | 2.039 | 450.749 | 0,97750 | 4.298.234 | 47,17 |
| 30 a 34 | 0,00457 | 0,02263 | 89.089 | 2.016 | 440.609 | 0,97925 | 3.847.485 | 43,19 |
| 35 a 39 | 0,00377 | 0,01867 | 87.074 | 1.626 | 431.466 | 0,97991 | 3.406.876 | 39,13 |
| 40 a 44 | 0,00438 | 0,02166 | 85.448 | 1.851 | 422.797 | 0,97584 | 2.975.410 | 34,82 |
| 45 a 49 | 0,00546 | 0,02693 | 83.597 | 2.251 | 412.583 | 0,96969 | 2.552.613 | 30,53 |
| 50 a 54 | 0,00693 | 0,03408 | 81.346 | 2.772 | 400.077 | 0,95805 | 2.140.030 | 26,31 |
| 55 a 59 | 0,01041 | 0,05079 | 78.574 | 3.990 | 383.293 | 0,93409 | 1.739.953 | 22,14 |
| 60 a 64 | 0,01732 | 0,08316 | 74.584 | 6.203 | 358.031 | 0,89416 | 1.356.660 | 18,19 |
| 65 a 69 | 0,02833 | 0,13264 | 68.381 | 9.070 | 320.136 | 0,84052 | 998.629 | 14,60 |
| 70 a 74 | 0,04254 | 0,19300 | 59.311 | 11.447 | 269.081 | 0,74799 | 678.493 | 11,44 |
| 75 a 79 | 0,07562 | 0,31799 | 47.864 | 15.220 | 201.269 | 0,50840 | 409.412 | 8,55 |
| 80 y + | 0,15683 | 1,00000 | 32.644 | 32.644 | 208.144 | | 208.144 | 6,38 |
| F₀ = | 0,1742 | 4K₁ = | 1,2414 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03227 | 0,03146 | 100.000 | 3.146 | 97.498 | 0,96688 | 7.358.028 | 73,58 |
| 1 a 4 | 0,00149 | 0,00593 | 96.854 | 574 | 385.942 | 0,99481 | 7.260.529 | 74,96 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00178 | 96.280 | 171 | 480.929 | 0,99857 | 6.874.587 | 71,40 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00132 | 96.109 | 127 | 480.239 | 0,99759 | 6.393.658 | 66,53 |
| 15 a 19 | 0,00072 | 0,00360 | 95.982 | 345 | 479.080 | 0,99610 | 5.913.419 | 61,61 |
| 20 a 24 | 0,00085 | 0,00423 | 95.637 | 405 | 477.211 | 0,99552 | 5.434.338 | 56,82 |
| 25 a 29 | 0,00095 | 0,00475 | 95.232 | 452 | 475.072 | 0,99477 | 4.957.127 | 52,05 |
| 30 a 34 | 0,00115 | 0,00575 | 94.779 | 545 | 472.587 | 0,99397 | 4.482.055 | 47,29 |
| 35 a 39 | 0,00127 | 0,00634 | 94.234 | 598 | 469.736 | 0,99110 | 4.009.467 | 42,55 |
| 40 a 44 | 0,00235 | 0,01170 | 93.636 | 1.096 | 465.553 | 0,98667 | 3.539.732 | 37,80 |
| 45 a 49 | 0,00305 | 0,01512 | 92.541 | 1.399 | 459.347 | 0,98014 | 3.074.179 | 33,22 |
| 50 a 54 | 0,00508 | 0,02507 | 91.142 | 2.285 | 450.226 | 0,96794 | 2.614.832 | 28,69 |
| 55 a 59 | 0,00812 | 0,03983 | 88.857 | 3.539 | 435.792 | 0,95302 | 2.164.605 | 24,36 |
| 60 a 64 | 0,01131 | 0,05506 | 85.318 | 4.698 | 415.317 | 0,92161 | 1.728.813 | 20,26 |
| 65 a 69 | 0,02214 | 0,10514 | 80.621 | 8.476 | 382.761 | 0,87219 | 1.313.496 | 16,29 |
| 70 a 74 | 0,03355 | 0,15526 | 72.145 | 11.201 | 333.841 | 0,80077 | 930.735 | 12,90 |
| 75 a 79 | 0,05594 | 0,24539 | 60.944 | 14.955 | 267.331 | 0,55213 | 596.894 | 9,79 |
| 80 y + | 0,13954 | 1,00000 | 45.989 | 45.989 | 329.563 | | 329.563 | 7,17 |
| F₀ = | 0,2048 | 4K₁ = | 1,4329 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Casanare. Tabla de mortalidad
2015-2020**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04163 | 0,04023 | 100.000 | 4.023 | 96.628 | 0,95701 | 6.738.026 | 67,38 |
| 1 a 4 | 0,00197 | 0,00785 | 95.977 | 754 | 381.875 | 0,99348 | 6.641.398 | 69,20 |
| 5 a 9 | 0,00056 | 0,00280 | 95.223 | 266 | 475.383 | 0,99747 | 6.259.523 | 65,74 |
| 10 a 14 | 0,00053 | 0,00264 | 94.957 | 250 | 474.183 | 0,99498 | 5.784.139 | 60,91 |
| 15 a 19 | 0,00153 | 0,00760 | 94.706 | 720 | 471.803 | 0,98580 | 5.309.956 | 56,07 |
| 20 a 24 | 0,00432 | 0,02139 | 93.986 | 2.010 | 465.105 | 0,98007 | 4.838.153 | 51,48 |
| 25 a 29 | 0,00370 | 0,01831 | 91.976 | 1.684 | 455.836 | 0,98152 | 4.373.048 | 47,55 |
| 30 a 34 | 0,00376 | 0,01865 | 90.291 | 1.684 | 447.414 | 0,98258 | 3.917.212 | 43,38 |
| 35 a 39 | 0,00324 | 0,01606 | 88.607 | 1.423 | 439.620 | 0,98239 | 3.469.798 | 39,16 |
| 40 a 44 | 0,00390 | 0,01931 | 87.184 | 1.684 | 431.880 | 0,97784 | 3.030.178 | 34,76 |
| 45 a 49 | 0,00512 | 0,02530 | 85.501 | 2.163 | 422.311 | 0,97061 | 2.598.298 | 30,39 |
| 50 a 54 | 0,00690 | 0,03394 | 83.337 | 2.829 | 409.898 | 0,95747 | 2.175.987 | 26,11 |
| 55 a 59 | 0,01070 | 0,05216 | 80.509 | 4.200 | 392.464 | 0,93259 | 1.766.089 | 21,94 |
| 60 a 64 | 0,01769 | 0,08483 | 76.309 | 6.473 | 366.010 | 0,89216 | 1.373.625 | 18,00 |
| 65 a 69 | 0,02889 | 0,13508 | 69.836 | 9.433 | 326.540 | 0,83598 | 1.007.615 | 14,43 |
| 70 a 74 | 0,04432 | 0,20028 | 60.403 | 12.097 | 272.980 | 0,74183 | 681.076 | 11,28 |
| 75 a 79 | 0,07708 | 0,32313 | 48.305 | 15.609 | 202.504 | 0,50378 | 408.096 | 8,45 |
| 80 y + | 0,15904 | 1,00000 | 32.696 | 32.696 | 205.592 | | 205.592 | 6,29 |
| F₀ = | 0,1618 | 4K₁ = | 1,3032 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03114 | 0,03036 | 100.000 | 3.036 | 97.508 | 0,96857 | 7.437.017 | 74,37 |
| 1 a 4 | 0,00109 | 0,00435 | 96.964 | 422 | 386.780 | 0,99597 | 7.339.509 | 75,69 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00141 | 96.542 | 136 | 482.337 | 0,99886 | 6.952.730 | 72,02 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00107 | 96.406 | 103 | 481.785 | 0,99813 | 6.470.392 | 67,12 |
| 15 a 19 | 0,00055 | 0,00273 | 96.304 | 263 | 480.886 | 0,99699 | 5.988.607 | 62,18 |
| 20 a 24 | 0,00066 | 0,00330 | 96.040 | 317 | 479.440 | 0,99646 | 5.507.721 | 57,35 |
| 25 a 29 | 0,00076 | 0,00379 | 95.723 | 363 | 477.745 | 0,99579 | 5.028.281 | 52,53 |
| 30 a 34 | 0,00093 | 0,00466 | 95.360 | 444 | 475.736 | 0,99497 | 4.550.536 | 47,72 |
| 35 a 39 | 0,00109 | 0,00543 | 94.916 | 516 | 473.343 | 0,99247 | 4.074.800 | 42,93 |
| 40 a 44 | 0,00197 | 0,00981 | 94.400 | 926 | 469.781 | 0,98837 | 3.601.456 | 38,15 |
| 45 a 49 | 0,00274 | 0,01363 | 93.475 | 1.274 | 464.317 | 0,98214 | 3.131.675 | 33,50 |
| 50 a 54 | 0,00455 | 0,02251 | 92.201 | 2.075 | 456.023 | 0,97105 | 2.667.359 | 28,93 |
| 55 a 59 | 0,00734 | 0,03608 | 90.126 | 3.252 | 442.823 | 0,95624 | 2.211.335 | 24,54 |
| 60 a 64 | 0,01075 | 0,05239 | 86.874 | 4.552 | 423.445 | 0,92601 | 1.768.512 | 20,36 |
| 65 a 69 | 0,02072 | 0,09867 | 82.322 | 8.123 | 392.116 | 0,87618 | 1.345.067 | 16,34 |
| 70 a 74 | 0,03327 | 0,15404 | 74.199 | 11.430 | 343.566 | 0,79916 | 952.952 | 12,84 |
| 75 a 79 | 0,05723 | 0,25034 | 62.770 | 15.714 | 274.565 | 0,54944 | 609.386 | 9,71 |
| 80 y + | 0,14054 | 1,00000 | 47.056 | 47.056 | 334.821 | | 334.821 | 7,12 |
| F₀ = | 0,1791 | 4K₁ = | 1,4483 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cauca. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05625 | 0,05385 | 100.000 | 5.385 | 95.740 | 0,94009 | 6.761.000 | 67,61 |
| 1 a 4 | 0,00415 | 0,01641 | 94.615 | 1.552 | 374.303 | 0,98846 | 6.665.260 | 70,45 |
| 5 a 9 | 0,00054 | 0,00271 | 93.063 | 252 | 464.620 | 0,99751 | 6.290.956 | 67,60 |
| 10 a 14 | 0,00053 | 0,00263 | 92.810 | 245 | 463.465 | 0,99391 | 5.826.337 | 62,78 |
| 15 a 19 | 0,00198 | 0,00985 | 92.566 | 912 | 460.640 | 0,98708 | 5.362.872 | 57,94 |
| 20 a 24 | 0,00328 | 0,01628 | 91.654 | 1.492 | 454.689 | 0,98298 | 4.902.231 | 53,49 |
| 25 a 29 | 0,00360 | 0,01783 | 90.162 | 1.608 | 446.952 | 0,98257 | 4.447.542 | 49,33 |
| 30 a 34 | 0,00342 | 0,01698 | 88.554 | 1.503 | 439.163 | 0,98293 | 4.000.590 | 45,18 |
| 35 a 39 | 0,00346 | 0,01717 | 87.051 | 1.494 | 431.668 | 0,98088 | 3.561.427 | 40,91 |
| 40 a 44 | 0,00430 | 0,02128 | 85.556 | 1.820 | 423.413 | 0,97801 | 3.129.759 | 36,58 |
| 45 a 49 | 0,00461 | 0,02277 | 83.736 | 1.907 | 414.104 | 0,97380 | 2.706.345 | 32,32 |
| 50 a 54 | 0,00609 | 0,03000 | 81.829 | 2.454 | 403.255 | 0,96228 | 2.292.242 | 28,01 |
| 55 a 59 | 0,00948 | 0,04635 | 79.375 | 3.679 | 388.044 | 0,94483 | 1.888.987 | 23,80 |
| 60 a 64 | 0,01346 | 0,06520 | 75.696 | 4.935 | 366.635 | 0,91531 | 1.500.943 | 19,83 |
| 65 a 69 | 0,02262 | 0,10729 | 70.761 | 7.592 | 335.584 | 0,86903 | 1.134.308 | 16,03 |
| 70 a 74 | 0,03459 | 0,15971 | 63.169 | 10.089 | 291.632 | 0,78678 | 798.725 | 12,64 |
| 75 a 79 | 0,06268 | 0,27092 | 53.080 | 14.381 | 229.449 | 0,54752 | 507.093 | 9,55 |
| 80 y + | 0,13938 | 1,00000 | 38.699 | 38.699 | 277.644 | | 277.644 | 7,17 |
| F₀ = | 0,209 | 4K₁ = | 1,3222 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04269 | 0,04127 | 100.000 | 4.127 | 96.675 | 0,95344 | 7.425.040 | 74,25 |
| 1 a 4 | 0,00333 | 0,01321 | 95.873 | 1.266 | 380.046 | 0,99108 | 7.328.365 | 76,44 |
| 5 a 9 | 0,00043 | 0,00217 | 94.607 | 206 | 472.468 | 0,99814 | 6.948.319 | 73,44 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00184 | 94.401 | 174 | 471.588 | 0,99685 | 6.475.851 | 68,60 |
| 15 a 19 | 0,00091 | 0,00456 | 94.227 | 430 | 470.104 | 0,99521 | 6.004.263 | 63,72 |
| 20 a 24 | 0,00101 | 0,00504 | 93.797 | 472 | 467.853 | 0,99499 | 5.534.159 | 59,00 |
| 25 a 29 | 0,00100 | 0,00497 | 93.325 | 464 | 465.510 | 0,99454 | 5.066.307 | 54,29 |
| 30 a 34 | 0,00120 | 0,00599 | 92.861 | 556 | 462.968 | 0,99355 | 4.600.796 | 49,55 |
| 35 a 39 | 0,00139 | 0,00694 | 92.304 | 641 | 459.984 | 0,99201 | 4.137.828 | 44,83 |
| 40 a 44 | 0,00183 | 0,00913 | 91.664 | 836 | 456.311 | 0,98816 | 3.677.843 | 40,12 |
| 45 a 49 | 0,00298 | 0,01481 | 90.827 | 1.345 | 450.909 | 0,98271 | 3.221.532 | 35,47 |
| 50 a 54 | 0,00405 | 0,02003 | 89.483 | 1.793 | 443.111 | 0,97504 | 2.770.623 | 30,96 |
| 55 a 59 | 0,00617 | 0,03040 | 87.690 | 2.666 | 432.052 | 0,96295 | 2.327.513 | 26,54 |
| 60 a 64 | 0,00909 | 0,04448 | 85.024 | 3.782 | 416.044 | 0,94264 | 1.895.461 | 22,29 |
| 65 a 69 | 0,01491 | 0,07196 | 81.242 | 5.846 | 392.180 | 0,90853 | 1.479.417 | 18,21 |
| 70 a 74 | 0,02417 | 0,11424 | 75.396 | 8.613 | 356.308 | 0,84080 | 1.087.236 | 14,42 |
| 75 a 79 | 0,04584 | 0,20562 | 66.783 | 13.732 | 299.584 | 0,59013 | 730.928 | 10,94 |
| 80 y + | 0,12299 | 1,00000 | 53.051 | 53.051 | 431.344 | | 431.344 | 8,13 |
| F₀ = | 0,1944 | 4K₁ = | 1,2786 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cauca. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05167 | 0,04962 | 100.000 | 4.962 | 96.025 | 0,94525 | 6.864.999 | 68,65 |
| 1 a 4 | 0,00359 | 0,01421 | 95.038 | 1.351 | 376.598 | 0,98979 | 6.768.974 | 71,22 |
| 5 a 9 | 0,00050 | 0,00247 | 93.687 | 232 | 467.799 | 0,99773 | 6.392.376 | 68,23 |
| 10 a 14 | 0,00048 | 0,00240 | 93.455 | 225 | 466.738 | 0,99497 | 5.924.578 | 63,39 |
| 15 a 19 | 0,00158 | 0,00788 | 93.231 | 734 | 464.391 | 0,98976 | 5.457.840 | 58,54 |
| 20 a 24 | 0,00258 | 0,01281 | 92.496 | 1.185 | 459.637 | 0,98659 | 4.993.449 | 53,99 |
| 25 a 29 | 0,00283 | 0,01407 | 91.311 | 1.285 | 453.472 | 0,98603 | 4.533.812 | 49,65 |
| 30 a 34 | 0,00279 | 0,01385 | 90.026 | 1.247 | 447.139 | 0,98591 | 4.080.339 | 45,32 |
| 35 a 39 | 0,00289 | 0,01434 | 88.779 | 1.273 | 440.841 | 0,98375 | 3.633.200 | 40,92 |
| 40 a 44 | 0,00370 | 0,01836 | 87.506 | 1.606 | 433.676 | 0,98033 | 3.192.359 | 36,48 |
| 45 a 49 | 0,00427 | 0,02112 | 85.900 | 1.814 | 425.145 | 0,97492 | 2.758.683 | 32,12 |
| 50 a 54 | 0,00597 | 0,02945 | 84.086 | 2.476 | 414.485 | 0,96282 | 2.333.537 | 27,75 |
| 55 a 59 | 0,00937 | 0,04581 | 81.609 | 3.738 | 399.074 | 0,94472 | 1.919.053 | 23,52 |
| 60 a 64 | 0,01364 | 0,06604 | 77.871 | 5.143 | 377.012 | 0,91486 | 1.519.979 | 19,52 |
| 65 a 69 | 0,02262 | 0,10729 | 72.728 | 7.803 | 344.914 | 0,86622 | 1.142.966 | 15,72 |
| 70 a 74 | 0,03606 | 0,16592 | 64.925 | 10.773 | 298.772 | 0,77804 | 798.052 | 12,29 |
| 75 a 79 | 0,06592 | 0,28295 | 54.153 | 15.323 | 232.457 | 0,53442 | 499.280 | 9,22 |
| 80 y + | 0,14553 | 1,00000 | 38.830 | 38.830 | 266.823 | | 266.823 | 6,87 |
| F₀ = | 0,1989 | 4K₁ = | 1,3688 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03852 | 0,03734 | 100.000 | 3.734 | 96.936 | 0,95848 | 7.530.002 | 75,30 |
| 1 a 4 | 0,00270 | 0,01073 | 96.266 | 1.033 | 382.304 | 0,99262 | 7.433.065 | 77,21 |
| 5 a 9 | 0,00035 | 0,00175 | 95.233 | 167 | 475.704 | 0,99850 | 7.050.761 | 74,04 |
| 10 a 14 | 0,00030 | 0,00149 | 95.066 | 141 | 474.989 | 0,99755 | 6.575.057 | 69,16 |
| 15 a 19 | 0,00070 | 0,00349 | 94.924 | 331 | 473.827 | 0,99628 | 6.100.068 | 64,26 |
| 20 a 24 | 0,00080 | 0,00397 | 94.593 | 376 | 472.064 | 0,99600 | 5.626.241 | 59,48 |
| 25 a 29 | 0,00081 | 0,00403 | 94.218 | 380 | 470.176 | 0,99555 | 5.154.176 | 54,71 |
| 30 a 34 | 0,00098 | 0,00490 | 93.838 | 460 | 468.084 | 0,99468 | 4.684.000 | 49,92 |
| 35 a 39 | 0,00116 | 0,00578 | 93.378 | 540 | 465.592 | 0,99323 | 4.215.917 | 45,15 |
| 40 a 44 | 0,00158 | 0,00785 | 92.838 | 729 | 462.439 | 0,98987 | 3.750.324 | 40,40 |
| 45 a 49 | 0,00254 | 0,01261 | 92.109 | 1.161 | 457.757 | 0,98495 | 3.287.885 | 35,70 |
| 50 a 54 | 0,00358 | 0,01773 | 90.948 | 1.612 | 450.868 | 0,97795 | 2.830.128 | 31,12 |
| 55 a 59 | 0,00543 | 0,02682 | 89.335 | 2.396 | 440.927 | 0,96673 | 2.379.260 | 26,63 |
| 60 a 64 | 0,00825 | 0,04045 | 86.940 | 3.517 | 426.257 | 0,94686 | 1.938.333 | 22,30 |
| 65 a 69 | 0,01395 | 0,06747 | 83.423 | 5.629 | 403.605 | 0,91096 | 1.512.075 | 18,13 |
| 70 a 74 | 0,02414 | 0,11409 | 77.794 | 8.876 | 367.669 | 0,83853 | 1.108.470 | 14,25 |
| 75 a 79 | 0,04708 | 0,21062 | 68.918 | 14.516 | 308.302 | 0,58383 | 740.801 | 10,75 |
| 80 y + | 0,12579 | 1,00000 | 54.402 | 54.402 | 432.499 | | 432.499 | 7,95 |
| F₀ = | 0,1796 | 4K₁ = | 1,3287 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cauca. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04786 | 0,04607 | 100.000 | 4.607 | 96.268 | 0,94964 | 6.959.001 | 69,59 |
| 1 a 4 | 0,00308 | 0,01222 | 95.393 | 1.166 | 378.553 | 0,99101 | 6.862.733 | 71,94 |
| 5 a 9 | 0,00045 | 0,00226 | 94.227 | 213 | 470.551 | 0,99793 | 6.484.180 | 68,81 |
| 10 a 14 | 0,00044 | 0,00220 | 94.014 | 206 | 469.576 | 0,99594 | 6.013.629 | 63,97 |
| 15 a 19 | 0,00122 | 0,00609 | 93.808 | 571 | 467.670 | 0,99220 | 5.544.053 | 59,10 |
| 20 a 24 | 0,00194 | 0,00967 | 93.237 | 901 | 464.022 | 0,98986 | 5.076.383 | 54,45 |
| 25 a 29 | 0,00214 | 0,01065 | 92.336 | 984 | 459.317 | 0,98918 | 4.612.362 | 49,95 |
| 30 a 34 | 0,00221 | 0,01101 | 91.352 | 1.006 | 454.345 | 0,98862 | 4.153.045 | 45,46 |
| 35 a 39 | 0,00237 | 0,01178 | 90.346 | 1.064 | 449.176 | 0,98635 | 3.698.699 | 40,94 |
| 40 a 44 | 0,00316 | 0,01570 | 89.282 | 1.402 | 443.044 | 0,98243 | 3.249.524 | 36,40 |
| 45 a 49 | 0,00396 | 0,01962 | 87.880 | 1.724 | 435.261 | 0,97594 | 2.806.480 | 31,94 |
| 50 a 54 | 0,00587 | 0,02896 | 86.156 | 2.495 | 424.790 | 0,96331 | 2.371.219 | 27,52 |
| 55 a 59 | 0,00926 | 0,04532 | 83.661 | 3.791 | 409.205 | 0,94462 | 1.946.428 | 23,27 |
| 60 a 64 | 0,01380 | 0,06681 | 79.870 | 5.336 | 386.542 | 0,91446 | 1.537.224 | 19,25 |
| 65 a 69 | 0,02262 | 0,10729 | 74.534 | 7.997 | 353.476 | 0,86367 | 1.150.682 | 15,44 |
| 70 a 74 | 0,03739 | 0,17156 | 66.537 | 11.415 | 305.287 | 0,77013 | 797.207 | 11,98 |
| 75 a 79 | 0,06890 | 0,29387 | 55.122 | 16.199 | 235.111 | 0,52205 | 491.920 | 8,92 |
| 80 y + | 0,15156 | 1,00000 | 38.923 | 38.923 | 256.808 | | 256.808 | 6,60 |
| F₀ = | 0,1899 | 4K₁ = | 1,4108 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03509 | 0,03409 | 100.000 | 3.409 | 97.160 | 0,96266 | 7.619.001 | 76,19 |
| 1 a 4 | 0,00217 | 0,00865 | 96.591 | 835 | 384.168 | 0,99394 | 7.521.841 | 77,87 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00140 | 95.756 | 134 | 478.410 | 0,99880 | 7.137.672 | 74,54 |
| 10 a 14 | 0,00024 | 0,00119 | 95.621 | 114 | 477.835 | 0,99814 | 6.659.263 | 69,64 |
| 15 a 19 | 0,00052 | 0,00258 | 95.508 | 247 | 476.947 | 0,99718 | 6.181.428 | 64,72 |
| 20 a 24 | 0,00062 | 0,00307 | 95.261 | 293 | 475.603 | 0,99685 | 5.704.481 | 59,88 |
| 25 a 29 | 0,00065 | 0,00324 | 94.968 | 308 | 474.103 | 0,99640 | 5.228.878 | 55,06 |
| 30 a 34 | 0,00080 | 0,00399 | 94.661 | 377 | 472.397 | 0,99562 | 4.754.775 | 50,23 |
| 35 a 39 | 0,00096 | 0,00480 | 94.283 | 453 | 470.330 | 0,99425 | 4.282.377 | 45,42 |
| 40 a 44 | 0,00136 | 0,00678 | 93.831 | 636 | 467.626 | 0,99132 | 3.812.047 | 40,63 |
| 45 a 49 | 0,00216 | 0,01076 | 93.194 | 1.002 | 463.566 | 0,98684 | 3.344.421 | 35,89 |
| 50 a 54 | 0,00318 | 0,01578 | 92.192 | 1.455 | 457.467 | 0,98040 | 2.880.855 | 31,25 |
| 55 a 59 | 0,00482 | 0,02380 | 90.737 | 2.160 | 448.501 | 0,96992 | 2.423.388 | 26,71 |
| 60 a 64 | 0,00754 | 0,03705 | 88.577 | 3.282 | 435.009 | 0,95041 | 1.974.887 | 22,30 |
| 65 a 69 | 0,01314 | 0,06369 | 85.295 | 5.432 | 413.438 | 0,91300 | 1.539.878 | 18,05 |
| 70 a 74 | 0,02411 | 0,11397 | 79.863 | 9.102 | 377.469 | 0,83662 | 1.126.440 | 14,10 |
| 75 a 79 | 0,04814 | 0,21484 | 70.761 | 15.202 | 315.798 | 0,57836 | 748.971 | 10,58 |
| 80 y + | 0,12826 | 1,00000 | 55.558 | 55.558 | 433.173 | | 433.173 | 7,80 |
| F₀ = | 0,1670 | 4K₁ = | 1,3711 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Cesar. Tabla de mortalidad
2005-2010**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04549 | 0,04386 | 100.000 | 4.386 | 96.413 | 0,95283 | 6.973.999 | 69,74 |
| 1 a 4 | 0,00247 | 0,00983 | 95.614 | 940 | 380.000 | 0,99262 | 6.877.586 | 71,93 |
| 5 a 9 | 0,00037 | 0,00182 | 94.674 | 173 | 472.897 | 0,99816 | 6.497.586 | 68,63 |
| 10 a 14 | 0,00042 | 0,00212 | 94.502 | 200 | 472.029 | 0,99636 | 6.024.689 | 63,75 |
| 15 a 19 | 0,00106 | 0,00529 | 94.302 | 499 | 470.312 | 0,98923 | 5.552.660 | 58,88 |
| 20 a 24 | 0,00337 | 0,01673 | 93.803 | 1.569 | 465.249 | 0,98220 | 5.082.348 | 54,18 |
| 25 a 29 | 0,00383 | 0,01898 | 92.234 | 1.751 | 456.966 | 0,98241 | 4.617.099 | 50,06 |
| 30 a 34 | 0,00324 | 0,01606 | 90.483 | 1.453 | 448.926 | 0,98377 | 4.160.133 | 45,98 |
| 35 a 39 | 0,00331 | 0,01641 | 89.029 | 1.461 | 441.640 | 0,98328 | 3.711.207 | 41,69 |
| 40 a 44 | 0,00344 | 0,01707 | 87.568 | 1.494 | 434.254 | 0,98255 | 3.269.567 | 37,34 |
| 45 a 49 | 0,00361 | 0,01788 | 86.074 | 1.539 | 426.675 | 0,97717 | 2.835.313 | 32,94 |
| 50 a 54 | 0,00574 | 0,02829 | 84.535 | 2.391 | 416.935 | 0,96621 | 2.408.638 | 28,49 |
| 55 a 59 | 0,00814 | 0,03992 | 82.144 | 3.279 | 402.847 | 0,94752 | 1.991.703 | 24,25 |
| 60 a 64 | 0,01377 | 0,06664 | 78.864 | 5.255 | 381.708 | 0,91818 | 1.588.856 | 20,15 |
| 65 a 69 | 0,02088 | 0,09944 | 73.609 | 7.319 | 350.477 | 0,87325 | 1.207.148 | 16,40 |
| 70 a 74 | 0,03457 | 0,15961 | 66.289 | 10.581 | 306.053 | 0,80396 | 856.671 | 12,92 |
| 75 a 79 | 0,05282 | 0,23328 | 55.709 | 12.996 | 246.054 | 0,55313 | 550.619 | 9,88 |
| 80 y + | 0,14024 | 1,00000 | 42.713 | 42.713 | 304.564 | | 304.564 | 7,13 |
| F₀ = | 0,1822 | 4K₁ = | 1,3862 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03421 | 0,03328 | 100.000 | 3.328 | 97.268 | 0,96431 | 7.584.905 | 75,85 |
| 1 a 4 | 0,00183 | 0,00727 | 96.672 | 703 | 384.885 | 0,99468 | 7.487.637 | 77,45 |
| 5 a 9 | 0,00019 | 0,00096 | 95.969 | 93 | 479.590 | 0,99896 | 7.102.752 | 74,01 |
| 10 a 14 | 0,00025 | 0,00127 | 95.876 | 122 | 479.090 | 0,99845 | 6.623.162 | 69,08 |
| 15 a 19 | 0,00037 | 0,00186 | 95.755 | 178 | 478.347 | 0,99771 | 6.144.072 | 64,16 |
| 20 a 24 | 0,00055 | 0,00276 | 95.577 | 264 | 477.253 | 0,99691 | 5.665.725 | 59,28 |
| 25 a 29 | 0,00069 | 0,00345 | 95.313 | 329 | 475.778 | 0,99627 | 5.188.473 | 54,44 |
| 30 a 34 | 0,00081 | 0,00403 | 94.984 | 383 | 474.002 | 0,99524 | 4.712.695 | 49,62 |
| 35 a 39 | 0,00111 | 0,00555 | 94.601 | 525 | 471.746 | 0,99307 | 4.238.693 | 44,81 |
| 40 a 44 | 0,00170 | 0,00844 | 94.076 | 794 | 468.475 | 0,98983 | 3.766.946 | 40,04 |
| 45 a 49 | 0,00243 | 0,01206 | 93.282 | 1.125 | 463.709 | 0,98501 | 3.298.471 | 35,36 |
| 50 a 54 | 0,00367 | 0,01821 | 92.157 | 1.678 | 456.756 | 0,97773 | 2.834.762 | 30,76 |
| 55 a 59 | 0,00542 | 0,02676 | 90.479 | 2.421 | 446.583 | 0,96454 | 2.378.006 | 26,28 |
| 60 a 64 | 0,00923 | 0,04515 | 88.057 | 3.976 | 430.745 | 0,94129 | 1.931.424 | 21,93 |
| 65 a 69 | 0,01537 | 0,07409 | 84.082 | 6.230 | 405.456 | 0,90321 | 1.500.679 | 17,85 |
| 70 a 74 | 0,02622 | 0,12335 | 77.852 | 9.603 | 366.212 | 0,83451 | 1.095.222 | 14,07 |
| 75 a 79 | 0,04664 | 0,20886 | 68.249 | 14.254 | 305.608 | 0,58079 | 729.011 | 10,68 |
| 80 y + | 0,12753 | 1,00000 | 53.994 | 53.994 | 423.402 | | 423.402 | 7,84 |
| F₀ = | 0,179 | 4K₁ = | 1,4358 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cesar. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04303 | 0,04153 | 100.000 | 4.153 | 96.523 | 0,95606 | 7.087.021 | 70,87 |
| 1 a 4 | 0,00192 | 0,00763 | 95.847 | 731 | 381.506 | 0,99404 | 6.990.498 | 72,93 |
| 5 a 9 | 0,00031 | 0,00154 | 95.116 | 146 | 475.178 | 0,99847 | 6.608.992 | 69,48 |
| 10 a 14 | 0,00035 | 0,00175 | 94.970 | 166 | 474.451 | 0,99701 | 6.133.814 | 64,59 |
| 15 a 19 | 0,00087 | 0,00434 | 94.804 | 411 | 473.032 | 0,99143 | 5.659.363 | 59,70 |
| 20 a 24 | 0,00265 | 0,01317 | 94.392 | 1.243 | 468.978 | 0,98602 | 5.186.331 | 54,94 |
| 25 a 29 | 0,00299 | 0,01486 | 93.149 | 1.384 | 462.424 | 0,98618 | 4.717.353 | 50,64 |
| 30 a 34 | 0,00255 | 0,01268 | 91.765 | 1.163 | 456.034 | 0,98711 | 4.254.929 | 46,37 |
| 35 a 39 | 0,00264 | 0,01312 | 90.602 | 1.188 | 450.157 | 0,98642 | 3.798.895 | 41,93 |
| 40 a 44 | 0,00284 | 0,01408 | 89.414 | 1.259 | 444.046 | 0,98507 | 3.348.738 | 37,45 |
| 45 a 49 | 0,00320 | 0,01586 | 88.155 | 1.398 | 437.417 | 0,97938 | 2.904.692 | 32,95 |
| 50 a 54 | 0,00524 | 0,02586 | 86.756 | 2.244 | 428.398 | 0,96799 | 2.467.274 | 28,44 |
| 55 a 59 | 0,00792 | 0,03885 | 84.513 | 3.283 | 414.685 | 0,94873 | 2.038.876 | 24,13 |
| 60 a 64 | 0,01348 | 0,06526 | 81.230 | 5.301 | 393.426 | 0,91831 | 1.624.191 | 19,99 |
| 65 a 69 | 0,02117 | 0,10072 | 75.928 | 7.647 | 361.288 | 0,87082 | 1.230.765 | 16,21 |
| 70 a 74 | 0,03548 | 0,16347 | 68.281 | 11.162 | 314.617 | 0,79661 | 869.477 | 12,73 |
| 75 a 79 | 0,05581 | 0,24488 | 57.119 | 13.987 | 250.628 | 0,54830 | 554.860 | 9,71 |
| 80 y + | 0,14177 | 1,00000 | 43.132 | 43.132 | 304.232 | | 304.232 | 7,05 |
| F₀ = | 0,1627 | 4K₁ = | 1,4264 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03188 | 0,03104 | 100.000 | 3.104 | 97.366 | 0,96777 | 7.683.999 | 76,84 |
| 1 a 4 | 0,00108 | 0,00432 | 96.896 | 419 | 386.518 | 0,99654 | 7.586.633 | 78,30 |
| 5 a 9 | 0,00013 | 0,00066 | 96.477 | 63 | 482.211 | 0,99931 | 7.200.115 | 74,63 |
| 10 a 14 | 0,00016 | 0,00082 | 96.414 | 79 | 481.878 | 0,99898 | 6.717.904 | 69,68 |
| 15 a 19 | 0,00025 | 0,00123 | 96.335 | 118 | 481.389 | 0,99848 | 6.236.025 | 64,73 |
| 20 a 24 | 0,00037 | 0,00183 | 96.216 | 176 | 480.658 | 0,99794 | 5.754.637 | 59,81 |
| 25 a 29 | 0,00046 | 0,00232 | 96.040 | 223 | 479.666 | 0,99746 | 5.273.978 | 54,91 |
| 30 a 34 | 0,00056 | 0,00279 | 95.817 | 267 | 478.447 | 0,99666 | 4.794.312 | 50,04 |
| 35 a 39 | 0,00079 | 0,00395 | 95.551 | 377 | 476.847 | 0,99495 | 4.315.866 | 45,17 |
| 40 a 44 | 0,00125 | 0,00625 | 95.173 | 595 | 474.437 | 0,99206 | 3.839.019 | 40,34 |
| 45 a 49 | 0,00197 | 0,00979 | 94.578 | 926 | 470.668 | 0,98754 | 3.364.581 | 35,57 |
| 50 a 54 | 0,00310 | 0,01538 | 93.652 | 1.441 | 464.803 | 0,98053 | 2.893.913 | 30,90 |
| 55 a 59 | 0,00485 | 0,02397 | 92.212 | 2.210 | 455.753 | 0,96811 | 2.429.110 | 26,34 |
| 60 a 64 | 0,00830 | 0,04069 | 90.001 | 3.662 | 441.218 | 0,94495 | 1.973.357 | 21,93 |
| 65 a 69 | 0,01476 | 0,07127 | 86.339 | 6.153 | 416.929 | 0,90409 | 1.532.139 | 17,75 |
| 70 a 74 | 0,02652 | 0,12466 | 80.186 | 9.996 | 376.940 | 0,82978 | 1.115.210 | 13,91 |
| 75 a 79 | 0,04882 | 0,21754 | 70.190 | 15.269 | 312.777 | 0,57634 | 738.271 | 10,52 |
| 80 y + | 0,12908 | 1,00000 | 54.921 | 54.921 | 425.494 | | 425.494 | 7,75 |
| F₀ = | 0,1514 | 4K₁ = | 1,4551 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Cesar. Tabla de mortalidad
2015-2020**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04098 | 0,03960 | 100.000 | 3.960 | 96.637 | 0,95847 | 7.156.015 | 71,56 |
| 1 a 4 | 0,00160 | 0,00639 | 96.040 | 614 | 382.596 | 0,99486 | 7.059.378 | 73,50 |
| 5 a 9 | 0,00027 | 0,00137 | 95.426 | 131 | 476.772 | 0,99864 | 6.676.782 | 69,97 |
| 10 a 14 | 0,00031 | 0,00154 | 95.295 | 147 | 476.125 | 0,99737 | 6.200.011 | 65,06 |
| 15 a 19 | 0,00076 | 0,00381 | 95.149 | 362 | 474.874 | 0,99267 | 5.723.886 | 60,16 |
| 20 a 24 | 0,00225 | 0,01117 | 94.786 | 1.059 | 471.391 | 0,98818 | 5.249.013 | 55,38 |
| 25 a 29 | 0,00252 | 0,01253 | 93.728 | 1.175 | 465.820 | 0,98831 | 4.777.621 | 50,97 |
| 30 a 34 | 0,00217 | 0,01077 | 92.553 | 997 | 460.373 | 0,98900 | 4.311.801 | 46,59 |
| 35 a 39 | 0,00226 | 0,01126 | 91.556 | 1.031 | 455.307 | 0,98820 | 3.851.428 | 42,07 |
| 40 a 44 | 0,00249 | 0,01240 | 90.525 | 1.122 | 449.933 | 0,98649 | 3.396.120 | 37,52 |
| 45 a 49 | 0,00297 | 0,01472 | 89.403 | 1.316 | 443.856 | 0,98062 | 2.946.187 | 32,95 |
| 50 a 54 | 0,00496 | 0,02449 | 88.087 | 2.158 | 435.256 | 0,96899 | 2.502.331 | 28,41 |
| 55 a 59 | 0,00779 | 0,03824 | 85.929 | 3.286 | 421.760 | 0,94941 | 2.067.075 | 24,06 |
| 60 a 64 | 0,01331 | 0,06449 | 82.643 | 5.330 | 400.425 | 0,91839 | 1.645.315 | 19,91 |
| 65 a 69 | 0,02133 | 0,10144 | 77.314 | 7.843 | 367.745 | 0,86945 | 1.244.890 | 16,10 |
| 70 a 74 | 0,03599 | 0,16564 | 69.471 | 11.507 | 319.737 | 0,79248 | 877.144 | 12,63 |
| 75 a 79 | 0,05751 | 0,25141 | 57.964 | 14.573 | 253.387 | 0,54542 | 557.407 | 9,62 |
| 80 y + | 0,14272 | 1,00000 | 43.391 | 43.391 | 304.020 | | 304.020 | 7,01 |
| F₀ = | 0,1508 | 4K₁ = | 1,4509 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02999 | 0,02923 | 100.000 | 2.923 | 97.463 | 0,97038 | 7.753.002 | 77,53 |
| 1 a 4 | 0,00059 | 0,00236 | 97.077 | 230 | 387.727 | 0,99779 | 7.655.538 | 78,86 |
| 5 a 9 | 0,00009 | 0,00045 | 96.847 | 44 | 484.117 | 0,99955 | 7.267.811 | 75,04 |
| 10 a 14 | 0,00010 | 0,00052 | 96.804 | 50 | 483.897 | 0,99934 | 6.783.695 | 70,08 |
| 15 a 19 | 0,00016 | 0,00081 | 96.753 | 79 | 483.577 | 0,99899 | 6.299.798 | 65,11 |
| 20 a 24 | 0,00024 | 0,00121 | 96.674 | 117 | 483.091 | 0,99862 | 5.816.221 | 60,16 |
| 25 a 29 | 0,00031 | 0,00157 | 96.557 | 151 | 482.423 | 0,99825 | 5.333.131 | 55,23 |
| 30 a 34 | 0,00039 | 0,00196 | 96.406 | 189 | 481.577 | 0,99760 | 4.850.708 | 50,32 |
| 35 a 39 | 0,00058 | 0,00289 | 96.217 | 278 | 480.420 | 0,99620 | 4.369.131 | 45,41 |
| 40 a 44 | 0,00096 | 0,00480 | 95.939 | 460 | 478.593 | 0,99354 | 3.888.711 | 40,53 |
| 45 a 49 | 0,00166 | 0,00828 | 95.479 | 790 | 475.499 | 0,98922 | 3.410.118 | 35,72 |
| 50 a 54 | 0,00272 | 0,01351 | 94.689 | 1.279 | 470.375 | 0,98239 | 2.934.619 | 30,99 |
| 55 a 59 | 0,00447 | 0,02212 | 93.410 | 2.066 | 462.092 | 0,97048 | 2.464.245 | 26,38 |
| 60 a 64 | 0,00768 | 0,03772 | 91.344 | 3.446 | 448.451 | 0,94738 | 2.002.153 | 21,92 |
| 65 a 69 | 0,01436 | 0,06939 | 87.898 | 6.099 | 424.853 | 0,90467 | 1.553.702 | 17,68 |
| 70 a 74 | 0,02672 | 0,12554 | 81.799 | 10.269 | 384.350 | 0,82664 | 1.128.849 | 13,80 |
| 75 a 79 | 0,05027 | 0,22330 | 71.530 | 15.973 | 317.719 | 0,57324 | 744.499 | 10,41 |
| 80 y + | 0,13018 | 1,00000 | 55.557 | 55.557 | 426.780 | | 426.780 | 7,68 |
| F₀ = | 0,1322 | 4K₁ = | 1,4686 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Chocó. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,09132 | 0,08513 | 100.000 | 8.513 | 93.223 | 0,90174 | 6.359.978 | 63,60 |
| 1 a 4 | 0,00898 | 0,03509 | 91.487 | 3.210 | 357.649 | 0,97731 | 6.266.755 | 68,50 |
| 5 a 9 | 0,00061 | 0,00306 | 88.277 | 270 | 440.641 | 0,99702 | 5.909.107 | 66,94 |
| 10 a 14 | 0,00067 | 0,00333 | 88.007 | 293 | 439.329 | 0,99373 | 5.468.465 | 62,14 |
| 15 a 19 | 0,00190 | 0,00947 | 87.713 | 831 | 436.573 | 0,98620 | 5.029.136 | 57,34 |
| 20 a 24 | 0,00374 | 0,01853 | 86.883 | 1.610 | 430.550 | 0,98161 | 4.592.564 | 52,86 |
| 25 a 29 | 0,00368 | 0,01824 | 85.273 | 1.555 | 422.632 | 0,98276 | 4.162.014 | 48,81 |
| 30 a 34 | 0,00325 | 0,01614 | 83.718 | 1.352 | 415.345 | 0,98291 | 3.739.382 | 44,67 |
| 35 a 39 | 0,00366 | 0,01813 | 82.366 | 1.493 | 408.247 | 0,98083 | 3.324.037 | 40,36 |
| 40 a 44 | 0,00410 | 0,02031 | 80.873 | 1.643 | 400.422 | 0,97756 | 2.915.790 | 36,05 |
| 45 a 49 | 0,00502 | 0,02479 | 79.230 | 1.964 | 391.438 | 0,96958 | 2.515.369 | 31,75 |
| 50 a 54 | 0,00747 | 0,03667 | 77.266 | 2.833 | 379.532 | 0,95737 | 2.123.931 | 27,49 |
| 55 a 59 | 0,01010 | 0,04932 | 74.433 | 3.671 | 363.354 | 0,93834 | 1.744.399 | 23,44 |
| 60 a 64 | 0,01572 | 0,07572 | 70.762 | 5.358 | 340.949 | 0,90867 | 1.381.046 | 19,52 |
| 65 a 69 | 0,02314 | 0,10962 | 65.404 | 7.170 | 309.811 | 0,86983 | 1.040.097 | 15,90 |
| 70 a 74 | 0,03353 | 0,15517 | 58.234 | 9.036 | 269.483 | 0,79684 | 730.286 | 12,54 |
| 75 a 79 | 0,05822 | 0,25410 | 49.198 | 12.501 | 214.735 | 0,53400 | 460.804 | 9,37 |
| 80 y + | 0,14913 | 1,00000 | 36.697 | 36.697 | 246.068 | | 246.068 | 6,71 |
| F₀ = | 0,2039 | 4K₁ = | 1,4145 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,07008 | 0,06645 | 100.000 | 6.645 | 94.816 | 0,92561 | 7.224.001 | 72,24 |
| 1 a 4 | 0,00564 | 0,02224 | 93.355 | 2.076 | 367.989 | 0,98517 | 7.129.185 | 76,37 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00181 | 91.279 | 165 | 455.942 | 0,99829 | 6.761.195 | 74,07 |
| 10 a 14 | 0,00038 | 0,00188 | 91.114 | 171 | 455.160 | 0,99722 | 6.305.254 | 69,20 |
| 15 a 19 | 0,00075 | 0,00376 | 90.943 | 341 | 453.896 | 0,99600 | 5.850.094 | 64,33 |
| 20 a 24 | 0,00086 | 0,00427 | 90.602 | 387 | 452.079 | 0,99588 | 5.396.198 | 59,56 |
| 25 a 29 | 0,00079 | 0,00396 | 90.215 | 357 | 450.216 | 0,99601 | 4.944.119 | 54,80 |
| 30 a 34 | 0,00081 | 0,00403 | 89.858 | 362 | 448.419 | 0,99542 | 4.493.903 | 50,01 |
| 35 a 39 | 0,00104 | 0,00518 | 89.496 | 463 | 446.367 | 0,99280 | 4.045.484 | 45,20 |
| 40 a 44 | 0,00189 | 0,00939 | 89.032 | 836 | 443.154 | 0,99078 | 3.599.117 | 40,42 |
| 45 a 49 | 0,00181 | 0,00903 | 88.196 | 796 | 439.068 | 0,98809 | 3.155.963 | 35,78 |
| 50 a 54 | 0,00303 | 0,01506 | 87.399 | 1.316 | 433.838 | 0,98158 | 2.716.895 | 31,09 |
| 55 a 59 | 0,00447 | 0,02211 | 86.083 | 1.904 | 425.847 | 0,96785 | 2.283.056 | 26,52 |
| 60 a 64 | 0,00884 | 0,04327 | 84.180 | 3.643 | 412.156 | 0,93965 | 1.857.209 | 22,06 |
| 65 a 69 | 0,01657 | 0,07969 | 80.537 | 6.418 | 387.283 | 0,90294 | 1.445.053 | 17,94 |
| 70 a 74 | 0,02491 | 0,11751 | 74.119 | 8.709 | 349.694 | 0,84786 | 1.057.771 | 14,27 |
| 75 a 79 | 0,04123 | 0,18688 | 65.410 | 12.224 | 296.490 | 0,58127 | 708.077 | 10,83 |
| 80 y + | 0,12922 | 1,00000 | 53.186 | 53.186 | 411.587 | | 411.587 | 7,74 |
| F₀ = | 0,2199 | 4K₁ = | 1,3840 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Chocó. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,08527 | 0,07981 | 100.000 | 7.981 | 93.600 | 0,91012 | 6.516.008 | 65,16 |
| 1 a 4 | 0,00712 | 0,02795 | 92.019 | 2.572 | 361.458 | 0,98133 | 6.422.408 | 69,79 |
| 5 a 9 | 0,00055 | 0,00274 | 89.447 | 245 | 446.562 | 0,99737 | 6.060.950 | 67,76 |
| 10 a 14 | 0,00058 | 0,00292 | 89.202 | 260 | 445.386 | 0,99483 | 5.614.389 | 62,94 |
| 15 a 19 | 0,00153 | 0,00762 | 88.942 | 678 | 443.082 | 0,98908 | 5.169.002 | 58,12 |
| 20 a 24 | 0,00292 | 0,01451 | 88.264 | 1.281 | 438.245 | 0,98554 | 4.725.921 | 53,54 |
| 25 a 29 | 0,00290 | 0,01442 | 86.983 | 1.254 | 431.906 | 0,98612 | 4.287.676 | 49,29 |
| 30 a 34 | 0,00267 | 0,01328 | 85.729 | 1.139 | 425.913 | 0,98586 | 3.855.770 | 44,98 |
| 35 a 39 | 0,00304 | 0,01509 | 84.591 | 1.276 | 419.890 | 0,98368 | 3.429.857 | 40,55 |
| 40 a 44 | 0,00357 | 0,01769 | 83.315 | 1.473 | 413.036 | 0,97997 | 3.009.966 | 36,13 |
| 45 a 49 | 0,00457 | 0,02262 | 81.841 | 1.851 | 404.763 | 0,97181 | 2.596.930 | 31,73 |
| 50 a 54 | 0,00699 | 0,03436 | 79.990 | 2.748 | 393.354 | 0,95921 | 2.192.167 | 27,41 |
| 55 a 59 | 0,00983 | 0,04800 | 77.242 | 3.707 | 377.310 | 0,93995 | 1.798.814 | 23,29 |
| 60 a 64 | 0,01529 | 0,07375 | 73.534 | 5.424 | 354.655 | 0,91000 | 1.421.503 | 19,33 |
| 65 a 69 | 0,02300 | 0,10900 | 68.111 | 7.424 | 322.735 | 0,86685 | 1.066.849 | 15,66 |
| 70 a 74 | 0,03525 | 0,16251 | 60.686 | 9.862 | 279.763 | 0,78552 | 744.113 | 12,26 |
| 75 a 79 | 0,06255 | 0,27045 | 50.824 | 13.745 | 219.758 | 0,52674 | 464.350 | 9,14 |
| 80 y + | 0,15160 | 1,00000 | 37.079 | 37.079 | 244.592 | | 244.592 | 6,60 |
| F₀ = | 0,1981 | 4K₁ = | 1,427 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,06345 | 0,06039 | 100.000 | 6.039 | 95.173 | 0,93429 | 7.366.007 | 73,66 |
| 1 a 4 | 0,00400 | 0,01584 | 93.961 | 1.489 | 371.970 | 0,98899 | 7.270.834 | 77,38 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00142 | 92.472 | 132 | 462.001 | 0,99868 | 6.898.864 | 74,60 |
| 10 a 14 | 0,00028 | 0,00142 | 92.341 | 131 | 461.389 | 0,99796 | 6.436.864 | 69,71 |
| 15 a 19 | 0,00054 | 0,00272 | 92.210 | 251 | 460.446 | 0,99704 | 5.975.474 | 64,80 |
| 20 a 24 | 0,00065 | 0,00323 | 91.959 | 297 | 459.083 | 0,99680 | 5.515.028 | 59,97 |
| 25 a 29 | 0,00063 | 0,00316 | 91.662 | 290 | 457.615 | 0,99673 | 5.055.945 | 55,16 |
| 30 a 34 | 0,00068 | 0,00340 | 91.372 | 310 | 456.117 | 0,99613 | 4.598.330 | 50,33 |
| 35 a 39 | 0,00088 | 0,00438 | 91.062 | 399 | 454.353 | 0,99402 | 4.142.212 | 45,49 |
| 40 a 44 | 0,00155 | 0,00771 | 90.663 | 699 | 451.637 | 0,99195 | 3.687.859 | 40,68 |
| 45 a 49 | 0,00169 | 0,00842 | 89.964 | 758 | 448.001 | 0,98890 | 3.236.221 | 35,97 |
| 50 a 54 | 0,00282 | 0,01402 | 89.206 | 1.251 | 443.030 | 0,98279 | 2.788.220 | 31,26 |
| 55 a 59 | 0,00418 | 0,02071 | 87.956 | 1.821 | 435.407 | 0,97075 | 2.345.191 | 26,66 |
| 60 a 64 | 0,00789 | 0,03870 | 86.134 | 3.334 | 422.671 | 0,94599 | 1.909.784 | 22,17 |
| 65 a 69 | 0,01476 | 0,07127 | 82.801 | 5.901 | 399.841 | 0,90803 | 1.487.113 | 17,96 |
| 70 a 74 | 0,02460 | 0,11613 | 76.900 | 8.930 | 363.066 | 0,84245 | 1.087.272 | 14,14 |
| 75 a 79 | 0,04444 | 0,19998 | 67.970 | 13.593 | 305.866 | 0,57765 | 724.206 | 10,65 |
| 80 y + | 0,12998 | 1,00000 | 54.377 | 54.377 | 418.340 | | 418.340 | 7,69 |
| F₀ = | 0,2007 | 4K₁ = | 1,3974 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Chocó. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,07952 | 0,07472 | 100.000 | 7.472 | 93.968 | 0,91797 | 6.662.020 | 66,62 |
| 1 a 4 | 0,00545 | 0,02151 | 92.528 | 1.990 | 365.015 | 0,98497 | 6.568.052 | 70,98 |
| 5 a 9 | 0,00049 | 0,00244 | 90.538 | 221 | 452.084 | 0,99768 | 6.203.037 | 68,51 |
| 10 a 14 | 0,00051 | 0,00255 | 90.317 | 230 | 451.035 | 0,99582 | 5.750.953 | 63,67 |
| 15 a 19 | 0,00119 | 0,00596 | 90.087 | 537 | 449.149 | 0,99169 | 5.299.918 | 58,83 |
| 20 a 24 | 0,00219 | 0,01088 | 89.551 | 974 | 445.416 | 0,98908 | 4.850.769 | 54,17 |
| 25 a 29 | 0,00220 | 0,01096 | 88.577 | 971 | 440.552 | 0,98917 | 4.405.353 | 49,73 |
| 30 a 34 | 0,00215 | 0,01069 | 87.606 | 937 | 435.780 | 0,98852 | 3.964.801 | 45,26 |
| 35 a 39 | 0,00248 | 0,01234 | 86.669 | 1.069 | 430.778 | 0,98624 | 3.529.021 | 40,72 |
| 40 a 44 | 0,00309 | 0,01531 | 85.600 | 1.311 | 424.853 | 0,98214 | 3.098.243 | 36,19 |
| 45 a 49 | 0,00417 | 0,02066 | 84.289 | 1.741 | 417.265 | 0,97383 | 2.673.390 | 31,72 |
| 50 a 54 | 0,00656 | 0,03227 | 82.548 | 2.664 | 406.345 | 0,96088 | 2.256.125 | 27,33 |
| 55 a 59 | 0,00957 | 0,04680 | 79.884 | 3.739 | 390.447 | 0,94142 | 1.849.780 | 23,16 |
| 60 a 64 | 0,01491 | 0,07198 | 76.145 | 5.481 | 367.573 | 0,91120 | 1.459.334 | 19,17 |
| 65 a 69 | 0,02288 | 0,10845 | 70.665 | 7.663 | 334.931 | 0,86415 | 1.091.761 | 15,45 |
| 70 a 74 | 0,03682 | 0,16914 | 63.001 | 10.656 | 289.432 | 0,77532 | 756.830 | 12,01 |
| 75 a 79 | 0,06653 | 0,28522 | 52.345 | 14.930 | 224.402 | 0,51989 | 467.398 | 8,93 |
| 80 y + | 0,15398 | 1,00000 | 37.416 | 37.416 | 242.996 | | 242.996 | 6,49 |
| F₀ = | 0,1927 | 4K₁ = | 1,4387 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05737 | 0,05480 | 100.000 | 5.480 | 95.528 | 0,94203 | 7.489.005 | 74,89 |
| 1 a 4 | 0,00267 | 0,01059 | 94.520 | 1.001 | 375.486 | 0,99214 | 7.393.477 | 78,22 |
| 5 a 9 | 0,00022 | 0,00111 | 93.519 | 104 | 467.310 | 0,99900 | 7.017.991 | 75,04 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00105 | 93.415 | 98 | 466.842 | 0,99856 | 6.550.681 | 70,12 |
| 15 a 19 | 0,00037 | 0,00187 | 93.317 | 174 | 466.169 | 0,99789 | 6.083.839 | 65,20 |
| 20 a 24 | 0,00047 | 0,00237 | 93.143 | 221 | 465.187 | 0,99756 | 5.617.670 | 60,31 |
| 25 a 29 | 0,00050 | 0,00251 | 92.923 | 233 | 464.053 | 0,99731 | 5.152.483 | 55,45 |
| 30 a 34 | 0,00058 | 0,00288 | 92.690 | 267 | 462.807 | 0,99671 | 4.688.430 | 50,58 |
| 35 a 39 | 0,00075 | 0,00373 | 92.423 | 345 | 461.287 | 0,99502 | 4.225.622 | 45,72 |
| 40 a 44 | 0,00127 | 0,00633 | 92.078 | 583 | 458.992 | 0,99291 | 3.764.335 | 40,88 |
| 45 a 49 | 0,00159 | 0,00792 | 91.495 | 725 | 455.736 | 0,98957 | 3.305.343 | 36,13 |
| 50 a 54 | 0,00265 | 0,01317 | 90.770 | 1.195 | 450.984 | 0,98379 | 2.849.607 | 31,39 |
| 55 a 59 | 0,00395 | 0,01955 | 89.575 | 1.751 | 443.674 | 0,97313 | 2.398.623 | 26,78 |
| 60 a 64 | 0,00711 | 0,03495 | 87.824 | 3.070 | 431.753 | 0,95119 | 1.954.950 | 22,26 |
| 65 a 69 | 0,01328 | 0,06436 | 84.754 | 5.454 | 410.681 | 0,91218 | 1.523.196 | 17,97 |
| 70 a 74 | 0,02434 | 0,11499 | 79.300 | 9.119 | 374.614 | 0,83801 | 1.112.515 | 14,03 |
| 75 a 79 | 0,04711 | 0,21074 | 70.181 | 14.790 | 313.930 | 0,57456 | 737.901 | 10,51 |
| 80 y + | 0,13065 | 1,00000 | 55.391 | 55.391 | 423.971 | | 423.971 | 7,65 |
| F₀ = | 0,184 | 4K₁ = | 1,4090 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Córdoba. Tabla de mortalidad
2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04097 | 0,03965 | 100.000 | 3.965 | 96.775 | 0,95592 | 7.040.909 | 70,41 |
| 1 a 4 | 0,00293 | 0,01163 | 96.035 | 1.116 | 381.186 | 0,99198 | 6.944.134 | 72,31 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00178 | 94.919 | 169 | 474.128 | 0,99808 | 6.562.948 | 69,14 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00233 | 94.749 | 220 | 473.218 | 0,99573 | 6.088.821 | 64,26 |
| 15 a 19 | 0,00128 | 0,00639 | 94.529 | 604 | 471.195 | 0,99058 | 5.615.603 | 59,41 |
| 20 a 24 | 0,00256 | 0,01272 | 93.925 | 1.194 | 466.758 | 0,98674 | 5.144.407 | 54,77 |
| 25 a 29 | 0,00279 | 0,01385 | 92.731 | 1.284 | 460.570 | 0,98597 | 4.677.649 | 50,44 |
| 30 a 34 | 0,00286 | 0,01422 | 91.446 | 1.300 | 454.110 | 0,98511 | 4.217.079 | 46,12 |
| 35 a 39 | 0,00315 | 0,01562 | 90.146 | 1.408 | 447.349 | 0,98320 | 3.762.968 | 41,74 |
| 40 a 44 | 0,00365 | 0,01809 | 88.737 | 1.606 | 439.834 | 0,98037 | 3.315.619 | 37,36 |
| 45 a 49 | 0,00431 | 0,02132 | 87.132 | 1.857 | 431.202 | 0,97531 | 2.875.785 | 33,00 |
| 50 a 54 | 0,00576 | 0,02842 | 85.275 | 2.424 | 420.556 | 0,96430 | 2.444.583 | 28,67 |
| 55 a 59 | 0,00895 | 0,04381 | 82.851 | 3.629 | 405.544 | 0,94598 | 2.024.027 | 24,43 |
| 60 a 64 | 0,01354 | 0,06558 | 79.222 | 5.196 | 383.638 | 0,91614 | 1.618.483 | 20,43 |
| 65 a 69 | 0,02213 | 0,10505 | 74.026 | 7.776 | 351.467 | 0,87220 | 1.234.844 | 16,68 |
| 70 a 74 | 0,03357 | 0,15534 | 66.250 | 10.291 | 306.550 | 0,80398 | 883.377 | 13,33 |
| 75 a 79 | 0,05410 | 0,23826 | 55.959 | 13.333 | 246.461 | 0,57273 | 576.828 | 10,31 |
| 80 y + | 0,12903 | 1,00000 | 42.626 | 42.626 | 330.367 | | 330.367 | 7,75 |
| F₀ = | 0,1865 | 4K₁ = | 1,3544 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03292 | 0,03220 | 100.000 | 3.220 | 97.820 | 0,96352 | 7.606.993 | 76,07 |
| 1 a 4 | 0,00333 | 0,01320 | 96.780 | 1.278 | 383.942 | 0,99058 | 7.509.173 | 77,59 |
| 5 a 9 | 0,00022 | 0,00109 | 95.502 | 104 | 477.225 | 0,99890 | 7.125.231 | 74,61 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00128 | 95.398 | 122 | 476.698 | 0,99828 | 6.648.007 | 69,69 |
| 15 a 19 | 0,00044 | 0,00221 | 95.276 | 210 | 475.877 | 0,99735 | 6.171.309 | 64,77 |
| 20 a 24 | 0,00063 | 0,00313 | 95.066 | 298 | 474.615 | 0,99661 | 5.695.432 | 59,91 |
| 25 a 29 | 0,00073 | 0,00367 | 94.768 | 347 | 473.007 | 0,99603 | 5.220.817 | 55,09 |
| 30 a 34 | 0,00086 | 0,00430 | 94.421 | 406 | 471.129 | 0,99458 | 4.747.810 | 50,28 |
| 35 a 39 | 0,00133 | 0,00664 | 94.014 | 624 | 468.574 | 0,99134 | 4.276.682 | 45,49 |
| 40 a 44 | 0,00218 | 0,01087 | 93.390 | 1.015 | 464.516 | 0,98931 | 3.808.107 | 40,78 |
| 45 a 49 | 0,00211 | 0,01049 | 92.375 | 969 | 459.551 | 0,98413 | 3.343.591 | 36,20 |
| 50 a 54 | 0,00440 | 0,02175 | 91.406 | 1.988 | 452.259 | 0,97384 | 2.884.040 | 31,55 |
| 55 a 59 | 0,00630 | 0,03104 | 89.418 | 2.775 | 440.429 | 0,96025 | 2.431.782 | 27,20 |
| 60 a 64 | 0,01014 | 0,04949 | 86.643 | 4.288 | 422.922 | 0,93248 | 1.991.353 | 22,98 |
| 65 a 69 | 0,01839 | 0,08807 | 82.354 | 7.253 | 394.366 | 0,89840 | 1.568.431 | 19,04 |
| 70 a 74 | 0,02495 | 0,11769 | 75.102 | 8.838 | 354.297 | 0,83306 | 1.174.065 | 15,63 |
| 75 a 79 | 0,04901 | 0,21831 | 66.263 | 14.466 | 295.151 | 0,63996 | 819.768 | 12,37 |
| 80 y + | 0,09873 | 1,00000 | 51.797 | 51.797 | 524.617 | | 524.617 | 10,13 |
| F₀ = | 0,3229 | 4K₁ = | 1,5128 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Córdoba. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03855 | 0,03737 | 100.000 | 3.737 | 96.940 | 0,95821 | 7.058.999 | 70,59 |
| 1 a 4 | 0,00287 | 0,01139 | 96.263 | 1.097 | 382.165 | 0,99220 | 6.962.059 | 72,32 |
| 5 a 9 | 0,00035 | 0,00177 | 95.166 | 168 | 475.368 | 0,99810 | 6.579.894 | 69,14 |
| 10 a 14 | 0,00046 | 0,00230 | 94.998 | 218 | 474.465 | 0,99578 | 6.104.526 | 64,26 |
| 15 a 19 | 0,00126 | 0,00630 | 94.779 | 597 | 472.465 | 0,99074 | 5.630.062 | 59,40 |
| 20 a 24 | 0,00251 | 0,01250 | 94.183 | 1.177 | 468.088 | 0,98698 | 5.157.597 | 54,76 |
| 25 a 29 | 0,00274 | 0,01360 | 93.005 | 1.265 | 461.991 | 0,98622 | 4.689.510 | 50,42 |
| 30 a 34 | 0,00281 | 0,01397 | 91.741 | 1.282 | 455.626 | 0,98536 | 4.227.518 | 46,08 |
| 35 a 39 | 0,00310 | 0,01537 | 90.459 | 1.390 | 448.957 | 0,98345 | 3.771.892 | 41,70 |
| 40 a 44 | 0,00360 | 0,01786 | 89.068 | 1.590 | 441.525 | 0,98057 | 3.322.935 | 37,31 |
| 45 a 49 | 0,00427 | 0,02116 | 87.478 | 1.851 | 432.948 | 0,97542 | 2.881.410 | 32,94 |
| 50 a 54 | 0,00575 | 0,02836 | 85.627 | 2.428 | 422.308 | 0,96431 | 2.448.462 | 28,59 |
| 55 a 59 | 0,00896 | 0,04387 | 83.199 | 3.650 | 407.235 | 0,94584 | 2.026.154 | 24,35 |
| 60 a 64 | 0,01360 | 0,06583 | 79.549 | 5.237 | 385.177 | 0,91579 | 1.618.919 | 20,35 |
| 65 a 69 | 0,02223 | 0,10552 | 74.312 | 7.841 | 352.742 | 0,87146 | 1.233.742 | 16,60 |
| 70 a 74 | 0,03382 | 0,15642 | 66.471 | 10.398 | 307.400 | 0,80260 | 881.000 | 13,25 |
| 75 a 79 | 0,05455 | 0,24002 | 56.073 | 13.459 | 246.719 | 0,56988 | 573.600 | 10,23 |
| 80 y + | 0,13037 | 1,00000 | 42.614 | 42.614 | 326.881 | | 326.881 | 7,67 |
| F₀ = | 0,1811 | 4K₁ = | 1,3677 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03068 | 0,03002 | 100.000 | 3.002 | 97.858 | 0,96647 | 7.661.996 | 76,62 |
| 1 a 4 | 0,00273 | 0,01084 | 96.998 | 1.052 | 385.377 | 0,99224 | 7.564.138 | 77,98 |
| 5 a 9 | 0,00019 | 0,00093 | 95.946 | 90 | 479.486 | 0,99906 | 7.178.761 | 74,82 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00108 | 95.857 | 104 | 479.035 | 0,99854 | 6.699.275 | 69,89 |
| 15 a 19 | 0,00038 | 0,00187 | 95.753 | 179 | 478.335 | 0,99775 | 6.220.240 | 64,96 |
| 20 a 24 | 0,00053 | 0,00266 | 95.574 | 254 | 477.258 | 0,99711 | 5.741.905 | 60,08 |
| 25 a 29 | 0,00063 | 0,00314 | 95.319 | 299 | 475.879 | 0,99659 | 5.264.646 | 55,23 |
| 30 a 34 | 0,00074 | 0,00371 | 95.020 | 353 | 474.255 | 0,99531 | 4.788.767 | 50,40 |
| 35 a 39 | 0,00115 | 0,00575 | 94.667 | 544 | 472.032 | 0,99247 | 4.314.512 | 45,58 |
| 40 a 44 | 0,00190 | 0,00948 | 94.123 | 892 | 468.476 | 0,99037 | 3.842.480 | 40,82 |
| 45 a 49 | 0,00197 | 0,00980 | 93.231 | 913 | 463.965 | 0,98539 | 3.374.004 | 36,19 |
| 50 a 54 | 0,00401 | 0,01988 | 92.318 | 1.836 | 457.185 | 0,97577 | 2.910.039 | 31,52 |
| 55 a 59 | 0,00589 | 0,02904 | 90.482 | 2.628 | 446.105 | 0,96258 | 2.452.854 | 27,11 |
| 60 a 64 | 0,00957 | 0,04677 | 87.854 | 4.109 | 429.411 | 0,93567 | 2.006.749 | 22,84 |
| 65 a 69 | 0,01757 | 0,08428 | 83.746 | 7.058 | 401.788 | 0,89968 | 1.577.338 | 18,83 |
| 70 a 74 | 0,02531 | 0,11929 | 76.687 | 9.148 | 361.481 | 0,83128 | 1.175.550 | 15,33 |
| 75 a 79 | 0,04952 | 0,22033 | 67.539 | 14.881 | 300.493 | 0,63088 | 814.069 | 12,05 |
| 80 y + | 0,10253 | 1,00000 | 52.658 | 52.658 | 513.576 | | 513.576 | 9,75 |
| F₀ = | 0,2866 | 4K₁ = | 1,5134 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Córdoba. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03629 | 0,03524 | 100.000 | 3.524 | 97.101 | 0,96021 | 7.070.999 | 70,71 |
| 1 a 4 | 0,00289 | 0,01146 | 96.476 | 1.105 | 383.004 | 0,99226 | 6.973.898 | 72,29 |
| 5 a 9 | 0,00035 | 0,00177 | 95.371 | 169 | 476.388 | 0,99810 | 6.590.893 | 69,11 |
| 10 a 14 | 0,00046 | 0,00231 | 95.202 | 220 | 475.481 | 0,99577 | 6.114.505 | 64,23 |
| 15 a 19 | 0,00127 | 0,00632 | 94.982 | 601 | 473.469 | 0,99069 | 5.639.024 | 59,37 |
| 20 a 24 | 0,00253 | 0,01256 | 94.382 | 1.185 | 469.063 | 0,98691 | 5.165.555 | 54,73 |
| 25 a 29 | 0,00275 | 0,01367 | 93.196 | 1.274 | 462.924 | 0,98616 | 4.696.492 | 50,39 |
| 30 a 34 | 0,00283 | 0,01404 | 91.922 | 1.290 | 456.515 | 0,98529 | 4.233.567 | 46,06 |
| 35 a 39 | 0,00311 | 0,01544 | 90.632 | 1.399 | 449.802 | 0,98338 | 3.777.052 | 41,67 |
| 40 a 44 | 0,00362 | 0,01792 | 89.233 | 1.599 | 442.326 | 0,98052 | 3.327.251 | 37,29 |
| 45 a 49 | 0,00428 | 0,02120 | 87.634 | 1.858 | 433.709 | 0,97539 | 2.884.925 | 32,92 |
| 50 a 54 | 0,00575 | 0,02838 | 85.776 | 2.434 | 423.037 | 0,96431 | 2.451.216 | 28,58 |
| 55 a 59 | 0,00896 | 0,04385 | 83.342 | 3.655 | 407.938 | 0,94588 | 2.028.178 | 24,34 |
| 60 a 64 | 0,01358 | 0,06576 | 79.687 | 5.241 | 385.859 | 0,91589 | 1.620.241 | 20,33 |
| 65 a 69 | 0,02220 | 0,10539 | 74.447 | 7.846 | 353.403 | 0,87166 | 1.234.382 | 16,58 |
| 70 a 74 | 0,03376 | 0,15613 | 66.601 | 10.398 | 308.047 | 0,80297 | 880.979 | 13,23 |
| 75 a 79 | 0,05443 | 0,23955 | 56.202 | 13.463 | 247.354 | 0,56827 | 572.933 | 10,19 |
| 80 y + | 0,13127 | 1,00000 | 42.739 | 42.739 | 325.579 | | 325.579 | 7,62 |
| F₀ = | 0,1774 | 4K₁ = | 1,3766 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02859 | 0,02800 | 100.000 | 2.800 | 97.928 | 0,96898 | 7.701.998 | 77,02 |
| 1 a 4 | 0,00233 | 0,00927 | 97.200 | 901 | 386.561 | 0,99337 | 7.604.069 | 78,23 |
| 5 a 9 | 0,00017 | 0,00083 | 96.299 | 80 | 481.276 | 0,99917 | 7.217.509 | 74,95 |
| 10 a 14 | 0,00019 | 0,00095 | 96.219 | 91 | 480.877 | 0,99871 | 6.736.232 | 70,01 |
| 15 a 19 | 0,00033 | 0,00165 | 96.128 | 159 | 480.259 | 0,99801 | 6.255.355 | 65,07 |
| 20 a 24 | 0,00047 | 0,00235 | 95.969 | 225 | 479.305 | 0,99744 | 5.775.097 | 60,18 |
| 25 a 29 | 0,00056 | 0,00278 | 95.744 | 267 | 478.079 | 0,99696 | 5.295.792 | 55,31 |
| 30 a 34 | 0,00067 | 0,00332 | 95.477 | 317 | 476.625 | 0,99580 | 4.817.712 | 50,46 |
| 35 a 39 | 0,00103 | 0,00515 | 95.160 | 490 | 474.624 | 0,99322 | 4.341.087 | 45,62 |
| 40 a 44 | 0,00172 | 0,00855 | 94.670 | 809 | 471.406 | 0,99108 | 3.866.463 | 40,84 |
| 45 a 49 | 0,00188 | 0,00933 | 93.860 | 876 | 467.199 | 0,98622 | 3.395.057 | 36,17 |
| 50 a 54 | 0,00376 | 0,01864 | 92.984 | 1.733 | 460.763 | 0,97705 | 2.927.858 | 31,49 |
| 55 a 59 | 0,00562 | 0,02772 | 91.251 | 2.529 | 450.187 | 0,96413 | 2.467.096 | 27,04 |
| 60 a 64 | 0,00919 | 0,04495 | 88.722 | 3.988 | 434.039 | 0,93780 | 2.016.909 | 22,73 |
| 65 a 69 | 0,01702 | 0,08176 | 84.734 | 6.928 | 407.042 | 0,90053 | 1.582.870 | 18,68 |
| 70 a 74 | 0,02555 | 0,12036 | 77.806 | 9.365 | 366.554 | 0,83010 | 1.175.828 | 15,11 |
| 75 a 79 | 0,04986 | 0,22168 | 68.441 | 15.172 | 304.275 | 0,62401 | 809.274 | 11,82 |
| 80 y + | 0,10548 | 1,00000 | 53.269 | 53.269 | 504.999 | | 504.999 | 9,48 |
| F₀ = | 0,2601 | 4K₁ = | 1,5138 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cundinamarca. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02955 | 0,02884 | 100.000 | 2.884 | 97.609 | 0,96936 | 7.083.972 | 70,84 |
| 1 a 4 | 0,00136 | 0,00543 | 97.116 | 527 | 387.070 | 0,99544 | 6.986.363 | 71,94 |
| 5 a 9 | 0,00039 | 0,00196 | 96.589 | 189 | 482.470 | 0,99779 | 6.599.293 | 68,32 |
| 10 a 14 | 0,00049 | 0,00245 | 96.399 | 237 | 481.405 | 0,99545 | 6.116.823 | 63,45 |
| 15 a 19 | 0,00134 | 0,00666 | 96.163 | 640 | 479.213 | 0,99078 | 5.635.418 | 58,60 |
| 20 a 24 | 0,00237 | 0,01179 | 95.522 | 1.126 | 474.797 | 0,98801 | 5.156.205 | 53,98 |
| 25 a 29 | 0,00245 | 0,01219 | 94.396 | 1.151 | 469.105 | 0,98735 | 4.681.408 | 49,59 |
| 30 a 34 | 0,00264 | 0,01312 | 93.245 | 1.223 | 463.169 | 0,98626 | 4.212.304 | 45,17 |
| 35 a 39 | 0,00290 | 0,01437 | 92.022 | 1.323 | 456.804 | 0,98473 | 3.749.134 | 40,74 |
| 40 a 44 | 0,00326 | 0,01617 | 90.700 | 1.467 | 449.831 | 0,98041 | 3.292.330 | 36,30 |
| 45 a 49 | 0,00467 | 0,02307 | 89.233 | 2.059 | 441.018 | 0,97303 | 2.842.499 | 31,85 |
| 50 a 54 | 0,00629 | 0,03096 | 87.174 | 2.699 | 429.125 | 0,96165 | 2.401.481 | 27,55 |
| 55 a 59 | 0,00941 | 0,04597 | 84.476 | 3.884 | 412.669 | 0,94122 | 1.972.356 | 23,35 |
| 60 a 64 | 0,01498 | 0,07220 | 80.592 | 5.819 | 388.413 | 0,90813 | 1.559.687 | 19,35 |
| 65 a 69 | 0,02397 | 0,11306 | 74.773 | 8.454 | 352.730 | 0,85676 | 1.171.275 | 15,66 |
| 70 a 74 | 0,03890 | 0,17726 | 66.319 | 11.756 | 302.205 | 0,77824 | 818.544 | 12,34 |
| 75 a 79 | 0,06400 | 0,27585 | 54.563 | 15.051 | 235.187 | 0,54451 | 516.339 | 9,46 |
| 80 y + | 0,14054 | 1,00000 | 39.512 | 39.512 | 281.152 | | 281.152 | 7,12 |
| F₀ = | 0,171 | 4K₁ = | 1,3555 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02173 | 0,02136 | 100.000 | 2.136 | 98.275 | 0,97695 | 7.707.957 | 77,08 |
| 1 a 4 | 0,00124 | 0,00496 | 97.864 | 485 | 390.202 | 0,99604 | 7.609.681 | 77,76 |
| 5 a 9 | 0,00029 | 0,00144 | 97.379 | 141 | 486.544 | 0,99846 | 7.219.480 | 74,14 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00163 | 97.238 | 159 | 485.795 | 0,99768 | 6.732.936 | 69,24 |
| 15 a 19 | 0,00060 | 0,00301 | 97.080 | 292 | 484.667 | 0,99670 | 6.247.141 | 64,35 |
| 20 a 24 | 0,00072 | 0,00359 | 96.787 | 347 | 483.069 | 0,99643 | 5.762.474 | 59,54 |
| 25 a 29 | 0,00071 | 0,00356 | 96.440 | 343 | 481.342 | 0,99617 | 5.279.405 | 54,74 |
| 30 a 34 | 0,00082 | 0,00410 | 96.097 | 394 | 479.498 | 0,99515 | 4.798.063 | 49,93 |
| 35 a 39 | 0,00112 | 0,00560 | 95.703 | 536 | 477.173 | 0,99304 | 4.318.565 | 45,12 |
| 40 a 44 | 0,00167 | 0,00832 | 95.167 | 792 | 473.854 | 0,98909 | 3.841.392 | 40,36 |
| 45 a 49 | 0,00272 | 0,01353 | 94.375 | 1.276 | 468.682 | 0,98391 | 3.367.538 | 35,68 |
| 50 a 54 | 0,00377 | 0,01868 | 93.098 | 1.739 | 461.143 | 0,97588 | 2.898.856 | 31,14 |
| 55 a 59 | 0,00602 | 0,02967 | 91.359 | 2.711 | 450.019 | 0,96278 | 2.437.713 | 26,68 |
| 60 a 64 | 0,00921 | 0,04501 | 88.648 | 3.990 | 433.267 | 0,94222 | 1.987.694 | 22,42 |
| 65 a 69 | 0,01476 | 0,07115 | 84.659 | 6.024 | 408.233 | 0,91030 | 1.554.427 | 18,36 |
| 70 a 74 | 0,02321 | 0,10967 | 78.635 | 8.624 | 371.614 | 0,84881 | 1.146.194 | 14,58 |
| 75 a 79 | 0,04391 | 0,19783 | 70.011 | 13.850 | 315.430 | 0,59277 | 774.580 | 11,06 |
| 80 y + | 0,12232 | 1,00000 | 56.161 | 56.161 | 459.150 | | 459.150 | 8,18 |
| F₀ = | 0,1926 | 4K₁ = | 1,4133 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cundinamarca. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02765 | 0,02702 | 100.000 | 2.702 | 97.737 | 0,97171 | 7.134.985 | 71,35 |
| 1 a 4 | 0,00107 | 0,00427 | 97.298 | 416 | 388.116 | 0,99617 | 7.037.248 | 72,33 |
| 5 a 9 | 0,00035 | 0,00174 | 96.882 | 169 | 483.991 | 0,99809 | 6.649.132 | 68,63 |
| 10 a 14 | 0,00042 | 0,00208 | 96.714 | 202 | 483.066 | 0,99619 | 6.165.141 | 63,75 |
| 15 a 19 | 0,00111 | 0,00555 | 96.512 | 536 | 481.223 | 0,99245 | 5.682.076 | 58,87 |
| 20 a 24 | 0,00192 | 0,00957 | 95.977 | 918 | 477.588 | 0,99027 | 5.200.853 | 54,19 |
| 25 a 29 | 0,00199 | 0,00989 | 95.058 | 940 | 472.943 | 0,98961 | 4.723.265 | 49,69 |
| 30 a 34 | 0,00219 | 0,01089 | 94.119 | 1.025 | 468.030 | 0,98832 | 4.250.323 | 45,16 |
| 35 a 39 | 0,00251 | 0,01247 | 93.093 | 1.161 | 462.564 | 0,98623 | 3.782.292 | 40,63 |
| 40 a 44 | 0,00304 | 0,01508 | 91.932 | 1.386 | 456.195 | 0,98134 | 3.319.729 | 36,11 |
| 45 a 49 | 0,00451 | 0,02229 | 90.546 | 2.018 | 447.683 | 0,97326 | 2.863.534 | 31,63 |
| 50 a 54 | 0,00636 | 0,03128 | 88.527 | 2.769 | 435.713 | 0,96064 | 2.415.851 | 27,29 |
| 55 a 59 | 0,00977 | 0,04769 | 85.758 | 4.090 | 418.565 | 0,93892 | 1.980.138 | 23,09 |
| 60 a 64 | 0,01561 | 0,07514 | 81.668 | 6.137 | 392.998 | 0,90426 | 1.561.573 | 19,12 |
| 65 a 69 | 0,02508 | 0,11800 | 75.531 | 8.913 | 355.374 | 0,85109 | 1.168.575 | 15,47 |
| 70 a 74 | 0,04052 | 0,18396 | 66.618 | 12.255 | 302.454 | 0,77208 | 813.201 | 12,21 |
| 75 a 79 | 0,06560 | 0,28178 | 54.363 | 15.319 | 233.520 | 0,54279 | 510.746 | 9,40 |
| 80 y + | 0,14084 | 1,00000 | 39.045 | 39.045 | 277.226 | | 277.226 | 7,10 |
| F₀ = | 0,1625 | 4K₁ = | 1,41 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02033 | 0,02000 | 100.000 | 2.000 | 98.371 | 0,97850 | 7.759.906 | 77,60 |
| 1 a 4 | 0,00112 | 0,00447 | 98.000 | 439 | 390.877 | 0,99639 | 7.661.535 | 78,18 |
| 5 a 9 | 0,00027 | 0,00133 | 97.561 | 130 | 487.482 | 0,99859 | 7.270.658 | 74,52 |
| 10 a 14 | 0,00030 | 0,00149 | 97.431 | 146 | 486.792 | 0,99788 | 6.783.176 | 69,62 |
| 15 a 19 | 0,00055 | 0,00276 | 97.286 | 268 | 485.758 | 0,99698 | 6.296.383 | 64,72 |
| 20 a 24 | 0,00066 | 0,00329 | 97.018 | 319 | 484.290 | 0,99671 | 5.810.625 | 59,89 |
| 25 a 29 | 0,00066 | 0,00329 | 96.698 | 318 | 482.696 | 0,99644 | 5.326.334 | 55,08 |
| 30 a 34 | 0,00077 | 0,00382 | 96.380 | 369 | 480.979 | 0,99546 | 4.843.638 | 50,26 |
| 35 a 39 | 0,00106 | 0,00527 | 96.011 | 506 | 478.793 | 0,99344 | 4.362.659 | 45,44 |
| 40 a 44 | 0,00158 | 0,00786 | 95.506 | 750 | 475.654 | 0,98969 | 3.883.865 | 40,67 |
| 45 a 49 | 0,00257 | 0,01278 | 94.756 | 1.211 | 470.751 | 0,98472 | 3.408.212 | 35,97 |
| 50 a 54 | 0,00359 | 0,01781 | 93.545 | 1.666 | 463.559 | 0,97700 | 2.937.461 | 31,40 |
| 55 a 59 | 0,00574 | 0,02827 | 91.879 | 2.598 | 452.899 | 0,96442 | 2.473.902 | 26,93 |
| 60 a 64 | 0,00881 | 0,04310 | 89.281 | 3.848 | 436.785 | 0,94447 | 2.021.003 | 22,64 |
| 65 a 69 | 0,01419 | 0,06852 | 85.433 | 5.854 | 412.531 | 0,91301 | 1.584.218 | 18,54 |
| 70 a 74 | 0,02257 | 0,10682 | 79.579 | 8.501 | 376.644 | 0,85273 | 1.171.687 | 14,72 |
| 75 a 79 | 0,04261 | 0,19256 | 71.079 | 13.687 | 321.176 | 0,59603 | 795.043 | 11,19 |
| 80 y + | 0,12111 | 1,00000 | 57.392 | 57.392 | 473.867 | | 473.867 | 8,26 |
| F₀ = | 0,1855 | 4K₁ = | 1,4402 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Cundinamarca. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02587 | 0,02532 | 100.000 | 2.532 | 97.861 | 0,97382 | 7.178.985 | 71,79 |
| 1 a 4 | 0,00083 | 0,00331 | 97.468 | 323 | 389.051 | 0,99679 | 7.081.125 | 72,65 |
| 5 a 9 | 0,00031 | 0,00156 | 97.145 | 151 | 485.348 | 0,99833 | 6.692.073 | 68,89 |
| 10 a 14 | 0,00036 | 0,00178 | 96.994 | 172 | 484.539 | 0,99680 | 6.206.725 | 63,99 |
| 15 a 19 | 0,00093 | 0,00463 | 96.822 | 448 | 482.987 | 0,99382 | 5.722.186 | 59,10 |
| 20 a 24 | 0,00155 | 0,00773 | 96.373 | 745 | 480.004 | 0,99215 | 5.239.199 | 54,36 |
| 25 a 29 | 0,00160 | 0,00798 | 95.628 | 763 | 476.235 | 0,99149 | 4.759.194 | 49,77 |
| 30 a 34 | 0,00182 | 0,00905 | 94.866 | 858 | 472.182 | 0,99003 | 4.282.959 | 45,15 |
| 35 a 39 | 0,00219 | 0,01090 | 94.007 | 1.025 | 467.474 | 0,98747 | 3.810.777 | 40,54 |
| 40 a 44 | 0,00286 | 0,01418 | 92.982 | 1.318 | 461.616 | 0,98212 | 3.343.303 | 35,96 |
| 45 a 49 | 0,00438 | 0,02165 | 91.664 | 1.984 | 453.360 | 0,97346 | 2.881.688 | 31,44 |
| 50 a 54 | 0,00641 | 0,03155 | 89.680 | 2.830 | 441.325 | 0,95981 | 2.428.328 | 27,08 |
| 55 a 59 | 0,01007 | 0,04912 | 86.850 | 4.266 | 423.587 | 0,93701 | 1.987.002 | 22,88 |
| 60 a 64 | 0,01614 | 0,07758 | 82.584 | 6.407 | 396.906 | 0,90106 | 1.563.416 | 18,93 |
| 65 a 69 | 0,02601 | 0,12210 | 76.178 | 9.301 | 357.637 | 0,84639 | 1.166.510 | 15,31 |
| 70 a 74 | 0,04187 | 0,18950 | 66.877 | 12.673 | 302.700 | 0,76699 | 808.874 | 12,09 |
| 75 a 79 | 0,06693 | 0,28669 | 54.203 | 15.540 | 232.168 | 0,54133 | 506.173 | 9,34 |
| 80 y + | 0,14111 | 1,00000 | 38.664 | 38.664 | 274.005 | | 274.005 | 7,09 |
| F₀ = | 0,1551 | 4K₁ = | 1,457 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01903 | 0,01874 | 100.000 | 1.874 | 98.464 | 0,97986 | 7.797.950 | 77,98 |
| 1 a 4 | 0,00104 | 0,00416 | 98.126 | 408 | 391.468 | 0,99663 | 7.699.486 | 78,47 |
| 5 a 9 | 0,00025 | 0,00126 | 97.718 | 123 | 488.283 | 0,99867 | 7.308.018 | 74,79 |
| 10 a 14 | 0,00028 | 0,00140 | 97.595 | 137 | 487.633 | 0,99801 | 6.819.735 | 69,88 |
| 15 a 19 | 0,00052 | 0,00259 | 97.458 | 252 | 486.661 | 0,99716 | 6.332.102 | 64,97 |
| 20 a 24 | 0,00062 | 0,00309 | 97.206 | 301 | 485.280 | 0,99690 | 5.845.441 | 60,13 |
| 25 a 29 | 0,00062 | 0,00311 | 96.906 | 302 | 483.774 | 0,99662 | 5.360.161 | 55,31 |
| 30 a 34 | 0,00073 | 0,00364 | 96.604 | 352 | 482.140 | 0,99566 | 4.876.387 | 50,48 |
| 35 a 39 | 0,00101 | 0,00504 | 96.252 | 486 | 480.047 | 0,99371 | 4.394.247 | 45,65 |
| 40 a 44 | 0,00152 | 0,00755 | 95.767 | 723 | 477.026 | 0,99010 | 3.914.200 | 40,87 |
| 45 a 49 | 0,00247 | 0,01228 | 95.044 | 1.167 | 472.302 | 0,98526 | 3.437.173 | 36,16 |
| 50 a 54 | 0,00348 | 0,01723 | 93.877 | 1.618 | 465.340 | 0,97776 | 2.964.872 | 31,58 |
| 55 a 59 | 0,00554 | 0,02734 | 92.259 | 2.523 | 454.988 | 0,96551 | 2.499.532 | 27,09 |
| 60 a 64 | 0,00854 | 0,04183 | 89.736 | 3.754 | 439.298 | 0,94597 | 2.044.544 | 22,78 |
| 65 a 69 | 0,01382 | 0,06677 | 85.983 | 5.741 | 415.561 | 0,91481 | 1.605.246 | 18,67 |
| 70 a 74 | 0,02215 | 0,10492 | 80.242 | 8.419 | 380.160 | 0,85534 | 1.189.685 | 14,83 |
| 75 a 79 | 0,04176 | 0,18905 | 71.822 | 13.578 | 325.166 | 0,59832 | 809.525 | 11,27 |
| 80 y + | 0,12025 | 1,00000 | 58.244 | 58.244 | 484.359 | | 484.359 | 8,32 |
| F₀ = | 0,1802 | 4K₁ = | 1,4598 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Huila. Tabla de mortalidad
2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03612 | 0,03508 | 100.000 | 3.508 | 97.133 | 0,96036 | 6.980.002 | 69,80 |
| 1 a 4 | 0,00290 | 0,01149 | 96.492 | 1.109 | 383.048 | 0,99214 | 6.882.869 | 71,33 |
| 5 a 9 | 0,00039 | 0,00194 | 95.383 | 185 | 476.406 | 0,99783 | 6.499.821 | 68,14 |
| 10 a 14 | 0,00054 | 0,00270 | 95.198 | 257 | 475.371 | 0,99459 | 6.023.415 | 63,27 |
| 15 a 19 | 0,00167 | 0,00834 | 94.940 | 792 | 472.801 | 0,98803 | 5.548.044 | 58,44 |
| 20 a 24 | 0,00321 | 0,01594 | 94.148 | 1.501 | 467.140 | 0,98474 | 5.075.243 | 53,91 |
| 25 a 29 | 0,00292 | 0,01450 | 92.648 | 1.344 | 460.014 | 0,98501 | 4.608.103 | 49,74 |
| 30 a 34 | 0,00313 | 0,01552 | 91.304 | 1.417 | 453.119 | 0,98463 | 4.148.089 | 45,43 |
| 35 a 39 | 0,00306 | 0,01521 | 89.887 | 1.367 | 446.154 | 0,98322 | 3.694.970 | 41,11 |
| 40 a 44 | 0,00373 | 0,01851 | 88.520 | 1.638 | 438.667 | 0,98053 | 3.248.816 | 36,70 |
| 45 a 49 | 0,00415 | 0,02052 | 86.881 | 1.783 | 430.127 | 0,97565 | 2.810.150 | 32,34 |
| 50 a 54 | 0,00580 | 0,02858 | 85.098 | 2.432 | 419.653 | 0,96273 | 2.380.022 | 27,97 |
| 55 a 59 | 0,00961 | 0,04695 | 82.666 | 3.881 | 404.014 | 0,94340 | 1.960.369 | 23,71 |
| 60 a 64 | 0,01397 | 0,06757 | 78.785 | 5.324 | 381.147 | 0,91335 | 1.556.354 | 19,75 |
| 65 a 69 | 0,02296 | 0,10881 | 73.461 | 7.993 | 348.121 | 0,85985 | 1.175.208 | 16,00 |
| 70 a 74 | 0,03899 | 0,17826 | 65.468 | 11.670 | 299.330 | 0,78243 | 827.087 | 12,63 |
| 75 a 79 | 0,05941 | 0,25863 | 53.798 | 13.914 | 234.203 | 0,55623 | 527.757 | 9,81 |
| 80 y + | 0,13587 | 1,00000 | 39.884 | 39.884 | 293.554 | | 293.554 | 7,36 |
| F₀ = | 0,1827 | 4K₁ = | 1,3669 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02631 | 0,02575 | 100.000 | 2.575 | 97.886 | 0,97043 | 7.542.000 | 75,42 |
| 1 a 4 | 0,00226 | 0,00900 | 97.425 | 877 | 387.326 | 0,99403 | 7.444.114 | 76,41 |
| 5 a 9 | 0,00032 | 0,00159 | 96.548 | 153 | 482.318 | 0,99855 | 7.056.787 | 73,09 |
| 10 a 14 | 0,00031 | 0,00154 | 96.395 | 148 | 481.618 | 0,99730 | 6.574.469 | 68,20 |
| 15 a 19 | 0,00079 | 0,00396 | 96.246 | 381 | 480.319 | 0,99615 | 6.092.851 | 63,30 |
| 20 a 24 | 0,00075 | 0,00374 | 95.866 | 358 | 478.469 | 0,99612 | 5.612.533 | 58,55 |
| 25 a 29 | 0,00081 | 0,00404 | 95.508 | 386 | 476.611 | 0,99594 | 5.134.064 | 53,76 |
| 30 a 34 | 0,00082 | 0,00408 | 95.122 | 388 | 474.677 | 0,99433 | 4.657.452 | 48,96 |
| 35 a 39 | 0,00149 | 0,00740 | 94.734 | 701 | 471.986 | 0,99205 | 4.182.775 | 44,15 |
| 40 a 44 | 0,00172 | 0,00854 | 94.033 | 803 | 468.236 | 0,98904 | 3.710.789 | 39,46 |
| 45 a 49 | 0,00274 | 0,01360 | 93.230 | 1.268 | 463.106 | 0,98163 | 3.242.553 | 34,78 |
| 50 a 54 | 0,00478 | 0,02362 | 91.962 | 2.172 | 454.596 | 0,97146 | 2.779.448 | 30,22 |
| 55 a 59 | 0,00691 | 0,03401 | 89.790 | 3.053 | 441.620 | 0,95738 | 2.324.851 | 25,89 |
| 60 a 64 | 0,01072 | 0,05227 | 86.736 | 4.534 | 422.800 | 0,93411 | 1.883.231 | 21,71 |
| 65 a 69 | 0,01696 | 0,08146 | 82.203 | 6.696 | 394.942 | 0,89163 | 1.460.431 | 17,77 |
| 70 a 74 | 0,03004 | 0,14011 | 75.506 | 10.580 | 352.141 | 0,82293 | 1.065.489 | 14,11 |
| 75 a 79 | 0,04810 | 0,21469 | 64.927 | 13.939 | 289.787 | 0,59377 | 713.349 | 10,99 |
| 80 y + | 0,12038 | 1,00000 | 50.988 | 50.988 | 423.562 | | 423.562 | 8,31 |
| F₀ = | 0,1792 | 4K₁ = | 1,2942 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Huila. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03331 | 0,03241 | 100.000 | 3.241 | 97.293 | 0,96396 | 7.053.036 | 70,53 |
| 1 a 4 | 0,00236 | 0,00937 | 96.759 | 907 | 384.687 | 0,99337 | 6.955.744 | 71,89 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00180 | 95.852 | 173 | 478.785 | 0,99805 | 6.571.056 | 68,55 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00237 | 95.679 | 227 | 477.852 | 0,99538 | 6.092.271 | 63,67 |
| 15 a 19 | 0,00142 | 0,00706 | 95.452 | 674 | 475.644 | 0,98999 | 5.614.419 | 58,82 |
| 20 a 24 | 0,00266 | 0,01322 | 94.778 | 1.253 | 470.884 | 0,98733 | 5.138.775 | 54,22 |
| 25 a 29 | 0,00243 | 0,01206 | 93.525 | 1.128 | 464.918 | 0,98752 | 4.667.891 | 49,91 |
| 30 a 34 | 0,00260 | 0,01294 | 92.397 | 1.196 | 459.114 | 0,98705 | 4.202.973 | 45,49 |
| 35 a 39 | 0,00261 | 0,01297 | 91.201 | 1.183 | 453.167 | 0,98549 | 3.743.859 | 41,05 |
| 40 a 44 | 0,00327 | 0,01621 | 90.018 | 1.459 | 446.591 | 0,98235 | 3.290.692 | 36,56 |
| 45 a 49 | 0,00388 | 0,01923 | 88.560 | 1.703 | 438.710 | 0,97661 | 2.844.102 | 32,12 |
| 50 a 54 | 0,00567 | 0,02798 | 86.856 | 2.430 | 428.448 | 0,96311 | 2.405.392 | 27,69 |
| 55 a 59 | 0,00958 | 0,04683 | 84.426 | 3.953 | 412.641 | 0,94258 | 1.976.943 | 23,42 |
| 60 a 64 | 0,01437 | 0,06946 | 80.472 | 5.589 | 388.948 | 0,91072 | 1.564.302 | 19,44 |
| 65 a 69 | 0,02375 | 0,11236 | 74.883 | 8.414 | 354.223 | 0,85566 | 1.175.354 | 15,70 |
| 70 a 74 | 0,04021 | 0,18337 | 66.470 | 12.189 | 303.095 | 0,77433 | 821.131 | 12,35 |
| 75 a 79 | 0,06257 | 0,27052 | 54.281 | 14.684 | 234.695 | 0,54695 | 518.036 | 9,54 |
| 80 y + | 0,13975 | 1,00000 | 39.597 | 39.597 | 283.341 | | 283.341 | 7,16 |
| F₀ = | 0,1646 | 4K₁ = | 1,4106 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02373 | 0,02327 | 100.000 | 2.327 | 98.052 | 0,97351 | 7.607.026 | 76,07 |
| 1 a 4 | 0,00191 | 0,00762 | 97.673 | 744 | 388.701 | 0,99491 | 7.508.975 | 76,88 |
| 5 a 9 | 0,00027 | 0,00137 | 96.929 | 133 | 484.278 | 0,99875 | 7.120.273 | 73,46 |
| 10 a 14 | 0,00027 | 0,00133 | 96.796 | 128 | 483.671 | 0,99769 | 6.635.995 | 68,56 |
| 15 a 19 | 0,00068 | 0,00339 | 96.667 | 327 | 482.551 | 0,99669 | 6.152.324 | 63,64 |
| 20 a 24 | 0,00065 | 0,00323 | 96.340 | 311 | 480.953 | 0,99663 | 5.669.773 | 58,85 |
| 25 a 29 | 0,00071 | 0,00352 | 96.029 | 338 | 479.332 | 0,99644 | 5.188.820 | 54,03 |
| 30 a 34 | 0,00072 | 0,00360 | 95.690 | 345 | 477.625 | 0,99501 | 4.709.488 | 49,22 |
| 35 a 39 | 0,00130 | 0,00650 | 95.346 | 620 | 475.241 | 0,99292 | 4.231.863 | 44,38 |
| 40 a 44 | 0,00155 | 0,00770 | 94.726 | 730 | 471.877 | 0,99000 | 3.756.623 | 39,66 |
| 45 a 49 | 0,00251 | 0,01250 | 93.996 | 1.175 | 467.160 | 0,98311 | 3.284.746 | 34,95 |
| 50 a 54 | 0,00439 | 0,02170 | 92.821 | 2.014 | 459.272 | 0,97351 | 2.817.585 | 30,35 |
| 55 a 59 | 0,00646 | 0,03180 | 90.807 | 2.888 | 447.104 | 0,95986 | 2.358.313 | 25,97 |
| 60 a 64 | 0,01013 | 0,04946 | 87.919 | 4.349 | 429.159 | 0,93663 | 1.911.209 | 21,74 |
| 65 a 69 | 0,01647 | 0,07923 | 83.571 | 6.621 | 401.962 | 0,89380 | 1.482.050 | 17,73 |
| 70 a 74 | 0,02954 | 0,13794 | 76.950 | 10.614 | 359.274 | 0,82301 | 1.080.088 | 14,04 |
| 75 a 79 | 0,04869 | 0,21702 | 66.335 | 14.396 | 295.687 | 0,58979 | 720.814 | 10,87 |
| 80 y + | 0,12217 | 1,00000 | 51.940 | 51.940 | 425.127 | | 425.127 | 8,19 |
| F₀ = | 0,1627 | 4K₁ = | 1,3258 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Huila. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03079 | 0,03000 | 100.000 | 3.000 | 97.446 | 0,96715 | 7.116.961 | 71,17 |
| 1 a 4 | 0,00190 | 0,00757 | 97.000 | 734 | 386.128 | 0,99444 | 7.019.514 | 72,37 |
| 5 a 9 | 0,00034 | 0,00168 | 96.266 | 162 | 480.885 | 0,99824 | 6.633.387 | 68,91 |
| 10 a 14 | 0,00042 | 0,00209 | 96.104 | 200 | 480.039 | 0,99605 | 6.152.502 | 64,02 |
| 15 a 19 | 0,00120 | 0,00597 | 95.904 | 573 | 478.143 | 0,99167 | 5.672.463 | 59,15 |
| 20 a 24 | 0,00219 | 0,01091 | 95.331 | 1.040 | 474.159 | 0,98953 | 5.194.320 | 54,49 |
| 25 a 29 | 0,00201 | 0,00998 | 94.291 | 941 | 469.197 | 0,98965 | 4.720.161 | 50,06 |
| 30 a 34 | 0,00216 | 0,01075 | 93.350 | 1.003 | 464.342 | 0,98911 | 4.250.964 | 45,54 |
| 35 a 39 | 0,00222 | 0,01105 | 92.347 | 1.021 | 459.284 | 0,98742 | 3.786.622 | 41,00 |
| 40 a 44 | 0,00287 | 0,01425 | 91.326 | 1.301 | 453.508 | 0,98390 | 3.327.338 | 36,43 |
| 45 a 49 | 0,00366 | 0,01813 | 90.025 | 1.632 | 446.208 | 0,97743 | 2.873.830 | 31,92 |
| 50 a 54 | 0,00557 | 0,02747 | 88.393 | 2.428 | 436.137 | 0,96342 | 2.427.622 | 27,46 |
| 55 a 59 | 0,00956 | 0,04673 | 85.965 | 4.017 | 420.184 | 0,94188 | 1.991.485 | 23,17 |
| 60 a 64 | 0,01471 | 0,07106 | 81.948 | 5.823 | 395.765 | 0,90848 | 1.571.300 | 19,17 |
| 65 a 69 | 0,02443 | 0,11538 | 76.125 | 8.783 | 359.545 | 0,85210 | 1.175.535 | 15,44 |
| 70 a 74 | 0,04126 | 0,18773 | 67.342 | 12.642 | 306.368 | 0,76744 | 815.990 | 12,12 |
| 75 a 79 | 0,06529 | 0,28066 | 54.700 | 15.352 | 235.119 | 0,53864 | 509.623 | 9,32 |
| 80 y + | 0,14334 | 1,00000 | 39.348 | 39.348 | 274.504 | | 274.504 | 6,98 |
| F₀ = | 0,1488 | 4K₁ = | 1,4488 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02147 | 0,02108 | 100.000 | 2.108 | 98.204 | 0,97623 | 7.665.053 | 76,65 |
| 1 a 4 | 0,00161 | 0,00639 | 97.892 | 626 | 389.912 | 0,99570 | 7.566.849 | 77,30 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00118 | 97.266 | 115 | 486.015 | 0,99892 | 7.176.937 | 73,79 |
| 10 a 14 | 0,00023 | 0,00114 | 97.151 | 111 | 485.491 | 0,99803 | 6.690.922 | 68,87 |
| 15 a 19 | 0,00058 | 0,00288 | 97.041 | 280 | 484.532 | 0,99716 | 6.205.432 | 63,95 |
| 20 a 24 | 0,00056 | 0,00279 | 96.761 | 269 | 483.158 | 0,99708 | 5.720.900 | 59,12 |
| 25 a 29 | 0,00061 | 0,00306 | 96.492 | 295 | 481.749 | 0,99688 | 5.237.741 | 54,28 |
| 30 a 34 | 0,00064 | 0,00318 | 96.196 | 306 | 480.247 | 0,99561 | 4.755.992 | 49,44 |
| 35 a 39 | 0,00115 | 0,00571 | 95.890 | 548 | 478.137 | 0,99369 | 4.275.745 | 44,59 |
| 40 a 44 | 0,00140 | 0,00696 | 95.343 | 664 | 475.121 | 0,99086 | 3.797.608 | 39,83 |
| 45 a 49 | 0,00232 | 0,01152 | 94.679 | 1.091 | 470.777 | 0,98444 | 3.322.487 | 35,09 |
| 50 a 54 | 0,00404 | 0,01999 | 93.588 | 1.871 | 463.450 | 0,97532 | 2.851.709 | 30,47 |
| 55 a 59 | 0,00606 | 0,02985 | 91.717 | 2.738 | 452.014 | 0,96206 | 2.388.259 | 26,04 |
| 60 a 64 | 0,00961 | 0,04697 | 88.979 | 4.179 | 434.866 | 0,93886 | 1.936.245 | 21,76 |
| 65 a 69 | 0,01604 | 0,07724 | 84.800 | 6.550 | 408.279 | 0,89573 | 1.501.379 | 17,70 |
| 70 a 74 | 0,02910 | 0,13601 | 78.250 | 10.643 | 365.707 | 0,82308 | 1.093.100 | 13,97 |
| 75 a 79 | 0,04921 | 0,21908 | 67.607 | 14.812 | 301.007 | 0,58618 | 727.393 | 10,76 |
| 80 y + | 0,12382 | 1,00000 | 52.796 | 52.796 | 426.386 | | 426.386 | 8,08 |
| F₀ = | 0,1481 | 4K₁ = | 1,3539 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

La Guajira. Tabla de mortalidad
2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04449 | 0,04296 | 100.000 | 4.296 | 96.555 | 0,95187 | 7.044.001 | 70,44 |
| 1 a 4 | 0,00313 | 0,01240 | 95.704 | 1.186 | 379.380 | 0,99204 | 6.947.445 | 72,59 |
| 5 a 9 | 0,00034 | 0,00171 | 94.518 | 161 | 472.145 | 0,99750 | 6.568.066 | 69,49 |
| 10 a 14 | 0,00072 | 0,00360 | 94.356 | 340 | 470.965 | 0,99359 | 6.095.921 | 64,61 |
| 15 a 19 | 0,00190 | 0,00946 | 94.016 | 889 | 467.947 | 0,98289 | 5.624.956 | 59,83 |
| 20 a 24 | 0,00516 | 0,02548 | 93.127 | 2.373 | 459.939 | 0,97367 | 5.157.009 | 55,38 |
| 25 a 29 | 0,00553 | 0,02728 | 90.754 | 2.475 | 447.827 | 0,97232 | 4.697.070 | 51,76 |
| 30 a 34 | 0,00570 | 0,02813 | 88.278 | 2.484 | 435.430 | 0,97510 | 4.249.243 | 48,13 |
| 35 a 39 | 0,00430 | 0,02129 | 85.795 | 1.826 | 424.590 | 0,97870 | 3.813.813 | 44,45 |
| 40 a 44 | 0,00431 | 0,02132 | 83.968 | 1.790 | 415.546 | 0,97751 | 3.389.222 | 40,36 |
| 45 a 49 | 0,00481 | 0,02378 | 82.178 | 1.954 | 406.201 | 0,97418 | 2.973.677 | 36,19 |
| 50 a 54 | 0,00569 | 0,02807 | 80.224 | 2.252 | 395.714 | 0,97002 | 2.567.476 | 32,00 |
| 55 a 59 | 0,00652 | 0,03210 | 77.972 | 2.503 | 383.851 | 0,96000 | 2.171.762 | 27,85 |
| 60 a 64 | 0,01000 | 0,04884 | 75.469 | 3.686 | 368.496 | 0,94686 | 1.787.911 | 23,69 |
| 65 a 69 | 0,01194 | 0,05804 | 71.782 | 4.166 | 348.914 | 0,93062 | 1.419.415 | 19,77 |
| 70 a 74 | 0,01716 | 0,08242 | 67.616 | 5.573 | 324.707 | 0,90412 | 1.070.501 | 15,83 |
| 75 a 79 | 0,02268 | 0,10730 | 62.043 | 6.657 | 293.574 | 0,60636 | 745.794 | 12,02 |
| 80 y + | 0,12248 | 1,00000 | 55.386 | 55.386 | 452.220 | | 452.220 | 8,16 |
| F₀ = | 0,1982 | 4K₁ = | 1,1034 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03462 | 0,03365 | 100.000 | 3.365 | 97.198 | 0,96210 | 7.732.074 | 77,32 |
| 1 a 4 | 0,00257 | 0,01022 | 96.635 | 988 | 383.850 | 0,99287 | 7.634.876 | 79,01 |
| 5 a 9 | 0,00047 | 0,00235 | 95.647 | 224 | 477.618 | 0,99813 | 7.251.026 | 75,81 |
| 10 a 14 | 0,00034 | 0,00170 | 95.423 | 162 | 476.724 | 0,99705 | 6.773.408 | 70,98 |
| 15 a 19 | 0,00087 | 0,00432 | 95.261 | 411 | 475.316 | 0,99514 | 6.296.684 | 66,10 |
| 20 a 24 | 0,00109 | 0,00546 | 94.849 | 518 | 473.004 | 0,99529 | 5.821.368 | 61,37 |
| 25 a 29 | 0,00078 | 0,00390 | 94.331 | 368 | 470.774 | 0,99517 | 5.348.365 | 56,70 |
| 30 a 34 | 0,00117 | 0,00584 | 93.964 | 549 | 468.501 | 0,99290 | 4.877.591 | 51,91 |
| 35 a 39 | 0,00170 | 0,00846 | 93.415 | 791 | 465.176 | 0,99036 | 4.409.090 | 47,20 |
| 40 a 44 | 0,00220 | 0,01093 | 92.624 | 1.012 | 460.691 | 0,98780 | 3.943.914 | 42,58 |
| 45 a 49 | 0,00274 | 0,01359 | 91.612 | 1.245 | 455.071 | 0,98086 | 3.483.223 | 38,02 |
| 50 a 54 | 0,00511 | 0,02523 | 90.367 | 2.280 | 446.363 | 0,97214 | 3.028.152 | 33,51 |
| 55 a 59 | 0,00625 | 0,03079 | 88.087 | 2.712 | 433.927 | 0,96720 | 2.581.789 | 29,31 |
| 60 a 64 | 0,00713 | 0,03505 | 85.375 | 2.992 | 419.694 | 0,95907 | 2.147.863 | 25,16 |
| 65 a 69 | 0,00973 | 0,04753 | 82.383 | 3.915 | 402.517 | 0,94162 | 1.728.169 | 20,98 |
| 70 a 74 | 0,01464 | 0,07072 | 78.467 | 5.549 | 379.019 | 0,92250 | 1.325.652 | 16,89 |
| 75 a 79 | 0,01710 | 0,08200 | 72.918 | 5.979 | 349.644 | 0,63064 | 946.633 | 12,98 |
| 80 y + | 0,11213 | 1,00000 | 66.939 | 66.939 | 596.989 | | 596.989 | 8,92 |
| F₀ = | 0,1673 | 4K₁ = | 1,2775 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

La Guajira. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04150 | 0,04015 | 100.000 | 4.015 | 96.739 | 0,95544 | 7.109.000 | 71,09 |
| 1 a 4 | 0,00276 | 0,01096 | 95.985 | 1.052 | 380.983 | 0,99273 | 7.012.261 | 73,06 |
| 5 a 9 | 0,00032 | 0,00159 | 94.933 | 151 | 474.250 | 0,99778 | 6.631.278 | 69,85 |
| 10 a 14 | 0,00063 | 0,00314 | 94.782 | 297 | 473.196 | 0,99456 | 6.157.028 | 64,96 |
| 15 a 19 | 0,00159 | 0,00794 | 94.485 | 750 | 470.623 | 0,98585 | 5.683.832 | 60,16 |
| 20 a 24 | 0,00423 | 0,02093 | 93.735 | 1.962 | 463.965 | 0,97836 | 5.213.209 | 55,62 |
| 25 a 29 | 0,00454 | 0,02244 | 91.773 | 2.059 | 453.923 | 0,97713 | 4.749.244 | 51,75 |
| 30 a 34 | 0,00473 | 0,02336 | 89.714 | 2.096 | 443.540 | 0,97915 | 4.295.322 | 47,88 |
| 35 a 39 | 0,00364 | 0,01806 | 87.618 | 1.582 | 434.294 | 0,98165 | 3.851.782 | 43,96 |
| 40 a 44 | 0,00377 | 0,01868 | 86.036 | 1.607 | 426.324 | 0,97989 | 3.417.488 | 39,72 |
| 45 a 49 | 0,00438 | 0,02169 | 84.429 | 1.831 | 417.750 | 0,97575 | 2.991.165 | 35,43 |
| 50 a 54 | 0,00549 | 0,02709 | 82.598 | 2.238 | 407.618 | 0,97003 | 2.573.414 | 31,16 |
| 55 a 59 | 0,00674 | 0,03317 | 80.360 | 2.665 | 395.404 | 0,95855 | 2.165.796 | 26,95 |
| 60 a 64 | 0,01040 | 0,05072 | 77.695 | 3.941 | 379.016 | 0,94265 | 1.770.392 | 22,79 |
| 65 a 69 | 0,01340 | 0,06492 | 73.754 | 4.788 | 357.278 | 0,91970 | 1.391.376 | 18,87 |
| 70 a 74 | 0,02059 | 0,09812 | 68.966 | 6.767 | 328.588 | 0,87874 | 1.034.098 | 14,99 |
| 75 a 79 | 0,03083 | 0,14310 | 62.199 | 8.901 | 288.742 | 0,59073 | 705.510 | 11,34 |
| 80 y + | 0,12788 | 1,00000 | 53.298 | 53.298 | 416.768 | | 416.768 | 7,82 |
| F₀ = | 0,1877 | 4K₁ = | 1,1885 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03243 | 0,03157 | 100.000 | 3.157 | 97.343 | 0,96494 | 7.789.000 | 77,89 |
| 1 a 4 | 0,00217 | 0,00863 | 96.843 | 836 | 385.126 | 0,99390 | 7.691.657 | 79,42 |
| 5 a 9 | 0,00039 | 0,00194 | 96.007 | 186 | 479.523 | 0,99845 | 7.306.532 | 76,10 |
| 10 a 14 | 0,00028 | 0,00141 | 95.821 | 135 | 478.780 | 0,99758 | 6.827.008 | 71,25 |
| 15 a 19 | 0,00070 | 0,00352 | 95.686 | 337 | 477.620 | 0,99602 | 6.348.228 | 66,34 |
| 20 a 24 | 0,00090 | 0,00448 | 95.349 | 427 | 475.719 | 0,99608 | 5.870.608 | 61,57 |
| 25 a 29 | 0,00066 | 0,00330 | 94.921 | 313 | 473.855 | 0,99593 | 5.394.890 | 56,84 |
| 30 a 34 | 0,00098 | 0,00491 | 94.608 | 464 | 471.926 | 0,99405 | 4.921.035 | 52,02 |
| 35 a 39 | 0,00142 | 0,00708 | 94.144 | 667 | 469.118 | 0,99185 | 4.449.109 | 47,26 |
| 40 a 44 | 0,00187 | 0,00932 | 93.477 | 871 | 465.294 | 0,98948 | 3.979.991 | 42,58 |
| 45 a 49 | 0,00238 | 0,01184 | 92.606 | 1.097 | 460.396 | 0,98339 | 3.514.698 | 37,95 |
| 50 a 54 | 0,00441 | 0,02184 | 91.509 | 1.999 | 452.748 | 0,97560 | 3.054.301 | 33,38 |
| 55 a 59 | 0,00552 | 0,02722 | 89.510 | 2.437 | 441.703 | 0,97022 | 2.601.553 | 29,06 |
| 60 a 64 | 0,00663 | 0,03263 | 87.073 | 2.841 | 428.548 | 0,96062 | 2.159.850 | 24,80 |
| 65 a 69 | 0,00961 | 0,04695 | 84.232 | 3.954 | 411.670 | 0,93966 | 1.731.302 | 20,55 |
| 70 a 74 | 0,01568 | 0,07557 | 80.278 | 6.067 | 386.828 | 0,90868 | 1.319.632 | 16,44 |
| 75 a 79 | 0,02225 | 0,10539 | 74.211 | 7.821 | 351.503 | 0,62318 | 932.804 | 12,57 |
| 80 y + | 0,11421 | 1,00000 | 66.390 | 66.390 | 581.302 | | 581.302 | 8,76 |
| F₀ = | 0,1582 | 4K₁ = | 1,3134 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

La Guajira. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03820 | 0,03704 | 100.000 | 3.704 | 96.975 | 0,95862 | 7.137.000 | 71,37 |
| 1 a 4 | 0,00269 | 0,01067 | 96.296 | 1.027 | 382.333 | 0,99295 | 7.040.026 | 73,11 |
| 5 a 9 | 0,00031 | 0,00157 | 95.269 | 150 | 475.931 | 0,99783 | 6.657.693 | 69,88 |
| 10 a 14 | 0,00061 | 0,00304 | 95.119 | 289 | 474.900 | 0,99476 | 6.181.762 | 64,99 |
| 15 a 19 | 0,00153 | 0,00763 | 94.829 | 724 | 472.410 | 0,98645 | 5.706.862 | 60,18 |
| 20 a 24 | 0,00404 | 0,02002 | 94.106 | 1.884 | 466.007 | 0,97930 | 5.234.452 | 55,62 |
| 25 a 29 | 0,00434 | 0,02147 | 92.222 | 1.980 | 456.358 | 0,97809 | 4.768.445 | 51,71 |
| 30 a 34 | 0,00453 | 0,02240 | 90.242 | 2.022 | 446.359 | 0,97997 | 4.312.087 | 47,78 |
| 35 a 39 | 0,00351 | 0,01741 | 88.220 | 1.536 | 437.416 | 0,98224 | 3.865.728 | 43,82 |
| 40 a 44 | 0,00366 | 0,01815 | 86.685 | 1.573 | 429.647 | 0,98037 | 3.428.312 | 39,55 |
| 45 a 49 | 0,00430 | 0,02127 | 85.111 | 1.811 | 421.212 | 0,97606 | 2.998.665 | 35,23 |
| 50 a 54 | 0,00545 | 0,02689 | 83.301 | 2.240 | 411.128 | 0,97004 | 2.577.453 | 30,94 |
| 55 a 59 | 0,00679 | 0,03338 | 81.061 | 2.706 | 398.809 | 0,95826 | 2.166.325 | 26,72 |
| 60 a 64 | 0,01048 | 0,05110 | 78.355 | 4.004 | 382.165 | 0,94180 | 1.767.516 | 22,56 |
| 65 a 69 | 0,01370 | 0,06630 | 74.351 | 4.930 | 359.924 | 0,91751 | 1.385.352 | 18,63 |
| 70 a 74 | 0,02129 | 0,10126 | 69.421 | 7.030 | 330.235 | 0,87368 | 1.025.428 | 14,77 |
| 75 a 79 | 0,03250 | 0,15027 | 62.392 | 9.376 | 288.518 | 0,58498 | 695.193 | 11,14 |
| 80 y + | 0,13036 | 1,00000 | 53.016 | 53.016 | 406.674 | | 406.674 | 7,67 |
| F₀ = | 0,1832 | 4K₁ = | 1,2251 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02988 | 0,02914 | 100.000 | 2.914 | 97.531 | 0,96762 | 7.823.001 | 78,23 |
| 1 a 4 | 0,00201 | 0,00799 | 97.086 | 775 | 386.277 | 0,99437 | 7.725.470 | 79,57 |
| 5 a 9 | 0,00035 | 0,00177 | 96.311 | 170 | 481.084 | 0,99858 | 7.339.192 | 76,20 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00130 | 96.140 | 125 | 480.401 | 0,99779 | 6.858.108 | 71,33 |
| 15 a 19 | 0,00064 | 0,00319 | 96.015 | 307 | 479.341 | 0,99638 | 6.377.706 | 66,42 |
| 20 a 24 | 0,00082 | 0,00409 | 95.709 | 391 | 477.605 | 0,99641 | 5.898.365 | 61,63 |
| 25 a 29 | 0,00061 | 0,00306 | 95.318 | 292 | 475.888 | 0,99624 | 5.420.760 | 56,87 |
| 30 a 34 | 0,00091 | 0,00453 | 95.026 | 430 | 474.098 | 0,99452 | 4.944.872 | 52,04 |
| 35 a 39 | 0,00131 | 0,00652 | 94.596 | 617 | 471.498 | 0,99245 | 4.470.774 | 47,26 |
| 40 a 44 | 0,00174 | 0,00866 | 93.979 | 814 | 467.940 | 0,99016 | 3.999.276 | 42,56 |
| 45 a 49 | 0,00224 | 0,01113 | 93.165 | 1.037 | 463.333 | 0,98441 | 3.531.337 | 37,90 |
| 50 a 54 | 0,00413 | 0,02047 | 92.127 | 1.886 | 456.111 | 0,97701 | 3.068.004 | 33,30 |
| 55 a 59 | 0,00522 | 0,02577 | 90.242 | 2.326 | 445.627 | 0,97144 | 2.611.892 | 28,94 |
| 60 a 64 | 0,00643 | 0,03165 | 87.916 | 2.782 | 432.901 | 0,96124 | 2.166.266 | 24,64 |
| 65 a 69 | 0,00956 | 0,04671 | 85.133 | 3.977 | 416.123 | 0,93886 | 1.733.364 | 20,36 |
| 70 a 74 | 0,01611 | 0,07754 | 81.157 | 6.293 | 390.679 | 0,90308 | 1.317.241 | 16,23 |
| 75 a 79 | 0,02438 | 0,11489 | 74.863 | 8.601 | 352.814 | 0,61922 | 926.562 | 12,38 |
| 80 y + | 0,11549 | 1,00000 | 66.262 | 66.262 | 573.748 | | 573.748 | 8,66 |
| F₀ = | 0,1528 | 4K₁ = | 1,3348 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Magdalena. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03844 | 0,03725 | 100.000 | 3.725 | 96.902 | 0,96030 | 7.113.998 | 71,14 |
| 1 a 4 | 0,00195 | 0,00776 | 96.275 | 747 | 383.246 | 0,99370 | 7.017.097 | 72,89 |
| 5 a 9 | 0,00043 | 0,00216 | 95.528 | 206 | 477.123 | 0,99790 | 6.633.851 | 69,44 |
| 10 a 14 | 0,00041 | 0,00205 | 95.322 | 195 | 476.120 | 0,99612 | 6.156.728 | 64,59 |
| 15 a 19 | 0,00115 | 0,00572 | 95.127 | 544 | 474.273 | 0,99181 | 5.680.607 | 59,72 |
| 20 a 24 | 0,00215 | 0,01068 | 94.583 | 1.010 | 470.387 | 0,98761 | 5.206.335 | 55,05 |
| 25 a 29 | 0,00284 | 0,01411 | 93.572 | 1.321 | 464.559 | 0,98626 | 4.735.948 | 50,61 |
| 30 a 34 | 0,00269 | 0,01337 | 92.251 | 1.233 | 458.175 | 0,98634 | 4.271.389 | 46,30 |
| 35 a 39 | 0,00281 | 0,01396 | 91.018 | 1.271 | 451.915 | 0,98425 | 3.813.215 | 41,90 |
| 40 a 44 | 0,00354 | 0,01757 | 89.748 | 1.577 | 444.797 | 0,98089 | 3.361.299 | 37,45 |
| 45 a 49 | 0,00418 | 0,02068 | 88.171 | 1.823 | 436.298 | 0,97434 | 2.916.502 | 33,08 |
| 50 a 54 | 0,00624 | 0,03074 | 86.348 | 2.655 | 425.103 | 0,96229 | 2.480.205 | 28,72 |
| 55 a 59 | 0,00918 | 0,04489 | 83.693 | 3.757 | 409.074 | 0,94438 | 2.055.102 | 24,56 |
| 60 a 64 | 0,01384 | 0,06686 | 79.936 | 5.345 | 386.320 | 0,91220 | 1.646.028 | 20,59 |
| 65 a 69 | 0,02333 | 0,11023 | 74.591 | 8.222 | 352.402 | 0,86380 | 1.259.708 | 16,89 |
| 70 a 74 | 0,03606 | 0,16539 | 66.369 | 10.977 | 304.404 | 0,79325 | 907.306 | 13,67 |
| 75 a 79 | 0,05880 | 0,25632 | 55.392 | 14.198 | 241.467 | 0,59949 | 602.902 | 10,88 |
| 80 y + | 0,11397 | 1,00000 | 41.194 | 41.194 | 361.435 | | 361.435 | 8,77 |
| F₀ = | 0,1682 | 4K₁ = | 1,5194 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02898 | 0,02834 | 100.000 | 2.834 | 97.808 | 0,96906 | 7.587.970 | 75,88 |
| 1 a 4 | 0,00194 | 0,00772 | 97.166 | 750 | 386.722 | 0,99405 | 7.490.162 | 77,09 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00178 | 96.416 | 172 | 481.649 | 0,99828 | 7.103.440 | 73,68 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00165 | 96.244 | 159 | 480.822 | 0,99785 | 6.621.791 | 68,80 |
| 15 a 19 | 0,00053 | 0,00264 | 96.085 | 254 | 479.790 | 0,99678 | 6.140.969 | 63,91 |
| 20 a 24 | 0,00076 | 0,00380 | 95.831 | 364 | 478.245 | 0,99616 | 5.661.179 | 59,07 |
| 25 a 29 | 0,00078 | 0,00389 | 95.467 | 371 | 476.407 | 0,99532 | 5.182.934 | 54,29 |
| 30 a 34 | 0,00110 | 0,00548 | 95.096 | 521 | 474.176 | 0,99336 | 4.706.527 | 49,49 |
| 35 a 39 | 0,00157 | 0,00781 | 94.575 | 738 | 471.028 | 0,99112 | 4.232.351 | 44,75 |
| 40 a 44 | 0,00200 | 0,00997 | 93.836 | 936 | 466.843 | 0,98749 | 3.761.323 | 40,08 |
| 45 a 49 | 0,00304 | 0,01507 | 92.901 | 1.400 | 461.003 | 0,98133 | 3.294.481 | 35,46 |
| 50 a 54 | 0,00452 | 0,02233 | 91.501 | 2.043 | 452.396 | 0,97344 | 2.833.477 | 30,97 |
| 55 a 59 | 0,00628 | 0,03090 | 89.458 | 2.764 | 440.379 | 0,96336 | 2.381.082 | 26,62 |
| 60 a 64 | 0,00870 | 0,04257 | 86.694 | 3.691 | 424.242 | 0,94229 | 1.940.703 | 22,39 |
| 65 a 69 | 0,01526 | 0,07352 | 83.003 | 6.102 | 399.760 | 0,90795 | 1.516.461 | 18,27 |
| 70 a 74 | 0,02374 | 0,11205 | 76.901 | 8.617 | 362.962 | 0,84867 | 1.116.701 | 14,52 |
| 75 a 79 | 0,04335 | 0,19557 | 68.284 | 13.354 | 308.034 | 0,59133 | 753.740 | 11,04 |
| 80 y + | 0,12324 | 1,00000 | 54.930 | 54.930 | 445.706 | | 445.706 | 8,11 |
| F₀ = | 0,2265 | 4K₁ = | 1,412 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Magdalena. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03664 | 0,03555 | 100.000 | 3.555 | 97.012 | 0,96292 | 7.179.999 | 71,80 |
| 1 a 4 | 0,00141 | 0,00563 | 96.445 | 543 | 384.448 | 0,99505 | 7.082.986 | 73,44 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00180 | 95.902 | 172 | 479.077 | 0,99825 | 6.698.538 | 69,85 |
| 10 a 14 | 0,00034 | 0,00170 | 95.729 | 163 | 478.240 | 0,99684 | 6.219.460 | 64,97 |
| 15 a 19 | 0,00093 | 0,00463 | 95.567 | 443 | 476.727 | 0,99354 | 5.741.221 | 60,08 |
| 20 a 24 | 0,00167 | 0,00829 | 95.124 | 789 | 473.648 | 0,99053 | 5.264.494 | 55,34 |
| 25 a 29 | 0,00214 | 0,01065 | 94.335 | 1.005 | 469.164 | 0,98943 | 4.790.846 | 50,79 |
| 30 a 34 | 0,00211 | 0,01050 | 93.330 | 980 | 464.203 | 0,98896 | 4.321.682 | 46,31 |
| 35 a 39 | 0,00233 | 0,01159 | 92.351 | 1.070 | 459.078 | 0,98652 | 3.857.479 | 41,77 |
| 40 a 44 | 0,00310 | 0,01538 | 91.280 | 1.404 | 452.892 | 0,98243 | 3.398.401 | 37,23 |
| 45 a 49 | 0,00400 | 0,01980 | 89.876 | 1.779 | 444.934 | 0,97513 | 2.945.509 | 32,77 |
| 50 a 54 | 0,00610 | 0,03005 | 88.097 | 2.647 | 433.868 | 0,96236 | 2.500.575 | 28,38 |
| 55 a 59 | 0,00931 | 0,04547 | 85.450 | 3.885 | 417.537 | 0,94284 | 2.066.707 | 24,19 |
| 60 a 64 | 0,01438 | 0,06942 | 81.565 | 5.662 | 393.669 | 0,90943 | 1.649.170 | 20,22 |
| 65 a 69 | 0,02402 | 0,11329 | 75.903 | 8.599 | 358.016 | 0,85887 | 1.255.501 | 16,54 |
| 70 a 74 | 0,03776 | 0,17252 | 67.304 | 11.611 | 307.491 | 0,78573 | 897.485 | 13,33 |
| 75 a 79 | 0,06103 | 0,26474 | 55.693 | 14.744 | 241.603 | 0,59050 | 589.994 | 10,59 |
| 80 y + | 0,11754 | 1,00000 | 40.949 | 40.949 | 348.391 | | 348.391 | 8,51 |
| F₀ = | 0,1596 | 4K₁ = | 1,5491 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02770 | 0,02711 | 100.000 | 2.711 | 97.884 | 0,97051 | 7.631.918 | 76,32 |
| 1 a 4 | 0,00179 | 0,00715 | 97.289 | 695 | 387.370 | 0,99446 | 7.534.034 | 77,44 |
| 5 a 9 | 0,00034 | 0,00167 | 96.594 | 162 | 482.565 | 0,99839 | 7.146.665 | 73,99 |
| 10 a 14 | 0,00031 | 0,00155 | 96.432 | 149 | 481.787 | 0,99798 | 6.664.100 | 69,11 |
| 15 a 19 | 0,00050 | 0,00249 | 96.283 | 240 | 480.814 | 0,99697 | 6.182.313 | 64,21 |
| 20 a 24 | 0,00071 | 0,00356 | 96.043 | 342 | 479.359 | 0,99638 | 5.701.499 | 59,36 |
| 25 a 29 | 0,00074 | 0,00367 | 95.701 | 351 | 477.625 | 0,99558 | 5.222.140 | 54,57 |
| 30 a 34 | 0,00104 | 0,00516 | 95.349 | 492 | 475.516 | 0,99373 | 4.744.515 | 49,76 |
| 35 a 39 | 0,00148 | 0,00738 | 94.857 | 700 | 472.535 | 0,99156 | 4.268.998 | 45,00 |
| 40 a 44 | 0,00191 | 0,00950 | 94.157 | 894 | 468.548 | 0,98806 | 3.796.463 | 40,32 |
| 45 a 49 | 0,00290 | 0,01440 | 93.262 | 1.343 | 462.954 | 0,98213 | 3.327.915 | 35,68 |
| 50 a 54 | 0,00433 | 0,02140 | 91.919 | 1.967 | 454.680 | 0,97445 | 2.864.961 | 31,17 |
| 55 a 59 | 0,00605 | 0,02978 | 89.952 | 2.679 | 443.065 | 0,96450 | 2.410.281 | 26,80 |
| 60 a 64 | 0,00845 | 0,04139 | 87.273 | 3.612 | 427.336 | 0,94391 | 1.967.217 | 22,54 |
| 65 a 69 | 0,01481 | 0,07142 | 83.661 | 5.975 | 403.368 | 0,91010 | 1.539.880 | 18,41 |
| 70 a 74 | 0,02323 | 0,10979 | 77.686 | 8.530 | 367.107 | 0,85152 | 1.136.512 | 14,63 |
| 75 a 79 | 0,04246 | 0,19194 | 69.157 | 13.274 | 312.599 | 0,59371 | 769.405 | 11,13 |
| 80 y + | 0,12233 | 1,00000 | 55.883 | 55.883 | 456.806 | | 456.806 | 8,17 |
| F₀ = | 0,2193 | 4K₁ = | 1,4307 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Magdalena. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03523 | 0,03421 | 100.000 | 3.421 | 97.099 | 0,96507 | 7.237.997 | 72,38 |
| 1 a 4 | 0,00094 | 0,00375 | 96.579 | 362 | 385.437 | 0,99625 | 7.140.898 | 73,94 |
| 5 a 9 | 0,00030 | 0,00148 | 96.217 | 142 | 480.727 | 0,99856 | 6.755.461 | 70,21 |
| 10 a 14 | 0,00028 | 0,00139 | 96.074 | 134 | 480.036 | 0,99747 | 6.274.734 | 65,31 |
| 15 a 19 | 0,00074 | 0,00367 | 95.940 | 352 | 478.821 | 0,99508 | 5.794.697 | 60,40 |
| 20 a 24 | 0,00124 | 0,00618 | 95.588 | 591 | 476.464 | 0,99312 | 5.315.876 | 55,61 |
| 25 a 29 | 0,00152 | 0,00759 | 94.997 | 721 | 473.184 | 0,99222 | 4.839.412 | 50,94 |
| 30 a 34 | 0,00160 | 0,00796 | 94.276 | 750 | 469.504 | 0,99127 | 4.366.228 | 46,31 |
| 35 a 39 | 0,00191 | 0,00950 | 93.526 | 888 | 465.408 | 0,98854 | 3.896.724 | 41,66 |
| 40 a 44 | 0,00271 | 0,01345 | 92.638 | 1.246 | 460.072 | 0,98378 | 3.431.316 | 37,04 |
| 45 a 49 | 0,00384 | 0,01902 | 91.391 | 1.738 | 452.612 | 0,97583 | 2.971.243 | 32,51 |
| 50 a 54 | 0,00597 | 0,02943 | 89.653 | 2.639 | 441.670 | 0,96242 | 2.518.631 | 28,09 |
| 55 a 59 | 0,00941 | 0,04598 | 87.015 | 4.001 | 425.071 | 0,94148 | 2.076.961 | 23,87 |
| 60 a 64 | 0,01487 | 0,07167 | 83.014 | 5.950 | 400.194 | 0,90699 | 1.651.890 | 19,90 |
| 65 a 69 | 0,02463 | 0,11600 | 77.064 | 8.939 | 362.972 | 0,85453 | 1.251.696 | 16,24 |
| 70 a 74 | 0,03927 | 0,17881 | 68.125 | 12.181 | 310.171 | 0,77909 | 888.724 | 13,05 |
| 75 a 79 | 0,06301 | 0,27218 | 55.943 | 15.227 | 241.650 | 0,58232 | 578.553 | 10,34 |
| 80 y + | 0,12086 | 1,00000 | 40.717 | 40.717 | 336.903 | | 336.903 | 8,27 |
| F₀ = | 0,1521 | 4K₁ = | 1,5752 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02680 | 0,02625 | 100.000 | 2.625 | 97.934 | 0,97158 | 7.670.919 | 76,71 |
| 1 a 4 | 0,00166 | 0,00661 | 97.375 | 644 | 387.857 | 0,99482 | 7.572.985 | 77,77 |
| 5 a 9 | 0,00031 | 0,00157 | 96.731 | 152 | 483.277 | 0,99849 | 7.185.128 | 74,28 |
| 10 a 14 | 0,00029 | 0,00145 | 96.579 | 140 | 482.546 | 0,99810 | 6.701.851 | 69,39 |
| 15 a 19 | 0,00047 | 0,00235 | 96.439 | 226 | 481.629 | 0,99715 | 6.219.305 | 64,49 |
| 20 a 24 | 0,00067 | 0,00335 | 96.213 | 322 | 480.258 | 0,99660 | 5.737.676 | 59,64 |
| 25 a 29 | 0,00069 | 0,00346 | 95.891 | 332 | 478.623 | 0,99583 | 5.257.418 | 54,83 |
| 30 a 34 | 0,00098 | 0,00487 | 95.559 | 465 | 476.630 | 0,99407 | 4.778.795 | 50,01 |
| 35 a 39 | 0,00140 | 0,00699 | 95.093 | 665 | 473.805 | 0,99198 | 4.302.166 | 45,24 |
| 40 a 44 | 0,00182 | 0,00906 | 94.429 | 855 | 470.005 | 0,98859 | 3.828.361 | 40,54 |
| 45 a 49 | 0,00277 | 0,01378 | 93.573 | 1.289 | 464.645 | 0,98287 | 3.358.356 | 35,89 |
| 50 a 54 | 0,00415 | 0,02053 | 92.284 | 1.895 | 456.686 | 0,97541 | 2.893.711 | 31,36 |
| 55 a 59 | 0,00583 | 0,02874 | 90.390 | 2.598 | 445.454 | 0,96557 | 2.437.026 | 26,96 |
| 60 a 64 | 0,00822 | 0,04029 | 87.792 | 3.537 | 430.116 | 0,94543 | 1.991.572 | 22,69 |
| 65 a 69 | 0,01439 | 0,06946 | 84.255 | 5.852 | 406.643 | 0,91212 | 1.561.456 | 18,53 |
| 70 a 74 | 0,02276 | 0,10768 | 78.403 | 8.443 | 370.906 | 0,85418 | 1.154.812 | 14,73 |
| 75 a 79 | 0,04164 | 0,18855 | 69.960 | 13.191 | 316.822 | 0,59584 | 783.906 | 11,21 |
| 80 y + | 0,12154 | 1,00000 | 56.769 | 56.769 | 467.084 | | 467.084 | 8,23 |
| F₀ = | 0,2129 | 4K₁ = | 1,4473 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Meta. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04138 | 0,04004 | 100.000 | 4.004 | 96.767 | 0,95637 | 6.684.997 | 66,85 |
| 1 a 4 | 0,00258 | 0,01027 | 95.996 | 986 | 381.419 | 0,99214 | 6.588.230 | 68,63 |
| 5 a 9 | 0,00053 | 0,00263 | 95.010 | 250 | 474.428 | 0,99726 | 6.206.812 | 65,33 |
| 10 a 14 | 0,00057 | 0,00285 | 94.761 | 270 | 473.127 | 0,99346 | 5.732.384 | 60,49 |
| 15 a 19 | 0,00206 | 0,01024 | 94.490 | 968 | 470.031 | 0,98190 | 5.259.257 | 55,66 |
| 20 a 24 | 0,00528 | 0,02604 | 93.522 | 2.435 | 461.524 | 0,97527 | 4.789.226 | 51,21 |
| 25 a 29 | 0,00473 | 0,02339 | 91.087 | 2.131 | 450.109 | 0,97743 | 4.327.702 | 47,51 |
| 30 a 34 | 0,00439 | 0,02173 | 88.956 | 1.933 | 439.948 | 0,97710 | 3.877.593 | 43,59 |
| 35 a 39 | 0,00488 | 0,02408 | 87.023 | 2.096 | 429.875 | 0,97579 | 3.437.645 | 39,50 |
| 40 a 44 | 0,00493 | 0,02434 | 84.927 | 2.067 | 419.468 | 0,97579 | 3.007.770 | 35,42 |
| 45 a 49 | 0,00488 | 0,02408 | 82.860 | 1.995 | 409.311 | 0,96923 | 2.588.302 | 31,24 |
| 50 a 54 | 0,00767 | 0,03762 | 80.864 | 3.042 | 396.717 | 0,95498 | 2.178.991 | 26,95 |
| 55 a 59 | 0,01083 | 0,05272 | 77.822 | 4.103 | 378.855 | 0,93319 | 1.782.274 | 22,90 |
| 60 a 64 | 0,01703 | 0,08168 | 73.720 | 6.022 | 353.545 | 0,89240 | 1.403.419 | 19,04 |
| 65 a 69 | 0,02915 | 0,13583 | 67.698 | 9.195 | 315.502 | 0,83892 | 1.049.875 | 15,51 |
| 70 a 74 | 0,04206 | 0,19030 | 58.503 | 11.133 | 264.682 | 0,78022 | 734.372 | 12,55 |
| 75 a 79 | 0,05876 | 0,25619 | 47.370 | 12.135 | 206.511 | 0,56033 | 469.691 | 9,92 |
| 80 y + | 0,13388 | 1,00000 | 35.234 | 35.234 | 263.180 | | 263.180 | 7,47 |
| F₀ = | 0,1925 | 4K₁ = | 1,3974 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03148 | 0,03071 | 100.000 | 3.071 | 97.565 | 0,96669 | 7.461.990 | 74,62 |
| 1 a 4 | 0,00201 | 0,00801 | 96.929 | 777 | 385.782 | 0,99359 | 7.364.425 | 75,98 |
| 5 a 9 | 0,00043 | 0,00213 | 96.152 | 205 | 480.249 | 0,99797 | 6.978.644 | 72,58 |
| 10 a 14 | 0,00039 | 0,00193 | 95.947 | 185 | 479.273 | 0,99715 | 6.498.395 | 67,73 |
| 15 a 19 | 0,00076 | 0,00378 | 95.762 | 362 | 477.906 | 0,99566 | 6.019.122 | 62,85 |
| 20 a 24 | 0,00098 | 0,00490 | 95.400 | 467 | 475.833 | 0,99492 | 5.541.216 | 58,08 |
| 25 a 29 | 0,00106 | 0,00527 | 94.933 | 500 | 473.415 | 0,99430 | 5.065.383 | 53,36 |
| 30 a 34 | 0,00123 | 0,00614 | 94.433 | 580 | 470.715 | 0,99294 | 4.591.968 | 48,63 |
| 35 a 39 | 0,00160 | 0,00798 | 93.853 | 749 | 467.392 | 0,98967 | 4.121.253 | 43,91 |
| 40 a 44 | 0,00256 | 0,01271 | 93.104 | 1.183 | 462.562 | 0,98588 | 3.653.861 | 39,25 |
| 45 a 49 | 0,00314 | 0,01555 | 91.921 | 1.430 | 456.030 | 0,98015 | 3.191.299 | 34,72 |
| 50 a 54 | 0,00490 | 0,02422 | 90.491 | 2.192 | 446.977 | 0,96909 | 2.735.269 | 30,23 |
| 55 a 59 | 0,00770 | 0,03777 | 88.299 | 3.335 | 433.160 | 0,95441 | 2.288.293 | 25,92 |
| 60 a 64 | 0,01104 | 0,05371 | 84.964 | 4.563 | 413.414 | 0,93156 | 1.855.133 | 21,83 |
| 65 a 69 | 0,01754 | 0,08401 | 80.401 | 6.755 | 385.119 | 0,88518 | 1.441.719 | 17,93 |
| 70 a 74 | 0,03207 | 0,14846 | 73.646 | 10.934 | 340.898 | 0,82123 | 1.056.601 | 14,35 |
| 75 a 79 | 0,04802 | 0,21437 | 62.713 | 13.444 | 279.955 | 0,60884 | 715.702 | 11,41 |
| 80 y + | 0,11307 | 1,00000 | 49.269 | 49.269 | 435.747 | | 435.747 | 8,84 |
| F₀ = | 0,207 | 4K₁ = | 1,5093 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Meta. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03835 | 0,03719 | 100.000 | 3.719 | 96.964 | 0,95977 | 6.776.939 | 67,77 |
| 1 a 4 | 0,00224 | 0,00892 | 96.281 | 859 | 382.920 | 0,99303 | 6.679.975 | 69,38 |
| 5 a 9 | 0,00048 | 0,00240 | 95.422 | 229 | 476.539 | 0,99751 | 6.297.056 | 65,99 |
| 10 a 14 | 0,00052 | 0,00258 | 95.193 | 246 | 475.351 | 0,99417 | 5.820.517 | 61,14 |
| 15 a 19 | 0,00183 | 0,00909 | 94.947 | 863 | 472.578 | 0,98414 | 5.345.166 | 56,30 |
| 20 a 24 | 0,00459 | 0,02269 | 94.084 | 2.135 | 465.083 | 0,97841 | 4.872.588 | 51,79 |
| 25 a 29 | 0,00413 | 0,02045 | 91.949 | 1.881 | 455.044 | 0,98016 | 4.407.505 | 47,93 |
| 30 a 34 | 0,00388 | 0,01921 | 90.068 | 1.730 | 446.016 | 0,97963 | 3.952.461 | 43,88 |
| 35 a 39 | 0,00436 | 0,02155 | 88.338 | 1.904 | 436.931 | 0,97801 | 3.506.445 | 39,69 |
| 40 a 44 | 0,00454 | 0,02243 | 86.434 | 1.939 | 427.324 | 0,97712 | 3.069.514 | 35,51 |
| 45 a 49 | 0,00472 | 0,02334 | 84.495 | 1.972 | 417.547 | 0,97014 | 2.642.190 | 31,27 |
| 50 a 54 | 0,00744 | 0,03654 | 82.523 | 3.015 | 405.079 | 0,95576 | 2.224.643 | 26,96 |
| 55 a 59 | 0,01073 | 0,05223 | 79.508 | 4.152 | 387.160 | 0,93365 | 1.819.564 | 22,89 |
| 60 a 64 | 0,01694 | 0,08125 | 75.356 | 6.123 | 361.472 | 0,89337 | 1.432.404 | 19,01 |
| 65 a 69 | 0,02879 | 0,13426 | 69.233 | 9.296 | 322.927 | 0,83945 | 1.070.932 | 15,47 |
| 70 a 74 | 0,04221 | 0,19091 | 59.938 | 11.443 | 271.081 | 0,77766 | 748.005 | 12,48 |
| 75 a 79 | 0,06008 | 0,26118 | 48.495 | 12.666 | 210.809 | 0,55798 | 476.925 | 9,83 |
| 80 y + | 0,13464 | 1,00000 | 35.829 | 35.829 | 266.115 | | 266.115 | 7,43 |
| F₀ = | 0,1835 | 4K₁ = | 1,433 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02899 | 0,02833 | 100.000 | 2.833 | 97.722 | 0,96946 | 7.558.957 | 75,59 |
| 1 a 4 | 0,00174 | 0,00692 | 97.167 | 672 | 387.009 | 0,99441 | 7.461.234 | 76,79 |
| 5 a 9 | 0,00038 | 0,00188 | 96.495 | 182 | 482.020 | 0,99821 | 7.074.225 | 73,31 |
| 10 a 14 | 0,00034 | 0,00170 | 96.313 | 164 | 481.156 | 0,99749 | 6.592.204 | 68,45 |
| 15 a 19 | 0,00067 | 0,00333 | 96.149 | 320 | 479.947 | 0,99619 | 6.111.048 | 63,56 |
| 20 a 24 | 0,00086 | 0,00430 | 95.829 | 412 | 478.116 | 0,99552 | 5.631.101 | 58,76 |
| 25 a 29 | 0,00093 | 0,00466 | 95.417 | 444 | 475.974 | 0,99494 | 5.152.984 | 54,00 |
| 30 a 34 | 0,00110 | 0,00547 | 94.973 | 519 | 473.565 | 0,99368 | 4.677.010 | 49,25 |
| 35 a 39 | 0,00144 | 0,00718 | 94.453 | 678 | 470.571 | 0,99070 | 4.203.444 | 44,50 |
| 40 a 44 | 0,00230 | 0,01143 | 93.775 | 1.072 | 466.196 | 0,98717 | 3.732.873 | 39,81 |
| 45 a 49 | 0,00287 | 0,01426 | 92.703 | 1.322 | 460.213 | 0,98178 | 3.266.677 | 35,24 |
| 50 a 54 | 0,00450 | 0,02224 | 91.382 | 2.032 | 451.828 | 0,97160 | 2.806.464 | 30,71 |
| 55 a 59 | 0,00706 | 0,03470 | 89.350 | 3.100 | 438.998 | 0,95785 | 2.354.636 | 26,35 |
| 60 a 64 | 0,01023 | 0,04987 | 86.249 | 4.301 | 420.493 | 0,93614 | 1.915.638 | 22,21 |
| 65 a 69 | 0,01636 | 0,07859 | 81.948 | 6.440 | 393.639 | 0,89252 | 1.495.145 | 18,25 |
| 70 a 74 | 0,02984 | 0,13884 | 75.508 | 10.484 | 351.329 | 0,83059 | 1.101.506 | 14,59 |
| 75 a 79 | 0,04566 | 0,20490 | 65.024 | 13.324 | 291.810 | 0,61101 | 750.178 | 11,54 |
| 80 y + | 0,11279 | 1,00000 | 51.700 | 51.700 | 458.367 | | 458.367 | 8,87 |
| F₀ = | 0,196 | 4K₁ = | 1,5320 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Meta. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03557 | 0,03456 | 100.000 | 3.456 | 97.149 | 0,96290 | 6.862.962 | 68,63 |
| 1 a 4 | 0,00193 | 0,00767 | 96.544 | 741 | 384.299 | 0,99386 | 6.765.812 | 70,08 |
| 5 a 9 | 0,00044 | 0,00219 | 95.803 | 210 | 478.491 | 0,99774 | 6.381.514 | 66,61 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00234 | 95.593 | 223 | 477.408 | 0,99482 | 5.903.023 | 61,75 |
| 15 a 19 | 0,00161 | 0,00803 | 95.370 | 766 | 474.935 | 0,98621 | 5.425.616 | 56,89 |
| 20 a 24 | 0,00396 | 0,01960 | 94.604 | 1.854 | 468.385 | 0,98132 | 4.950.681 | 52,33 |
| 25 a 29 | 0,00358 | 0,01774 | 92.750 | 1.646 | 459.635 | 0,98268 | 4.482.295 | 48,33 |
| 30 a 34 | 0,00341 | 0,01688 | 91.104 | 1.538 | 451.676 | 0,98196 | 4.022.660 | 44,15 |
| 35 a 39 | 0,00388 | 0,01922 | 89.566 | 1.721 | 443.528 | 0,98006 | 3.570.984 | 39,87 |
| 40 a 44 | 0,00418 | 0,02067 | 87.845 | 1.816 | 434.686 | 0,97835 | 3.127.456 | 35,60 |
| 45 a 49 | 0,00458 | 0,02265 | 86.029 | 1.949 | 425.275 | 0,97098 | 2.692.770 | 31,30 |
| 50 a 54 | 0,00724 | 0,03554 | 84.081 | 2.988 | 412.932 | 0,95649 | 2.267.496 | 26,97 |
| 55 a 59 | 0,01063 | 0,05177 | 81.092 | 4.198 | 394.966 | 0,93407 | 1.854.563 | 22,87 |
| 60 a 64 | 0,01685 | 0,08085 | 76.894 | 6.217 | 368.927 | 0,89426 | 1.459.598 | 18,98 |
| 65 a 69 | 0,02845 | 0,13282 | 70.677 | 9.387 | 329.917 | 0,83994 | 1.090.670 | 15,43 |
| 70 a 74 | 0,04235 | 0,19148 | 61.290 | 11.736 | 277.109 | 0,77530 | 760.754 | 12,41 |
| 75 a 79 | 0,06130 | 0,26579 | 49.554 | 13.171 | 214.843 | 0,55578 | 483.645 | 9,76 |
| 80 y + | 0,13535 | 1,00000 | 36.383 | 36.383 | 268.802 | | 268.802 | 7,39 |
| F₀ = | 0,1752 | 4K₁ = | 1,4662 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02674 | 0,02617 | 100.000 | 2.617 | 97.871 | 0,97194 | 7.641.973 | 76,42 |
| 1 a 4 | 0,00151 | 0,00601 | 97.383 | 586 | 388.098 | 0,99508 | 7.544.101 | 77,47 |
| 5 a 9 | 0,00034 | 0,00168 | 96.797 | 163 | 483.580 | 0,99840 | 7.156.003 | 73,93 |
| 10 a 14 | 0,00030 | 0,00151 | 96.635 | 146 | 482.808 | 0,99777 | 6.672.423 | 69,05 |
| 15 a 19 | 0,00059 | 0,00296 | 96.489 | 285 | 481.730 | 0,99661 | 6.189.615 | 64,15 |
| 20 a 24 | 0,00076 | 0,00382 | 96.203 | 367 | 480.099 | 0,99601 | 5.707.885 | 59,33 |
| 25 a 29 | 0,00083 | 0,00415 | 95.836 | 398 | 478.186 | 0,99547 | 5.227.786 | 54,55 |
| 30 a 34 | 0,00098 | 0,00491 | 95.438 | 469 | 476.018 | 0,99428 | 4.749.600 | 49,77 |
| 35 a 39 | 0,00131 | 0,00653 | 94.969 | 620 | 473.297 | 0,99156 | 4.273.582 | 45,00 |
| 40 a 44 | 0,00209 | 0,01038 | 94.350 | 979 | 469.300 | 0,98822 | 3.800.285 | 40,28 |
| 45 a 49 | 0,00266 | 0,01319 | 93.370 | 1.232 | 463.773 | 0,98313 | 3.330.985 | 35,67 |
| 50 a 54 | 0,00416 | 0,02060 | 92.139 | 1.898 | 455.947 | 0,97367 | 2.867.212 | 31,12 |
| 55 a 59 | 0,00654 | 0,03217 | 90.240 | 2.903 | 443.942 | 0,96067 | 2.411.265 | 26,72 |
| 60 a 64 | 0,00957 | 0,04672 | 87.337 | 4.080 | 426.484 | 0,93990 | 1.967.323 | 22,53 |
| 65 a 69 | 0,01540 | 0,07413 | 83.257 | 6.172 | 400.853 | 0,89856 | 1.540.839 | 18,51 |
| 70 a 74 | 0,02802 | 0,13094 | 77.084 | 10.093 | 360.189 | 0,83829 | 1.139.987 | 14,79 |
| 75 a 79 | 0,04373 | 0,19712 | 66.991 | 13.205 | 301.943 | 0,61279 | 779.797 | 11,64 |
| 80 y + | 0,11256 | 1,00000 | 53.786 | 53.786 | 477.854 | | 477.854 | 8,88 |
| F₀ = | 0,1867 | 4K₁ = | 1,5513 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nariño. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05263 | 0,05041 | 100.000 | 5.041 | 95.787 | 0,94425 | 7.029.901 | 70,30 |
| 1 a 4 | 0,00380 | 0,01505 | 94.959 | 1.429 | 376.337 | 0,98939 | 6.934.115 | 73,02 |
| 5 a 9 | 0,00042 | 0,00209 | 93.530 | 195 | 467.114 | 0,99774 | 6.557.777 | 70,11 |
| 10 a 14 | 0,00055 | 0,00275 | 93.335 | 256 | 466.059 | 0,99508 | 6.090.663 | 65,26 |
| 15 a 19 | 0,00146 | 0,00728 | 93.079 | 678 | 463.766 | 0,98984 | 5.624.604 | 60,43 |
| 20 a 24 | 0,00268 | 0,01329 | 92.401 | 1.228 | 459.056 | 0,98634 | 5.160.837 | 55,85 |
| 25 a 29 | 0,00283 | 0,01406 | 91.173 | 1.282 | 452.786 | 0,98589 | 4.701.781 | 51,57 |
| 30 a 34 | 0,00285 | 0,01417 | 89.890 | 1.274 | 446.395 | 0,98567 | 4.248.995 | 47,27 |
| 35 a 39 | 0,00292 | 0,01450 | 88.617 | 1.285 | 439.999 | 0,98477 | 3.802.600 | 42,91 |
| 40 a 44 | 0,00323 | 0,01602 | 87.332 | 1.399 | 433.300 | 0,98343 | 3.362.601 | 38,50 |
| 45 a 49 | 0,00346 | 0,01717 | 85.933 | 1.476 | 426.121 | 0,97911 | 2.929.300 | 34,09 |
| 50 a 54 | 0,00506 | 0,02498 | 84.457 | 2.110 | 417.220 | 0,96958 | 2.503.180 | 29,64 |
| 55 a 59 | 0,00742 | 0,03647 | 82.347 | 3.004 | 404.527 | 0,95651 | 2.085.960 | 25,33 |
| 60 a 64 | 0,01053 | 0,05137 | 79.343 | 4.076 | 386.936 | 0,93165 | 1.681.433 | 21,19 |
| 65 a 69 | 0,01832 | 0,08774 | 75.268 | 6.604 | 360.489 | 0,88894 | 1.294.497 | 17,20 |
| 70 a 74 | 0,02973 | 0,13874 | 68.664 | 9.527 | 320.454 | 0,82272 | 934.008 | 13,60 |
| 75 a 79 | 0,04861 | 0,21672 | 59.137 | 12.816 | 263.645 | 0,57030 | 613.554 | 10,38 |
| 80 y + | 0,13238 | 1,00000 | 46.321 | 46.321 | 349.910 | | 349.910 | 7,55 |
| F₀ = | 0,1642 | 4K₁ = | 1,5512 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04096 | 0,03961 | 100.000 | 3.961 | 96.699 | 0,95556 | 7.561.001 | 75,61 |
| 1 a 4 | 0,00311 | 0,01235 | 96.039 | 1.186 | 381.084 | 0,99184 | 7.464.303 | 77,72 |
| 5 a 9 | 0,00029 | 0,00146 | 94.853 | 139 | 473.882 | 0,99881 | 7.083.219 | 74,68 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00112 | 94.714 | 106 | 473.316 | 0,99817 | 6.609.337 | 69,78 |
| 15 a 19 | 0,00052 | 0,00259 | 94.608 | 245 | 472.452 | 0,99687 | 6.136.021 | 64,86 |
| 20 a 24 | 0,00074 | 0,00370 | 94.363 | 349 | 470.975 | 0,99608 | 5.663.570 | 60,02 |
| 25 a 29 | 0,00083 | 0,00416 | 94.013 | 391 | 469.127 | 0,99557 | 5.192.595 | 55,23 |
| 30 a 34 | 0,00095 | 0,00472 | 93.622 | 442 | 467.050 | 0,99494 | 4.723.467 | 50,45 |
| 35 a 39 | 0,00109 | 0,00544 | 93.180 | 507 | 464.685 | 0,99322 | 4.256.417 | 45,68 |
| 40 a 44 | 0,00165 | 0,00824 | 92.674 | 763 | 461.536 | 0,99084 | 3.791.732 | 40,91 |
| 45 a 49 | 0,00205 | 0,01018 | 91.910 | 935 | 457.307 | 0,98693 | 3.330.196 | 36,23 |
| 50 a 54 | 0,00327 | 0,01624 | 90.975 | 1.477 | 451.329 | 0,97888 | 2.872.889 | 31,58 |
| 55 a 59 | 0,00537 | 0,02650 | 89.498 | 2.372 | 441.795 | 0,96670 | 2.421.560 | 27,06 |
| 60 a 64 | 0,00833 | 0,04086 | 87.126 | 3.560 | 427.085 | 0,94876 | 1.979.765 | 22,72 |
| 65 a 69 | 0,01299 | 0,06297 | 83.566 | 5.262 | 405.200 | 0,91609 | 1.552.680 | 18,58 |
| 70 a 74 | 0,02281 | 0,10813 | 78.304 | 8.467 | 371.198 | 0,85063 | 1.147.480 | 14,65 |
| 75 a 79 | 0,04235 | 0,19148 | 69.837 | 13.372 | 315.754 | 0,59325 | 776.282 | 11,12 |
| 80 y + | 0,12261 | 1,00000 | 56.465 | 56.465 | 460.528 | | 460.528 | 8,16 |
| F₀ = | 0,1665 | 4K₁ = | 1,4104 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nariño. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04977 | 0,04778 | 100.000 | 4.778 | 95.998 | 0,94720 | 7.068.999 | 70,69 |
| 1 a 4 | 0,00355 | 0,01406 | 95.222 | 1.339 | 377.601 | 0,99008 | 6.973.001 | 73,23 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00199 | 93.883 | 187 | 468.901 | 0,99786 | 6.595.400 | 70,25 |
| 10 a 14 | 0,00052 | 0,00260 | 93.696 | 243 | 467.896 | 0,99542 | 6.126.499 | 65,39 |
| 15 a 19 | 0,00135 | 0,00673 | 93.453 | 629 | 465.754 | 0,99065 | 5.658.604 | 60,55 |
| 20 a 24 | 0,00246 | 0,01220 | 92.824 | 1.133 | 461.399 | 0,98745 | 5.192.850 | 55,94 |
| 25 a 29 | 0,00260 | 0,01293 | 91.691 | 1.186 | 455.608 | 0,98697 | 4.731.451 | 51,60 |
| 30 a 34 | 0,00265 | 0,01315 | 90.505 | 1.190 | 449.669 | 0,98666 | 4.275.844 | 47,24 |
| 35 a 39 | 0,00273 | 0,01355 | 89.315 | 1.210 | 443.671 | 0,98566 | 3.826.175 | 42,84 |
| 40 a 44 | 0,00307 | 0,01522 | 88.105 | 1.341 | 437.308 | 0,98404 | 3.382.503 | 38,39 |
| 45 a 49 | 0,00338 | 0,01678 | 86.765 | 1.455 | 430.330 | 0,97941 | 2.945.195 | 33,94 |
| 50 a 54 | 0,00502 | 0,02479 | 85.309 | 2.115 | 421.470 | 0,96963 | 2.514.865 | 29,48 |
| 55 a 59 | 0,00745 | 0,03658 | 83.194 | 3.043 | 408.668 | 0,95613 | 2.093.395 | 25,16 |
| 60 a 64 | 0,01068 | 0,05206 | 80.151 | 4.173 | 390.741 | 0,93104 | 1.684.727 | 21,02 |
| 65 a 69 | 0,01844 | 0,08827 | 75.978 | 6.707 | 363.795 | 0,88759 | 1.293.986 | 17,03 |
| 70 a 74 | 0,03027 | 0,14108 | 69.271 | 9.773 | 322.902 | 0,81816 | 930.191 | 13,43 |
| 75 a 79 | 0,05043 | 0,22393 | 59.499 | 13.323 | 264.185 | 0,56498 | 607.289 | 10,21 |
| 80 y + | 0,13458 | 1,00000 | 46.175 | 46.175 | 343.105 | | 343.105 | 7,43 |
| F₀ = | 0,1624 | 4K₁ = | 1,5452 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03842 | 0,03722 | 100.000 | 3.722 | 96.889 | 0,95811 | 7.587.001 | 75,87 |
| 1 a 4 | 0,00298 | 0,01182 | 96.278 | 1.138 | 382.168 | 0,99222 | 7.490.112 | 77,80 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00141 | 95.140 | 134 | 475.329 | 0,99884 | 7.107.944 | 74,71 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00108 | 95.005 | 103 | 474.780 | 0,99825 | 6.632.615 | 69,81 |
| 15 a 19 | 0,00050 | 0,00248 | 94.902 | 235 | 473.948 | 0,99701 | 6.157.835 | 64,89 |
| 20 a 24 | 0,00071 | 0,00354 | 94.667 | 335 | 472.532 | 0,99624 | 5.683.887 | 60,04 |
| 25 a 29 | 0,00080 | 0,00399 | 94.332 | 377 | 470.756 | 0,99574 | 5.211.355 | 55,24 |
| 30 a 34 | 0,00091 | 0,00455 | 93.955 | 427 | 468.750 | 0,99511 | 4.740.599 | 50,46 |
| 35 a 39 | 0,00106 | 0,00527 | 93.528 | 493 | 466.457 | 0,99343 | 4.271.849 | 45,67 |
| 40 a 44 | 0,00161 | 0,00799 | 93.035 | 744 | 463.391 | 0,99106 | 3.805.392 | 40,90 |
| 45 a 49 | 0,00201 | 0,00998 | 92.291 | 921 | 459.247 | 0,98717 | 3.342.001 | 36,21 |
| 50 a 54 | 0,00322 | 0,01596 | 91.370 | 1.458 | 453.353 | 0,97930 | 2.882.754 | 31,55 |
| 55 a 59 | 0,00525 | 0,02592 | 89.913 | 2.331 | 443.968 | 0,96734 | 2.429.401 | 27,02 |
| 60 a 64 | 0,00819 | 0,04015 | 87.582 | 3.516 | 429.469 | 0,94933 | 1.985.432 | 22,67 |
| 65 a 69 | 0,01289 | 0,06253 | 84.065 | 5.257 | 407.709 | 0,91613 | 1.555.964 | 18,51 |
| 70 a 74 | 0,02290 | 0,10852 | 78.808 | 8.553 | 373.515 | 0,84940 | 1.148.254 | 14,57 |
| 75 a 79 | 0,04289 | 0,19367 | 70.256 | 13.606 | 317.263 | 0,59049 | 774.739 | 11,03 |
| 80 y + | 0,12383 | 1,00000 | 56.649 | 56.649 | 457.477 | | 457.477 | 8,08 |
| F₀ = | 0,164 | 4K₁ = | 1,4136 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Nariño. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04701 | 0,04523 | 100.000 | 4.523 | 96.204 | 0,95000 | 7.104.000 | 71,04 |
| 1 a 4 | 0,00334 | 0,01324 | 95.477 | 1.265 | 378.797 | 0,99066 | 7.007.796 | 73,40 |
| 5 a 9 | 0,00038 | 0,00192 | 94.213 | 181 | 470.566 | 0,99795 | 6.628.999 | 70,36 |
| 10 a 14 | 0,00049 | 0,00247 | 94.032 | 232 | 469.602 | 0,99571 | 6.158.433 | 65,49 |
| 15 a 19 | 0,00126 | 0,00628 | 93.800 | 589 | 467.586 | 0,99132 | 5.688.831 | 60,65 |
| 20 a 24 | 0,00227 | 0,01130 | 93.211 | 1.053 | 463.527 | 0,98837 | 5.221.245 | 56,02 |
| 25 a 29 | 0,00241 | 0,01200 | 92.158 | 1.105 | 458.135 | 0,98786 | 4.757.718 | 51,63 |
| 30 a 34 | 0,00247 | 0,01230 | 91.052 | 1.120 | 452.573 | 0,98748 | 4.299.584 | 47,22 |
| 35 a 39 | 0,00257 | 0,01276 | 89.932 | 1.147 | 446.908 | 0,98639 | 3.847.011 | 42,78 |
| 40 a 44 | 0,00293 | 0,01455 | 88.785 | 1.292 | 440.826 | 0,98455 | 3.400.103 | 38,30 |
| 45 a 49 | 0,00331 | 0,01644 | 87.494 | 1.439 | 434.015 | 0,97966 | 2.959.276 | 33,82 |
| 50 a 54 | 0,00499 | 0,02463 | 86.055 | 2.120 | 425.187 | 0,96967 | 2.525.261 | 29,34 |
| 55 a 59 | 0,00746 | 0,03667 | 83.935 | 3.078 | 412.290 | 0,95582 | 2.100.074 | 25,02 |
| 60 a 64 | 0,01080 | 0,05264 | 80.858 | 4.256 | 394.073 | 0,93053 | 1.687.785 | 20,87 |
| 65 a 69 | 0,01853 | 0,08872 | 76.601 | 6.796 | 366.697 | 0,88648 | 1.293.712 | 16,89 |
| 70 a 74 | 0,03071 | 0,14302 | 69.806 | 9.983 | 325.068 | 0,81438 | 927.015 | 13,28 |
| 75 a 79 | 0,05195 | 0,22990 | 59.822 | 13.753 | 264.728 | 0,56021 | 601.947 | 10,06 |
| 80 y + | 0,13661 | 1,00000 | 46.069 | 46.069 | 337.219 | | 337.219 | 7,32 |
| F₀ = | 0,1607 | 4K₁ = | 1,5398 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03599 | 0,03494 | 100.000 | 3.494 | 97.071 | 0,96055 | 7.612.002 | 76,12 |
| 1 a 4 | 0,00285 | 0,01131 | 96.506 | 1.091 | 383.205 | 0,99259 | 7.514.931 | 77,87 |
| 5 a 9 | 0,00027 | 0,00136 | 95.415 | 130 | 476.716 | 0,99888 | 7.131.726 | 74,74 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00105 | 95.285 | 100 | 476.183 | 0,99832 | 6.655.010 | 69,84 |
| 15 a 19 | 0,00047 | 0,00236 | 95.184 | 225 | 475.382 | 0,99715 | 6.178.828 | 64,91 |
| 20 a 24 | 0,00068 | 0,00339 | 94.959 | 322 | 474.025 | 0,99640 | 5.703.446 | 60,06 |
| 25 a 29 | 0,00077 | 0,00383 | 94.638 | 363 | 472.319 | 0,99590 | 5.229.420 | 55,26 |
| 30 a 34 | 0,00088 | 0,00438 | 94.275 | 413 | 470.384 | 0,99527 | 4.757.101 | 50,46 |
| 35 a 39 | 0,00102 | 0,00510 | 93.862 | 479 | 468.160 | 0,99363 | 4.286.717 | 45,67 |
| 40 a 44 | 0,00156 | 0,00776 | 93.383 | 725 | 465.176 | 0,99127 | 3.818.557 | 40,89 |
| 45 a 49 | 0,00197 | 0,00979 | 92.658 | 907 | 461.115 | 0,98740 | 3.353.381 | 36,19 |
| 50 a 54 | 0,00316 | 0,01568 | 91.751 | 1.439 | 455.304 | 0,97971 | 2.892.266 | 31,52 |
| 55 a 59 | 0,00513 | 0,02536 | 90.313 | 2.290 | 446.066 | 0,96796 | 2.436.962 | 26,98 |
| 60 a 64 | 0,00805 | 0,03947 | 88.022 | 3.474 | 431.774 | 0,94989 | 1.990.895 | 22,62 |
| 65 a 69 | 0,01280 | 0,06211 | 84.548 | 5.251 | 410.139 | 0,91617 | 1.559.122 | 18,44 |
| 70 a 74 | 0,02298 | 0,10891 | 79.297 | 8.636 | 375.759 | 0,84820 | 1.148.983 | 14,49 |
| 75 a 79 | 0,04341 | 0,19579 | 70.661 | 13.835 | 318.717 | 0,58781 | 773.224 | 10,94 |
| 80 y + | 0,12503 | 1,00000 | 56.826 | 56.826 | 454.507 | | 454.507 | 8,00 |
| F₀ = | 0,1617 | 4K₁ = | 1,4166 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02867 | 0,02802 | 100.000 | 2.802 | 97.723 | 0,97046 | 6.802.982 | 68,03 |
| 1 a 4 | 0,00127 | 0,00506 | 97.198 | 492 | 387.507 | 0,99531 | 6.705.259 | 68,99 |
| 5 a 9 | 0,00043 | 0,00216 | 96.706 | 208 | 482.956 | 0,99801 | 6.317.752 | 65,33 |
| 10 a 14 | 0,00042 | 0,00212 | 96.497 | 205 | 481.995 | 0,99414 | 5.834.797 | 60,47 |
| 15 a 19 | 0,00199 | 0,00992 | 96.293 | 955 | 479.171 | 0,98569 | 5.352.801 | 55,59 |
| 20 a 24 | 0,00386 | 0,01911 | 95.337 | 1.822 | 472.314 | 0,97859 | 4.873.631 | 51,12 |
| 25 a 29 | 0,00484 | 0,02394 | 93.515 | 2.239 | 462.203 | 0,97522 | 4.401.317 | 47,07 |
| 30 a 34 | 0,00521 | 0,02571 | 91.276 | 2.346 | 450.751 | 0,97510 | 3.939.113 | 43,16 |
| 35 a 39 | 0,00486 | 0,02401 | 88.930 | 2.135 | 439.526 | 0,97542 | 3.488.363 | 39,23 |
| 40 a 44 | 0,00511 | 0,02522 | 86.795 | 2.189 | 428.722 | 0,97399 | 3.048.837 | 35,13 |
| 45 a 49 | 0,00545 | 0,02689 | 84.606 | 2.275 | 417.571 | 0,96580 | 2.620.115 | 30,97 |
| 50 a 54 | 0,00864 | 0,04234 | 82.331 | 3.486 | 403.290 | 0,95075 | 2.202.543 | 26,75 |
| 55 a 59 | 0,01174 | 0,05707 | 78.845 | 4.500 | 383.426 | 0,93078 | 1.799.253 | 22,82 |
| 60 a 64 | 0,01733 | 0,08318 | 74.345 | 6.184 | 356.885 | 0,89703 | 1.415.827 | 19,04 |
| 65 a 69 | 0,02690 | 0,12635 | 68.161 | 8.612 | 320.136 | 0,84093 | 1.058.943 | 15,54 |
| 70 a 74 | 0,04416 | 0,19965 | 59.549 | 11.889 | 269.211 | 0,77172 | 738.806 | 12,41 |
| 75 a 79 | 0,05881 | 0,25635 | 47.660 | 12.218 | 207.755 | 0,55759 | 469.595 | 9,85 |
| 80 y + | 0,13536 | 1,00000 | 35.442 | 35.442 | 261.839 | | 261.839 | 7,39 |
| F₀ = | 0,1872 | 4K₁ = | 1,3891 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02145 | 0,02108 | 100.000 | 2.108 | 98.296 | 0,97717 | 7.581.998 | 75,82 |
| 1 a 4 | 0,00119 | 0,00473 | 97.892 | 463 | 390.290 | 0,99612 | 7.483.702 | 76,45 |
| 5 a 9 | 0,00034 | 0,00169 | 97.429 | 164 | 486.692 | 0,99863 | 7.093.411 | 72,81 |
| 10 a 14 | 0,00026 | 0,00128 | 97.264 | 125 | 486.023 | 0,99796 | 6.606.719 | 67,93 |
| 15 a 19 | 0,00058 | 0,00287 | 97.140 | 279 | 485.030 | 0,99657 | 6.120.696 | 63,01 |
| 20 a 24 | 0,00081 | 0,00403 | 96.861 | 390 | 483.368 | 0,99591 | 5.635.666 | 58,18 |
| 25 a 29 | 0,00083 | 0,00416 | 96.471 | 401 | 481.390 | 0,99531 | 5.152.299 | 53,41 |
| 30 a 34 | 0,00106 | 0,00527 | 96.069 | 506 | 479.132 | 0,99367 | 4.670.908 | 48,62 |
| 35 a 39 | 0,00150 | 0,00749 | 95.563 | 716 | 476.097 | 0,99152 | 4.191.776 | 43,86 |
| 40 a 44 | 0,00192 | 0,00955 | 94.847 | 906 | 472.061 | 0,98839 | 3.715.679 | 39,18 |
| 45 a 49 | 0,00279 | 0,01385 | 93.941 | 1.301 | 466.581 | 0,98227 | 3.243.619 | 34,53 |
| 50 a 54 | 0,00444 | 0,02198 | 92.640 | 2.036 | 458.311 | 0,97280 | 2.777.037 | 29,98 |
| 55 a 59 | 0,00670 | 0,03298 | 90.603 | 2.988 | 445.846 | 0,95892 | 2.318.726 | 25,59 |
| 60 a 64 | 0,01028 | 0,05015 | 87.616 | 4.394 | 427.533 | 0,93445 | 1.872.880 | 21,38 |
| 65 a 69 | 0,01731 | 0,08312 | 83.222 | 6.917 | 399.507 | 0,89112 | 1.445.348 | 17,37 |
| 70 a 74 | 0,02986 | 0,13931 | 76.304 | 10.630 | 356.009 | 0,82258 | 1.045.841 | 13,71 |
| 75 a 79 | 0,04852 | 0,21636 | 65.674 | 14.209 | 292.846 | 0,57548 | 689.832 | 10,50 |
| 80 y + | 0,12964 | 1,00000 | 51.465 | 51.465 | 396.986 | | 396.986 | 7,71 |
| F₀ = | 0,1916 | 4K₁ = | 1,2415 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Norte de Santander. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02590 | 0,02536 | 100.000 | 2.536 | 97.902 | 0,97320 | 6.883.999 | 68,84 |
| 1 a 4 | 0,00115 | 0,00460 | 97.464 | 448 | 388.700 | 0,99575 | 6.786.097 | 69,63 |
| 5 a 9 | 0,00041 | 0,00204 | 97.016 | 198 | 484.536 | 0,99813 | 6.397.398 | 65,94 |
| 10 a 14 | 0,00040 | 0,00199 | 96.818 | 193 | 483.628 | 0,99470 | 5.912.862 | 61,07 |
| 15 a 19 | 0,00179 | 0,00890 | 96.626 | 860 | 481.064 | 0,98725 | 5.429.234 | 56,19 |
| 20 a 24 | 0,00342 | 0,01696 | 95.766 | 1.625 | 474.930 | 0,98106 | 4.948.170 | 51,67 |
| 25 a 29 | 0,00427 | 0,02112 | 94.141 | 1.988 | 465.934 | 0,97813 | 4.473.240 | 47,52 |
| 30 a 34 | 0,00459 | 0,02270 | 92.153 | 2.092 | 455.745 | 0,97792 | 4.007.306 | 43,49 |
| 35 a 39 | 0,00432 | 0,02139 | 90.061 | 1.927 | 445.682 | 0,97791 | 3.551.562 | 39,43 |
| 40 a 44 | 0,00462 | 0,02285 | 88.134 | 2.014 | 435.838 | 0,97603 | 3.105.880 | 35,24 |
| 45 a 49 | 0,00510 | 0,02521 | 86.120 | 2.171 | 425.391 | 0,96774 | 2.670.042 | 31,00 |
| 50 a 54 | 0,00818 | 0,04009 | 83.949 | 3.366 | 411.668 | 0,95261 | 2.244.651 | 26,74 |
| 55 a 59 | 0,01143 | 0,05562 | 80.583 | 4.482 | 392.159 | 0,93198 | 1.832.983 | 22,75 |
| 60 a 64 | 0,01713 | 0,08225 | 76.101 | 6.259 | 365.483 | 0,89759 | 1.440.824 | 18,93 |
| 65 a 69 | 0,02687 | 0,12621 | 69.842 | 8.815 | 328.053 | 0,84086 | 1.075.341 | 15,40 |
| 70 a 74 | 0,04424 | 0,19998 | 61.027 | 12.204 | 275.845 | 0,76808 | 747.288 | 12,25 |
| 75 a 79 | 0,06088 | 0,26417 | 48.823 | 12.898 | 211.871 | 0,55059 | 471.443 | 9,66 |
| 80 y + | 0,13840 | 1,00000 | 35.925 | 35.925 | 259.573 | | 259.573 | 7,23 |
| F₀ = | 0,1726 | 4K₁ = | 1,4199 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01941 | 0,01910 | 100.000 | 1.910 | 98.408 | 0,97957 | 7.663.025 | 76,63 |
| 1 a 4 | 0,00093 | 0,00370 | 98.090 | 363 | 391.378 | 0,99691 | 7.564.617 | 77,12 |
| 5 a 9 | 0,00027 | 0,00135 | 97.727 | 132 | 488.272 | 0,99890 | 7.173.239 | 73,40 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00103 | 97.595 | 101 | 487.733 | 0,99836 | 6.684.968 | 68,50 |
| 15 a 19 | 0,00046 | 0,00229 | 97.494 | 224 | 486.936 | 0,99726 | 6.197.234 | 63,57 |
| 20 a 24 | 0,00065 | 0,00322 | 97.271 | 313 | 485.603 | 0,99671 | 5.710.299 | 58,71 |
| 25 a 29 | 0,00068 | 0,00337 | 96.958 | 327 | 484.004 | 0,99619 | 5.224.696 | 53,89 |
| 30 a 34 | 0,00086 | 0,00430 | 96.631 | 415 | 482.158 | 0,99481 | 4.740.692 | 49,06 |
| 35 a 39 | 0,00124 | 0,00616 | 96.216 | 593 | 479.656 | 0,99292 | 4.258.534 | 44,26 |
| 40 a 44 | 0,00162 | 0,00809 | 95.623 | 774 | 476.259 | 0,98995 | 3.778.878 | 39,52 |
| 45 a 49 | 0,00245 | 0,01218 | 94.849 | 1.156 | 471.474 | 0,98430 | 3.302.619 | 34,82 |
| 50 a 54 | 0,00395 | 0,01955 | 93.694 | 1.832 | 464.074 | 0,97549 | 2.831.145 | 30,22 |
| 55 a 59 | 0,00609 | 0,02999 | 91.862 | 2.755 | 452.700 | 0,96220 | 2.367.072 | 25,77 |
| 60 a 64 | 0,00952 | 0,04653 | 89.107 | 4.146 | 435.586 | 0,93806 | 1.914.372 | 21,48 |
| 65 a 69 | 0,01652 | 0,07946 | 84.961 | 6.751 | 408.604 | 0,89442 | 1.478.786 | 17,41 |
| 70 a 74 | 0,02917 | 0,13631 | 78.210 | 10.661 | 365.465 | 0,82278 | 1.070.182 | 13,68 |
| 75 a 79 | 0,04928 | 0,21939 | 67.549 | 14.819 | 300.698 | 0,57331 | 704.717 | 10,43 |
| 80 y + | 0,13051 | 1,00000 | 52.730 | 52.730 | 404.020 | | 404.020 | 7,66 |
| F₀ = | 0,1667 | 4K₁ = | 1,2949 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Norte de Santander. Tabla de mortalidad
2015-2020**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02354 | 0,02308 | 100.000 | 2.308 | 98.059 | 0,97558 | 6.959.000 | 69,59 |
| 1 a 4 | 0,00104 | 0,00416 | 97.692 | 407 | 389.730 | 0,99615 | 6.860.941 | 70,23 |
| 5 a 9 | 0,00039 | 0,00193 | 97.285 | 188 | 485.910 | 0,99824 | 6.471.211 | 66,52 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00187 | 97.098 | 181 | 485.052 | 0,99522 | 5.985.301 | 61,64 |
| 15 a 19 | 0,00160 | 0,00795 | 96.916 | 770 | 482.732 | 0,98870 | 5.500.249 | 56,75 |
| 20 a 24 | 0,00302 | 0,01497 | 96.146 | 1.439 | 477.276 | 0,98335 | 5.017.516 | 52,19 |
| 25 a 29 | 0,00373 | 0,01850 | 94.707 | 1.752 | 469.330 | 0,98084 | 4.540.240 | 47,94 |
| 30 a 34 | 0,00402 | 0,01990 | 92.955 | 1.850 | 460.336 | 0,98054 | 4.070.910 | 43,79 |
| 35 a 39 | 0,00383 | 0,01897 | 91.105 | 1.728 | 451.380 | 0,98023 | 3.610.574 | 39,63 |
| 40 a 44 | 0,00417 | 0,02066 | 89.378 | 1.846 | 442.457 | 0,97792 | 3.159.194 | 35,35 |
| 45 a 49 | 0,00478 | 0,02365 | 87.531 | 2.070 | 432.689 | 0,96955 | 2.716.737 | 31,04 |
| 50 a 54 | 0,00774 | 0,03800 | 85.461 | 3.248 | 419.512 | 0,95434 | 2.284.049 | 26,73 |
| 55 a 59 | 0,01115 | 0,05427 | 82.214 | 4.462 | 400.359 | 0,93309 | 1.864.536 | 22,68 |
| 60 a 64 | 0,01694 | 0,08139 | 77.751 | 6.328 | 373.570 | 0,89811 | 1.464.178 | 18,83 |
| 65 a 69 | 0,02684 | 0,12608 | 71.423 | 9.005 | 335.505 | 0,84079 | 1.090.608 | 15,27 |
| 70 a 74 | 0,04432 | 0,20028 | 62.418 | 12.501 | 282.090 | 0,76469 | 755.102 | 12,10 |
| 75 a 79 | 0,06281 | 0,27144 | 49.917 | 13.550 | 215.712 | 0,54396 | 473.012 | 9,48 |
| 80 y + | 0,14134 | 1,00000 | 36.368 | 36.368 | 257.300 | | 257.300 | 7,07 |
| F₀ = | 0,1591 | 4K₁ = | 1,4484 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01767 | 0,01741 | 100.000 | 1.741 | 98.516 | 0,98156 | 7.725.014 | 77,25 |
| 1 a 4 | 0,00074 | 0,00295 | 98.259 | 289 | 392.265 | 0,99749 | 7.626.498 | 77,62 |
| 5 a 9 | 0,00022 | 0,00110 | 97.970 | 108 | 489.551 | 0,99910 | 7.234.234 | 73,84 |
| 10 a 14 | 0,00017 | 0,00085 | 97.862 | 83 | 489.109 | 0,99866 | 6.744.683 | 68,92 |
| 15 a 19 | 0,00037 | 0,00186 | 97.779 | 182 | 488.456 | 0,99777 | 6.255.574 | 63,98 |
| 20 a 24 | 0,00053 | 0,00263 | 97.596 | 256 | 487.366 | 0,99729 | 5.767.119 | 59,09 |
| 25 a 29 | 0,00056 | 0,00279 | 97.340 | 272 | 486.047 | 0,99683 | 5.279.753 | 54,24 |
| 30 a 34 | 0,00072 | 0,00358 | 97.068 | 347 | 484.507 | 0,99565 | 4.793.706 | 49,38 |
| 35 a 39 | 0,00104 | 0,00518 | 96.721 | 501 | 482.401 | 0,99394 | 4.309.199 | 44,55 |
| 40 a 44 | 0,00141 | 0,00702 | 96.220 | 675 | 479.478 | 0,99110 | 3.826.798 | 39,77 |
| 45 a 49 | 0,00220 | 0,01096 | 95.545 | 1.047 | 475.210 | 0,98580 | 3.347.320 | 35,03 |
| 50 a 54 | 0,00358 | 0,01776 | 94.498 | 1.678 | 468.460 | 0,97747 | 2.872.110 | 30,39 |
| 55 a 59 | 0,00563 | 0,02780 | 92.819 | 2.580 | 457.904 | 0,96460 | 2.403.650 | 25,90 |
| 60 a 64 | 0,00896 | 0,04387 | 90.239 | 3.959 | 441.695 | 0,94071 | 1.945.746 | 21,56 |
| 65 a 69 | 0,01594 | 0,07677 | 86.280 | 6.624 | 415.505 | 0,89685 | 1.504.051 | 17,43 |
| 70 a 74 | 0,02867 | 0,13411 | 79.657 | 10.683 | 372.645 | 0,82292 | 1.088.546 | 13,67 |
| 75 a 79 | 0,04984 | 0,22161 | 68.974 | 15.285 | 306.657 | 0,57165 | 715.902 | 10,38 |
| 80 y + | 0,13119 | 1,00000 | 53.689 | 53.689 | 409.245 | | 409.245 | 7,62 |
| F₀ = | 0,1477 | 4K₁ = | 1,3357 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Putumayo. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04348 | 0,04209 | 100.000 | 4.209 | 96.793 | 0,95171 | 6.697.996 | 66,98 |
| 1 a 4 | 0,00404 | 0,01600 | 95.791 | 1.532 | 379.063 | 0,98907 | 6.601.203 | 68,91 |
| 5 a 9 | 0,00049 | 0,00245 | 94.259 | 231 | 470.657 | 0,99768 | 6.222.140 | 66,01 |
| 10 a 14 | 0,00051 | 0,00253 | 94.027 | 238 | 469.565 | 0,99222 | 5.751.483 | 61,17 |
| 15 a 19 | 0,00271 | 0,01347 | 93.789 | 1.263 | 465.914 | 0,97977 | 5.281.918 | 56,32 |
| 20 a 24 | 0,00561 | 0,02765 | 92.526 | 2.559 | 456.489 | 0,97131 | 4.816.003 | 52,05 |
| 25 a 29 | 0,00606 | 0,02985 | 89.967 | 2.685 | 443.393 | 0,97156 | 4.359.514 | 48,46 |
| 30 a 34 | 0,00544 | 0,02687 | 87.282 | 2.345 | 430.782 | 0,97588 | 3.916.121 | 44,87 |
| 35 a 39 | 0,00426 | 0,02106 | 84.937 | 1.789 | 420.391 | 0,97919 | 3.485.338 | 41,03 |
| 40 a 44 | 0,00415 | 0,02053 | 83.148 | 1.707 | 411.643 | 0,97916 | 3.064.947 | 36,86 |
| 45 a 49 | 0,00428 | 0,02118 | 81.441 | 1.725 | 403.064 | 0,97362 | 2.653.305 | 32,58 |
| 50 a 54 | 0,00653 | 0,03213 | 79.716 | 2.561 | 392.431 | 0,96020 | 2.250.241 | 28,23 |
| 55 a 59 | 0,00991 | 0,04840 | 77.154 | 3.734 | 376.811 | 0,94339 | 1.857.810 | 24,08 |
| 60 a 64 | 0,01362 | 0,06596 | 73.420 | 4.843 | 355.479 | 0,92227 | 1.480.999 | 20,17 |
| 65 a 69 | 0,01911 | 0,09138 | 68.577 | 6.266 | 327.847 | 0,87854 | 1.125.520 | 16,41 |
| 70 a 74 | 0,03403 | 0,15732 | 62.311 | 9.803 | 288.028 | 0,80433 | 797.673 | 12,80 |
| 75 a 79 | 0,05330 | 0,23517 | 52.508 | 12.348 | 231.669 | 0,54543 | 509.645 | 9,71 |
| 80 y + | 0,14447 | 1,00000 | 40.160 | 40.160 | 277.976 | | 277.976 | 6,92 |
| F₀ = | 0,2382 | 4K₁ = | 1,3237 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03319 | 0,03236 | 100.000 | 3.236 | 97.498 | 0,96260 | 7.511.990 | 75,12 |
| 1 a 4 | 0,00316 | 0,01255 | 96.764 | 1.215 | 383.804 | 0,99174 | 7.414.492 | 76,62 |
| 5 a 9 | 0,00032 | 0,00160 | 95.549 | 153 | 477.328 | 0,99824 | 7.030.688 | 73,58 |
| 10 a 14 | 0,00043 | 0,00216 | 95.397 | 206 | 476.489 | 0,99715 | 6.553.361 | 68,70 |
| 15 a 19 | 0,00072 | 0,00360 | 95.191 | 342 | 475.131 | 0,99517 | 6.076.872 | 63,84 |
| 20 a 24 | 0,00124 | 0,00618 | 94.848 | 586 | 472.835 | 0,99422 | 5.601.741 | 59,06 |
| 25 a 29 | 0,00107 | 0,00534 | 94.262 | 504 | 470.103 | 0,99405 | 5.128.906 | 54,41 |
| 30 a 34 | 0,00133 | 0,00661 | 93.759 | 620 | 467.305 | 0,99301 | 4.658.804 | 49,69 |
| 35 a 39 | 0,00149 | 0,00740 | 93.139 | 690 | 464.038 | 0,99135 | 4.191.499 | 45,00 |
| 40 a 44 | 0,00201 | 0,01001 | 92.449 | 925 | 460.024 | 0,98689 | 3.727.461 | 40,32 |
| 45 a 49 | 0,00333 | 0,01650 | 91.524 | 1.510 | 453.994 | 0,97988 | 3.267.437 | 35,70 |
| 50 a 54 | 0,00488 | 0,02412 | 90.014 | 2.171 | 444.859 | 0,97171 | 2.813.443 | 31,26 |
| 55 a 59 | 0,00669 | 0,03293 | 87.843 | 2.892 | 432.274 | 0,96412 | 2.368.584 | 26,96 |
| 60 a 64 | 0,00799 | 0,03919 | 84.951 | 3.329 | 416.764 | 0,94818 | 1.936.310 | 22,79 |
| 65 a 69 | 0,01365 | 0,06607 | 81.622 | 5.392 | 395.166 | 0,91175 | 1.519.547 | 18,62 |
| 70 a 74 | 0,02412 | 0,11399 | 76.229 | 8.689 | 360.291 | 0,86017 | 1.124.381 | 14,75 |
| 75 a 79 | 0,03586 | 0,16456 | 67.540 | 11.114 | 309.913 | 0,59440 | 764.090 | 11,31 |
| 80 y + | 0,12424 | 1,00000 | 56.426 | 56.426 | 454.176 | | 454.176 | 8,05 |
| F₀ = | 0,2269 | 4K₁ = | 1,3224 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Putumayo. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04098 | 0,03972 | 100.000 | 3.972 | 96.916 | 0,95478 | 6.804.925 | 68,05 |
| 1 a 4 | 0,00361 | 0,01431 | 96.028 | 1.375 | 380.474 | 0,99014 | 6.708.009 | 69,85 |
| 5 a 9 | 0,00045 | 0,00225 | 94.653 | 213 | 472.682 | 0,99787 | 6.327.535 | 66,85 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00233 | 94.441 | 220 | 471.675 | 0,99320 | 5.854.853 | 62,00 |
| 15 a 19 | 0,00234 | 0,01166 | 94.220 | 1.098 | 468.467 | 0,98258 | 5.383.178 | 57,13 |
| 20 a 24 | 0,00480 | 0,02374 | 93.122 | 2.211 | 460.305 | 0,97535 | 4.914.712 | 52,78 |
| 25 a 29 | 0,00519 | 0,02565 | 90.911 | 2.332 | 448.961 | 0,97546 | 4.454.407 | 49,00 |
| 30 a 34 | 0,00472 | 0,02332 | 88.580 | 2.066 | 437.941 | 0,97894 | 4.005.446 | 45,22 |
| 35 a 39 | 0,00375 | 0,01856 | 86.514 | 1.606 | 428.717 | 0,98143 | 3.567.504 | 41,24 |
| 40 a 44 | 0,00375 | 0,01858 | 84.909 | 1.578 | 420.757 | 0,98077 | 3.138.787 | 36,97 |
| 45 a 49 | 0,00403 | 0,01994 | 83.331 | 1.662 | 412.666 | 0,97493 | 2.718.031 | 32,62 |
| 50 a 54 | 0,00624 | 0,03073 | 81.669 | 2.510 | 402.322 | 0,96172 | 2.305.364 | 28,23 |
| 55 a 59 | 0,00956 | 0,04672 | 79.159 | 3.698 | 386.921 | 0,94482 | 1.903.042 | 24,04 |
| 60 a 64 | 0,01338 | 0,06480 | 75.461 | 4.890 | 365.569 | 0,92276 | 1.516.121 | 20,09 |
| 65 a 69 | 0,01917 | 0,09165 | 70.571 | 6.468 | 337.333 | 0,87804 | 1.150.552 | 16,30 |
| 70 a 74 | 0,03422 | 0,15811 | 64.103 | 10.135 | 296.192 | 0,80008 | 813.220 | 12,69 |
| 75 a 79 | 0,05547 | 0,24358 | 53.968 | 13.146 | 236.977 | 0,54165 | 517.027 | 9,58 |
| 80 y + | 0,14577 | 1,00000 | 40.823 | 40.823 | 280.050 | | 280.050 | 6,86 |
| F₀ = | 0,2235 | 4K₁ = | 1,353 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03016 | 0,02945 | 100.000 | 2.945 | 97.656 | 0,96634 | 7.619.996 | 76,20 |
| 1 a 4 | 0,00265 | 0,01051 | 97.055 | 1.020 | 385.516 | 0,99306 | 7.522.339 | 77,51 |
| 5 a 9 | 0,00027 | 0,00135 | 96.035 | 129 | 479.817 | 0,99853 | 7.136.823 | 74,32 |
| 10 a 14 | 0,00036 | 0,00179 | 95.905 | 172 | 479.114 | 0,99765 | 6.657.006 | 69,41 |
| 15 a 19 | 0,00059 | 0,00296 | 95.733 | 283 | 477.987 | 0,99603 | 6.177.893 | 64,53 |
| 20 a 24 | 0,00102 | 0,00507 | 95.450 | 484 | 476.088 | 0,99522 | 5.699.906 | 59,72 |
| 25 a 29 | 0,00089 | 0,00446 | 94.966 | 423 | 473.813 | 0,99502 | 5.223.818 | 55,01 |
| 30 a 34 | 0,00111 | 0,00554 | 94.542 | 524 | 471.455 | 0,99411 | 4.750.005 | 50,24 |
| 35 a 39 | 0,00126 | 0,00627 | 94.019 | 589 | 468.678 | 0,99261 | 4.278.550 | 45,51 |
| 40 a 44 | 0,00173 | 0,00862 | 93.429 | 805 | 465.213 | 0,98872 | 3.809.872 | 40,78 |
| 45 a 49 | 0,00286 | 0,01418 | 92.624 | 1.314 | 459.966 | 0,98256 | 3.344.659 | 36,11 |
| 50 a 54 | 0,00425 | 0,02103 | 91.310 | 1.920 | 451.942 | 0,97519 | 2.884.694 | 31,59 |
| 55 a 59 | 0,00588 | 0,02899 | 89.390 | 2.591 | 440.730 | 0,96771 | 2.432.752 | 27,22 |
| 60 a 64 | 0,00732 | 0,03597 | 86.798 | 3.122 | 426.499 | 0,95192 | 1.992.022 | 22,95 |
| 65 a 69 | 0,01271 | 0,06168 | 83.676 | 5.161 | 405.995 | 0,91597 | 1.565.523 | 18,71 |
| 70 a 74 | 0,02319 | 0,10984 | 78.515 | 8.624 | 371.878 | 0,85960 | 1.159.527 | 14,77 |
| 75 a 79 | 0,03728 | 0,17049 | 69.891 | 11.916 | 319.666 | 0,59415 | 787.649 | 11,27 |
| 80 y + | 0,12388 | 1,00000 | 57.975 | 57.975 | 467.984 | | 467.984 | 8,07 |
| F₀ = | 0,2042 | 4K₁ = | 1,3499 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Putumayo. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03911 | 0,03794 | 100.000 | 3.794 | 97.003 | 0,95724 | 6.903.964 | 69,04 |
| 1 a 4 | 0,00321 | 0,01273 | 96.206 | 1.225 | 381.615 | 0,99112 | 6.806.962 | 70,75 |
| 5 a 9 | 0,00041 | 0,00206 | 94.981 | 195 | 474.369 | 0,99805 | 6.425.347 | 67,65 |
| 10 a 14 | 0,00043 | 0,00214 | 94.786 | 203 | 473.442 | 0,99411 | 5.950.978 | 62,78 |
| 15 a 19 | 0,00200 | 0,00995 | 94.583 | 941 | 470.655 | 0,98522 | 5.477.536 | 57,91 |
| 20 a 24 | 0,00405 | 0,02007 | 93.641 | 1.879 | 463.697 | 0,97916 | 5.006.882 | 53,47 |
| 25 a 29 | 0,00439 | 0,02170 | 91.762 | 1.992 | 454.032 | 0,97911 | 4.543.185 | 49,51 |
| 30 a 34 | 0,00403 | 0,01998 | 89.771 | 1.794 | 444.549 | 0,98181 | 4.089.153 | 45,55 |
| 35 a 39 | 0,00327 | 0,01621 | 87.977 | 1.426 | 436.463 | 0,98354 | 3.644.604 | 41,43 |
| 40 a 44 | 0,00338 | 0,01674 | 86.551 | 1.449 | 429.277 | 0,98229 | 3.208.141 | 37,07 |
| 45 a 49 | 0,00379 | 0,01878 | 85.102 | 1.598 | 421.674 | 0,97617 | 2.778.864 | 32,65 |
| 50 a 54 | 0,00597 | 0,02942 | 83.504 | 2.457 | 411.624 | 0,96315 | 2.357.191 | 28,23 |
| 55 a 59 | 0,00923 | 0,04515 | 81.047 | 3.659 | 396.455 | 0,94616 | 1.945.567 | 24,01 |
| 60 a 64 | 0,01314 | 0,06371 | 77.388 | 4.930 | 375.109 | 0,92322 | 1.549.112 | 20,02 |
| 65 a 69 | 0,01923 | 0,09190 | 72.458 | 6.659 | 346.309 | 0,87757 | 1.174.003 | 16,20 |
| 70 a 74 | 0,03439 | 0,15884 | 65.799 | 10.452 | 303.911 | 0,79609 | 827.695 | 12,58 |
| 75 a 79 | 0,05753 | 0,25148 | 55.347 | 13.919 | 241.940 | 0,53809 | 523.784 | 9,46 |
| 80 y + | 0,14699 | 1,00000 | 41.429 | 41.429 | 281.843 | | 281.843 | 6,80 |
| F₀ = | 0,21 | 4K₁ = | 1,3802 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02778 | 0,02717 | 100.000 | 2.717 | 97.788 | 0,96930 | 7.707.949 | 77,08 |
| 1 a 4 | 0,00223 | 0,00887 | 97.283 | 863 | 386.864 | 0,99411 | 7.610.161 | 78,23 |
| 5 a 9 | 0,00023 | 0,00115 | 96.420 | 111 | 481.796 | 0,99877 | 7.223.296 | 74,91 |
| 10 a 14 | 0,00030 | 0,00149 | 96.309 | 143 | 481.203 | 0,99805 | 6.741.500 | 70,00 |
| 15 a 19 | 0,00049 | 0,00245 | 96.166 | 235 | 480.265 | 0,99672 | 6.260.298 | 65,10 |
| 20 a 24 | 0,00084 | 0,00418 | 95.930 | 401 | 478.690 | 0,99603 | 5.780.033 | 60,25 |
| 25 a 29 | 0,00075 | 0,00375 | 95.529 | 358 | 476.787 | 0,99581 | 5.301.344 | 55,49 |
| 30 a 34 | 0,00094 | 0,00468 | 95.171 | 445 | 474.789 | 0,99500 | 4.824.556 | 50,69 |
| 35 a 39 | 0,00107 | 0,00535 | 94.726 | 507 | 472.415 | 0,99362 | 4.349.767 | 45,92 |
| 40 a 44 | 0,00151 | 0,00750 | 94.219 | 707 | 469.400 | 0,99019 | 3.877.352 | 41,15 |
| 45 a 49 | 0,00248 | 0,01232 | 93.513 | 1.152 | 464.797 | 0,98471 | 3.407.952 | 36,44 |
| 50 a 54 | 0,00374 | 0,01854 | 92.360 | 1.712 | 457.693 | 0,97800 | 2.943.154 | 31,87 |
| 55 a 59 | 0,00523 | 0,02582 | 90.648 | 2.340 | 447.624 | 0,97061 | 2.485.462 | 27,42 |
| 60 a 64 | 0,00678 | 0,03337 | 88.308 | 2.947 | 434.467 | 0,95495 | 2.037.837 | 23,08 |
| 65 a 69 | 0,01196 | 0,05815 | 85.361 | 4.964 | 414.892 | 0,91937 | 1.603.371 | 18,78 |
| 70 a 74 | 0,02245 | 0,10650 | 80.397 | 8.562 | 381.438 | 0,85912 | 1.188.479 | 14,78 |
| 75 a 79 | 0,03842 | 0,17527 | 71.835 | 12.591 | 327.701 | 0,59395 | 807.041 | 11,23 |
| 80 y + | 0,12360 | 1,00000 | 59.245 | 59.245 | 479.340 | | 479.340 | 8,09 |
| F₀ = | 0,1858 | 4K₁ = | 1,3722 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Risaralda. Tabla de mortalidad
2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02173 | 0,02134 | 100.000 | 2.134 | 98.201 | 0,97683 | 6.887.977 | 68,88 |
| 1 a 4 | 0,00125 | 0,00497 | 97.866 | 486 | 390.213 | 0,99583 | 6.789.777 | 69,38 |
| 5 a 9 | 0,00043 | 0,00214 | 97.380 | 209 | 486.378 | 0,99811 | 6.399.564 | 65,72 |
| 10 a 14 | 0,00033 | 0,00163 | 97.171 | 158 | 485.460 | 0,99406 | 5.913.186 | 60,85 |
| 15 a 19 | 0,00206 | 0,01026 | 97.013 | 996 | 482.575 | 0,98470 | 5.427.726 | 55,95 |
| 20 a 24 | 0,00412 | 0,02039 | 96.017 | 1.958 | 475.191 | 0,97988 | 4.945.151 | 51,50 |
| 25 a 29 | 0,00401 | 0,01985 | 94.059 | 1.867 | 465.629 | 0,97903 | 4.469.960 | 47,52 |
| 30 a 34 | 0,00447 | 0,02211 | 92.193 | 2.038 | 455.867 | 0,97857 | 4.004.331 | 43,43 |
| 35 a 39 | 0,00419 | 0,02073 | 90.154 | 1.869 | 446.099 | 0,97938 | 3.548.463 | 39,36 |
| 40 a 44 | 0,00414 | 0,02050 | 88.285 | 1.810 | 436.902 | 0,97678 | 3.102.364 | 35,14 |
| 45 a 49 | 0,00527 | 0,02600 | 86.476 | 2.248 | 426.757 | 0,96818 | 2.665.462 | 30,82 |
| 50 a 54 | 0,00770 | 0,03779 | 84.227 | 3.183 | 413.178 | 0,95391 | 2.238.705 | 26,58 |
| 55 a 59 | 0,01125 | 0,05471 | 81.044 | 4.434 | 394.137 | 0,93289 | 1.825.527 | 22,53 |
| 60 a 64 | 0,01672 | 0,08023 | 76.611 | 6.147 | 367.687 | 0,89559 | 1.431.390 | 18,68 |
| 65 a 69 | 0,02797 | 0,13069 | 70.464 | 9.209 | 329.297 | 0,83646 | 1.063.704 | 15,10 |
| 70 a 74 | 0,04477 | 0,20133 | 61.255 | 12.332 | 275.444 | 0,76166 | 734.406 | 11,99 |
| 75 a 79 | 0,06639 | 0,28468 | 48.923 | 13.927 | 209.795 | 0,54289 | 458.962 | 9,38 |
| 80 y + | 0,14045 | 1,00000 | 34.995 | 34.995 | 249.167 | | 249.167 | 7,12 |
| F₀ = | 0,1568 | 4K₁ = | 1,4248 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01662 | 0,01640 | 100.000 | 1.640 | 98.648 | 0,98240 | 7.802.984 | 78,03 |
| 1 a 4 | 0,00090 | 0,00359 | 98.360 | 353 | 392.551 | 0,99689 | 7.704.335 | 78,33 |
| 5 a 9 | 0,00030 | 0,00149 | 98.007 | 146 | 489.672 | 0,99871 | 7.311.784 | 74,60 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00110 | 97.861 | 107 | 489.039 | 0,99829 | 6.822.112 | 69,71 |
| 15 a 19 | 0,00046 | 0,00232 | 97.754 | 227 | 488.204 | 0,99701 | 6.333.074 | 64,79 |
| 20 a 24 | 0,00073 | 0,00366 | 97.528 | 357 | 486.745 | 0,99653 | 5.844.870 | 59,93 |
| 25 a 29 | 0,00066 | 0,00328 | 97.170 | 318 | 485.056 | 0,99628 | 5.358.125 | 55,14 |
| 30 a 34 | 0,00084 | 0,00417 | 96.852 | 404 | 483.251 | 0,99523 | 4.873.069 | 50,31 |
| 35 a 39 | 0,00108 | 0,00538 | 96.448 | 519 | 480.944 | 0,99320 | 4.389.818 | 45,51 |
| 40 a 44 | 0,00165 | 0,00823 | 95.929 | 790 | 477.673 | 0,98976 | 3.908.874 | 40,75 |
| 45 a 49 | 0,00247 | 0,01227 | 95.140 | 1.167 | 472.781 | 0,98502 | 3.431.200 | 36,06 |
| 50 a 54 | 0,00358 | 0,01772 | 93.972 | 1.665 | 465.700 | 0,97699 | 2.958.420 | 31,48 |
| 55 a 59 | 0,00576 | 0,02840 | 92.307 | 2.622 | 454.983 | 0,96491 | 2.492.720 | 27,00 |
| 60 a 64 | 0,00858 | 0,04198 | 89.686 | 3.765 | 439.016 | 0,94273 | 2.037.737 | 22,72 |
| 65 a 69 | 0,01520 | 0,07322 | 85.920 | 6.291 | 413.875 | 0,90510 | 1.598.721 | 18,61 |
| 70 a 74 | 0,02514 | 0,11829 | 79.630 | 9.419 | 374.599 | 0,84731 | 1.184.846 | 14,88 |
| 75 a 79 | 0,04240 | 0,19170 | 70.210 | 13.459 | 317.403 | 0,60826 | 810.247 | 11,54 |
| 80 y + | 0,11515 | 1,00000 | 56.751 | 56.751 | 492.844 | | 492.844 | 8,68 |
| F₀ = | 0,1758 | 4K₁ = | 1,4787 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Risaralda. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01770 | 0,01744 | 100.000 | 1.744 | 98.508 | 0,98127 | 7.062.995 | 70,63 |
| 1 a 4 | 0,00092 | 0,00366 | 98.256 | 359 | 392.129 | 0,99676 | 6.964.486 | 70,88 |
| 5 a 9 | 0,00036 | 0,00178 | 97.897 | 175 | 489.047 | 0,99839 | 6.572.358 | 67,14 |
| 10 a 14 | 0,00029 | 0,00143 | 97.722 | 139 | 488.262 | 0,99550 | 6.083.311 | 62,25 |
| 15 a 19 | 0,00152 | 0,00757 | 97.583 | 739 | 486.066 | 0,98895 | 5.595.050 | 57,34 |
| 20 a 24 | 0,00293 | 0,01455 | 96.844 | 1.409 | 480.695 | 0,98561 | 5.108.984 | 52,76 |
| 25 a 29 | 0,00287 | 0,01423 | 95.434 | 1.358 | 473.777 | 0,98484 | 4.628.289 | 48,50 |
| 30 a 34 | 0,00325 | 0,01611 | 94.076 | 1.515 | 466.594 | 0,98395 | 4.154.512 | 44,16 |
| 35 a 39 | 0,00323 | 0,01600 | 92.561 | 1.481 | 459.104 | 0,98332 | 3.687.918 | 39,84 |
| 40 a 44 | 0,00351 | 0,01738 | 91.081 | 1.583 | 451.444 | 0,97953 | 3.228.814 | 35,45 |
| 45 a 49 | 0,00478 | 0,02361 | 89.497 | 2.113 | 442.205 | 0,97066 | 2.777.370 | 31,03 |
| 50 a 54 | 0,00717 | 0,03521 | 87.385 | 3.077 | 429.230 | 0,95611 | 2.335.165 | 26,72 |
| 55 a 59 | 0,01086 | 0,05288 | 84.308 | 4.458 | 410.393 | 0,93406 | 1.905.935 | 22,61 |
| 60 a 64 | 0,01661 | 0,07973 | 79.850 | 6.366 | 383.333 | 0,89674 | 1.495.541 | 18,73 |
| 65 a 69 | 0,02754 | 0,12883 | 73.484 | 9.467 | 343.752 | 0,83853 | 1.112.208 | 15,14 |
| 70 a 74 | 0,04418 | 0,19895 | 64.017 | 12.736 | 288.245 | 0,76213 | 768.456 | 12,00 |
| 75 a 79 | 0,06687 | 0,28646 | 51.281 | 14.690 | 219.681 | 0,54253 | 480.211 | 9,36 |
| 80 y + | 0,14045 | 1,00000 | 36.591 | 36.591 | 260.530 | | 260.530 | 7,12 |
| F₀ = | 0,1447 | 4K₁ = | 1,5083 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01359 | 0,01344 | 100.000 | 1.344 | 98.877 | 0,98553 | 7.892.972 | 78,93 |
| 1 a 4 | 0,00075 | 0,00300 | 98.656 | 296 | 393.891 | 0,99740 | 7.794.096 | 79,00 |
| 5 a 9 | 0,00026 | 0,00128 | 98.360 | 126 | 491.486 | 0,99888 | 7.400.205 | 75,24 |
| 10 a 14 | 0,00019 | 0,00095 | 98.234 | 94 | 490.936 | 0,99852 | 6.908.719 | 70,33 |
| 15 a 19 | 0,00040 | 0,00200 | 98.140 | 196 | 490.211 | 0,99745 | 6.417.783 | 65,39 |
| 20 a 24 | 0,00062 | 0,00311 | 97.944 | 304 | 488.959 | 0,99702 | 5.927.572 | 60,52 |
| 25 a 29 | 0,00057 | 0,00285 | 97.640 | 278 | 487.503 | 0,99675 | 5.438.613 | 55,70 |
| 30 a 34 | 0,00073 | 0,00365 | 97.361 | 356 | 485.918 | 0,99576 | 4.951.111 | 50,85 |
| 35 a 39 | 0,00097 | 0,00482 | 97.006 | 468 | 483.859 | 0,99389 | 4.465.193 | 46,03 |
| 40 a 44 | 0,00149 | 0,00741 | 96.538 | 715 | 480.902 | 0,99072 | 3.981.334 | 41,24 |
| 45 a 49 | 0,00225 | 0,01117 | 95.823 | 1.071 | 476.437 | 0,98625 | 3.500.432 | 36,53 |
| 50 a 54 | 0,00330 | 0,01635 | 94.752 | 1.549 | 469.888 | 0,97880 | 3.023.994 | 31,91 |
| 55 a 59 | 0,00530 | 0,02613 | 93.203 | 2.436 | 459.927 | 0,96744 | 2.554.106 | 27,40 |
| 60 a 64 | 0,00799 | 0,03915 | 90.768 | 3.554 | 444.953 | 0,94670 | 2.094.179 | 23,07 |
| 65 a 69 | 0,01409 | 0,06803 | 87.214 | 5.933 | 421.236 | 0,91107 | 1.649.226 | 18,91 |
| 70 a 74 | 0,02358 | 0,11136 | 81.280 | 9.051 | 383.775 | 0,85473 | 1.227.990 | 15,11 |
| 75 a 79 | 0,04039 | 0,18343 | 72.229 | 13.249 | 328.025 | 0,61144 | 844.216 | 11,69 |
| 80 y + | 0,11426 | 1,00000 | 58.980 | 58.980 | 516.191 | | 516.191 | 8,75 |
| F₀ = | 0,1641 | 4K₁ = | 1,5218 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Risaralda. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01475 | 0,01456 | 100.000 | 1.456 | 98.740 | 0,98461 | 7.209.945 | 72,10 |
| 1 a 4 | 0,00064 | 0,00257 | 98.544 | 253 | 393.563 | 0,99754 | 7.111.205 | 72,16 |
| 5 a 9 | 0,00030 | 0,00148 | 98.291 | 146 | 491.089 | 0,99863 | 6.717.642 | 68,34 |
| 10 a 14 | 0,00025 | 0,00126 | 98.145 | 123 | 490.417 | 0,99670 | 6.226.552 | 63,44 |
| 15 a 19 | 0,00107 | 0,00534 | 98.022 | 523 | 488.800 | 0,99249 | 5.736.136 | 58,52 |
| 20 a 24 | 0,00195 | 0,00969 | 97.499 | 945 | 485.130 | 0,99037 | 5.247.335 | 53,82 |
| 25 a 29 | 0,00192 | 0,00956 | 96.553 | 923 | 480.460 | 0,98967 | 4.762.206 | 49,32 |
| 30 a 34 | 0,00224 | 0,01112 | 95.631 | 1.063 | 475.495 | 0,98842 | 4.281.746 | 44,77 |
| 35 a 39 | 0,00243 | 0,01206 | 94.568 | 1.140 | 469.987 | 0,98658 | 3.806.251 | 40,25 |
| 40 a 44 | 0,00298 | 0,01479 | 93.427 | 1.382 | 463.681 | 0,98182 | 3.336.264 | 35,71 |
| 45 a 49 | 0,00437 | 0,02161 | 92.045 | 1.989 | 455.252 | 0,97272 | 2.872.584 | 31,21 |
| 50 a 54 | 0,00672 | 0,03307 | 90.056 | 2.978 | 442.834 | 0,95794 | 2.417.331 | 26,84 |
| 55 a 59 | 0,01054 | 0,05135 | 87.078 | 4.472 | 424.209 | 0,93504 | 1.974.498 | 22,68 |
| 60 a 64 | 0,01652 | 0,07931 | 82.606 | 6.551 | 396.652 | 0,89770 | 1.550.288 | 18,77 |
| 65 a 69 | 0,02718 | 0,12727 | 76.055 | 9.680 | 356.075 | 0,84025 | 1.153.637 | 15,17 |
| 70 a 74 | 0,04370 | 0,19697 | 66.375 | 13.074 | 299.191 | 0,76252 | 797.562 | 12,02 |
| 75 a 79 | 0,06727 | 0,28793 | 53.301 | 15.347 | 228.138 | 0,54223 | 498.371 | 9,35 |
| 80 y + | 0,14045 | 1,00000 | 37.954 | 37.954 | 270.233 | | 270.233 | 7,12 |
| F₀ = | 0,1346 | 4K₁ = | 1,5785 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01129 | 0,01118 | 100.000 | 1.118 | 99.058 | 0,98785 | 7.942.938 | 79,43 |
| 1 a 4 | 0,00068 | 0,00273 | 98.882 | 270 | 394.867 | 0,99766 | 7.843.880 | 79,33 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00118 | 98.613 | 117 | 492.771 | 0,99896 | 7.449.013 | 75,54 |
| 10 a 14 | 0,00018 | 0,00089 | 98.496 | 88 | 492.260 | 0,99863 | 6.956.243 | 70,62 |
| 15 a 19 | 0,00037 | 0,00185 | 98.408 | 182 | 491.585 | 0,99765 | 6.463.983 | 65,69 |
| 20 a 24 | 0,00057 | 0,00285 | 98.226 | 280 | 490.430 | 0,99725 | 5.972.398 | 60,80 |
| 25 a 29 | 0,00053 | 0,00265 | 97.946 | 260 | 489.081 | 0,99697 | 5.481.969 | 55,97 |
| 30 a 34 | 0,00068 | 0,00341 | 97.686 | 333 | 487.598 | 0,99601 | 4.992.888 | 51,11 |
| 35 a 39 | 0,00091 | 0,00456 | 97.353 | 444 | 485.654 | 0,99421 | 4.505.290 | 46,28 |
| 40 a 44 | 0,00141 | 0,00702 | 96.909 | 680 | 482.842 | 0,99116 | 4.019.636 | 41,48 |
| 45 a 49 | 0,00214 | 0,01066 | 96.228 | 1.026 | 478.575 | 0,98683 | 3.536.794 | 36,75 |
| 50 a 54 | 0,00317 | 0,01571 | 95.202 | 1.495 | 472.271 | 0,97965 | 3.058.219 | 32,12 |
| 55 a 59 | 0,00508 | 0,02508 | 93.707 | 2.350 | 462.659 | 0,96863 | 2.585.948 | 27,60 |
| 60 a 64 | 0,00771 | 0,03784 | 91.357 | 3.457 | 448.143 | 0,94854 | 2.123.289 | 23,24 |
| 65 a 69 | 0,01357 | 0,06561 | 87.900 | 5.768 | 425.083 | 0,91385 | 1.675.147 | 19,06 |
| 70 a 74 | 0,02286 | 0,10813 | 82.133 | 8.881 | 388.462 | 0,85819 | 1.250.064 | 15,22 |
| 75 a 79 | 0,03946 | 0,17958 | 73.252 | 13.154 | 333.375 | 0,61308 | 861.602 | 11,76 |
| 80 y + | 0,11377 | 1,00000 | 60.098 | 60.098 | 528.227 | | 528.227 | 8,79 |
| F₀ = | 0,1577 | 4K₁ = | 1,5458 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**San Andrés. Tabla de mortalidad
2005-2010**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02268 | 0,02227 | 100.000 | 2.227 | 98.196 | 0,97533 | 7.147.053 | 71,47 |
| 1 a 4 | 0,00159 | 0,00632 | 97.773 | 617 | 389.471 | 0,99512 | 7.048.857 | 72,09 |
| 5 a 9 | 0,00040 | 0,00201 | 97.156 | 195 | 485.290 | 0,99803 | 6.659.385 | 68,54 |
| 10 a 14 | 0,00038 | 0,00192 | 96.960 | 186 | 484.336 | 0,99604 | 6.174.096 | 63,68 |
| 15 a 19 | 0,00120 | 0,00600 | 96.774 | 580 | 482.419 | 0,98985 | 5.689.760 | 58,79 |
| 20 a 24 | 0,00289 | 0,01433 | 96.194 | 1.379 | 477.522 | 0,98723 | 5.207.341 | 54,13 |
| 25 a 29 | 0,00225 | 0,01119 | 94.815 | 1.061 | 471.424 | 0,98643 | 4.729.819 | 49,88 |
| 30 a 34 | 0,00322 | 0,01598 | 93.754 | 1.498 | 465.026 | 0,98575 | 4.258.396 | 45,42 |
| 35 a 39 | 0,00252 | 0,01250 | 92.256 | 1.153 | 458.397 | 0,98793 | 3.793.370 | 41,12 |
| 40 a 44 | 0,00234 | 0,01164 | 91.103 | 1.060 | 452.864 | 0,98451 | 3.334.973 | 36,61 |
| 45 a 49 | 0,00391 | 0,01938 | 90.043 | 1.745 | 445.851 | 0,97324 | 2.882.109 | 32,01 |
| 50 a 54 | 0,00698 | 0,03428 | 88.298 | 3.027 | 433.921 | 0,95848 | 2.436.257 | 27,59 |
| 55 a 59 | 0,01005 | 0,04900 | 85.271 | 4.179 | 415.906 | 0,94978 | 2.002.337 | 23,48 |
| 60 a 64 | 0,01057 | 0,05150 | 81.092 | 4.176 | 395.019 | 0,89604 | 1.586.430 | 19,56 |
| 65 a 69 | 0,03461 | 0,15928 | 76.916 | 12.251 | 353.951 | 0,83358 | 1.191.412 | 15,49 |
| 70 a 74 | 0,03834 | 0,17493 | 64.665 | 11.312 | 295.045 | 0,82094 | 837.461 | 12,95 |
| 75 a 79 | 0,04054 | 0,18406 | 53.353 | 9.820 | 242.215 | 0,55345 | 542.416 | 10,17 |
| 80 y + | 0,14501 | 1,00000 | 43.533 | 43.533 | 300.201 | | 300.201 | 6,90 |
| F₀ = | 0,1899 | 4K₁ = | 1,3754 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01632 | 0,01611 | 100.000 | 1.611 | 98.693 | 0,98208 | 7.717.977 | 77,18 |
| 1 a 4 | 0,00117 | 0,00466 | 98.389 | 459 | 392.347 | 0,99653 | 7.619.284 | 77,44 |
| 5 a 9 | 0,00026 | 0,00128 | 97.930 | 125 | 489.337 | 0,99863 | 7.226.938 | 73,80 |
| 10 a 14 | 0,00029 | 0,00147 | 97.805 | 144 | 488.665 | 0,99830 | 6.737.600 | 68,89 |
| 15 a 19 | 0,00039 | 0,00193 | 97.661 | 189 | 487.833 | 0,99709 | 6.248.936 | 63,99 |
| 20 a 24 | 0,00078 | 0,00389 | 97.472 | 379 | 486.412 | 0,99598 | 5.761.103 | 59,11 |
| 25 a 29 | 0,00083 | 0,00416 | 97.093 | 404 | 484.455 | 0,99597 | 5.274.691 | 54,33 |
| 30 a 34 | 0,00078 | 0,00390 | 96.689 | 378 | 482.502 | 0,99397 | 4.790.236 | 49,54 |
| 35 a 39 | 0,00164 | 0,00815 | 96.312 | 785 | 479.595 | 0,98810 | 4.307.734 | 44,73 |
| 40 a 44 | 0,00316 | 0,01568 | 95.526 | 1.498 | 473.886 | 0,98532 | 3.828.139 | 40,07 |
| 45 a 49 | 0,00275 | 0,01366 | 94.028 | 1.285 | 466.928 | 0,98255 | 3.354.253 | 35,67 |
| 50 a 54 | 0,00430 | 0,02128 | 92.743 | 1.974 | 458.781 | 0,97060 | 2.887.325 | 31,13 |
| 55 a 59 | 0,00768 | 0,03770 | 90.769 | 3.422 | 445.291 | 0,95893 | 2.428.544 | 26,76 |
| 60 a 64 | 0,00912 | 0,04458 | 87.347 | 3.894 | 427.002 | 0,94291 | 1.983.253 | 22,71 |
| 65 a 69 | 0,01455 | 0,07019 | 83.453 | 5.858 | 402.623 | 0,90510 | 1.556.251 | 18,65 |
| 70 a 74 | 0,02586 | 0,12147 | 77.596 | 9.425 | 364.416 | 0,86098 | 1.153.628 | 14,87 |
| 75 a 79 | 0,03455 | 0,15900 | 68.171 | 10.839 | 313.755 | 0,60245 | 789.212 | 11,58 |
| 80 y + | 0,12058 | 1,00000 | 57.332 | 57.332 | 475.457 | | 475.457 | 8,29 |
| F₀ = | 0,1888 | 4K₁ = | 1,3647 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

San Andrés. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02102 | 0,02067 | 100.000 | 2.067 | 98.316 | 0,97704 | 7.180.976 | 71,81 |
| 1 a 4 | 0,00150 | 0,00599 | 97.933 | 587 | 390.205 | 0,99537 | 7.082.661 | 72,32 |
| 5 a 9 | 0,00039 | 0,00194 | 97.346 | 188 | 486.261 | 0,99811 | 6.692.456 | 68,75 |
| 10 a 14 | 0,00037 | 0,00185 | 97.158 | 180 | 485.340 | 0,99620 | 6.206.195 | 63,88 |
| 15 a 19 | 0,00115 | 0,00574 | 96.978 | 557 | 483.497 | 0,99033 | 5.720.855 | 58,99 |
| 20 a 24 | 0,00274 | 0,01361 | 96.421 | 1.312 | 478.824 | 0,98785 | 5.237.358 | 54,32 |
| 25 a 29 | 0,00214 | 0,01067 | 95.109 | 1.014 | 473.007 | 0,98707 | 4.758.534 | 50,03 |
| 30 a 34 | 0,00307 | 0,01522 | 94.094 | 1.432 | 466.891 | 0,98635 | 4.285.527 | 45,55 |
| 35 a 39 | 0,00243 | 0,01206 | 92.662 | 1.118 | 460.517 | 0,98823 | 3.818.635 | 41,21 |
| 40 a 44 | 0,00231 | 0,01147 | 91.544 | 1.050 | 455.098 | 0,98474 | 3.358.119 | 36,68 |
| 45 a 49 | 0,00386 | 0,01910 | 90.495 | 1.728 | 448.152 | 0,97370 | 2.903.021 | 32,08 |
| 50 a 54 | 0,00684 | 0,03364 | 88.766 | 2.986 | 436.366 | 0,95911 | 2.454.869 | 27,66 |
| 55 a 59 | 0,00992 | 0,04840 | 85.780 | 4.152 | 418.523 | 0,94972 | 2.018.503 | 23,53 |
| 60 a 64 | 0,01073 | 0,05225 | 81.629 | 4.265 | 397.481 | 0,89735 | 1.599.980 | 19,60 |
| 65 a 69 | 0,03380 | 0,15583 | 77.364 | 12.055 | 356.680 | 0,83567 | 1.202.499 | 15,54 |
| 70 a 74 | 0,03821 | 0,17440 | 65.308 | 11.390 | 298.068 | 0,81914 | 845.819 | 12,95 |
| 75 a 79 | 0,04167 | 0,18869 | 53.919 | 10.174 | 244.159 | 0,55425 | 547.751 | 10,16 |
| 80 y + | 0,14409 | 1,00000 | 43.745 | 43.745 | 303.592 | | 303.592 | 6,94 |
| F₀ = | 0,1851 | 4K₁ = | 1,3968 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01522 | 0,01503 | 100.000 | 1.503 | 98.774 | 0,98326 | 7.753.969 | 77,54 |
| 1 a 4 | 0,00110 | 0,00439 | 98.497 | 433 | 392.857 | 0,99673 | 7.655.196 | 77,72 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00122 | 98.064 | 120 | 490.021 | 0,99869 | 7.262.339 | 74,06 |
| 10 a 14 | 0,00028 | 0,00140 | 97.944 | 137 | 489.378 | 0,99837 | 6.772.318 | 69,14 |
| 15 a 19 | 0,00037 | 0,00186 | 97.807 | 181 | 488.582 | 0,99723 | 6.282.940 | 64,24 |
| 20 a 24 | 0,00074 | 0,00369 | 97.626 | 360 | 487.228 | 0,99618 | 5.794.357 | 59,35 |
| 25 a 29 | 0,00079 | 0,00396 | 97.266 | 385 | 485.366 | 0,99615 | 5.307.129 | 54,56 |
| 30 a 34 | 0,00075 | 0,00375 | 96.881 | 363 | 483.496 | 0,99424 | 4.821.763 | 49,77 |
| 35 a 39 | 0,00156 | 0,00778 | 96.517 | 751 | 480.710 | 0,98868 | 4.338.267 | 44,95 |
| 40 a 44 | 0,00300 | 0,01490 | 95.767 | 1.427 | 475.267 | 0,98594 | 3.857.557 | 40,28 |
| 45 a 49 | 0,00266 | 0,01320 | 94.340 | 1.246 | 468.586 | 0,98313 | 3.382.290 | 35,85 |
| 50 a 54 | 0,00416 | 0,02058 | 93.094 | 1.916 | 460.682 | 0,97164 | 2.913.704 | 31,30 |
| 55 a 59 | 0,00740 | 0,03630 | 91.178 | 3.310 | 447.616 | 0,96019 | 2.453.022 | 26,90 |
| 60 a 64 | 0,00888 | 0,04346 | 87.868 | 3.818 | 429.795 | 0,94422 | 2.005.405 | 22,82 |
| 65 a 69 | 0,01422 | 0,06867 | 84.050 | 5.772 | 405.819 | 0,90709 | 1.575.611 | 18,75 |
| 70 a 74 | 0,02529 | 0,11894 | 78.278 | 9.310 | 368.114 | 0,86254 | 1.169.792 | 14,94 |
| 75 a 79 | 0,03443 | 0,15849 | 68.968 | 10.931 | 317.512 | 0,60394 | 801.677 | 11,62 |
| 80 y + | 0,11987 | 1,00000 | 58.037 | 58.037 | 484.165 | | 484.165 | 8,34 |
| F₀ = | 0,184 | 4K₁ = | 1,3869 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

San Andrés. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01933 | 0,01903 | 100.000 | 1.903 | 98.441 | 0,97877 | 7.212.963 | 72,13 |
| 1 a 4 | 0,00143 | 0,00570 | 98.097 | 559 | 390.944 | 0,99560 | 7.114.522 | 72,53 |
| 5 a 9 | 0,00037 | 0,00187 | 97.538 | 183 | 487.233 | 0,99817 | 6.723.578 | 68,93 |
| 10 a 14 | 0,00036 | 0,00179 | 97.355 | 174 | 486.341 | 0,99635 | 6.236.345 | 64,06 |
| 15 a 19 | 0,00111 | 0,00552 | 97.181 | 536 | 484.564 | 0,99077 | 5.750.005 | 59,17 |
| 20 a 24 | 0,00261 | 0,01297 | 96.645 | 1.253 | 480.091 | 0,98841 | 5.265.440 | 54,48 |
| 25 a 29 | 0,00205 | 0,01020 | 95.391 | 973 | 474.524 | 0,98764 | 4.785.350 | 50,17 |
| 30 a 34 | 0,00293 | 0,01454 | 94.418 | 1.373 | 468.659 | 0,98688 | 4.310.826 | 45,66 |
| 35 a 39 | 0,00235 | 0,01167 | 93.045 | 1.086 | 462.511 | 0,98850 | 3.842.167 | 41,29 |
| 40 a 44 | 0,00228 | 0,01132 | 91.959 | 1.041 | 457.193 | 0,98494 | 3.379.656 | 36,75 |
| 45 a 49 | 0,00381 | 0,01885 | 90.918 | 1.714 | 450.306 | 0,97411 | 2.922.463 | 32,14 |
| 50 a 54 | 0,00672 | 0,03306 | 89.204 | 2.949 | 438.648 | 0,95967 | 2.472.158 | 27,71 |
| 55 a 59 | 0,00981 | 0,04786 | 86.255 | 4.128 | 420.955 | 0,94968 | 2.033.509 | 23,58 |
| 60 a 64 | 0,01087 | 0,05291 | 82.127 | 4.346 | 399.771 | 0,89852 | 1.612.554 | 19,63 |
| 65 a 69 | 0,03308 | 0,15276 | 77.781 | 11.882 | 359.202 | 0,83753 | 1.212.783 | 15,59 |
| 70 a 74 | 0,03810 | 0,17393 | 65.900 | 11.462 | 300.843 | 0,81753 | 853.580 | 12,95 |
| 75 a 79 | 0,04268 | 0,19281 | 54.438 | 10.496 | 245.948 | 0,55504 | 552.737 | 10,15 |
| 80 y + | 0,14323 | 1,00000 | 43.942 | 43.942 | 306.788 | | 306.788 | 6,98 |
| F₀ = | 0,1805 | 4K₁ = | 1,4170 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01374 | 0,01359 | 100.000 | 1.359 | 98.885 | 0,98475 | 7.785.934 | 77,86 |
| 1 a 4 | 0,00105 | 0,00420 | 98.641 | 414 | 393.490 | 0,99689 | 7.687.048 | 77,93 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00118 | 98.227 | 116 | 490.843 | 0,99874 | 7.293.558 | 74,25 |
| 10 a 14 | 0,00027 | 0,00135 | 98.111 | 132 | 490.223 | 0,99843 | 6.802.715 | 69,34 |
| 15 a 19 | 0,00036 | 0,00180 | 97.979 | 176 | 489.453 | 0,99733 | 6.312.492 | 64,43 |
| 20 a 24 | 0,00071 | 0,00354 | 97.802 | 347 | 488.146 | 0,99632 | 5.823.039 | 59,54 |
| 25 a 29 | 0,00076 | 0,00381 | 97.456 | 371 | 486.352 | 0,99628 | 5.334.893 | 54,74 |
| 30 a 34 | 0,00073 | 0,00364 | 97.085 | 353 | 484.540 | 0,99443 | 4.848.542 | 49,94 |
| 35 a 39 | 0,00151 | 0,00750 | 96.731 | 726 | 481.842 | 0,98910 | 4.364.001 | 45,11 |
| 40 a 44 | 0,00289 | 0,01433 | 96.006 | 1.375 | 476.589 | 0,98640 | 3.882.159 | 40,44 |
| 45 a 49 | 0,00259 | 0,01287 | 94.630 | 1.218 | 470.107 | 0,98355 | 3.405.569 | 35,99 |
| 50 a 54 | 0,00405 | 0,02007 | 93.412 | 1.875 | 462.375 | 0,97240 | 2.935.463 | 31,42 |
| 55 a 59 | 0,00718 | 0,03529 | 91.538 | 3.230 | 449.612 | 0,96110 | 2.473.088 | 27,02 |
| 60 a 64 | 0,00871 | 0,04264 | 88.307 | 3.766 | 432.122 | 0,94517 | 2.023.476 | 22,91 |
| 65 a 69 | 0,01399 | 0,06756 | 84.542 | 5.712 | 408.428 | 0,90853 | 1.591.354 | 18,82 |
| 70 a 74 | 0,02488 | 0,11710 | 78.830 | 9.231 | 371.071 | 0,86367 | 1.182.926 | 15,01 |
| 75 a 79 | 0,03434 | 0,15812 | 69.599 | 11.005 | 320.482 | 0,60525 | 811.855 | 11,66 |
| 80 y + | 0,11925 | 1,00000 | 58.594 | 58.594 | 491.373 | | 491.373 | 8,39 |
| F₀ = | 0,1798 | 4K₁ = | 1,4067 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Santander. Tabla de mortalidad
2005-2010**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02191 | 0,02151 | 100.000 | 2.151 | 98.192 | 0,97617 | 7.120.021 | 71,20 |
| 1 a 4 | 0,00153 | 0,00609 | 97.849 | 596 | 389.893 | 0,99537 | 7.021.829 | 71,76 |
| 5 a 9 | 0,00037 | 0,00182 | 97.253 | 177 | 485.823 | 0,99808 | 6.631.936 | 68,19 |
| 10 a 14 | 0,00040 | 0,00201 | 97.076 | 195 | 484.891 | 0,99591 | 6.146.113 | 63,31 |
| 15 a 19 | 0,00124 | 0,00616 | 96.881 | 597 | 482.911 | 0,99181 | 5.661.221 | 58,43 |
| 20 a 24 | 0,00205 | 0,01022 | 96.284 | 984 | 478.958 | 0,98917 | 5.178.311 | 53,78 |
| 25 a 29 | 0,00230 | 0,01145 | 95.300 | 1.091 | 473.770 | 0,98836 | 4.699.353 | 49,31 |
| 30 a 34 | 0,00238 | 0,01183 | 94.208 | 1.114 | 468.256 | 0,98692 | 4.225.583 | 44,85 |
| 35 a 39 | 0,00289 | 0,01434 | 93.094 | 1.335 | 462.134 | 0,98473 | 3.757.326 | 40,36 |
| 40 a 44 | 0,00327 | 0,01621 | 91.759 | 1.488 | 455.077 | 0,98080 | 3.295.193 | 35,91 |
| 45 a 49 | 0,00450 | 0,02224 | 90.271 | 2.007 | 446.339 | 0,97017 | 2.840.116 | 31,46 |
| 50 a 54 | 0,00767 | 0,03760 | 88.264 | 3.319 | 433.024 | 0,95587 | 2.393.776 | 27,12 |
| 55 a 59 | 0,01045 | 0,05091 | 84.945 | 4.325 | 413.914 | 0,93509 | 1.960.753 | 23,08 |
| 60 a 64 | 0,01659 | 0,07967 | 80.620 | 6.423 | 387.045 | 0,90159 | 1.546.839 | 19,19 |
| 65 a 69 | 0,02525 | 0,11877 | 74.198 | 8.812 | 348.957 | 0,84931 | 1.159.795 | 15,63 |
| 70 a 74 | 0,04124 | 0,18691 | 65.385 | 12.221 | 296.373 | 0,77518 | 810.838 | 12,40 |
| 75 a 79 | 0,06281 | 0,27145 | 53.164 | 14.431 | 229.742 | 0,55344 | 514.464 | 9,68 |
| 80 y + | 0,13604 | 1,00000 | 38.733 | 38.733 | 284.723 | | 284.723 | 7,35 |
| F₀ = | 0,1594 | 4K₁ = | 1,4773 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01881 | 0,01852 | 100.000 | 1.852 | 98.456 | 0,97990 | 7.756.970 | 77,57 |
| 1 a 4 | 0,00117 | 0,00467 | 98.148 | 459 | 391.495 | 0,99640 | 7.658.514 | 78,03 |
| 5 a 9 | 0,00021 | 0,00106 | 97.689 | 104 | 488.188 | 0,99885 | 7.267.019 | 74,39 |
| 10 a 14 | 0,00025 | 0,00124 | 97.586 | 121 | 487.625 | 0,99809 | 6.778.832 | 69,47 |
| 15 a 19 | 0,00051 | 0,00257 | 97.464 | 250 | 486.696 | 0,99724 | 6.291.207 | 64,55 |
| 20 a 24 | 0,00059 | 0,00295 | 97.214 | 287 | 485.352 | 0,99688 | 5.804.512 | 59,71 |
| 25 a 29 | 0,00066 | 0,00329 | 96.927 | 318 | 483.838 | 0,99619 | 5.319.160 | 54,88 |
| 30 a 34 | 0,00087 | 0,00434 | 96.608 | 420 | 481.992 | 0,99517 | 4.835.322 | 50,05 |
| 35 a 39 | 0,00107 | 0,00532 | 96.189 | 512 | 479.663 | 0,99352 | 4.353.330 | 45,26 |
| 40 a 44 | 0,00154 | 0,00765 | 95.677 | 732 | 476.554 | 0,99089 | 3.873.667 | 40,49 |
| 45 a 49 | 0,00213 | 0,01059 | 94.945 | 1.005 | 472.211 | 0,98551 | 3.397.113 | 35,78 |
| 50 a 54 | 0,00372 | 0,01843 | 93.940 | 1.731 | 465.370 | 0,97677 | 2.924.902 | 31,14 |
| 55 a 59 | 0,00571 | 0,02813 | 92.208 | 2.594 | 454.557 | 0,96302 | 2.459.532 | 26,67 |
| 60 a 64 | 0,00943 | 0,04609 | 89.615 | 4.130 | 437.749 | 0,94134 | 2.004.975 | 22,37 |
| 65 a 69 | 0,01490 | 0,07184 | 85.485 | 6.141 | 412.071 | 0,90432 | 1.567.226 | 18,33 |
| 70 a 74 | 0,02584 | 0,12137 | 79.344 | 9.630 | 372.644 | 0,84150 | 1.155.155 | 14,56 |
| 75 a 79 | 0,04463 | 0,20075 | 69.714 | 13.995 | 313.582 | 0,59926 | 782.511 | 11,22 |
| 80 y + | 0,11882 | 1,00000 | 55.719 | 55.719 | 468.930 | | 468.930 | 8,42 |
| F₀ = | 0,1666 | 4K₁ = | 1,6065 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Santander. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01958 | 0,01926 | 100.000 | 1.926 | 98.355 | 0,97944 | 7.229.017 | 72,29 |
| 1 a 4 | 0,00097 | 0,00387 | 98.074 | 379 | 391.367 | 0,99671 | 7.130.662 | 72,71 |
| 5 a 9 | 0,00030 | 0,00150 | 97.695 | 146 | 488.109 | 0,99847 | 6.739.296 | 68,98 |
| 10 a 14 | 0,00031 | 0,00157 | 97.549 | 153 | 487.360 | 0,99697 | 6.251.187 | 64,08 |
| 15 a 19 | 0,00090 | 0,00450 | 97.395 | 438 | 485.882 | 0,99417 | 5.763.826 | 59,18 |
| 20 a 24 | 0,00144 | 0,00717 | 96.958 | 695 | 483.049 | 0,99247 | 5.277.944 | 54,44 |
| 25 a 29 | 0,00158 | 0,00789 | 96.262 | 760 | 479.412 | 0,99175 | 4.794.894 | 49,81 |
| 30 a 34 | 0,00173 | 0,00862 | 95.503 | 823 | 475.455 | 0,99018 | 4.315.482 | 45,19 |
| 35 a 39 | 0,00222 | 0,01103 | 94.679 | 1.044 | 470.787 | 0,98746 | 3.840.027 | 40,56 |
| 40 a 44 | 0,00283 | 0,01407 | 93.635 | 1.318 | 464.883 | 0,98259 | 3.369.240 | 35,98 |
| 45 a 49 | 0,00420 | 0,02080 | 92.318 | 1.920 | 456.788 | 0,97251 | 2.904.358 | 31,46 |
| 50 a 54 | 0,00698 | 0,03431 | 90.397 | 3.102 | 444.233 | 0,95787 | 2.447.570 | 27,08 |
| 55 a 59 | 0,01031 | 0,05023 | 87.296 | 4.385 | 425.516 | 0,93563 | 2.003.337 | 22,95 |
| 60 a 64 | 0,01651 | 0,07926 | 82.911 | 6.572 | 398.124 | 0,90039 | 1.577.821 | 19,03 |
| 65 a 69 | 0,02592 | 0,12172 | 76.339 | 9.292 | 358.465 | 0,84620 | 1.179.696 | 15,45 |
| 70 a 74 | 0,04207 | 0,19032 | 67.047 | 12.760 | 303.334 | 0,76966 | 821.231 | 12,25 |
| 75 a 79 | 0,06505 | 0,27977 | 54.287 | 15.188 | 233.464 | 0,54921 | 517.897 | 9,54 |
| 80 y + | 0,13746 | 1,00000 | 39.099 | 39.099 | 284.433 | | 284.433 | 7,27 |
| F₀ = | 0,1457 | 4K₁ = | 1,5485 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01728 | 0,01703 | 100.000 | 1.703 | 98.565 | 0,98178 | 7.852.980 | 78,53 |
| 1 a 4 | 0,00093 | 0,00370 | 98.297 | 364 | 392.324 | 0,99705 | 7.754.415 | 78,89 |
| 5 a 9 | 0,00018 | 0,00092 | 97.933 | 90 | 489.442 | 0,99902 | 7.362.092 | 75,17 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00104 | 97.843 | 102 | 488.963 | 0,99842 | 6.872.650 | 70,24 |
| 15 a 19 | 0,00043 | 0,00213 | 97.742 | 208 | 488.189 | 0,99771 | 6.383.688 | 65,31 |
| 20 a 24 | 0,00049 | 0,00246 | 97.534 | 240 | 487.069 | 0,99738 | 5.895.498 | 60,45 |
| 25 a 29 | 0,00056 | 0,00277 | 97.294 | 270 | 485.794 | 0,99677 | 5.408.429 | 55,59 |
| 30 a 34 | 0,00074 | 0,00368 | 97.024 | 357 | 484.226 | 0,99582 | 4.922.635 | 50,74 |
| 35 a 39 | 0,00094 | 0,00467 | 96.667 | 451 | 482.204 | 0,99427 | 4.438.409 | 45,91 |
| 40 a 44 | 0,00137 | 0,00680 | 96.215 | 654 | 479.439 | 0,99176 | 3.956.205 | 41,12 |
| 45 a 49 | 0,00195 | 0,00969 | 95.561 | 926 | 475.487 | 0,98687 | 3.476.766 | 36,38 |
| 50 a 54 | 0,00335 | 0,01661 | 94.634 | 1.572 | 469.243 | 0,97899 | 3.001.279 | 31,71 |
| 55 a 59 | 0,00516 | 0,02548 | 93.063 | 2.371 | 459.386 | 0,96653 | 2.532.036 | 27,21 |
| 60 a 64 | 0,00851 | 0,04168 | 90.692 | 3.780 | 444.009 | 0,94644 | 2.072.650 | 22,85 |
| 65 a 69 | 0,01364 | 0,06596 | 86.912 | 5.733 | 420.227 | 0,91166 | 1.628.642 | 18,74 |
| 70 a 74 | 0,02380 | 0,11230 | 81.179 | 9.116 | 383.104 | 0,85182 | 1.208.415 | 14,89 |
| 75 a 79 | 0,04165 | 0,18860 | 72.063 | 13.591 | 326.335 | 0,60459 | 825.311 | 11,45 |
| 80 y + | 0,11718 | 1,00000 | 58.471 | 58.471 | 498.976 | | 498.976 | 8,53 |
| F₀ = | 0,1571 | 4K₁ = | 1,6234 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Santander. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01820 | 0,01792 | 100.000 | 1.792 | 98.452 | 0,98147 | 7.303.936 | 73,04 |
| 1 a 4 | 0,00058 | 0,00233 | 98.208 | 229 | 392.283 | 0,99766 | 7.205.483 | 73,37 |
| 5 a 9 | 0,00025 | 0,00127 | 97.979 | 124 | 489.586 | 0,99873 | 6.813.200 | 69,54 |
| 10 a 14 | 0,00025 | 0,00127 | 97.855 | 124 | 488.965 | 0,99770 | 6.323.614 | 64,62 |
| 15 a 19 | 0,00067 | 0,00334 | 97.731 | 327 | 487.839 | 0,99580 | 5.834.649 | 59,70 |
| 20 a 24 | 0,00102 | 0,00506 | 97.405 | 493 | 485.790 | 0,99476 | 5.346.810 | 54,89 |
| 25 a 29 | 0,00109 | 0,00543 | 96.911 | 526 | 483.242 | 0,99409 | 4.861.020 | 50,16 |
| 30 a 34 | 0,00128 | 0,00640 | 96.385 | 617 | 480.385 | 0,99244 | 4.377.779 | 45,42 |
| 35 a 39 | 0,00176 | 0,00874 | 95.769 | 837 | 476.752 | 0,98935 | 3.897.393 | 40,70 |
| 40 a 44 | 0,00253 | 0,01259 | 94.932 | 1.195 | 471.672 | 0,98382 | 3.420.642 | 36,03 |
| 45 a 49 | 0,00400 | 0,01981 | 93.737 | 1.857 | 464.043 | 0,97414 | 2.948.969 | 31,46 |
| 50 a 54 | 0,00651 | 0,03203 | 91.880 | 2.943 | 452.043 | 0,95925 | 2.484.927 | 27,05 |
| 55 a 59 | 0,01021 | 0,04976 | 88.937 | 4.426 | 433.621 | 0,93600 | 2.032.884 | 22,86 |
| 60 a 64 | 0,01645 | 0,07898 | 84.511 | 6.675 | 405.870 | 0,89955 | 1.599.263 | 18,92 |
| 65 a 69 | 0,02639 | 0,12376 | 77.837 | 9.633 | 365.100 | 0,84405 | 1.193.392 | 15,33 |
| 70 a 74 | 0,04264 | 0,19268 | 68.203 | 13.141 | 308.163 | 0,76585 | 828.292 | 12,14 |
| 75 a 79 | 0,06662 | 0,28552 | 55.062 | 15.722 | 236.006 | 0,54626 | 520.129 | 9,45 |
| 80 y + | 0,13846 | 1,00000 | 39.340 | 39.340 | 284.124 | | 284.124 | 7,22 |
| F₀ = | 0,1363 | 4K₁ = | 1,5975 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01602 | 0,01580 | 100.000 | 1.580 | 98.657 | 0,98329 | 7.926.911 | 79,27 |
| 1 a 4 | 0,00075 | 0,00298 | 98.420 | 293 | 392.986 | 0,99754 | 7.828.254 | 79,54 |
| 5 a 9 | 0,00016 | 0,00081 | 98.127 | 80 | 490.433 | 0,99915 | 7.435.268 | 75,77 |
| 10 a 14 | 0,00018 | 0,00089 | 98.047 | 87 | 490.017 | 0,99866 | 6.944.834 | 70,83 |
| 15 a 19 | 0,00036 | 0,00180 | 97.960 | 176 | 489.359 | 0,99805 | 6.454.817 | 65,89 |
| 20 a 24 | 0,00042 | 0,00210 | 97.784 | 206 | 488.405 | 0,99775 | 5.965.458 | 61,01 |
| 25 a 29 | 0,00048 | 0,00239 | 97.578 | 234 | 487.307 | 0,99721 | 5.477.053 | 56,13 |
| 30 a 34 | 0,00064 | 0,00319 | 97.345 | 311 | 485.946 | 0,99631 | 4.989.746 | 51,26 |
| 35 a 39 | 0,00084 | 0,00419 | 97.034 | 406 | 484.153 | 0,99482 | 4.503.800 | 46,41 |
| 40 a 44 | 0,00124 | 0,00618 | 96.627 | 597 | 481.644 | 0,99240 | 4.019.647 | 41,60 |
| 45 a 49 | 0,00181 | 0,00903 | 96.030 | 867 | 477.984 | 0,98787 | 3.538.003 | 36,84 |
| 50 a 54 | 0,00308 | 0,01526 | 95.163 | 1.452 | 472.185 | 0,98064 | 3.060.019 | 32,16 |
| 55 a 59 | 0,00476 | 0,02352 | 93.711 | 2.204 | 463.045 | 0,96912 | 2.587.833 | 27,62 |
| 60 a 64 | 0,00784 | 0,03842 | 91.507 | 3.516 | 448.745 | 0,95021 | 2.124.789 | 23,22 |
| 65 a 69 | 0,01272 | 0,06162 | 87.991 | 5.422 | 426.400 | 0,91709 | 1.676.043 | 19,05 |
| 70 a 74 | 0,02230 | 0,10559 | 82.569 | 8.719 | 391.049 | 0,85945 | 1.249.643 | 15,13 |
| 75 a 79 | 0,03947 | 0,17962 | 73.850 | 13.265 | 336.088 | 0,60856 | 858.594 | 11,63 |
| 80 y + | 0,11595 | 1,00000 | 60.585 | 60.585 | 522.506 | | 522.506 | 8,62 |
| F₀ = | 0,1498 | 4K₁ = | 1,6363 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Sucre. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03215 | 0,03137 | 100.000 | 3.137 | 97.571 | 0,96604 | 7.168.001 | 71,68 |
| 1 a 4 | 0,00186 | 0,00739 | 96.863 | 716 | 385.451 | 0,99412 | 7.070.430 | 72,99 |
| 5 a 9 | 0,00042 | 0,00209 | 96.147 | 201 | 480.183 | 0,99744 | 6.684.979 | 69,53 |
| 10 a 14 | 0,00068 | 0,00337 | 95.946 | 324 | 478.954 | 0,99516 | 6.204.796 | 64,67 |
| 15 a 19 | 0,00129 | 0,00644 | 95.623 | 616 | 476.634 | 0,99031 | 5.725.841 | 59,88 |
| 20 a 24 | 0,00266 | 0,01322 | 95.007 | 1.256 | 472.018 | 0,98543 | 5.249.207 | 55,25 |
| 25 a 29 | 0,00323 | 0,01604 | 93.750 | 1.504 | 465.142 | 0,98511 | 4.777.189 | 50,96 |
| 30 a 34 | 0,00274 | 0,01362 | 92.246 | 1.256 | 458.218 | 0,98438 | 4.312.047 | 46,74 |
| 35 a 39 | 0,00359 | 0,01781 | 90.990 | 1.621 | 451.062 | 0,98255 | 3.853.830 | 42,35 |
| 40 a 44 | 0,00344 | 0,01705 | 89.369 | 1.524 | 443.189 | 0,98055 | 3.402.768 | 38,08 |
| 45 a 49 | 0,00447 | 0,02209 | 87.845 | 1.940 | 434.569 | 0,97280 | 2.959.579 | 33,69 |
| 50 a 54 | 0,00668 | 0,03285 | 85.905 | 2.822 | 422.751 | 0,96381 | 2.525.010 | 29,39 |
| 55 a 59 | 0,00814 | 0,03993 | 83.082 | 3.317 | 407.451 | 0,95023 | 2.102.259 | 25,30 |
| 60 a 64 | 0,01254 | 0,06087 | 79.765 | 4.855 | 387.174 | 0,92818 | 1.694.808 | 21,25 |
| 65 a 69 | 0,01760 | 0,08445 | 74.910 | 6.326 | 359.368 | 0,89909 | 1.307.634 | 17,46 |
| 70 a 74 | 0,02556 | 0,12039 | 68.584 | 8.257 | 323.104 | 0,83082 | 948.266 | 13,83 |
| 75 a 79 | 0,04946 | 0,22010 | 60.327 | 13.278 | 268.440 | 0,57061 | 625.162 | 10,36 |
| 80 y + | 0,13189 | 1,00000 | 47.049 | 47.049 | 356.722 | | 356.722 | 7,58 |
| F₀ = | 0,2256 | 4K₁ = | 1,2049 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02453 | 0,02406 | 100.000 | 2.406 | 98.076 | 0,97313 | 7.687.001 | 76,87 |
| 1 a 4 | 0,00186 | 0,00739 | 97.594 | 721 | 388.488 | 0,99472 | 7.588.925 | 77,76 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00139 | 96.873 | 135 | 483.993 | 0,99860 | 7.200.437 | 74,33 |
| 10 a 14 | 0,00032 | 0,00160 | 96.738 | 155 | 483.316 | 0,99800 | 6.716.445 | 69,43 |
| 15 a 19 | 0,00048 | 0,00242 | 96.583 | 234 | 482.352 | 0,99747 | 6.233.128 | 64,54 |
| 20 a 24 | 0,00053 | 0,00266 | 96.349 | 256 | 481.130 | 0,99685 | 5.750.776 | 59,69 |
| 25 a 29 | 0,00074 | 0,00368 | 96.093 | 353 | 479.617 | 0,99597 | 5.269.646 | 54,84 |
| 30 a 34 | 0,00088 | 0,00441 | 95.740 | 422 | 477.684 | 0,99432 | 4.790.030 | 50,03 |
| 35 a 39 | 0,00142 | 0,00706 | 95.317 | 673 | 474.970 | 0,99183 | 4.312.346 | 45,24 |
| 40 a 44 | 0,00188 | 0,00937 | 94.644 | 887 | 471.092 | 0,98858 | 3.837.376 | 40,55 |
| 45 a 49 | 0,00275 | 0,01366 | 93.757 | 1.281 | 465.712 | 0,98277 | 3.366.284 | 35,90 |
| 50 a 54 | 0,00428 | 0,02116 | 92.476 | 1.957 | 457.686 | 0,97550 | 2.900.572 | 31,37 |
| 55 a 59 | 0,00572 | 0,02820 | 90.520 | 2.553 | 446.472 | 0,96109 | 2.442.886 | 26,99 |
| 60 a 64 | 0,01042 | 0,05084 | 87.967 | 4.472 | 429.102 | 0,93782 | 1.996.413 | 22,70 |
| 65 a 69 | 0,01559 | 0,07513 | 83.495 | 6.273 | 402.420 | 0,90506 | 1.567.311 | 18,77 |
| 70 a 74 | 0,02505 | 0,11814 | 77.222 | 9.123 | 364.215 | 0,84729 | 1.164.891 | 15,08 |
| 75 a 79 | 0,04135 | 0,18737 | 68.099 | 12.760 | 308.596 | 0,61458 | 800.675 | 11,76 |
| 80 y + | 0,11246 | 1,00000 | 55.339 | 55.339 | 492.080 | | 492.080 | 8,89 |
| F₀ = | 0,2002 | 4K₁ = | 1,3817 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Sucre. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03136 | 0,03061 | 100.000 | 3.061 | 97.616 | 0,96684 | 7.175.001 | 71,75 |
| 1 a 4 | 0,00182 | 0,00724 | 96.939 | 702 | 385.803 | 0,99425 | 7.077.385 | 73,01 |
| 5 a 9 | 0,00041 | 0,00207 | 96.237 | 199 | 480.637 | 0,99748 | 6.691.583 | 69,53 |
| 10 a 14 | 0,00066 | 0,00332 | 96.038 | 318 | 479.425 | 0,99524 | 6.210.946 | 64,67 |
| 15 a 19 | 0,00127 | 0,00634 | 95.719 | 607 | 477.140 | 0,99049 | 5.731.521 | 59,88 |
| 20 a 24 | 0,00261 | 0,01297 | 95.113 | 1.233 | 472.603 | 0,98572 | 5.254.381 | 55,24 |
| 25 a 29 | 0,00317 | 0,01571 | 93.879 | 1.475 | 465.856 | 0,98541 | 4.781.778 | 50,94 |
| 30 a 34 | 0,00269 | 0,01336 | 92.404 | 1.234 | 459.059 | 0,98468 | 4.315.922 | 46,71 |
| 35 a 39 | 0,00353 | 0,01748 | 91.170 | 1.594 | 452.025 | 0,98284 | 3.856.863 | 42,30 |
| 40 a 44 | 0,00339 | 0,01682 | 89.576 | 1.506 | 444.267 | 0,98077 | 3.404.837 | 38,01 |
| 45 a 49 | 0,00443 | 0,02189 | 88.070 | 1.928 | 435.722 | 0,97299 | 2.960.571 | 33,62 |
| 50 a 54 | 0,00664 | 0,03267 | 86.142 | 2.815 | 423.954 | 0,96383 | 2.524.849 | 29,31 |
| 55 a 59 | 0,00818 | 0,04009 | 83.327 | 3.341 | 408.618 | 0,94996 | 2.100.895 | 25,21 |
| 60 a 64 | 0,01262 | 0,06126 | 79.986 | 4.900 | 388.171 | 0,92749 | 1.692.277 | 21,16 |
| 65 a 69 | 0,01783 | 0,08550 | 75.086 | 6.420 | 360.023 | 0,89757 | 1.304.106 | 17,37 |
| 70 a 74 | 0,02603 | 0,12249 | 68.666 | 8.411 | 323.147 | 0,82860 | 944.082 | 13,75 |
| 75 a 79 | 0,05007 | 0,22251 | 60.256 | 13.408 | 267.760 | 0,56878 | 620.936 | 10,31 |
| 80 y + | 0,13265 | 1,00000 | 46.848 | 46.848 | 353.176 | | 353.176 | 7,54 |
| F₀ = | 0,2211 | 4K₁ = | 1,2177 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02327 | 0,02284 | 100.000 | 2.284 | 98.146 | 0,97463 | 7.714.000 | 77,14 |
| 1 a 4 | 0,00167 | 0,00666 | 97.716 | 650 | 389.169 | 0,99523 | 7.615.854 | 77,94 |
| 5 a 9 | 0,00025 | 0,00127 | 97.066 | 124 | 484.988 | 0,99873 | 7.226.685 | 74,45 |
| 10 a 14 | 0,00029 | 0,00146 | 96.942 | 141 | 484.371 | 0,99818 | 6.741.696 | 69,54 |
| 15 a 19 | 0,00044 | 0,00221 | 96.801 | 214 | 483.490 | 0,99768 | 6.257.325 | 64,64 |
| 20 a 24 | 0,00049 | 0,00244 | 96.587 | 236 | 482.369 | 0,99711 | 5.773.835 | 59,78 |
| 25 a 29 | 0,00068 | 0,00338 | 96.351 | 325 | 480.976 | 0,99629 | 5.291.466 | 54,92 |
| 30 a 34 | 0,00082 | 0,00407 | 96.026 | 391 | 479.192 | 0,99476 | 4.810.490 | 50,10 |
| 35 a 39 | 0,00131 | 0,00651 | 95.635 | 623 | 476.683 | 0,99242 | 4.331.298 | 45,29 |
| 40 a 44 | 0,00176 | 0,00874 | 95.013 | 830 | 473.071 | 0,98926 | 3.854.615 | 40,57 |
| 45 a 49 | 0,00260 | 0,01294 | 94.182 | 1.218 | 467.988 | 0,98362 | 3.381.544 | 35,90 |
| 50 a 54 | 0,00407 | 0,02016 | 92.964 | 1.874 | 460.323 | 0,97642 | 2.913.556 | 31,34 |
| 55 a 59 | 0,00555 | 0,02737 | 91.090 | 2.493 | 449.467 | 0,96233 | 2.453.233 | 26,93 |
| 60 a 64 | 0,01007 | 0,04915 | 88.597 | 4.355 | 432.534 | 0,93908 | 2.003.765 | 22,62 |
| 65 a 69 | 0,01542 | 0,07433 | 84.242 | 6.262 | 406.184 | 0,90509 | 1.571.231 | 18,65 |
| 70 a 74 | 0,02524 | 0,11901 | 77.981 | 9.280 | 367.632 | 0,84479 | 1.165.047 | 14,94 |
| 75 a 79 | 0,04241 | 0,19173 | 68.701 | 13.172 | 310.573 | 0,61053 | 797.415 | 11,61 |
| 80 y + | 0,11406 | 1,00000 | 55.529 | 55.529 | 486.842 | | 486.842 | 8,77 |
| F₀ = | 0,1884 | 4K₁ = | 1,3933 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Sucre. Tabla de mortalidad
2015-2020**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03063 | 0,02991 | 100.000 | 2.991 | 97.655 | 0,96761 | 7.183.002 | 71,83 |
| 1 a 4 | 0,00176 | 0,00702 | 97.009 | 681 | 386.151 | 0,99441 | 7.085.347 | 73,04 |
| 5 a 9 | 0,00041 | 0,00204 | 96.328 | 196 | 481.099 | 0,99753 | 6.699.196 | 69,55 |
| 10 a 14 | 0,00065 | 0,00323 | 96.131 | 311 | 479.911 | 0,99535 | 6.218.097 | 64,68 |
| 15 a 19 | 0,00124 | 0,00618 | 95.821 | 592 | 477.682 | 0,99075 | 5.738.186 | 59,88 |
| 20 a 24 | 0,00253 | 0,01259 | 95.228 | 1.199 | 473.264 | 0,98616 | 5.260.504 | 55,24 |
| 25 a 29 | 0,00307 | 0,01522 | 94.029 | 1.431 | 466.713 | 0,98585 | 4.787.239 | 50,91 |
| 30 a 34 | 0,00261 | 0,01297 | 92.599 | 1.201 | 460.110 | 0,98512 | 4.320.526 | 46,66 |
| 35 a 39 | 0,00342 | 0,01698 | 91.397 | 1.552 | 453.262 | 0,98327 | 3.860.415 | 42,24 |
| 40 a 44 | 0,00332 | 0,01646 | 89.845 | 1.479 | 445.677 | 0,98109 | 3.407.153 | 37,92 |
| 45 a 49 | 0,00437 | 0,02160 | 88.366 | 1.909 | 437.250 | 0,97327 | 2.961.476 | 33,51 |
| 50 a 54 | 0,00658 | 0,03240 | 86.457 | 2.801 | 425.563 | 0,96385 | 2.524.226 | 29,20 |
| 55 a 59 | 0,00823 | 0,04034 | 83.656 | 3.375 | 410.179 | 0,94955 | 2.098.663 | 25,09 |
| 60 a 64 | 0,01275 | 0,06185 | 80.281 | 4.966 | 389.487 | 0,92645 | 1.688.484 | 21,03 |
| 65 a 69 | 0,01817 | 0,08706 | 75.315 | 6.557 | 360.840 | 0,89531 | 1.298.997 | 17,25 |
| 70 a 74 | 0,02673 | 0,12561 | 68.758 | 8.637 | 323.064 | 0,82530 | 938.157 | 13,64 |
| 75 a 79 | 0,05098 | 0,22610 | 60.122 | 13.593 | 266.625 | 0,56653 | 615.093 | 10,23 |
| 80 y + | 0,13352 | 1,00000 | 46.528 | 46.528 | 348.468 | | 348.468 | 7,49 |
| F₀ = | 0,2159 | 4K₁ = | 1,2324 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02220 | 0,02180 | 100.000 | 2.180 | 98.208 | 0,97593 | 7.738.000 | 77,38 |
| 1 a 4 | 0,00150 | 0,00599 | 97.820 | 586 | 389.758 | 0,99568 | 7.639.792 | 78,10 |
| 5 a 9 | 0,00023 | 0,00117 | 97.234 | 113 | 485.857 | 0,99884 | 7.250.034 | 74,56 |
| 10 a 14 | 0,00027 | 0,00133 | 97.120 | 129 | 485.292 | 0,99834 | 6.764.177 | 69,65 |
| 15 a 19 | 0,00040 | 0,00202 | 96.991 | 196 | 484.487 | 0,99787 | 6.278.885 | 64,74 |
| 20 a 24 | 0,00045 | 0,00224 | 96.796 | 217 | 483.457 | 0,99734 | 5.794.398 | 59,86 |
| 25 a 29 | 0,00062 | 0,00311 | 96.579 | 300 | 482.173 | 0,99658 | 5.310.941 | 54,99 |
| 30 a 34 | 0,00075 | 0,00376 | 96.279 | 362 | 480.525 | 0,99516 | 4.828.768 | 50,15 |
| 35 a 39 | 0,00121 | 0,00602 | 95.917 | 577 | 478.200 | 0,99295 | 4.348.243 | 45,33 |
| 40 a 44 | 0,00164 | 0,00817 | 95.340 | 779 | 474.830 | 0,98986 | 3.870.044 | 40,59 |
| 45 a 49 | 0,00247 | 0,01228 | 94.561 | 1.162 | 470.017 | 0,98439 | 3.395.214 | 35,90 |
| 50 a 54 | 0,00389 | 0,01926 | 93.399 | 1.799 | 462.680 | 0,97724 | 2.925.196 | 31,32 |
| 55 a 59 | 0,00539 | 0,02662 | 91.600 | 2.438 | 452.151 | 0,96344 | 2.462.517 | 26,88 |
| 60 a 64 | 0,00975 | 0,04764 | 89.162 | 4.247 | 435.618 | 0,94021 | 2.010.366 | 22,55 |
| 65 a 69 | 0,01526 | 0,07361 | 84.915 | 6.250 | 409.574 | 0,90511 | 1.574.748 | 18,54 |
| 70 a 74 | 0,02542 | 0,11978 | 78.665 | 9.423 | 370.709 | 0,84255 | 1.165.173 | 14,81 |
| 75 a 79 | 0,04337 | 0,19566 | 69.242 | 13.548 | 312.340 | 0,60685 | 794.465 | 11,47 |
| 80 y + | 0,11552 | 1,00000 | 55.694 | 55.694 | 482.124 | | 482.124 | 8,66 |
| F₀ = | 0,1779 | 4K₁ = | 1,4037 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Tolima. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02651 | 0,02594 | 100.000 | 2.594 | 97.862 | 0,97025 | 6.867.916 | 68,68 |
| 1 a 4 | 0,00236 | 0,00940 | 97.406 | 915 | 387.263 | 0,99313 | 6.770.054 | 69,50 |
| 5 a 9 | 0,00055 | 0,00274 | 96.491 | 264 | 481.793 | 0,99733 | 6.382.791 | 66,15 |
| 10 a 14 | 0,00052 | 0,00259 | 96.226 | 249 | 480.509 | 0,99456 | 5.900.999 | 61,32 |
| 15 a 19 | 0,00167 | 0,00830 | 95.977 | 796 | 477.894 | 0,98739 | 5.420.490 | 56,48 |
| 20 a 24 | 0,00342 | 0,01695 | 95.181 | 1.614 | 471.869 | 0,98356 | 4.942.596 | 51,93 |
| 25 a 29 | 0,00321 | 0,01591 | 93.567 | 1.489 | 464.113 | 0,98369 | 4.470.726 | 47,78 |
| 30 a 34 | 0,00337 | 0,01671 | 92.078 | 1.539 | 456.544 | 0,98252 | 4.006.613 | 43,51 |
| 35 a 39 | 0,00368 | 0,01825 | 90.539 | 1.652 | 448.565 | 0,97983 | 3.550.069 | 39,21 |
| 40 a 44 | 0,00448 | 0,02213 | 88.887 | 1.967 | 439.516 | 0,97637 | 3.101.504 | 34,89 |
| 45 a 49 | 0,00510 | 0,02516 | 86.919 | 2.187 | 429.129 | 0,96879 | 2.661.988 | 30,63 |
| 50 a 54 | 0,00763 | 0,03741 | 84.732 | 3.170 | 415.736 | 0,95290 | 2.232.859 | 26,35 |
| 55 a 59 | 0,01177 | 0,05717 | 81.562 | 4.663 | 396.154 | 0,92901 | 1.817.123 | 22,28 |
| 60 a 64 | 0,01790 | 0,08566 | 76.899 | 6.587 | 368.030 | 0,89016 | 1.420.969 | 18,48 |
| 65 a 69 | 0,02925 | 0,13629 | 70.313 | 9.583 | 327.605 | 0,83181 | 1.052.939 | 14,98 |
| 70 a 74 | 0,04571 | 0,20511 | 60.730 | 12.456 | 272.507 | 0,75376 | 725.333 | 11,94 |
| 75 a 79 | 0,07003 | 0,29799 | 48.273 | 14.385 | 205.404 | 0,54640 | 452.826 | 9,38 |
| 80 y + | 0,13697 | 1,00000 | 33.888 | 33.888 | 247.422 | | 247.422 | 7,30 |
| F₀ = | 0,1758 | 4K₁ = | 1,4203 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02022 | 0,01991 | 100.000 | 1.991 | 98.461 | 0,97887 | 7.596.929 | 75,97 |
| 1 a 4 | 0,00105 | 0,00418 | 98.009 | 410 | 390.974 | 0,99646 | 7.498.467 | 76,51 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00119 | 97.599 | 116 | 487.705 | 0,99885 | 7.107.493 | 72,82 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00111 | 97.483 | 108 | 487.145 | 0,99778 | 6.619.788 | 67,91 |
| 15 a 19 | 0,00067 | 0,00333 | 97.375 | 324 | 486.064 | 0,99591 | 6.132.644 | 62,98 |
| 20 a 24 | 0,00097 | 0,00486 | 97.051 | 471 | 484.075 | 0,99549 | 5.646.580 | 58,18 |
| 25 a 29 | 0,00083 | 0,00416 | 96.579 | 402 | 481.892 | 0,99419 | 5.162.504 | 53,45 |
| 30 a 34 | 0,00150 | 0,00747 | 96.177 | 718 | 479.092 | 0,99197 | 4.680.612 | 48,67 |
| 35 a 39 | 0,00173 | 0,00859 | 95.459 | 820 | 475.246 | 0,99009 | 4.201.520 | 44,01 |
| 40 a 44 | 0,00226 | 0,01124 | 94.639 | 1.063 | 470.537 | 0,98769 | 3.726.273 | 39,37 |
| 45 a 49 | 0,00270 | 0,01341 | 93.576 | 1.254 | 464.743 | 0,98255 | 3.255.736 | 34,79 |
| 50 a 54 | 0,00436 | 0,02155 | 92.321 | 1.989 | 456.633 | 0,97644 | 2.790.993 | 30,23 |
| 55 a 59 | 0,00519 | 0,02562 | 90.332 | 2.314 | 445.875 | 0,96031 | 2.334.360 | 25,84 |
| 60 a 64 | 0,01113 | 0,05414 | 88.018 | 4.765 | 428.177 | 0,92978 | 1.888.485 | 21,46 |
| 65 a 69 | 0,01824 | 0,08722 | 83.253 | 7.261 | 398.110 | 0,89339 | 1.460.308 | 17,54 |
| 70 a 74 | 0,02732 | 0,12786 | 75.991 | 9.716 | 355.667 | 0,83569 | 1.062.198 | 13,98 |
| 75 a 79 | 0,04596 | 0,20611 | 66.275 | 13.660 | 297.226 | 0,57932 | 706.531 | 10,66 |
| 80 y + | 0,12855 | 1,00000 | 52.615 | 52.615 | 409.305 | | 409.305 | 7,78 |
| F₀ = | 0,2273 | 4K₁ = | 1,4113 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Tolima. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02341 | 0,02296 | 100.000 | 2.296 | 98.085 | 0,97391 | 6.957.984 | 69,58 |
| 1 a 4 | 0,00197 | 0,00786 | 97.704 | 768 | 388.871 | 0,99411 | 6.859.899 | 70,21 |
| 5 a 9 | 0,00049 | 0,00244 | 96.936 | 237 | 484.090 | 0,99762 | 6.471.028 | 66,76 |
| 10 a 14 | 0,00046 | 0,00231 | 96.700 | 224 | 482.939 | 0,99523 | 5.986.938 | 61,91 |
| 15 a 19 | 0,00145 | 0,00723 | 96.476 | 697 | 480.636 | 0,98917 | 5.503.999 | 57,05 |
| 20 a 24 | 0,00291 | 0,01446 | 95.778 | 1.385 | 475.429 | 0,98595 | 5.023.363 | 52,45 |
| 25 a 29 | 0,00275 | 0,01363 | 94.393 | 1.287 | 468.749 | 0,98593 | 4.547.934 | 48,18 |
| 30 a 34 | 0,00292 | 0,01451 | 93.106 | 1.351 | 462.153 | 0,98464 | 4.079.185 | 43,81 |
| 35 a 39 | 0,00327 | 0,01622 | 91.755 | 1.489 | 455.053 | 0,98177 | 3.617.032 | 39,42 |
| 40 a 44 | 0,00409 | 0,02027 | 90.266 | 1.829 | 446.758 | 0,97777 | 3.161.979 | 35,03 |
| 45 a 49 | 0,00491 | 0,02423 | 88.437 | 2.143 | 436.827 | 0,96975 | 2.715.221 | 30,70 |
| 50 a 54 | 0,00742 | 0,03642 | 86.294 | 3.143 | 423.611 | 0,95385 | 2.278.394 | 26,40 |
| 55 a 59 | 0,01157 | 0,05624 | 83.151 | 4.676 | 404.064 | 0,92973 | 1.854.783 | 22,31 |
| 60 a 64 | 0,01778 | 0,08513 | 78.475 | 6.681 | 375.671 | 0,89090 | 1.450.719 | 18,49 |
| 65 a 69 | 0,02902 | 0,13530 | 71.794 | 9.713 | 334.686 | 0,83264 | 1.075.048 | 14,97 |
| 70 a 74 | 0,04555 | 0,20445 | 62.080 | 12.692 | 278.672 | 0,75416 | 740.362 | 11,93 |
| 75 a 79 | 0,07000 | 0,29787 | 49.388 | 14.711 | 210.162 | 0,54480 | 461.690 | 9,35 |
| 80 y + | 0,13786 | 1,00000 | 34.677 | 34.677 | 251.528 | | 251.528 | 7,25 |
| F₀ = | 0,166 | 4K₁ = | 1,4665 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01776 | 0,01751 | 100.000 | 1.751 | 98.609 | 0,98153 | 7.725.924 | 77,26 |
| 1 a 4 | 0,00085 | 0,00337 | 98.249 | 331 | 392.156 | 0,99709 | 7.627.315 | 77,63 |
| 5 a 9 | 0,00020 | 0,00102 | 97.918 | 100 | 489.338 | 0,99902 | 7.235.158 | 73,89 |
| 10 a 14 | 0,00019 | 0,00094 | 97.818 | 92 | 488.857 | 0,99816 | 6.745.821 | 68,96 |
| 15 a 19 | 0,00055 | 0,00273 | 97.725 | 267 | 487.959 | 0,99667 | 6.256.964 | 64,03 |
| 20 a 24 | 0,00079 | 0,00394 | 97.458 | 384 | 486.332 | 0,99629 | 5.769.005 | 59,19 |
| 25 a 29 | 0,00069 | 0,00347 | 97.074 | 337 | 484.530 | 0,99522 | 5.282.673 | 54,42 |
| 30 a 34 | 0,00122 | 0,00610 | 96.738 | 590 | 482.213 | 0,99335 | 4.798.143 | 49,60 |
| 35 a 39 | 0,00145 | 0,00720 | 96.147 | 692 | 479.006 | 0,99161 | 4.315.930 | 44,89 |
| 40 a 44 | 0,00193 | 0,00959 | 95.455 | 915 | 474.987 | 0,98927 | 3.836.924 | 40,20 |
| 45 a 49 | 0,00239 | 0,01189 | 94.540 | 1.124 | 469.889 | 0,98454 | 3.361.938 | 35,56 |
| 50 a 54 | 0,00385 | 0,01908 | 93.416 | 1.782 | 462.623 | 0,97864 | 2.892.049 | 30,96 |
| 55 a 59 | 0,00479 | 0,02368 | 91.633 | 2.170 | 452.741 | 0,96428 | 2.429.426 | 26,51 |
| 60 a 64 | 0,00985 | 0,04805 | 89.463 | 4.299 | 436.569 | 0,93734 | 1.976.684 | 22,09 |
| 65 a 69 | 0,01623 | 0,07801 | 85.165 | 6.643 | 409.214 | 0,90295 | 1.540.115 | 18,08 |
| 70 a 74 | 0,02501 | 0,11769 | 78.521 | 9.242 | 369.502 | 0,84687 | 1.130.901 | 14,40 |
| 75 a 79 | 0,04279 | 0,19328 | 69.280 | 13.391 | 312.921 | 0,58902 | 761.399 | 10,99 |
| 80 y + | 0,12462 | 1,00000 | 55.889 | 55.889 | 448.478 | | 448.478 | 8,02 |
| F₀ = | 0,2057 | 4K₁ = | 1,4670 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Tolima. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,02137 | 0,02099 | 100.000 | 2.099 | 98.233 | 0,97645 | 7.028.995 | 70,29 |
| 1 a 4 | 0,00166 | 0,00661 | 97.901 | 647 | 389.989 | 0,99491 | 6.930.762 | 70,79 |
| 5 a 9 | 0,00044 | 0,00220 | 97.254 | 214 | 485.737 | 0,99786 | 6.540.773 | 67,25 |
| 10 a 14 | 0,00042 | 0,00209 | 97.041 | 202 | 484.696 | 0,99578 | 6.055.036 | 62,40 |
| 15 a 19 | 0,00128 | 0,00636 | 96.838 | 616 | 482.650 | 0,99061 | 5.570.339 | 57,52 |
| 20 a 24 | 0,00250 | 0,01244 | 96.222 | 1.197 | 478.119 | 0,98789 | 5.087.689 | 52,87 |
| 25 a 29 | 0,00237 | 0,01178 | 95.025 | 1.120 | 472.328 | 0,98775 | 4.609.570 | 48,51 |
| 30 a 34 | 0,00256 | 0,01272 | 93.906 | 1.195 | 466.542 | 0,98636 | 4.137.242 | 44,06 |
| 35 a 39 | 0,00294 | 0,01457 | 92.711 | 1.351 | 460.177 | 0,98336 | 3.670.700 | 39,59 |
| 40 a 44 | 0,00378 | 0,01875 | 91.360 | 1.713 | 452.518 | 0,97891 | 3.210.522 | 35,14 |
| 45 a 49 | 0,00475 | 0,02348 | 89.647 | 2.105 | 442.974 | 0,97053 | 2.758.004 | 30,77 |
| 50 a 54 | 0,00725 | 0,03561 | 87.542 | 3.118 | 429.918 | 0,95463 | 2.315.030 | 26,44 |
| 55 a 59 | 0,01141 | 0,05548 | 84.425 | 4.684 | 410.414 | 0,93032 | 1.885.112 | 22,33 |
| 60 a 64 | 0,01769 | 0,08471 | 79.741 | 6.755 | 381.818 | 0,89150 | 1.474.698 | 18,49 |
| 65 a 69 | 0,02884 | 0,13449 | 72.986 | 9.816 | 340.392 | 0,83331 | 1.092.880 | 14,97 |
| 70 a 74 | 0,04541 | 0,20391 | 63.171 | 12.881 | 283.650 | 0,75448 | 752.488 | 11,91 |
| 75 a 79 | 0,06998 | 0,29778 | 50.290 | 14.975 | 214.010 | 0,54353 | 468.837 | 9,32 |
| 80 y + | 0,13858 | 1,00000 | 35.314 | 35.314 | 254.827 | | 254.827 | 7,22 |
| F₀ = | 0,1583 | 4K₁ = | 1,5029 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01613 | 0,01592 | 100.000 | 1.592 | 98.707 | 0,98336 | 7.833.940 | 78,34 |
| 1 a 4 | 0,00068 | 0,00270 | 98.408 | 266 | 392.972 | 0,99759 | 7.735.233 | 78,60 |
| 5 a 9 | 0,00018 | 0,00088 | 98.142 | 87 | 490.496 | 0,99915 | 7.342.262 | 74,81 |
| 10 a 14 | 0,00016 | 0,00081 | 98.056 | 79 | 490.081 | 0,99848 | 6.851.766 | 69,88 |
| 15 a 19 | 0,00045 | 0,00223 | 97.977 | 218 | 489.337 | 0,99730 | 6.361.685 | 64,93 |
| 20 a 24 | 0,00064 | 0,00318 | 97.758 | 311 | 488.014 | 0,99697 | 5.872.348 | 60,07 |
| 25 a 29 | 0,00058 | 0,00289 | 97.447 | 282 | 486.533 | 0,99607 | 5.384.334 | 55,25 |
| 30 a 34 | 0,00100 | 0,00497 | 97.166 | 483 | 484.623 | 0,99450 | 4.897.801 | 50,41 |
| 35 a 39 | 0,00121 | 0,00604 | 96.683 | 584 | 481.956 | 0,99287 | 4.413.179 | 45,65 |
| 40 a 44 | 0,00165 | 0,00821 | 96.099 | 789 | 478.522 | 0,99059 | 3.931.223 | 40,91 |
| 45 a 49 | 0,00214 | 0,01063 | 95.310 | 1.013 | 474.016 | 0,98619 | 3.452.702 | 36,23 |
| 50 a 54 | 0,00343 | 0,01703 | 94.297 | 1.605 | 467.471 | 0,98047 | 2.978.685 | 31,59 |
| 55 a 59 | 0,00446 | 0,02207 | 92.692 | 2.046 | 458.343 | 0,96759 | 2.511.214 | 27,09 |
| 60 a 64 | 0,00878 | 0,04298 | 90.646 | 3.896 | 443.489 | 0,94365 | 2.052.872 | 22,65 |
| 65 a 69 | 0,01458 | 0,07033 | 86.750 | 6.101 | 418.496 | 0,91093 | 1.609.383 | 18,55 |
| 70 a 74 | 0,02311 | 0,10923 | 80.649 | 8.809 | 381.220 | 0,85621 | 1.190.887 | 14,77 |
| 75 a 79 | 0,04019 | 0,18260 | 71.839 | 13.118 | 326.403 | 0,59687 | 809.667 | 11,27 |
| 80 y + | 0,12151 | 1,00000 | 58.722 | 58.722 | 483.264 | | 483.264 | 8,23 |
| F₀ = | 0,1876 | 4K₁ = | 1,5136 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01948 | 0,01917 | 100.000 | 1.917 | 98.415 | 0,97905 | 6.922.982 | 69,23 |
| 1 a 4 | 0,00124 | 0,00496 | 98.083 | 487 | 391.109 | 0,99587 | 6.824.567 | 69,58 |
| 5 a 9 | 0,00039 | 0,00197 | 97.596 | 192 | 487.501 | 0,99783 | 6.433.458 | 65,92 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00236 | 97.404 | 230 | 486.446 | 0,99163 | 5.945.957 | 61,04 |
| 15 a 19 | 0,00290 | 0,01438 | 97.174 | 1.398 | 482.376 | 0,98138 | 5.459.511 | 56,18 |
| 20 a 24 | 0,00463 | 0,02291 | 95.776 | 2.194 | 473.396 | 0,97637 | 4.977.135 | 51,97 |
| 25 a 29 | 0,00493 | 0,02437 | 93.582 | 2.280 | 462.210 | 0,97646 | 4.503.739 | 48,13 |
| 30 a 34 | 0,00459 | 0,02268 | 91.302 | 2.071 | 451.331 | 0,97845 | 4.041.529 | 44,27 |
| 35 a 39 | 0,00412 | 0,02038 | 89.231 | 1.819 | 441.606 | 0,97883 | 3.590.198 | 40,24 |
| 40 a 44 | 0,00444 | 0,02197 | 87.412 | 1.920 | 432.259 | 0,97705 | 3.148.592 | 36,02 |
| 45 a 49 | 0,00485 | 0,02396 | 85.492 | 2.049 | 422.337 | 0,97076 | 2.716.333 | 31,77 |
| 50 a 54 | 0,00705 | 0,03465 | 83.443 | 2.891 | 409.987 | 0,95870 | 2.293.997 | 27,49 |
| 55 a 59 | 0,00988 | 0,04820 | 80.552 | 3.882 | 393.054 | 0,93832 | 1.884.009 | 23,39 |
| 60 a 64 | 0,01577 | 0,07585 | 76.670 | 5.815 | 368.810 | 0,90426 | 1.490.955 | 19,45 |
| 65 a 69 | 0,02492 | 0,11727 | 70.854 | 8.309 | 333.499 | 0,85379 | 1.122.145 | 15,84 |
| 70 a 74 | 0,03932 | 0,17898 | 62.545 | 11.195 | 284.739 | 0,78576 | 788.647 | 12,61 |
| 75 a 79 | 0,05903 | 0,25719 | 51.350 | 13.207 | 223.735 | 0,55600 | 503.908 | 9,81 |
| 80 y + | 0,13614 | 1,00000 | 38.144 | 38.144 | 280.173 | | 280.173 | 7,35 |
| F₀ = | 0,1731 | 4K₁ = | 1,4852 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01433 | 0,01416 | 100.000 | 1.416 | 98.816 | 0,98470 | 7.840.981 | 78,41 |
| 1 a 4 | 0,00082 | 0,00328 | 98.584 | 323 | 393.534 | 0,99733 | 7.742.165 | 78,53 |
| 5 a 9 | 0,00022 | 0,00108 | 98.261 | 106 | 491.037 | 0,99886 | 7.348.631 | 74,79 |
| 10 a 14 | 0,00024 | 0,00120 | 98.154 | 118 | 490.477 | 0,99804 | 6.857.594 | 69,87 |
| 15 a 19 | 0,00054 | 0,00272 | 98.037 | 266 | 489.517 | 0,99680 | 6.367.117 | 64,95 |
| 20 a 24 | 0,00074 | 0,00369 | 97.770 | 361 | 487.950 | 0,99607 | 5.877.599 | 60,12 |
| 25 a 29 | 0,00084 | 0,00417 | 97.410 | 407 | 486.031 | 0,99564 | 5.389.650 | 55,33 |
| 30 a 34 | 0,00091 | 0,00455 | 97.003 | 442 | 483.910 | 0,99473 | 4.903.618 | 50,55 |
| 35 a 39 | 0,00120 | 0,00599 | 96.561 | 578 | 481.360 | 0,99305 | 4.419.708 | 45,77 |
| 40 a 44 | 0,00159 | 0,00791 | 95.983 | 759 | 478.016 | 0,99053 | 3.938.349 | 41,03 |
| 45 a 49 | 0,00222 | 0,01105 | 95.224 | 1.052 | 473.488 | 0,98525 | 3.460.332 | 36,34 |
| 50 a 54 | 0,00373 | 0,01849 | 94.171 | 1.741 | 466.504 | 0,97741 | 2.986.845 | 31,72 |
| 55 a 59 | 0,00543 | 0,02677 | 92.430 | 2.474 | 455.965 | 0,96594 | 2.520.341 | 27,27 |
| 60 a 64 | 0,00849 | 0,04155 | 89.956 | 3.738 | 440.435 | 0,94467 | 2.064.375 | 22,95 |
| 65 a 69 | 0,01445 | 0,06971 | 86.218 | 6.010 | 416.064 | 0,90992 | 1.623.940 | 18,84 |
| 70 a 74 | 0,02372 | 0,11197 | 80.208 | 8.981 | 378.585 | 0,85792 | 1.207.876 | 15,06 |
| 75 a 79 | 0,03859 | 0,17597 | 71.226 | 12.534 | 324.797 | 0,60834 | 829.291 | 11,64 |
| 80 y + | 0,11634 | 1,00000 | 58.692 | 58.692 | 504.494 | | 504.494 | 8,60 |
| F₀ = | 0,1637 | 4K₁ = | 1,5196 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Valle del Cauca. Tabla de mortalidad 2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01727 | 0,01702 | 100.000 | 1.702 | 98.567 | 0,98170 | 7.094.993 | 70,95 |
| 1 a 4 | 0,00094 | 0,00376 | 98.298 | 369 | 392.285 | 0,99672 | 6.996.426 | 71,18 |
| 5 a 9 | 0,00033 | 0,00165 | 97.929 | 162 | 489.239 | 0,99822 | 6.604.141 | 67,44 |
| 10 a 14 | 0,00038 | 0,00191 | 97.767 | 186 | 488.368 | 0,99377 | 6.114.902 | 62,55 |
| 15 a 19 | 0,00212 | 0,01056 | 97.580 | 1.030 | 485.326 | 0,98639 | 5.626.534 | 57,66 |
| 20 a 24 | 0,00337 | 0,01669 | 96.550 | 1.611 | 478.722 | 0,98280 | 5.141.208 | 53,25 |
| 25 a 29 | 0,00358 | 0,01772 | 94.939 | 1.682 | 470.489 | 0,98270 | 4.662.486 | 49,11 |
| 30 a 34 | 0,00341 | 0,01688 | 93.257 | 1.574 | 462.348 | 0,98359 | 4.191.997 | 44,95 |
| 35 a 39 | 0,00321 | 0,01594 | 91.682 | 1.461 | 454.759 | 0,98291 | 3.729.649 | 40,68 |
| 40 a 44 | 0,00368 | 0,01825 | 90.221 | 1.647 | 446.989 | 0,98002 | 3.274.890 | 36,30 |
| 45 a 49 | 0,00440 | 0,02174 | 88.574 | 1.926 | 438.057 | 0,97307 | 2.827.902 | 31,93 |
| 50 a 54 | 0,00655 | 0,03223 | 86.649 | 2.792 | 426.263 | 0,96055 | 2.389.844 | 27,58 |
| 55 a 59 | 0,00961 | 0,04691 | 83.856 | 3.934 | 409.447 | 0,93972 | 1.963.582 | 23,42 |
| 60 a 64 | 0,01543 | 0,07431 | 79.922 | 5.939 | 384.766 | 0,90550 | 1.554.135 | 19,45 |
| 65 a 69 | 0,02470 | 0,11632 | 73.984 | 8.606 | 348.404 | 0,85408 | 1.169.369 | 15,81 |
| 70 a 74 | 0,03942 | 0,17942 | 65.378 | 11.730 | 297.564 | 0,78307 | 820.965 | 12,56 |
| 75 a 79 | 0,06047 | 0,26265 | 53.648 | 14.091 | 233.012 | 0,55481 | 523.402 | 9,76 |
| 80 y + | 0,13622 | 1,00000 | 39.557 | 39.557 | 290.390 | | 290.390 | 7,34 |
| F₀ = | 0,158 | 4K₁ = | 1,5422 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01266 | 0,01252 | 100.000 | 1.252 | 98.931 | 0,98685 | 7.995.907 | 79,96 |
| 1 a 4 | 0,00052 | 0,00209 | 98.748 | 207 | 394.492 | 0,99814 | 7.896.976 | 79,97 |
| 5 a 9 | 0,00016 | 0,00080 | 98.541 | 79 | 492.508 | 0,99918 | 7.502.484 | 76,14 |
| 10 a 14 | 0,00017 | 0,00083 | 98.462 | 82 | 492.106 | 0,99868 | 7.009.976 | 71,19 |
| 15 a 19 | 0,00036 | 0,00181 | 98.380 | 178 | 491.456 | 0,99788 | 6.517.869 | 66,25 |
| 20 a 24 | 0,00048 | 0,00242 | 98.202 | 238 | 490.416 | 0,99739 | 6.026.413 | 61,37 |
| 25 a 29 | 0,00056 | 0,00279 | 97.964 | 273 | 489.138 | 0,99700 | 5.535.997 | 56,51 |
| 30 a 34 | 0,00064 | 0,00321 | 97.691 | 313 | 487.671 | 0,99617 | 5.046.859 | 51,66 |
| 35 a 39 | 0,00089 | 0,00445 | 97.377 | 433 | 485.805 | 0,99468 | 4.559.188 | 46,82 |
| 40 a 44 | 0,00124 | 0,00619 | 96.945 | 600 | 483.222 | 0,99234 | 4.073.383 | 42,02 |
| 45 a 49 | 0,00184 | 0,00914 | 96.344 | 881 | 479.520 | 0,98793 | 3.590.161 | 37,26 |
| 50 a 54 | 0,00303 | 0,01502 | 95.464 | 1.434 | 473.732 | 0,98132 | 3.110.641 | 32,58 |
| 55 a 59 | 0,00453 | 0,02240 | 94.029 | 2.106 | 464.882 | 0,97120 | 2.636.909 | 28,04 |
| 60 a 64 | 0,00720 | 0,03535 | 91.923 | 3.249 | 451.493 | 0,95274 | 2.172.027 | 23,63 |
| 65 a 69 | 0,01229 | 0,05961 | 88.674 | 5.286 | 430.155 | 0,92119 | 1.720.533 | 19,40 |
| 70 a 74 | 0,02088 | 0,09923 | 83.388 | 8.275 | 396.254 | 0,86979 | 1.290.378 | 15,47 |
| 75 a 79 | 0,03587 | 0,16460 | 75.113 | 12.363 | 344.658 | 0,61453 | 894.124 | 11,90 |
| 80 y + | 0,11420 | 1,00000 | 62.750 | 62.750 | 549.465 | | 549.465 | 8,76 |
| F₀ = | 0,1464 | 4K₁ = | 1,5853 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Valle del Cauca. Tabla de mortalidad
2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01550 | 0,01530 | 100.000 | 1.530 | 98.692 | 0,98385 | 7.243.921 | 72,44 |
| 1 a 4 | 0,00069 | 0,00274 | 98.470 | 269 | 393.231 | 0,99744 | 7.145.230 | 72,56 |
| 5 a 9 | 0,00028 | 0,00139 | 98.201 | 136 | 490.663 | 0,99855 | 6.751.999 | 68,76 |
| 10 a 14 | 0,00030 | 0,00152 | 98.064 | 149 | 489.950 | 0,99558 | 6.261.336 | 63,85 |
| 15 a 19 | 0,00147 | 0,00732 | 97.915 | 717 | 487.784 | 0,99064 | 5.771.387 | 58,94 |
| 20 a 24 | 0,00230 | 0,01142 | 97.198 | 1.110 | 483.217 | 0,98825 | 5.283.602 | 54,36 |
| 25 a 29 | 0,00243 | 0,01209 | 96.088 | 1.161 | 477.539 | 0,98797 | 4.800.385 | 49,96 |
| 30 a 34 | 0,00241 | 0,01197 | 94.927 | 1.136 | 471.795 | 0,98793 | 4.322.847 | 45,54 |
| 35 a 39 | 0,00245 | 0,01218 | 93.791 | 1.142 | 466.100 | 0,98637 | 3.851.052 | 41,06 |
| 40 a 44 | 0,00305 | 0,01511 | 92.649 | 1.400 | 459.745 | 0,98253 | 3.384.952 | 36,54 |
| 45 a 49 | 0,00401 | 0,01986 | 91.249 | 1.812 | 451.715 | 0,97503 | 2.925.207 | 32,06 |
| 50 a 54 | 0,00613 | 0,03018 | 89.437 | 2.699 | 440.438 | 0,96212 | 2.473.492 | 27,66 |
| 55 a 59 | 0,00938 | 0,04582 | 86.738 | 3.975 | 423.754 | 0,94091 | 2.033.054 | 23,44 |
| 60 a 64 | 0,01515 | 0,07300 | 82.763 | 6.042 | 398.713 | 0,90655 | 1.609.301 | 19,44 |
| 65 a 69 | 0,02452 | 0,11552 | 76.722 | 8.863 | 361.452 | 0,85432 | 1.210.588 | 15,78 |
| 70 a 74 | 0,03951 | 0,17979 | 67.859 | 12.200 | 308.795 | 0,78079 | 849.136 | 12,51 |
| 75 a 79 | 0,06170 | 0,26728 | 55.659 | 14.876 | 241.103 | 0,55379 | 540.341 | 9,71 |
| 80 y + | 0,13629 | 1,00000 | 40.782 | 40.782 | 299.238 | | 299.238 | 7,34 |
| F₀ = | 0,1449 | 4K₁ = | 1,5916 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01137 | 0,01126 | 100.000 | 1.126 | 99.024 | 0,98846 | 8.112.981 | 81,13 |
| 1 a 4 | 0,00031 | 0,00124 | 98.874 | 122 | 395.207 | 0,99875 | 8.013.957 | 81,05 |
| 5 a 9 | 0,00012 | 0,00060 | 98.752 | 59 | 493.611 | 0,99942 | 7.618.750 | 77,15 |
| 10 a 14 | 0,00011 | 0,00056 | 98.693 | 56 | 493.324 | 0,99914 | 7.125.139 | 72,20 |
| 15 a 19 | 0,00023 | 0,00116 | 98.637 | 114 | 492.900 | 0,99867 | 6.631.815 | 67,23 |
| 20 a 24 | 0,00030 | 0,00150 | 98.523 | 148 | 492.244 | 0,99835 | 6.138.915 | 62,31 |
| 25 a 29 | 0,00036 | 0,00179 | 98.375 | 176 | 491.434 | 0,99799 | 5.646.671 | 57,40 |
| 30 a 34 | 0,00045 | 0,00223 | 98.199 | 219 | 490.446 | 0,99722 | 5.155.237 | 52,50 |
| 35 a 39 | 0,00067 | 0,00333 | 97.979 | 326 | 489.083 | 0,99586 | 4.664.791 | 47,61 |
| 40 a 44 | 0,00099 | 0,00495 | 97.654 | 483 | 487.060 | 0,99365 | 4.175.709 | 42,76 |
| 45 a 49 | 0,00156 | 0,00776 | 97.170 | 754 | 483.966 | 0,98987 | 3.688.649 | 37,96 |
| 50 a 54 | 0,00252 | 0,01251 | 96.416 | 1.206 | 479.066 | 0,98415 | 3.204.683 | 33,24 |
| 55 a 59 | 0,00388 | 0,01923 | 95.210 | 1.831 | 471.472 | 0,97501 | 2.725.617 | 28,63 |
| 60 a 64 | 0,00627 | 0,03086 | 93.379 | 2.881 | 459.691 | 0,95859 | 2.254.145 | 24,14 |
| 65 a 69 | 0,01074 | 0,05229 | 90.498 | 4.732 | 440.657 | 0,92936 | 1.794.454 | 19,83 |
| 70 a 74 | 0,01885 | 0,09001 | 85.765 | 7.719 | 409.528 | 0,87838 | 1.353.797 | 15,78 |
| 75 a 79 | 0,03392 | 0,15635 | 78.046 | 12.203 | 359.722 | 0,61905 | 944.269 | 12,10 |
| 80 y + | 0,11264 | 1,00000 | 65.843 | 65.843 | 584.546 | | 584.546 | 8,88 |
| F₀ = | 0,1333 | 4K₁ = | 1,6349 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Quindío. Tabla de mortalidad
2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01919 | 0,01888 | 100.000 | 1.888 | 98.382 | 0,97928 | 6.998.992 | 69,99 |
| 1 a 4 | 0,00121 | 0,00482 | 98.112 | 473 | 391.258 | 0,99633 | 6.900.609 | 70,33 |
| 5 a 9 | 0,00029 | 0,00145 | 97.639 | 142 | 487.843 | 0,99870 | 6.509.352 | 66,67 |
| 10 a 14 | 0,00023 | 0,00115 | 97.498 | 112 | 487.207 | 0,99538 | 6.021.509 | 61,76 |
| 15 a 19 | 0,00163 | 0,00810 | 97.385 | 789 | 484.954 | 0,98768 | 5.534.302 | 56,83 |
| 20 a 24 | 0,00334 | 0,01657 | 96.596 | 1.600 | 478.981 | 0,98376 | 5.049.348 | 52,27 |
| 25 a 29 | 0,00321 | 0,01592 | 94.996 | 1.512 | 471.200 | 0,98427 | 4.570.367 | 48,11 |
| 30 a 34 | 0,00313 | 0,01555 | 93.484 | 1.453 | 463.787 | 0,98264 | 4.099.167 | 43,85 |
| 35 a 39 | 0,00388 | 0,01920 | 92.031 | 1.767 | 455.737 | 0,98042 | 3.635.379 | 39,50 |
| 40 a 44 | 0,00403 | 0,01997 | 90.264 | 1.803 | 446.812 | 0,97713 | 3.179.643 | 35,23 |
| 45 a 49 | 0,00523 | 0,02583 | 88.461 | 2.285 | 436.593 | 0,96853 | 2.732.831 | 30,89 |
| 50 a 54 | 0,00759 | 0,03726 | 86.176 | 3.211 | 422.853 | 0,95381 | 2.296.238 | 26,65 |
| 55 a 59 | 0,01141 | 0,05547 | 82.965 | 4.602 | 403.322 | 0,93054 | 1.873.384 | 22,58 |
| 60 a 64 | 0,01760 | 0,08427 | 78.363 | 6.604 | 375.308 | 0,89521 | 1.470.063 | 18,76 |
| 65 a 69 | 0,02717 | 0,12719 | 71.760 | 9.127 | 335.980 | 0,84249 | 1.094.755 | 15,26 |
| 70 a 74 | 0,04254 | 0,19226 | 62.633 | 12.042 | 283.059 | 0,76818 | 758.775 | 12,11 |
| 75 a 79 | 0,06533 | 0,28081 | 50.591 | 14.206 | 217.439 | 0,54292 | 475.716 | 9,40 |
| 80 y + | 0,14087 | 1,00000 | 36.385 | 36.385 | 258.278 | | 258.278 | 7,10 |
| F₀ = | 0,1432 | 4K₁ = | 1,4815 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01475 | 0,01456 | 100.000 | 1.456 | 98.726 | 0,98381 | 7.637.947 | 76,38 |
| 1 a 4 | 0,00104 | 0,00416 | 98.544 | 410 | 393.181 | 0,99690 | 7.539.221 | 76,51 |
| 5 a 9 | 0,00023 | 0,00117 | 98.134 | 115 | 490.380 | 0,99885 | 7.146.040 | 72,82 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00112 | 98.019 | 110 | 489.818 | 0,99789 | 6.655.659 | 67,90 |
| 15 a 19 | 0,00062 | 0,00310 | 97.909 | 304 | 488.785 | 0,99691 | 6.165.841 | 62,98 |
| 20 a 24 | 0,00062 | 0,00307 | 97.605 | 300 | 487.276 | 0,99675 | 5.677.056 | 58,16 |
| 25 a 29 | 0,00069 | 0,00343 | 97.305 | 334 | 485.691 | 0,99581 | 5.189.779 | 53,34 |
| 30 a 34 | 0,00099 | 0,00495 | 96.971 | 480 | 483.656 | 0,99332 | 4.704.088 | 48,51 |
| 35 a 39 | 0,00169 | 0,00842 | 96.491 | 812 | 480.426 | 0,99034 | 4.220.432 | 43,74 |
| 40 a 44 | 0,00219 | 0,01091 | 95.679 | 1.044 | 475.786 | 0,98794 | 3.740.006 | 39,09 |
| 45 a 49 | 0,00266 | 0,01323 | 94.635 | 1.252 | 470.046 | 0,98205 | 3.264.221 | 34,49 |
| 50 a 54 | 0,00460 | 0,02274 | 93.383 | 2.123 | 461.609 | 0,97224 | 2.794.174 | 29,92 |
| 55 a 59 | 0,00669 | 0,03289 | 91.260 | 3.002 | 448.796 | 0,95561 | 2.332.565 | 25,56 |
| 60 a 64 | 0,01158 | 0,05628 | 88.258 | 4.967 | 428.874 | 0,92506 | 1.883.769 | 21,34 |
| 65 a 69 | 0,01988 | 0,09471 | 83.291 | 7.889 | 396.735 | 0,88354 | 1.454.895 | 17,47 |
| 70 a 74 | 0,03022 | 0,14048 | 75.403 | 10.593 | 350.531 | 0,82876 | 1.058.159 | 14,03 |
| 75 a 79 | 0,04618 | 0,20702 | 64.810 | 13.417 | 290.507 | 0,58946 | 707.628 | 10,92 |
| 80 y + | 0,12321 | 1,00000 | 51.393 | 51.393 | 417.121 | | 417.121 | 8,12 |
| F₀ = | 0,1249 | 4K₁ = | 1,5764 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Quindío. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01564 | 0,01543 | 100.000 | 1.543 | 98.665 | 0,98333 | 7.151.913 | 71,52 |
| 1 a 4 | 0,00086 | 0,00344 | 98.457 | 339 | 393.000 | 0,99716 | 7.053.249 | 71,64 |
| 5 a 9 | 0,00026 | 0,00132 | 98.118 | 129 | 490.269 | 0,99879 | 6.660.249 | 67,88 |
| 10 a 14 | 0,00022 | 0,00111 | 97.989 | 109 | 489.674 | 0,99646 | 6.169.980 | 62,97 |
| 15 a 19 | 0,00120 | 0,00597 | 97.880 | 584 | 487.941 | 0,99122 | 5.680.307 | 58,03 |
| 20 a 24 | 0,00234 | 0,01161 | 97.296 | 1.130 | 483.655 | 0,98857 | 5.192.366 | 53,37 |
| 25 a 29 | 0,00226 | 0,01124 | 96.166 | 1.081 | 478.128 | 0,98865 | 4.708.711 | 48,96 |
| 30 a 34 | 0,00230 | 0,01145 | 95.085 | 1.089 | 472.703 | 0,98699 | 4.230.583 | 44,49 |
| 35 a 39 | 0,00294 | 0,01459 | 93.996 | 1.371 | 466.553 | 0,98434 | 3.757.880 | 39,98 |
| 40 a 44 | 0,00338 | 0,01675 | 92.625 | 1.552 | 459.246 | 0,98002 | 3.291.327 | 35,53 |
| 45 a 49 | 0,00471 | 0,02327 | 91.073 | 2.119 | 450.068 | 0,97112 | 2.832.082 | 31,10 |
| 50 a 54 | 0,00705 | 0,03463 | 88.954 | 3.081 | 437.069 | 0,95626 | 2.382.014 | 26,78 |
| 55 a 59 | 0,01092 | 0,05317 | 85.873 | 4.566 | 417.952 | 0,93272 | 1.944.945 | 22,65 |
| 60 a 64 | 0,01714 | 0,08219 | 81.307 | 6.682 | 389.831 | 0,89662 | 1.526.993 | 18,78 |
| 65 a 69 | 0,02700 | 0,12647 | 74.625 | 9.438 | 349.531 | 0,84247 | 1.137.162 | 15,24 |
| 70 a 74 | 0,04274 | 0,19309 | 65.187 | 12.587 | 294.469 | 0,76621 | 787.632 | 12,08 |
| 75 a 79 | 0,06626 | 0,28422 | 52.600 | 14.950 | 225.627 | 0,54249 | 493.162 | 9,38 |
| 80 y + | 0,14073 | 1,00000 | 37.650 | 37.650 | 267.536 | | 267.536 | 7,11 |
| F₀ = | 0,1346 | 4K₁ = | 1,5533 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01218 | 0,01205 | 100.000 | 1.205 | 98.944 | 0,98661 | 7.756.966 | 77,57 |
| 1 a 4 | 0,00086 | 0,00345 | 98.795 | 341 | 394.362 | 0,99739 | 7.658.022 | 77,51 |
| 5 a 9 | 0,00021 | 0,00103 | 98.454 | 101 | 492.018 | 0,99900 | 7.263.660 | 73,78 |
| 10 a 14 | 0,00019 | 0,00097 | 98.353 | 96 | 491.526 | 0,99821 | 6.771.643 | 68,85 |
| 15 a 19 | 0,00052 | 0,00262 | 98.257 | 257 | 490.644 | 0,99737 | 6.280.117 | 63,91 |
| 20 a 24 | 0,00053 | 0,00263 | 98.000 | 258 | 489.356 | 0,99720 | 5.789.473 | 59,08 |
| 25 a 29 | 0,00059 | 0,00297 | 97.742 | 290 | 487.985 | 0,99638 | 5.300.117 | 54,23 |
| 30 a 34 | 0,00085 | 0,00427 | 97.452 | 416 | 486.220 | 0,99426 | 4.812.132 | 49,38 |
| 35 a 39 | 0,00145 | 0,00722 | 97.036 | 701 | 483.429 | 0,99164 | 4.325.912 | 44,58 |
| 40 a 44 | 0,00191 | 0,00952 | 96.336 | 917 | 479.386 | 0,98929 | 3.842.483 | 39,89 |
| 45 a 49 | 0,00240 | 0,01192 | 95.419 | 1.137 | 474.250 | 0,98391 | 3.363.097 | 35,25 |
| 50 a 54 | 0,00410 | 0,02030 | 94.281 | 1.914 | 466.622 | 0,97507 | 2.888.847 | 30,64 |
| 55 a 59 | 0,00602 | 0,02966 | 92.367 | 2.740 | 454.988 | 0,96011 | 2.422.225 | 26,22 |
| 60 a 64 | 0,01035 | 0,05043 | 89.628 | 4.520 | 436.838 | 0,93274 | 1.967.237 | 21,95 |
| 65 a 69 | 0,01775 | 0,08498 | 85.108 | 7.233 | 407.456 | 0,89406 | 1.530.399 | 17,98 |
| 70 a 74 | 0,02754 | 0,12884 | 77.875 | 10.034 | 364.291 | 0,84015 | 1.122.943 | 14,42 |
| 75 a 79 | 0,04333 | 0,19546 | 67.841 | 13.260 | 306.058 | 0,59658 | 758.652 | 11,18 |
| 80 y + | 0,12060 | 1,00000 | 54.582 | 54.582 | 452.594 | | 452.594 | 8,29 |
| F₀ = | 0,1235 | 4K₁ = | 1,5991 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

**Quindío. Tabla de mortalidad
2015-2020**

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01347 | 0,01331 | 100.000 | 1.331 | 98.839 | 0,98596 | 7.278.955 | 72,79 |
| 1 a 4 | 0,00057 | 0,00227 | 98.669 | 224 | 394.142 | 0,99787 | 7.180.116 | 72,77 |
| 5 a 9 | 0,00024 | 0,00121 | 98.445 | 119 | 491.930 | 0,99886 | 6.785.974 | 68,93 |
| 10 a 14 | 0,00021 | 0,00107 | 98.327 | 106 | 491.369 | 0,99738 | 6.294.045 | 64,01 |
| 15 a 19 | 0,00083 | 0,00416 | 98.221 | 409 | 490.083 | 0,99422 | 5.802.676 | 59,08 |
| 20 a 24 | 0,00149 | 0,00740 | 97.812 | 724 | 487.251 | 0,99266 | 5.312.593 | 54,31 |
| 25 a 29 | 0,00146 | 0,00728 | 97.088 | 706 | 483.675 | 0,99238 | 4.825.341 | 49,70 |
| 30 a 34 | 0,00160 | 0,00797 | 96.382 | 768 | 479.988 | 0,99068 | 4.341.666 | 45,05 |
| 35 a 39 | 0,00215 | 0,01067 | 95.613 | 1.020 | 475.517 | 0,98766 | 3.861.677 | 40,39 |
| 40 a 44 | 0,00282 | 0,01402 | 94.593 | 1.326 | 469.651 | 0,98247 | 3.386.161 | 35,80 |
| 45 a 49 | 0,00426 | 0,02109 | 93.267 | 1.967 | 461.417 | 0,97331 | 2.916.510 | 31,27 |
| 50 a 54 | 0,00659 | 0,03240 | 91.300 | 2.958 | 449.103 | 0,95834 | 2.455.093 | 26,89 |
| 55 a 59 | 0,01051 | 0,05122 | 88.341 | 4.525 | 430.395 | 0,93457 | 2.005.989 | 22,71 |
| 60 a 64 | 0,01676 | 0,08042 | 83.816 | 6.740 | 402.232 | 0,89782 | 1.575.594 | 18,80 |
| 65 a 69 | 0,02686 | 0,12586 | 77.076 | 9.701 | 361.130 | 0,84246 | 1.173.362 | 15,22 |
| 70 a 74 | 0,04292 | 0,19379 | 67.376 | 13.057 | 304.237 | 0,76455 | 812.232 | 12,06 |
| 75 a 79 | 0,06705 | 0,28712 | 54.319 | 15.596 | 232.605 | 0,54211 | 507.996 | 9,35 |
| 80 y + | 0,14061 | 1,00000 | 38.723 | 38.723 | 275.391 | | 275.391 | 7,11 |
| F₀ = | 0,1275 | 4K₁ = | 1,6128 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,01068 | 0,01058 | 100.000 | 1.058 | 99.072 | 0,98833 | 7.851.978 | 78,52 |
| 1 a 4 | 0,00072 | 0,00287 | 98.942 | 284 | 395.091 | 0,99778 | 7.752.907 | 78,36 |
| 5 a 9 | 0,00018 | 0,00091 | 98.658 | 90 | 493.065 | 0,99912 | 7.357.816 | 74,58 |
| 10 a 14 | 0,00017 | 0,00085 | 98.568 | 84 | 492.630 | 0,99846 | 6.864.751 | 69,64 |
| 15 a 19 | 0,00045 | 0,00222 | 98.484 | 219 | 491.873 | 0,99775 | 6.372.120 | 64,70 |
| 20 a 24 | 0,00046 | 0,00228 | 98.265 | 224 | 490.766 | 0,99756 | 5.880.247 | 59,84 |
| 25 a 29 | 0,00052 | 0,00259 | 98.041 | 254 | 489.570 | 0,99685 | 5.389.482 | 54,97 |
| 30 a 34 | 0,00074 | 0,00371 | 97.787 | 363 | 488.027 | 0,99502 | 4.899.912 | 50,11 |
| 35 a 39 | 0,00125 | 0,00625 | 97.424 | 609 | 485.598 | 0,99268 | 4.411.885 | 45,29 |
| 40 a 44 | 0,00168 | 0,00839 | 96.815 | 812 | 482.046 | 0,99038 | 3.926.287 | 40,55 |
| 45 a 49 | 0,00218 | 0,01086 | 96.003 | 1.043 | 477.409 | 0,98543 | 3.444.241 | 35,88 |
| 50 a 54 | 0,00370 | 0,01833 | 94.960 | 1.740 | 470.452 | 0,97736 | 2.966.832 | 31,24 |
| 55 a 59 | 0,00548 | 0,02704 | 93.220 | 2.521 | 459.799 | 0,96376 | 2.496.381 | 26,78 |
| 60 a 64 | 0,00935 | 0,04569 | 90.699 | 4.144 | 443.136 | 0,93897 | 2.036.581 | 22,45 |
| 65 a 69 | 0,01604 | 0,07709 | 86.555 | 6.673 | 416.093 | 0,90260 | 1.593.446 | 18,41 |
| 70 a 74 | 0,02540 | 0,11940 | 79.882 | 9.538 | 375.566 | 0,84937 | 1.177.352 | 14,74 |
| 75 a 79 | 0,04103 | 0,18608 | 70.344 | 13.090 | 318.996 | 0,60214 | 801.786 | 11,40 |
| 80 y + | 0,11859 | 1,00000 | 57.254 | 57.254 | 482.790 | | 482.790 | 8,43 |
| F₀ = | 0,1225 | 4K₁ = | 1,6172 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 2005-2010

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05178 | 0,04980 | 100.000 | 4.980 | 96.175 | 0,94613 | 6.402.984 | 64,03 |
| 1 a 4 | 0,00322 | 0,01278 | 95.020 | 1.214 | 376.889 | 0,98866 | 6.306.809 | 66,37 |
| 5 a 9 | 0,00103 | 0,00515 | 93.806 | 483 | 467.700 | 0,99584 | 5.929.920 | 63,21 |
| 10 a 14 | 0,00077 | 0,00383 | 93.322 | 358 | 465.754 | 0,99239 | 5.462.221 | 58,53 |
| 15 a 19 | 0,00236 | 0,01172 | 92.965 | 1.090 | 462.209 | 0,97948 | 4.996.466 | 53,75 |
| 20 a 24 | 0,00612 | 0,03016 | 91.875 | 2.771 | 452.725 | 0,96995 | 4.534.257 | 49,35 |
| 25 a 29 | 0,00607 | 0,02994 | 89.104 | 2.668 | 439.119 | 0,97098 | 4.081.532 | 45,81 |
| 30 a 34 | 0,00567 | 0,02799 | 86.437 | 2.419 | 426.377 | 0,97381 | 3.642.413 | 42,14 |
| 35 a 39 | 0,00489 | 0,02418 | 84.017 | 2.031 | 415.212 | 0,97358 | 3.216.036 | 38,28 |
| 40 a 44 | 0,00587 | 0,02892 | 81.986 | 2.371 | 404.240 | 0,97200 | 2.800.824 | 34,16 |
| 45 a 49 | 0,00546 | 0,02697 | 79.615 | 2.147 | 392.922 | 0,96367 | 2.396.584 | 30,10 |
| 50 a 54 | 0,00957 | 0,04676 | 77.468 | 3.622 | 378.646 | 0,94807 | 2.003.661 | 25,86 |
| 55 a 59 | 0,01189 | 0,05780 | 73.846 | 4.268 | 358.983 | 0,92764 | 1.625.016 | 22,01 |
| 60 a 64 | 0,01862 | 0,08910 | 69.577 | 6.199 | 333.008 | 0,88885 | 1.266.032 | 18,20 |
| 65 a 69 | 0,02942 | 0,13739 | 63.378 | 8.707 | 295.992 | 0,83282 | 933.025 | 14,72 |
| 70 a 74 | 0,04537 | 0,20459 | 54.671 | 11.185 | 246.510 | 0,76219 | 637.032 | 11,65 |
| 75 a 79 | 0,06289 | 0,27174 | 43.486 | 11.817 | 187.886 | 0,51889 | 390.523 | 8,98 |
| 80 y + | 0,15628 | 1,00000 | 31.669 | 31.669 | 202.637 | | 202.637 | 6,40 |
| F₀ = | 0,232 | 4K₁ = | 1,3722 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03806 | 0,03699 | 100.000 | 3.699 | 97.190 | 0,96007 | 7.440.960 | 74,41 |
| 1 a 4 | 0,00234 | 0,00930 | 96.301 | 896 | 382.846 | 0,99211 | 7.343.770 | 76,26 |
| 5 a 9 | 0,00059 | 0,00296 | 95.405 | 282 | 476.250 | 0,99731 | 6.960.924 | 72,96 |
| 10 a 14 | 0,00057 | 0,00283 | 95.123 | 269 | 474.970 | 0,99600 | 6.484.674 | 68,17 |
| 15 a 19 | 0,00106 | 0,00528 | 94.854 | 501 | 473.069 | 0,99473 | 6.009.704 | 63,36 |
| 20 a 24 | 0,00105 | 0,00526 | 94.353 | 496 | 470.575 | 0,99283 | 5.536.636 | 58,68 |
| 25 a 29 | 0,00186 | 0,00925 | 93.857 | 868 | 467.201 | 0,99153 | 5.066.060 | 53,98 |
| 30 a 34 | 0,00153 | 0,00762 | 92.989 | 708 | 463.243 | 0,99192 | 4.598.860 | 49,46 |
| 35 a 39 | 0,00173 | 0,00859 | 92.280 | 793 | 459.500 | 0,98785 | 4.135.616 | 44,82 |
| 40 a 44 | 0,00323 | 0,01604 | 91.488 | 1.467 | 453.917 | 0,98445 | 3.676.117 | 40,18 |
| 45 a 49 | 0,00302 | 0,01501 | 90.021 | 1.351 | 446.860 | 0,98230 | 3.222.199 | 35,79 |
| 50 a 54 | 0,00418 | 0,02067 | 88.669 | 1.833 | 438.949 | 0,97674 | 2.775.339 | 31,30 |
| 55 a 59 | 0,00529 | 0,02613 | 86.837 | 2.269 | 428.738 | 0,96446 | 2.336.390 | 26,91 |
| 60 a 64 | 0,00941 | 0,04600 | 84.568 | 3.890 | 413.502 | 0,94605 | 1.907.652 | 22,56 |
| 65 a 69 | 0,01299 | 0,06298 | 80.678 | 5.081 | 391.193 | 0,91445 | 1.494.150 | 18,52 |
| 70 a 74 | 0,02359 | 0,11164 | 75.596 | 8.440 | 357.727 | 0,85632 | 1.102.957 | 14,59 |
| 75 a 79 | 0,03846 | 0,17544 | 67.157 | 11.782 | 306.330 | 0,58895 | 745.230 | 11,10 |
| 80 y + | 0,12617 | 1,00000 | 55.375 | 55.375 | 438.900 | | 438.900 | 7,93 |
| F₀ = | 0,2404 | 4K₁ = | 1,3677 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad
2010-2015

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,05032 | 0,04842 | 100.000 | 4.842 | 96.231 | 0,94791 | 6.520.936 | 65,21 |
| 1 a 4 | 0,00295 | 0,01171 | 95.158 | 1.114 | 377.722 | 0,98961 | 6.424.705 | 67,52 |
| 5 a 9 | 0,00092 | 0,00459 | 94.044 | 432 | 469.031 | 0,99627 | 6.046.983 | 64,30 |
| 10 a 14 | 0,00069 | 0,00347 | 93.612 | 325 | 467.280 | 0,99324 | 5.577.952 | 59,59 |
| 15 a 19 | 0,00208 | 0,01033 | 93.287 | 964 | 464.122 | 0,98205 | 5.110.672 | 54,78 |
| 20 a 24 | 0,00532 | 0,02629 | 92.323 | 2.427 | 455.791 | 0,97378 | 4.646.550 | 50,33 |
| 25 a 29 | 0,00530 | 0,02614 | 89.896 | 2.350 | 443.840 | 0,97457 | 4.190.759 | 46,62 |
| 30 a 34 | 0,00499 | 0,02463 | 87.546 | 2.156 | 432.554 | 0,97686 | 3.746.919 | 42,80 |
| 35 a 39 | 0,00434 | 0,02149 | 85.390 | 1.835 | 422.543 | 0,97637 | 3.314.365 | 38,81 |
| 40 a 44 | 0,00526 | 0,02599 | 83.554 | 2.172 | 412.559 | 0,97445 | 2.891.822 | 34,61 |
| 45 a 49 | 0,00507 | 0,02505 | 81.382 | 2.039 | 402.019 | 0,96623 | 2.479.263 | 30,46 |
| 50 a 54 | 0,00888 | 0,04347 | 79.344 | 3.449 | 388.441 | 0,95113 | 2.077.244 | 26,18 |
| 55 a 59 | 0,01130 | 0,05499 | 75.895 | 4.173 | 369.457 | 0,93111 | 1.688.803 | 22,25 |
| 60 a 64 | 0,01769 | 0,08484 | 71.721 | 6.085 | 344.004 | 0,89391 | 1.319.346 | 18,40 |
| 65 a 69 | 0,02801 | 0,13124 | 65.637 | 8.614 | 307.509 | 0,83872 | 975.342 | 14,86 |
| 70 a 74 | 0,04394 | 0,19873 | 57.022 | 11.332 | 257.914 | 0,76431 | 667.833 | 11,71 |
| 75 a 79 | 0,06356 | 0,27424 | 45.690 | 12.530 | 197.126 | 0,51911 | 409.919 | 8,97 |
| 80 y + | 0,15583 | 1,00000 | 33.160 | 33.160 | 212.793 | | 212.793 | 6,42 |
| F₀ = | 0,2216 | 4K₁ = | 1,3884 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03667 | 0,03565 | 100.000 | 3.565 | 97.222 | 0,96187 | 7.535.985 | 75,36 |
| 1 a 4 | 0,00202 | 0,00803 | 96.435 | 774 | 383.712 | 0,99318 | 7.438.763 | 77,14 |
| 5 a 9 | 0,00049 | 0,00247 | 95.661 | 236 | 477.655 | 0,99776 | 7.055.051 | 73,75 |
| 10 a 14 | 0,00047 | 0,00235 | 95.425 | 225 | 476.585 | 0,99668 | 6.577.396 | 68,93 |
| 15 a 19 | 0,00088 | 0,00437 | 95.200 | 416 | 475.003 | 0,99561 | 6.100.811 | 64,08 |
| 20 a 24 | 0,00088 | 0,00441 | 94.785 | 418 | 472.920 | 0,99402 | 5.625.807 | 59,35 |
| 25 a 29 | 0,00154 | 0,00768 | 94.367 | 725 | 470.093 | 0,99292 | 5.152.887 | 54,60 |
| 30 a 34 | 0,00129 | 0,00643 | 93.642 | 602 | 466.764 | 0,99315 | 4.682.794 | 50,01 |
| 35 a 39 | 0,00147 | 0,00731 | 93.040 | 680 | 463.568 | 0,98969 | 4.216.029 | 45,31 |
| 40 a 44 | 0,00274 | 0,01359 | 92.360 | 1.255 | 458.787 | 0,98662 | 3.752.461 | 40,63 |
| 45 a 49 | 0,00265 | 0,01314 | 91.105 | 1.198 | 452.649 | 0,98432 | 3.293.674 | 36,15 |
| 50 a 54 | 0,00372 | 0,01846 | 89.907 | 1.659 | 445.553 | 0,97902 | 2.841.024 | 31,60 |
| 55 a 59 | 0,00481 | 0,02377 | 88.248 | 2.098 | 436.204 | 0,96773 | 2.395.471 | 27,14 |
| 60 a 64 | 0,00851 | 0,04170 | 86.150 | 3.593 | 422.127 | 0,94995 | 1.959.267 | 22,74 |
| 65 a 69 | 0,01225 | 0,05950 | 82.557 | 4.912 | 400.998 | 0,91786 | 1.537.140 | 18,62 |
| 70 a 74 | 0,02283 | 0,10823 | 77.645 | 8.404 | 368.059 | 0,85651 | 1.136.142 | 14,63 |
| 75 a 79 | 0,03929 | 0,17887 | 69.242 | 12.385 | 315.246 | 0,58957 | 768.083 | 11,09 |
| 80 y + | 0,12556 | 1,00000 | 56.857 | 56.857 | 452.837 | | 452.837 | 7,96 |
| F₀ = | 0,2208 | 4K₁ = | 1,3811 | | | | | |

Fecha de elaboración: Septiembre de 2007

Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad 2015-2020

| Edades | ${}_n m_x$ | ${}_n q_x$ | l_x | ${}_n d_x$ | ${}_n L_x$ | ${}_5 P_{x,x+4}$ | T_x | e_x^0 |
|------------------------|---------------|-------------------------|---------------|------------|------------|------------------|-----------|---------|
| Hombres | | | | | | | | |
| 0 | 0,04900 | 0,04718 | 100.000 | 4.718 | 96.281 | 0,94952 | 6.633.960 | 66,34 |
| 1 a 4 | 0,00270 | 0,01071 | 95.282 | 1.020 | 378.480 | 0,99051 | 6.537.679 | 68,61 |
| 5 a 9 | 0,00082 | 0,00407 | 94.262 | 384 | 470.254 | 0,99667 | 6.159.199 | 65,34 |
| 10 a 14 | 0,00063 | 0,00313 | 93.878 | 294 | 468.686 | 0,99404 | 5.688.945 | 60,60 |
| 15 a 19 | 0,00181 | 0,00903 | 93.584 | 845 | 465.894 | 0,98446 | 5.220.259 | 55,78 |
| 20 a 24 | 0,00458 | 0,02266 | 92.739 | 2.102 | 458.653 | 0,97737 | 4.754.365 | 51,27 |
| 25 a 29 | 0,00457 | 0,02259 | 90.638 | 2.048 | 448.275 | 0,97793 | 4.295.712 | 47,39 |
| 30 a 34 | 0,00434 | 0,02149 | 88.590 | 1.904 | 438.383 | 0,97970 | 3.847.437 | 43,43 |
| 35 a 39 | 0,00383 | 0,01898 | 86.687 | 1.645 | 429.486 | 0,97899 | 3.409.055 | 39,33 |
| 40 a 44 | 0,00470 | 0,02326 | 85.042 | 1.978 | 420.462 | 0,97675 | 2.979.569 | 35,04 |
| 45 a 49 | 0,00470 | 0,02325 | 83.064 | 1.931 | 410.685 | 0,96862 | 2.559.107 | 30,81 |
| 50 a 54 | 0,00824 | 0,04039 | 81.133 | 3.277 | 397.800 | 0,95399 | 2.148.422 | 26,48 |
| 55 a 59 | 0,01074 | 0,05235 | 77.856 | 4.076 | 379.498 | 0,93435 | 1.750.623 | 22,49 |
| 60 a 64 | 0,01682 | 0,08085 | 73.780 | 5.965 | 354.585 | 0,89866 | 1.371.125 | 18,58 |
| 65 a 69 | 0,02671 | 0,12549 | 67.815 | 8.510 | 318.653 | 0,84425 | 1.016.540 | 14,99 |
| 70 a 74 | 0,04260 | 0,19325 | 59.305 | 11.461 | 269.021 | 0,76627 | 697.887 | 11,77 |
| 75 a 79 | 0,06419 | 0,27658 | 47.845 | 13.233 | 206.142 | 0,51933 | 428.866 | 8,96 |
| 80 y + | 0,15540 | 1,00000 | 34.612 | 34.612 | 222.724 | | 222.724 | 6,43 |
| F₀ = | 0,2118 | 4K₁ = | 1,404 | | | | | |
| Mujeres | | | | | | | | |
| 0 | 0,03540 | 0,03443 | 100.000 | 3.443 | 97.259 | 0,96346 | 7.616.991 | 76,17 |
| 1 a 4 | 0,00175 | 0,00697 | 96.557 | 673 | 384.473 | 0,99407 | 7.519.732 | 77,88 |
| 5 a 9 | 0,00041 | 0,00206 | 95.884 | 197 | 478.876 | 0,99813 | 7.135.259 | 74,42 |
| 10 a 14 | 0,00039 | 0,00196 | 95.686 | 188 | 477.981 | 0,99725 | 6.656.383 | 69,56 |
| 15 a 19 | 0,00072 | 0,00361 | 95.499 | 345 | 476.667 | 0,99635 | 6.178.402 | 64,70 |
| 20 a 24 | 0,00074 | 0,00370 | 95.154 | 352 | 474.925 | 0,99501 | 5.701.735 | 59,92 |
| 25 a 29 | 0,00128 | 0,00638 | 94.802 | 605 | 472.557 | 0,99407 | 5.226.810 | 55,13 |
| 30 a 34 | 0,00109 | 0,00544 | 94.197 | 512 | 469.755 | 0,99418 | 4.754.253 | 50,47 |
| 35 a 39 | 0,00125 | 0,00624 | 93.685 | 585 | 467.019 | 0,99121 | 4.284.498 | 45,73 |
| 40 a 44 | 0,00233 | 0,01156 | 93.100 | 1.077 | 462.914 | 0,98842 | 3.817.479 | 41,00 |
| 45 a 49 | 0,00233 | 0,01160 | 92.023 | 1.067 | 457.553 | 0,98600 | 3.354.564 | 36,45 |
| 50 a 54 | 0,00335 | 0,01662 | 90.956 | 1.512 | 451.150 | 0,98091 | 2.897.011 | 31,85 |
| 55 a 59 | 0,00441 | 0,02182 | 89.444 | 1.951 | 442.536 | 0,97044 | 2.445.861 | 27,35 |
| 60 a 64 | 0,00777 | 0,03814 | 87.492 | 3.337 | 429.454 | 0,95318 | 2.003.325 | 22,90 |
| 65 a 69 | 0,01164 | 0,05660 | 84.156 | 4.764 | 409.346 | 0,92068 | 1.573.871 | 18,70 |
| 70 a 74 | 0,02220 | 0,10540 | 79.392 | 8.368 | 376.877 | 0,85666 | 1.164.525 | 14,67 |
| 75 a 79 | 0,03998 | 0,18172 | 71.024 | 12.906 | 322.854 | 0,59010 | 787.648 | 11,09 |
| 80 y + | 0,12504 | 1,00000 | 58.118 | 58.118 | 464.793 | | 464.793 | 8,00 |
| F₀ = | 0,204 | 4K₁ = | 1,3925 | | | | | |