Estadísticas Vitales (EEVV)

Estadísticas Vitales (EEVV)

Nacimientos en Colombia

Gráfico 1. Número y variación de los nacimientos en Colombia. Total, nacional Il trimestre (2016-2021pr)



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

- Introducción
- Cosas que debería saber sobre esta publicación
- Comparativo II trimestre 2021pr
- Acumulado 2020pr
- Año corrido 2021pr

- Especial: Análisis nacimientos en Colombia
- Especial: Muertes por COVID-19 en Colombia
- Ficha metodológica
- Glosario









INTRODUCCIÓN

La información que suministran las Estadísticas Vitales muestra el comportamiento de los patrones demográficos en el territorio nacional, información fundamental para la planeación, seguimiento y evaluación de las políticas, planes, programas y proyectos orientados al desarrollo económico y social de la población. A escala internacional, esta información permite tanto la comparación entre países, subregiones y regiones, como el análisis de los procesos de transición demográfica y epidemiológica.

COSAS QUE USTED DEBERÍA SABER SOBRE ESTA PUBLICACIÓN

Con el fin de aportar elementos para la interpretación precisa de los resultados, a continuación, se incluyen notas aclaratorias sobre los principales cambios implementados en la operación estadística.

- 1. A partir del 24 de septiembre de 2021, las publicaciones de nacimientos y defunciones se separan. Las cifras se presentan en dos boletines diferentes con el fin de analizar cada fenómeno por aparte y a mayor profundidad. Otro cambio importante a partir de la misma fecha, está en el boletín de nacimientos, que ya no estará en clave del periodo de tiempo, sino de la temática, esto quiere decir que el centro del análisis será el fenómeno de interés y los periodos serán transversales, mencionándose cada uno dependiendo de la relevancia dentro del mismo. De esta forma el boletín siempre presentará la información más relevante para la comprensión de la temática, facilitando su utilización para la toma de decisiones y evitando ser repetitivo.
- 2. En este nuevo boletín de nacimientos, la información se presenta en cuatro (4) capítulos, el primero aborda variables e indicadores relacionados con las características demográficas de los nacimientos en Colombia, un segundo capítulo aborda las características de la madre y el padre del recién nacido, un tercero las características de salud del recién nacido, y un cuarto capitulo aspectos relacionados con la utilización de servicios de salud. Todas las variables e indicadores usados, toman como fuente las variables consignadas en el certificado de nacimiento y no contempla, por ahora, ningún cruce o análisis ampliado con otra fuente de información.
- **3.** Para mayor claridad, los conceptos, términos, indicadores, y variables usadas en la publicación, pueden ser consultados al final del documento, en la sección de GLOSARIO Y REFERENCIAS con su correspondiente cita y referencia en original.
- **4.** En las tablas de este documento, así como en los anexos, usted podrá encontrar la opción indeterminado en la variable sexo, que hace referencia al recién nacido para los cuales la asignación del sexo por parte del personal de salud no fue posible de identificar.







5. Recolección y procedencia de los datos

Las cifras contenidas en esta publicación corresponden a los nacimientos reportados por el personal de salud autorizado para diligenciar los certificados de nacimientos en todo el país, ingresados al aplicativo RUAF-ND del Ministerio de Salud y Protección Social.

6. Periodos de tiempo y fechas de corte de la publicación

En este documento se presentan cifras que corresponden al comportamiento de los nacimientos en el país. A continuación, reportamos los periodos de tiempo que es posible encontrar dentro de la publicación:

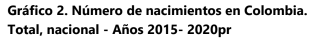
- Datos de II trimestre de 2021pr: Corresponde a los nacimientos ocurridos y reportados por la fuente entre el 1 de abril y el 30 de junio de 2021pr. En los casos en que se compare con el tercer trimestre de los años anteriores, estos serán los periodos publicados en años anteriores y publicados en la página web del DANE.
- Datos de año corrido de 2021pr: Corresponde a los nacimientos ocurridos y reportados por la fuente entre el 1 de enero y el 31 de julio de 2021pr. En los casos en que se compare con año 2020 corresponde al año corrido publicado en la página web del DANE el 23 de diciembre de 2020 y años anteriores son procesados con bases definitivas, estos estarán conformados por los nacimientos ocurridos entre 1 de enero y 31 de octubre de cada año. También es posible encontrar en los análisis las cifras de año corrido 2021pr junto a las de años anteriores completos, esto se hace con el fin de contrastar el avance del 2021pr frente a lo reportado en años anteriores.
- Datos de acumulado 2020pr: Corresponde a los nacimientos ocurridos entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2020pr y reportados por la fuente hasta el 30 de junio de 2021pr. En los casos en que se compare con años anteriores, estos estarán conformados por los nacimientos ocurridos en el mismo periodo de tiempo de cada año.
- En el análisis por semanas: Se adopta el estándar ISO 8601 que indica los parámetros para el intercambio de información y representación de fechas y horas.
- Los años que no incluyen (pr) son aquellos que corresponden con bases de datos definitivas o cerradas. Los pr son años cuya base de datos es preliminar y por ende pueden cambiar entre publicaciones.

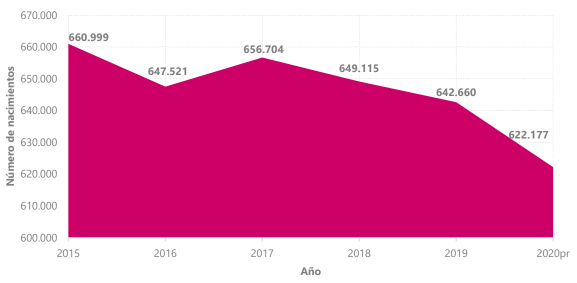


1. CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS DE LOS NACIMIENTOS

1.1. Comportamiento de la serie anual, nacimientos según área de residencia y según país de procedencia de la madre

Desde el año 2015 se observa una caída progresiva en el número total de nacimientos, pasando de 660.999 en el 2015 a 622.177 en el acumulado del año 2020pr, lo cual corresponde a una caída nacional del 5,9% en el número de nacimientos, y reducciones anuales promedio del 1,2%. Entre los valores reportados en año 2019 y los reportados en el 2020pr la caída es de 3,2%.





Fuente: DANE – Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

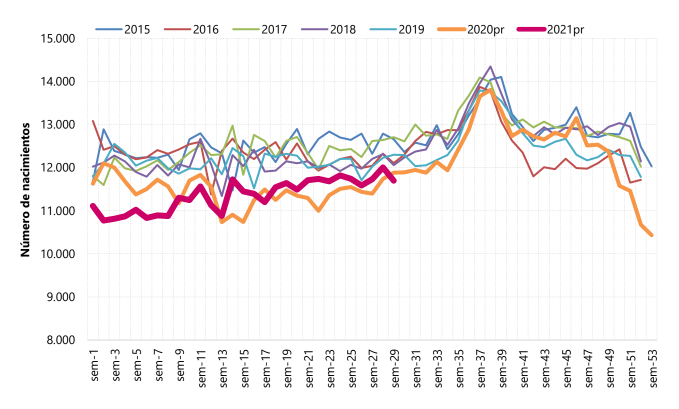
En el seguimiento semanal de nacimientos, se observa cómo en las primeras 12 semanas del año 2021pr, la cantidad de nacidos vivos se ubica por debajo de lo reportado en 2020pr y en años anteriores, en especial en las primeras 8 semanas del año, en donde la brecha es mayor frente a los valores del 2020pr.

En las semanas 13 a 16 del 2020pr se observa una caída pronunciada en los nacimientos que ya no se evidencia en el 2021 pry por lo tanto en estas semanas del 2021 pr hay más nacimientos que en el 2020 pr, no obstante, ese comportamiento se revierte en la semana 16, y ya en la semana 17 de 2021 prel número de nacimientos es nuevamente inferior al reportado en el 2020pr.



Boletín Técnico

Gráfico 3. Número de nacimientos en Colombia, según semana de ocurrencia¹. Total, nacional - Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



Semana de referencia año 2021 según ISO 8601

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

En el seguimiento a la cantidad de nacimientos según el mes de ocurrencia, es posible observar con mayor claridad lo descrito en el seguimiento semanal. En los gráficos 3 y 4 se observa que los nacimientos en los meses de enero, febrero y las dos primeras semanas de marzo de 2021pr están por debajo de las cantidades reportadas en esos mismos meses en el 2020pr.

En el mes de abril se observa una mayor cantidad de nacimientos en el 2021pr que en el mismo mes de 2020pr, comportamiento que se mantiene hasta el mes de julio, en donde caen nuevamente la cantidad de nacimientos ocurridos en el país.

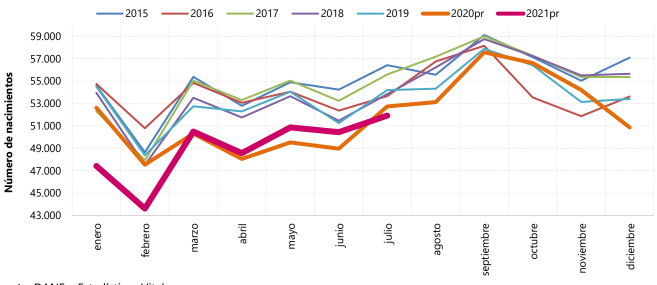
¹ Nota técnica: El número de nacimientos reportados para cada año toma como referencia las fechas que corresponden a cada año según el estándar ISO 8601







Gráfico 4. Número de nacimientos en Colombia, según mes de ocurrencia. Total, nacional - Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

Mes de ocurrencia

En abril y mayo de 2020pr se observaron reducciones de 8,1% y 8,4% en el número de nacimientos reportados frente al mismo periodo de 2019. En enero de 2021pr la reducción frente al mismo mes de 2020pr fue de 9,9%, y en el mes de febrero la reducción fue de 8,2%. Estas reducciones son atípicas y no se evidencian en los análisis realizados en años anteriores.

Tabla 1. Variación interanual en el número de nacimientos según mes de ocurrencia.

Total, nacional - Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr

Mes del año	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Total	-2,0%	1,4%	-1,2%	-1,0%	-3,2%	NA
enero	0,3%	-4,5%	3,1%	1,0%	-3,5%	-9,9%
febrero	4,4%	-5,6%	-0,9%	1,8%	-1,7%	-8,2%
marzo	-1,0%	0,4%	-2,8%	-1,4%	-4,6%	0,4%
abril	0,5%	0,4%	-2,9%	1,1%	-8,1%	1,1%
mayo	-1,5%	1,8%	-2,5%	0,7%	-8,4%	2,7%
junio	-3,5%	1,7%	-3,3%	-0,4%	-4,5%	3,0%
julio	-4,9%	3,6%	-3,2%	0,7%	-2,7%	-1,5%
agosto	2,1%	0,7%	-1,7%	-3,4%	-2,2%	NA
septiembre	-1,6%	1,5%	-0,4%	-1,5%	-0,5%	NA
octubre	-6,3%	7,0%	0,0%	-1,5%	0,4%	NA
noviembre	-5,8%	6,8%	0,2%	-4,3%	2,0%	NA
diciembre	-6,1%	3,3%	0,5%	-4,0%	-4,8%	NA

Fuente: DANE - Estadísticas Vitales.







La reducción observada entre el año 2015 y el 2020pr se explica por disminuciones significativas en los nacimientos de departamentos como Amazonas (-28,5%), Bogotá (-22,8%), Caldas (-18,5%), Caquetá (-16,2%), Santander (-15,3%) y Huila (-14,1%).

Los departamentos que han incrementado el número de nacimientos reportados² entre 2015 y 2020pr son: Guainía (55,2%), La Guajira (40,4%), Vichada (50,8%), Guaviare y Cesár (9,1%). Se destaca el incremento vertiginoso de los nacimientos de madres que tienen residencia en el extranjero, los cuales pasan de 174 en el 2015 a 9.731 en el 2020, con una variación del 5.492,5%.

Tabla 2. Variación interanual en el número de nacimientos según departamento de residencia de la madre. Total, nacional - Años 2015- 2020pr

Departamento de residencia de la madre	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020pr	2015-2020pr
Total nacional	-2,0%	1,4%	-1,2%	-1,0%	-3,2%	-5,9%
Antioquia	-1,2%	2,4%	-2,9%	-2,1%	-1,8%	-5,5%
Atlántico	0,6%	3,1%	0,7%	1,6%	-7,3%	-1,6%
Bogotá	-4,0%	-6,7%	-5,3%	-2,4%	-6,8%	-22,8%
Bolívar	-3,1%	6,9%	-3,3%	-5,2%	-1,6%	-6,6%
Boyacá	-1,3%	-3,0%	-6,1%	-3,9%	0,8%	-12,9%
Caldas	-1,7%	-2,8%	-7,1%	-5,8%	-2,5%	-18,5%
Caquetá	-6,1%	5,0%	-2,8%	-2,4%	-10,4%	-16,2%
Cauca	-0,1%	3,2%	-4,5%	-5,1%	4,1%	-2,7%
Cesar	-0,3%	-1,0%	10,6%	3,0%	-3,1%	9,1%
Córdoba	-1,4%	2,9%	-1,6%	-4,7%	-1,8%	-6,7%
Cundinamarca	-1,0%	0,5%	-2,5%	0,6%	-0,7%	-3,1%
Chocó	-12,6%	7,6%	21,5%	-8,3%	-8,2%	-3,8%
Huila	-0,6%	1,3%	-5,6%	-7,5%	-2,3%	-14,1%
La Guajira	5,0%	10,3%	15,7%	8,3%	-3,3%	40,4%
Magdalena	-2,7%	8,5%	0,9%	4,1%	-3,0%	7,4%
Meta	-6,6%	3,3%	-2,4%	-1,9%	3,9%	-4,1%
Nariño	-1,3%	2,3%	-2,0%	-7,9%	-1,6%	-10,3%
Norte de Santander	0,1%	2,8%	6,6%	4,3%	-6,2%	7,2%
Quindío	-2,5%	0,2%	-4,0%	-5,0%	1,6%	-9,5%
Risaralda	-0,8%	-2,7%	-4,1%	-2,1%	-1,7%	-10,9%
Santander	-3,6%	0,8%	-4,1%	-5,0%	-4,4%	-15,3%
Sucre	-1,1%	7,4%	-0,8%	-3,2%	-5,3%	-3,4%
Tolima	-3,5%	0,5%	-3,1%	-7,1%	0,2%	-12,6%
Valle del Cauca	-2,0%	1,7%	-4,8%	-4,0%	-1,1%	-9,8%
Arauca	2,8%	4,8%	8,7%	-9,4%	-8,9%	-3,4%
Casanare	-8,3%	0,7%	-1,9%	-6,3%	2,2%	-13,2%
Putumayo	-4,5%	5,9%	-2,5%	-1,4%	4,7%	1,8%
San Andrés,	6.00/	2.00/	0.40/	1 70/	1 20/	0.60/
Providencia y Santa	6,0%	-3,0%	-8,4%	-1,7%	-1,3%	-8,6%
Amazonas	-11,3%	9,5%	-4,8%	-14,5%	-9,6%	-28,5%
Guainía	9,3%	26,0%	11,4%	3,4%	-2,2%	55,2%
Guaviare	-0,2%	8,4%	3,6%	-3,1%	0,5%	9,1%
Vaupés	-14,7%	12,3%	14,5%	2,5%	-12,5%	-1,6%
Vichada	-1,7%	-1,2%	25,9%	19,6%	3,1%	50,8%
Extranjeros	99,4%	244,7%	233,4%	190,2%	-15,9%	5492,5%
Sin información	-23,5%	-30,7%	48,6%	-77,9%	-60,9%	-93,2%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

_

² Nota técnica: Diferentes acciones de fortalecimiento ejecutadas por las entidades adscritas al sistema de registro civil y estadísticas vitales (SRCEV), pudieron generar un incremento en el número de nacimientos efectiva y oportunamente reportados en el sistema, mejorando la cobertura en departamentos de la Costa Pacífica, La Guajira, Orinoquía, y la Amazonía Colombiana.





En la tabla 3 se puede observar un incremento en el número de nacimientos de mujeres procedentes de Venezuela y que al momento del parto residían en Colombia, que pasa de 170 en 2017 a 56.973 en 2020pr, lo que da cuenta de un incremento del 33.414%, y si contrastamos los 170 del año 2017 con los 32.938 que se han registrado en lo corrido del año 2021pr, este incremento se sitúa en un 19.275%.

Tabla 3. Número de nacimientos de madres procedentes de Venezuela según país de residencia habitual. Total, nacional - Años 2017- 2021pr

Total nacimientos m	Total nacimientos madres procedentes de Venezuela por residencia habitual										
	2017	2018	2019	2020pr	2021pr*						
Total nacimientos	1.256	9.671	37.254	66.637	37.723						
Residencia habitual en Colombia	170	5.812	25.813	56.973	32.938						
Residencia habitual en Venezuela	1.086	3.859	11.434	9.659	4.784						
Residencia habitual en otro país	0	0	7	5	1						

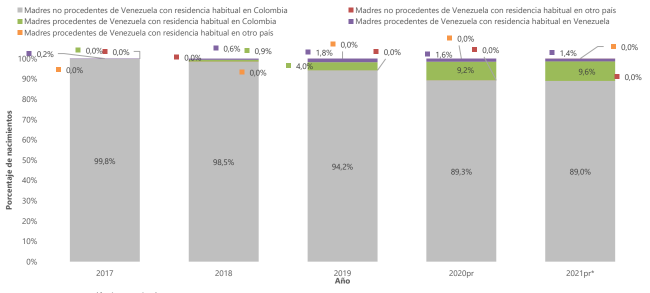
^{*}Corresponde al año corrido 2021pr, ocurrido y reportado entre 1 de enero y 31 de julio de 2021.

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

Frente al total de nacimientos del país, la participación de nacidos vivos de madres procedentes de Venezuela con residencia habitual en Colombia creció del 0,0% en el año 2017 al 9,2% en el año 2020pr, y en lo corrido del 2021pr se sitúa en un 9,6%. Esto denota una creciente demanda de servicios de salud materno infantil de mujeres que proceden de Venezuela y que ahora residen habitualmente en Colombia.

Gráfico 5. Porcentaje de nacimientos según país de procedencia de la madre, y residencia habitual al momento del parto. Total, nacional - Años 2017- 2021pr



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.



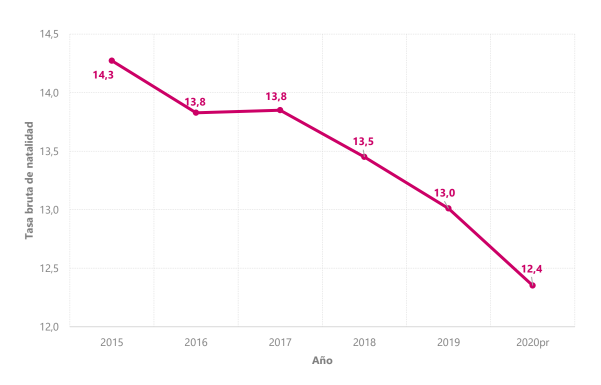


1.2. Tasa de natalidad en Colombia

La tasa de natalidad en Colombia para el año 2020pr se sitúa en 12,4 nacimientos por cada 1.000 habitantes. La disminución en el total de nacimientos da cuenta de una reducción del 13,5% en la tasa bruta de natalidad observada entre 2015 y 2020pr, correspondiente a reducciones anuales promedio de 2,8% en la mencionada tasa.

Las tasas de natalidad en centros poblados y zonas rurales dispersas son inferiores a las reportadas en las cabeceras municipales, está diferencia para el año 2020pr es del 8,6% y se corresponde con 1,1 puntos de la tasa. No obstante, es importante resaltar que esta brecha en la tasa de natalidad se ha reducido en los últimos años, en el año 2015 la brecha era del 29,0% o 3,4 puntos de la tasa. La disminución está dada principalmente por la reducción de los nacimientos en las cabeceras municipales del país, más que en los centros poblados y en las zonas rurales dispersas del país.

Gráfico 6. Tasa bruta de natalidad en Colombia. Total, nacional - Años 2015- 2020pr



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.





Las tasas de natalidad según año y departamento de residencia de la madre dan cuenta de tasas bajas en departamentos como Caldas en donde para el 2020pr nacieron 7,8 niños y niñas por cada 1.000 habitantes, le siguen Quindío, Nariño, Risaralda, Bogotá, Valle del Cauca, Cundinamarca, Antioquia, y Boyacá como departamentos en donde se presentan menos de 11 nacimientos por cada 1.000 habitantes. Los departamentos que para el 2020pr reportan tasas más altas son La Guajira, Guainía, Cesar, Magdalena y Bolívar, todos con más de 15 nacimientos por cada 1.000 habitantes.

Tabla 4. Tasa de natalidad en Colombia según departamento de residencia de la madre. Total, nacional - Años 2015- 2020pr

Tasa de natalidad total según año y						
departamento de residencia de la	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr
madre						
Total nacional	14,3	13,8	13,8	13,5	13,0	12,4
Antioquia	12,4	12,1	12,2	11,6	11,2	10,7
Atlántico	17,0	16,8	17,1	16,7	16,3	14,7
Bogotá	14,1	13,5	12,5	11,8	11,2	10,2
Bolívar	17,9	17,2	18,1	17,2	15,9	15,3
Boyacá	12,9	12,6	12,2	11,3	10,8	10,8
Caldas	9,9	9,7	9,4	8,7	8,1	7,8
Caquetá	18,4	17,2	18,0	17,5	16,9	15,0
Cauca	12,8	12,7	13,0	12,2	11,5	11,9
Cesar	18,6	18,2	17,6	18,9	18,7	17,5
Córdoba	15,2	14,9	15,1	14,7	13,8	13,4
Cundinamarca	14,1	13,4	12,9	11,9	11,4	10,7
Chocó	13,2	11,3	12,0	14,3	13,0	11,8
Huila	18,4	18,1	18,1	16,9	15,5	15,0
La Guajira	19,0	19,5	20,9	23,2	23,9	22,2
Magdalena	17,5	16,8	17,9	17,6	17,7	16,7
Meta	16,1	14,7	15,0	14,4	13,9	14,3
Nariño	11,2	11,0	11,2	10,9	10,1	9,9
Norte de Santander	14,5	14,4	14,5	15,0	14,9	13,5
Quindío	11,4	11,0	11,0	10,4	9,7	9,8
Risaralda	11,8	11,7	11,3	10,7	10,4	10,1
Santander	14,8	14,1	14,0	13,2	12,2	11,5
Sucre	16,8	16,4	17,4	17,0	16,0	14,8
Tolima	13,8	13,3	13,3	12,9	11,9	11,9
Valle del Cauca	11,8	11,5	11,7	11,0	10,5	10,3
Arauca	17,8	17,9	18,3	19,0	16,1	14,0
Casanare	17,6	15,8	15,7	15,0	13,8	13,9
Putumayo	13,7	12,8	13,3	12,7	12,3	12,7
San Andrés, PySC	13,5	14,3	13,9	12,8	12,3	11,9
Amazonas	20,6	17,9	19,3	18,0	15,2	13,5
Guainía	14,0	14,8	18,0	19,3	19,4	18,5
Guaviare	15,0	14,7	15,6	15,7	14,9	14,6
Vaupés	16,4	13,6	14,9	16,6	16,3	13,6
Vichada	10,4	10,0	9,7	11,9	13,8	14,0

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.





La variación porcentual en la tasa de natalidad en el país entre el 2019 y 2020pr, muestran sus reducciones más notorias en departamentos como Vaupés (-16,4%), Arauca (-13,3%), Caquetá (-11,4%) y Amazonas (-11,0%). Y sus crecimientos más representativos en departamentos como Cauca (3,2%), Putumayo (3,1%) y Meta (2,7%).

Al comparar las tasas entre el 2015 y el 2020pr, se observa que Amazonas tiene la reducción más significativa con una variación negativa en la tasa de -34,4%, seguido de Bogotá con una reducción de -27,5%.

Tabla 5. Variación porcentual en la tasa de natalidad según departamento de residencia de la madre Total, nacional - Años 2015- 2020pr

Variación total de la tasa de natalidad	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020pr	2015-2020pr
por año y departamento						•
Total nacional	-3,1%	0,2%	-2,9%	-3,3%	-5,1%	-13,5%
Antioquia	-2,4%	1,0%	-4,5%	-4,3%	-3,7%	-13,2%
Atlántico	-0,8%	1,3%	-2,0%	-2,3%	-10,2%	-13,5%
Bogotá	-4,4%	-7,2%	-6,2%	-4,7%	-8,6%	-27,5%
Bolívar	-4,1%	5,7%	-4,9%	-7,8%	-3,9%	-14,6%
Boyacá	-1,9%	-3,6%	-6,9%	-5,0%	-0,1%	-16,4%
Caldas	-2,0%	-3,2%	-7,7%	-6,8%	-3,5%	-21,2%
Caquetá	-6,4%	4,7%	-3,0%	-3,4%	-11,4%	-18,6%
Cauca	-1,1%	2,2%	-5,5%	-6,0%	3,2%	-7,4%
Cesar	-2,3%	-3,2%	7,1%	-1,2%	-6,3%	-6,2%
Córdoba	-2,4%	1,8%	-2,8%	-6,0%	-2,9%	-11,9%
Cundinamarca	-5,0%	-3,9%	-7,4%	-4,9%	-5,5%	-24,0%
Chocó	-14,1%	5,8%	19,7%	-9,2%	-9,0%	-10,1%
Huila	-1,7%	0,1%	-6,8%	-8,4%	-3,2%	-18,7%
La Guajira	2,5%	7,2%	11,2%	2,9%	-7,1%	16,8%
Magdalena	-4,1%	6,7%	-1,6%	0,5%	-5,6%	-4,5%
Meta	-8,3%	1,6%	-4,0%	-3,1%	2,7%	-11,0%
Nariño	-1,7%	1,9%	-2,5%	-7,8%	-1,5%	-11,4%
Norte de Santander	-1,0%	1,2%	3,4%	-0,6%	-9,3%	-6,7%
Quindío	-3,1%	-0,6%	-5,1%	-6,3%	0,2%	-14,2%
Risaralda	-1,4%	-3,3%	-4,9%	-3,1%	-2,6%	-14,4%
Santander	-4,7%	-0,4%	-5,7%	-7,3%	-6,2%	-22,2%
Sucre	-2,2%	6,1%	-2,6%	-5,7%	-7,3%	-11,7%
Tolima	-3,7%	0,3%	-3,4%	-7,4%	-0,2%	-13,8%
Valle del Cauca	-2,4%	1,3%	-5,7%	-4,7%	-1,7%	-12,5%
Arauca	1,0%	2,2%	3,8%	-15,2%	-13,3%	-21,3%
Casanare	-9,9%	-1,2%	-4,1%	-8,1%	0,7%	-21,0%
Putumayo	-6,3%	3,8%	-4,6%	-2,9%	3,1%	-7,1%
San Andrés, PySC	6,1%	-2,9%	-8,4%	-3,6%	-3,2%	-11,8%
Amazonas	-12,8%	7,6%	-6,6%	-15,8%	-11,0%	-34,4%
Guainía	5,8%	21,9%	7,1%	0,6%	-4,4%	32,7%
Guaviare	-2,0%	6,1%	0,7%	-5,4%	-1,8%	-2,6%
Vaupés	-17,1%	9,3%	11,7%	-2,1%	-16,4%	-17,2%
Vichada	-3,9%	-3,4%	22,7%	16,6%	0,9%	34,0%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.







Si bien las tasas de natalidad en centros poblados y zonas rurales dispersas se han mantenido estables en los últimos 5 años, se puede observar que por ejemplo, en Cundinamarca, esta tasa si ha disminuido pasando de 12,3 nacimientos por 1.000 habitantes en el año 2015 a 11,1 en el 2020pr, situación que se repite en departamentos como Bolívar en donde la tasa se reduce de 12,2 en 2015 a 10,3 en 2020pr, Córdoba que pasa de 12,6 en el 2015 a 10,3 en el 2020pr, o Risaralda en donde la tasa pasó de 12,3 en el 2015 a 11,0 en el 2020pr.

Tabla 6. Tasa de natalidad en Colombia según departamento y área de residencia de la madre. Total, nacional - Años 2015- 2020pr

Tasa de natalidad por		2	1015		2	2016		2	017		2	2018		2	2019		20	20pr
departamento y área de residencia de la madre	Total	Cabecera municipal	Centros poblados y rural disperso	Total	Cabecera municipal	Centros poblados y rural disperso	Total	Cabecera municipal	Centros poblados y rural disperso	Total	Cabecera municipal	Centros poblados y rural disperso	Total	Cabecera municipal	Centros poblados y rural disperso		Cabecera municipal	Centros poblados y rural disperso
Total nacional	14,3	15,1	11,7	13,8	14,6	11,4	13,8	14,4	12,0	13,5	13,9	11,9	13,0	13,2	11,4	12,4	12,4	11,4
Antioquia	12,4	12,4	12,1	12,1	12,2	11,8	12,2	12,2	12,1	11,6	11,6	12,0	11,2	11,0	11,8	10,7	10,4	12,2
Atlántico	17,0	17,5	7,6	16,8	17,3	7,8	17,1	17,5	8,9	16,7	17,2	8,2	16,3	16,8	8,7	14,7	15,1	7,4
Bogotá	14,1	14,2	6,6	13,5	13,5	6,7	12,5	12,6	6,1	11,8	11,8	7,0	11,2	11,2	5,4	10,2	10,3	5,7
Bolívar	17,9	19,8	12,2	17,2	19,1	11,4	18,1	20,0	12,7	17,2	19,3	11,2	15,9	17,6	10,9	15,3	17,0	10,3
Boyacá	12,9	14,0	11,3	12,6	13,7	11,2	12,2	12,8	11,3	11,3	11,9	10,5	10,8	11,1	10,3	10,8	10,9	10,6
Caldas	9,9	9,7	10,3	9,7	9,4	10,5	9,4	9,0	10,4	8,7	8,1	10,2	8,1	7,6	9,5	7,8	7,1	9,8
Caquetá	18,4	20,5	14,6	17,2	19,6	12,9	18,0	20,4	13,7	17,5	19,0	14,7	16,9	18,6	13,7	15,0	15,9	13,2
Cauca	12,8	14,5	11,8	12,7	14,0	11,9	13,0	13,9	12,4	12,2	12,9	11,9	11,5	12,1	11,1	11,9	12,2	11,7
Cesar	18,6	20,5	13,0	18,2	20,0	12,8	17,6	19,0	13,4	18,9	19,9	15,9	18,7	19,8	15,1	17,5	18,7	14,0
Córdoba	15,2	17,6	12,6	14,9	17,4	12,0	15,1	17,8	12,2	14,7	17,3	11,8	13,8	16,5	10,9	13,4	16,3	10,3
Cundinamarca	14,1	15,0	12,3	13,4	13,9	12,2	12,9	13,1	12,5	11,9	12,1	11,6	11,4	11,3	11,4	10,7	10,6	11,1
Chocó	13,2	23,8	4,0	11,3	20,0	3,8	12,0	21,4	4,0	14,3	20,7	9,0	13,0	21,4	6,1	11,8	18,4	6,5
Huila	18,4	18,9	17,7	18,1	18,1	18,0	18,1	17,9	18,5	16,9	16,5	17,5	15,5	15,0	16,1	15,0	14,1	16,2
La Guajira	19,0	25,4	13,4	19,5	26,8	13,1	20,9	27,4	15,2	23,2	30,5	16,9	23,9	31,0	17,3	22,2	26,9	17,7
Magdalena	17,5	18,5	15,4	16,8	18,0	14,0	17,9	19,3	14,8	17,6	19,1	14,3	17,7	19,7	13,2	16,7	18,4	13,1
Meta	16,1	17,4	11,7	14,7	15,6	11,9	15,0	15,6	12,9	14,4	14,6	13,7	13,9	14,4	12,5	14,3	14,8	12,9
Nariño	11,2	14,7	8,5	11,0	14,4	8,4	11,2	14,1	8,9	10,9	14,4	8,3	10,1	12,8	8,0	9,9	12,3	8,1
Norte de Santander	14,5	15,0	12,5	14,4	15,0	11,9	14,5	15,3	11,7	15,0	15,8	12,2	14,9	15,3	13,5	13,5	13,7	13,0
Quindío	11,4	11,9	8,0	11,0	11,5	7,6	11,0	11,4	8,2	10,4	10,8	7,8	9,7	10,0	7,6	9,8	10,0	8,1
Risaralda	11,8	11,7	12,3	11,7	11,3	12,9	11,3	11,1	12,0	10,7	10,4	11,9	10,4	10,1	11,6	10,1	9,9	11,0
Santander	14,8	16,0	11,0	14,1	15,1	11,0	14,0	14,8	11,4	13,2	13,8	11,2	12,2	12,8	10,5	11,5	11,7	10,6
Sucre	16,8	19,6	12,0	16,4	19,7	10,9	17,4	20,5	12,1	17,0	19,6	12,5	16,0	19,0	10,9	14,8	17,0	11,2
Tolima	13,8	14,6	12,3	13,3	14,1	11,6	13,3	13,8	12,3	12,9	13,1	12,4	11,9	12,0	11,7	11,9	11,6	12,5
Valle del Cauca	11,8	12,1	9,7	11,5	11,8	9,9	11,7	11,9	10,4	11,0	11,3	9,1	10,5	10,8	8,6	10,3	10,5	9,1
Arauca	17,8	18,6	16,1	17,9	18,4	17,0	18,3	18,2	18,5	19,0	19,0	19,1	16,1	15,7	17,0	14,0	13,1	15,7
Casanare	17,6	19,5	13,1	15,8	17,3	12,3	15,7	16,8	12,9	15,0	15,8	13,1	13,8	14,6	11,8	13,9	14,1	13,3
Putumayo	13,7	17,8	9,4	12,8	16,9	8,7	13,3	16,6	9,7	12,7	15,6	9,8	12,3	15,2	9,4	12,7	16,2	9,1
San Andrés, PySC	13,5	14,2	11,8	14,3	15,0	12,6	13,9	14,3	13,0	12,8	15,5	5,4	12,3	12,8	11,1	11,9	12,1	11,4
Amazonas	20,6	23,4	17,9	17,9	21,4	14,7	19,3	21,9	16,8	18,0	20,9	15,3	15,2	16,6	13,8	13,5	15,2	11,8
Guainía	14,0	23,6	6,9	14,8	23,3	8,6	18,0	28,8	10,2	19,3	22,8	16,7	19,4	27,4	13,3	18,5	22,6	15,1
Guaviare	15,0	17,1	12,5	14,7	16,8	12,2	15,6	16,6	14,4	15,7	17,3	13,8	14,9	16,3	13,1	14,6	16,1	12,8
Vaupés	16,4	17,8	15,8	13,6	16,5	12,4	14,9	17,6	13,7	16,6	17,2	16,4	16,3	17,3	15,9	13,6	12,0	14,3
Vichada	10,4	24,0	5,9	10,0	22,4	6,0	9,7	23,3	5,3	11,9	22,4	8,5	13,8	18,6	12,3	14,0	25,2	10,3

Fuente: DANE - Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

1.3. Razón de masculinidad y frecuencia de nacimientos según departamento y sexo

Para el año 2020pr se han reportado 622.177 nacimientos de los cuales, el 51,3% correspondió a hombres y el 48,7% a mujeres. Del mismo modo se observa una reducción de 3,2% frente al año 2019, año que presenta proporciones similares por sexo. En lo corrido del año 2021pr se han reportado 343.351 nacimientos con una distribución de 51,2% para hombres y 48,8% para mujeres. Como se puede observar es una distribución que se mantiene constante en el tiempo.

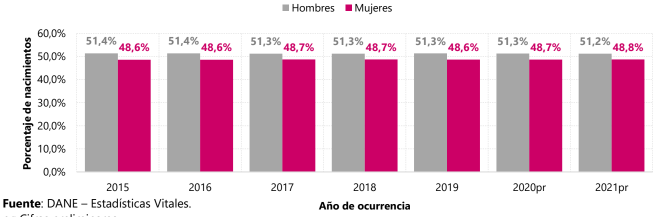






Gráfico 7. Distribución de los nacimientos según sexo.

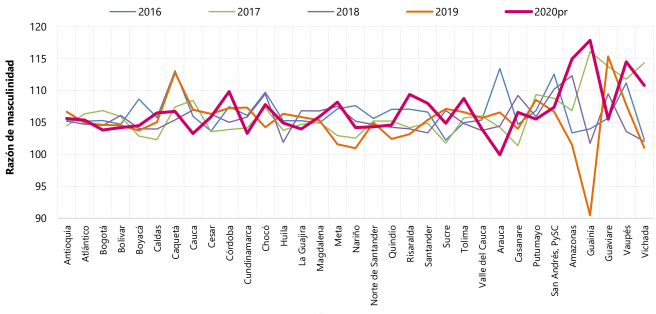
Total, nacional - Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



pr: Cifras preliminares

La razón de masculinidad en el país se ha mantenido estable desde el 2015 y hasta el 2020pr, manteniéndose en un rango de 105 a 106 hombres por cada 100 mujeres. Este rango es el esperado y es congruente con las cifras reportadas internacionalmente y es consistente si se analiza año completo, año corrido o cualquier trimestre del año. No obstante, esta relación ha mostrado tener algunas fluctuaciones puntuales en algunas regiones, es así como en Caquetá durante el 2016 y el 2019 la relación alcanzo a ser de 113 hombres por cada 100 mujeres, y así mismo destaca como en el 2019 en el departamento de Guainía la relación fue inversa y se reportaron 90 hombres por cada 100 mujeres.

Gráfico 8. Razón de masculinidad según departamento y año de ocurrencia. Total, nacional - Años 2015- 2020pr



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

Departamento





1.4. Nacimientos según pertenencia étnica

En el año corrido 2021pr se han reportado un total de 343.351 nacimientos en el territorio nacional, de los cuales 313.088 correspondientes al 91,2% no fueron auto reconocidos como pertenecientes a ningún grupo étnico del país. Un 4,5% correspondieron a nacimientos auto reconocidos como indígenas y un 4,3% a comunidades Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente

Para el año 2020pr, el 20,3% del total de recién nacidos reconocidos por su madre como pertenecientes a la etnia Palenquero de San Basilio ocurrieron en el departamento de Bolívar y un 9,4% en el departamento del Atlántico. A nivel nacional, el 40,2% de los recién nacidos reconocidos por su madre como indígenas nacieron en La Guajira y el 15,7% en el Cauca. De los recién nacidos reconocidos por su madre como Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente, el 30,2% nacieron en el departamento del Valle del Cauca, seguidos del departamento de Nariño con el 20,3%, y del Chocó con el 18,3%. En cuanto a las variaciones interanuales, se observa que, en La Guajira, el número de nacimientos en comunidades indígenas se incrementó en un 5,5% y en el Cauca un 9,9%, entre 2019 y 2020pr.

Tabla 7. Nacimientos según departamento y etnia de recién nacido informado por la madre Total, nacional - Año 2020pr

						AÑO	2020pr*	de 1 de enerc	a 31 de d	iciembre					
Nacimientos según pertenencia étnica -					Totales		•				Por	centaje columna	1		
reportada por la madre del recien nacido y departamento de residencia de la madre - Año 2020	Total	Indígena	Rrom (Gitano)	Raizal del archipielag o de San Andres y Providenci a	Palenquero de San Basilio	Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente	Ninguno	Sin información	% Indígena	% Rrom (Gitano)	% Raizal del archipielago de San Andres y Providencia	% Palenquero de San Basilio	% Negro(a), mulato(a), afrocolombian o(a) o afrodescendie nte	% Ninguno	% Sin informació n
Total nacional	622.177	24.944	58	344	64	23.238	573.529	0	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%
Antioquia	71.740	412	6	5 4	4	1.565	69.749	0	1,7%	10,3%	1,2%	6,3%	6,7%	12,2%	0,0%
Atlántico	39.965	44	3	3	6	1.063	38.846	0	0,2%	5,2%	0,9%	9,4%	4,6%	6,8%	0,0%
Bogotá	79.322	84	5	4	2	248	78.979	0	0,3%	8,6%	1,2%	3,1%	1,1%	13,8%	0,0%
Bolívar	33.326	8	1	3	13	897	32.404	0	0,0%	1,7%	0,9%	20,3%	3,9%	5,6%	0,0%
Boyacá	13.371	127	1	1	1	17	13.224	0	0,5%	1,7%	0,3%	1,6%	0,1%	2,3%	0,0%
Caldas	7.929	447	C	0	0	25	7.457	0	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	1,3%	0,0%
Caquetá	6.142	76	1	1	0	14	6.050	0	0,3%	1,7%	0,3%	0,0%	0,1%	1,1%	0,0%
Cauca	17.711	3.923	1	1	2	1.731	12.053	0	15,7%	1,7%	0,3%	3,1%	7,4%	2,1%	0,0%
Cesar	22.657	560	C) 2	5	236	21.854	0	2,2%	0,0%	0,6%	7,8%	1,0%	3,8%	0,0%
Córdoba	24.543	452	C) 2	2	149	23.938	0	1,8%	0,0%	0,6%	3,1%	0,6%	4,2%	0,0%
Cundinamarca	34.819	28	C) 2	1	89	34.699	0	0,1%	0,0%	0,6%	1,6%	0,4%	6,1%	0,0%
Chocó	6.445	779	2	. 4	5	4.262	1.393	0	3,1%	3,4%	1,2%	7,8%	18,3%	0.2%	0,0%
Huila	16.796	209	0) 1	C	35	16.551	0		0,0%	0.3%	0,0%	0,2%	2,9%	0,0%
La Guajira	21.439	10.039	0	0	2	283	11.115	0	40.2%	0.0%	0.0%	3.1%	1,2%	1.9%	0,0%
Magdalena	23.897	105	8	3 7	0	68	23.709	0	0.4%	13.8%	2.0%	0.0%	0.3%	4,1%	0,0%
Meta	15.210	551	C	0	3	50	14.606	0	2.2%	0.0%	0.0%	4,7%	0.2%	2.5%	0,0%
Nariño	16.171	1.542	5	. 2	5	4.709	9.908	0	6,2%	8,6%	0,6%	7,8%	20,3%	1,7%	0,0%
Norte de Santander	21.934	77	2	0	1	28	21.826	0	0.3%	3,4%	0,0%	1,6%	0,1%	3,8%	0,0%
Ouindío	5.427	21	-				5.384	0		0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0.9%	0,0%
Risaralda	9.743	662			1		8.900	0		0.0%	0.3%	1,6%	0,8%	1,6%	0,0%
Santander	26.195	35	2		1		26.109	0	-,	3,4%	0,3%	1,6%	0,2%	4,6%	0,0%
Sucre	14.063	20	1		1	119	13.922	0	-,	1,7%	0.0%	1,6%	0,5%	2,4%	0,0%
Tolima	15.954	158		-	2		15.751	0	-,	5,2%	0,3%	3,1%	0,2%	2,7%	0,0%
Valle del Cauca	46.686	276	15		4		39.370	0		25.9%	0.9%	6,3%	30,2%	6,9%	0,0%
Arauca	4.113	252					3.845	0		0.0%	0,0%	0,0%	0,1%	0.7%	0,0%
Casanare	6.050	130	1		1	10	5.908	0	.,	1.7%	0,0%	1,6%	0.0%	1.0%	0,0%
Putumayo	4.571	488			1		4.024	0	.,	0.0%	0.0%	1,6%	0,2%	0.7%	0,0%
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	759	400	1		1	172	285	0		1,7%	87,2%	1,6%	0,2%	0,7%	0,0%
Amazonas	1.066	534	Ċ		,		530	0	0,070	0.0%	0.0%	0,0%	0.0%	0.1%	0,0%
Guainía	939	700			0		234	0		0.0%	0.0%	0,0%	0.0%	0.0%	0,0%
Guaviare	1.268	147			0		1.100	0		0,0%	0.0%	0,0%	0,1%	0.2%	0,0%
Vaupés	609	544			0		65	0		0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%	0,0%
Vichada	1.577	933	(-	0		625	0		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Extranjeros	9.731	581			0		9.109	0	-,	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	1,6%	0,0%
Sin información	9.731	186	(0		9.109	0		0,0%	0,3%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.



Estadísticas Vitales (EEVV)

Por su parte, en el 2020pr más del 50% de los nacidos vivos en los departamentos de Vaupés, Guainía, Vichada y Amazonas fueron reconocidos por su madre como indígenas, siendo esta proporción más alta en el Vaupés con un 89,3%. A su vez, para este mismo período el 66,1% de los nacidos vivos en el Chocó, el 29,1% de los nacidos en Nariño y el 22,7% de los nacidos en San Andrés y Providencia fueron reconocidos por su madre como pertenecientes a la etnia Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente.

Tabla 8. -Distribución de los nacimientos según departamento y etnia de recién nacido informado por la madre. Total, nacional - Año 2020pr

- N				Porcentaje fila			
Nacimientos según pertenencia étnica reportada por la madre del recien nacido y departamento de residencia de la madre - Año 2020	% Indígena	% Rrom (Gitano)	% Raizal del archipielago de San Andres y Providencia	% Palenquero de San Basilio	% Negro(a), mulato(a), afrocolombiano (a) o afrodescendien te	% Ninguno	% Sin información
Total nacional	4,0%	0,0%	0,1%	0,0%	-, -	92,2%	0,0%
Antioquia	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	2,2%	97,2%	0,0%
Atlántico	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%	97,2%	0,0%
Bogotá	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	99,6%	0,0%
Bolívar	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%	97,2%	0,0%
Boyacá	0,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	98,9%	0,0%
Caldas	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	94,0%	0,0%
Caquetá	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	98,5%	0,0%
Cauca	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	9,8%	68,1%	0,0%
Cesar	2,5%	0,0%	0,0%	0,0%	1,0%	96,5%	0,0%
Córdoba	1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	97,5%	0,0%
Cundinamarca	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	99,7%	0,0%
Chocó	12,1%	0,0%	0,1%	0,1%	66,1%	21,6%	0,0%
Huila	1,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	98,5%	0,0%
La Guajira	46,8%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%	51,8%	0,0%
Magdalena	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	99,2%	0,0%
Meta	3,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	96,0%	0,0%
Nariño	9,5%	0,0%	0,0%	0,0%	29,1%	61,3%	0,0%
Norte de Santander	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	99,5%	0,0%
Quindío	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	99,2%	0,0%
Risaralda	6,8%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%	91,3%	0,0%
Santander	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	99,7%	0,0%
Sucre	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,8%	99,0%	0,0%
Tolima	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	98,7%	0,0%
Valle del Cauca	0,6%	0,0%		0,0%	15,0%	84,3%	0,0%
Arauca	6,1%	0,0%	0,0%	0,0%		93,5%	0,0%
Casanare	2,1%	0,0%	0,0%	0,0%		97,7%	0,0%
Putumayo	10,7%	0,0%	0.0%	0.0%	1,3%	88,0%	0,0%
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	0,0%	0,1%	39,5%	0,1%		37,5%	0,0%
Amazonas	50,1%	0,0%		0,0%		49,7%	0,0%
Guainía	74,5%	0,0%		0,0%	0,5%	24,9%	0,0%
Guaviare	11,6%	0,0%	0,0%	0,0%		86,8%	0,0%
Vaupés	89,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	10,7%	0,0%
Vichada	59,2%	0,0%	0,0%	0,0%	1,2%	39,6%	0,0%
Extranjeros	6,0%	0,0%		0,0%	0,4%	93,6%	0,0%
Sin información	0,0%	0,0%		0,0%		77,8%	0,0%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.





2. CARACTERÍSTICAS DE LA MADRE Y EL PADRE

2.1. Nacimientos según grupos de edad de la madre

El análisis del número de nacimientos según grupos de edad de la madre por trimestre muestra una tendencia homogénea en su distribución, siendo el grupo de 20 a 24 años el que mayor número de nacimientos concentra en el segundo trimestre de 2021pr, le siguen el grupo de mujeres que se encuentran entre los 25 y 29 años, y en tercer lugar las mujeres entre los 15 y 19 años.

Tabla 9. Número de nacimientos según grupos de edad quinquenal de la madre. Total, nacional – I y II trimestre 2020pr- 2021pr

Grupo de edad de la madre	II trim 2021pr	Proporción	II trim 2020pr	Proporción
Total Nacional	149.054	100%	141.425	100%
De 10-14 Años	1.156	0,8%	946	0,7%
De 15-19 Años	26.405	17,7%	24.846	17,6%
De 20-24 Años	42.807	28,7%	40.704	28,8%
De 25-29 Años	37.230	25,0%	35.243	24,9%
De 30-34 Años	24.620	16,5%	23.608	16,7%
De 35-39 Años	13.039	8,7%	12.491	8,8%
De 40-44 Años	3.530	2,4%	3.348	2,4%
De 45-49 Años	215	0,1%	214	0,2%
De 50-54 Años	30	0,0%	23	0,0%
Sin información	22	0,0%	2	0,0%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

Al comparar el año corrido 2021pr con el mismo periodo de 2020pr, se observa que el año 2021pr presenta un incremento del 9,6% en el número de nacimientos producto de embarazo en el grupo de edad de 10 a 14 años. En el total el incremento es de 0,1%.

Tabla 10. Número de nacimientos según grupos de edad quinquenal de la madre. Total, nacional Año corrido 2021pr – enero a julio 2020pr

Grupo de edad quinquenal de	2021pr	Proporción	2020pr	Proporción
Total Nacional	343.351	100%	342.949	100%
De 10-14 Años	2.573	0,7%	2.347	0,7%
De 15-19 Años	60.324	17,6%	60.699	17,7%
De 20-24 Años	98.967	28,8%	99.130	28,9%
De 25-29 Años	85.722	25,0%	84.992	24,8%
De 30-34 Años	56.943	16,6%	56.823	16,6%
De 35-39 Años	30.101	8,8%	30.560	8,9%
De 40-44 Años	8.092	2,4%	7.796	2,3%
De 45-49 Años	510	0,1%	532	0,2%
De 50-54 Años	74	0,0%	65	0,0%
Sin información	45	0,0%	5	0,0%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.





En el comparativo del segundo trimestre 2020pr versus 2021pr se observa un incremento del 24,1% en el número de nacimientos en madres menores de 14 años en el territorio nacional.

Tabla 11. Número de nacimientos en madres menores de 14 años Total, nacional – Il trimestre 2020pr y 2021pr

	Nacimientos menores de 14 años							
II trimestre	2020pr	2021pr	2020pr- 2021pr					
_	Total	Total	Variación					
Menores de 14 años	195	242	24,1%					

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

En el comparativo del año corrido 2020pr versus 2021pr se observa un incremento del 14,7% en el número de nacimientos en madres menores de 14 años en el territorio nacional.

Tabla 12. Número de nacimientos en menores de 14 años. Total, nacional – Año corrido 2020pr- 2021pr

	Nacimientos menores de 14 años							
Año corrido	2020pr	2021pr	2020pr- 2021pr					
· -	Total	Total	Variación					
Menores de 14 años	489	561	14,7%					

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

2.2. Tasa general y tasas específicas de fecundidad

La tasa general de fecundidad en el país ha bajado desde 53,3 nacimientos por cada 1.000 mujeres hasta los 46,7 nacimientos por cada 1.000 mujeres, lo cual corresponde a una disminución de 6,7 puntos en la tasa, equivalente a una reducción del 12,5% en la tasa general de fecundidad entre el 2015 y el 2020pr.

Gráfico 9. Tasa general de fecundidad en Colombia (tasa no ajustada por cobertura) Total, nacional - Años 2015- 2020pr



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.





La tasa específica de fecundidad por edad (en adelante TEFE), muestra sus mayores valores en las mujeres entre los 20 y 24 años en donde para el 2020pr la tasa se situó en 84,2 nacidos vivos por cada 1.000 mujeres, no obstante, la TEFE en este grupo de edad muestra una reducción de 10 puntos en la tasa desde el 2015 al 2020pr lo que equivale a una reducción del 10,6% en 5 años.

Tabla 13. Tasa específica de fecundidad por grupos de edad (TEFE). Total, nacional - Años 2015- 2020pr

Tasa específica de								D'.
fecundidad por grupos	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	Variacion	Diferencia
de edad (TEFE)							2015-2020pr	2015-2020pr
TGF total	53,3	51,8	52,0	50,6	49,0	46,7	-12,5%	-6,7
De 10-14 años	3,1	2,8	3,0	2,8	2,5	2,2	-28,6%	-0,9
De 15-19 años	66,1	63,6	63,2	60,5	57,9	54,0	-18,2%	-12,0
De 20-24 Años	94,2	92,3	92,2	89,1	86,8	84,2	-10,6%	-10,0
De 25-29 años	81,2	79,3	79,8	78,4	75,7	72,9	-10,2%	-8,3
De 30-34 años	60,1	57,7	57,9	56,5	55,0	52,1	-13,3%	-8,0
De 35-39 años	33,2	32,2	33,3	32,3	31,1	29,4	-11,3%	-3,7
De 40-44 años	8,7	8,4	8,7	8,9	8,6	8,4	-4,3%	-0,4
De 45-49 años	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	-5,3%	0,0
De 50 a 54 años	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-30,8%	0,0

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

Las variaciones en la TEFE muestran que la principal reducción entre el 2019 y 2020pr está en el grupo de edad de 10 a 14 años con un 11,3%, y en el grupo de 50 a 54 años en donde la TEFE se redujo en un 10,4%. De la serie se destaca como entre el 2016 y 2017 las TEFE presentaron reducciones muy pequeñas o inclusive incrementos en la mayoría de los grupos, mientras que las variaciones de 2018 a 2019 y 2019 a 2020pr muestran disminuciones que dan cuenta de una reducción acelerada y sostenida de la fecundidad en todos los grupos de edad.

Tabla 14. Variaciones en la tasa específica de fecundidad por grupos de edad (TEFE). Total, nacional - Años 2015- 2020pr

Variación (%) en la t	asa específi	ca de fecuno	lidad por gr	upos de eda	nd (TEFE)
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020pr
TGF total	-2,8%	0,5%	-2,8%	-3,1%	-4,8%
De 10-14 años	-7,3%	6,8%	-7,3%	-12,3%	-11,3%
De 15-19 años	-3,7%	-0,7%	-4,1%	-4,3%	-6,8%
De 20-24 Años	-2,0%	-0,1%	-3,4%	-2,6%	-3,0%
De 25-29 años	-2,4%	0,6%	-1,8%	-3,4%	-3,7%
De 30-34 años	-3,9%	0,3%	-2,5%	-2,7%	-5,2%
De 35-39 años	-2,9%	3,4%	-3,0%	-3,6%	-5,5%
De 40-44 años	-3,3%	3,4%	1,7%	-3,0%	-3,0%
De 45-49 años	7,1%	-2,3%	-0,1%	-7,2%	-2,3%
De 50 a 54 años	0,7%	-7,9%	-2,1%	-15,0%	-10,4%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

Las tasas de fecundidad en niñas de 10 y 14 se sitúan en los niveles más altos, para 2020pr, en departamentos como: Guaviare, Guainía, Arauca, Caquetá, Vichada, Chocó, Putumayo, Magdalena, Bolívar, Cesar, Cauca y La Guajira, todo con TEFE superiores a 3,0.





Tabla 15. TEFE entre 10 y 14 años según departamento de residencia de la madre. Total, nacional - Años 2015- 2020pr

Tasa específica de fecunidad entre 10 y 14	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr
años, según departamento de residencia de		2010				2020pr
Total nacional	3,1	2,8	3,0	2,8	2,5	2,2
Antioquia	3,7	3,4	3,6	3,2	2,8	2,6
Atlántico	2,9	2,7	2,9	2,7	2,2	1,8
Bogotá	1,4	1,2	1,2	1,1	0,8	0,8
Bolívar	4,4	4,0	4,5	4,1	3,6	3,5
Boyacá	1,7	1,6	1,4	1,5	1,2	1,2
Caldas	2,4	2,1	2,3	2,1	1,6	1,6
Caquetá	7,7	5,9	6,4	5,7	5,7	4,4
Cauca	3,8	3,5	3,3	3,3	2,8	3,1
Cesar	4,6	4,0	4,9	4,3	3,5	3,2
Córdoba	4,6	4,2	4,2	4,2	3,8	2,8
Cundinamarca	1,8	1,9	1,8	1,6	1,2	1,1
Chocó	3,7	3,2	3,3	3,6	3,4	3,7
Huila	3,9	4,3	4,2	3,5	3,0	2,4
La Guajira	4,0	3,7	4,3	4,3	4,6	3,1
Magdalena	4,0	3,9	4,2	4,6	3,9	3,5
Meta	3,9	3,3	3,5	3,0	2,7	1,9
Nariño	2,7	2,8	3,2	2,8	2,4	2,8
Norte de Santander	2,9	2,3	2,6	2,8	2,6	2,2
Quindío	2,3	2,9	2,6	2,6	1,9	1,6
Risaralda	2,9	2,6	3,1	2,8	2,1	1,6
Santander	2,0	2,1	2,0	1,8	1,5	1,2
Sucre	3,3	3,2	3,6	2,5	2,9	2,9
Tolima	2,9	3,1	3,1	3,3	2,3	2,1
Valle del Cauca	2,4	2,2	2,3	2,1	1,8	1,4
Arauca	6,6	6,0	7,5	6,0	4,1	4,5
Casanare	3,7	3,0	3,6	2,9	1,8	2,7
Putumayo	4,7	3,7	5,1	4,0	4,5	3,6
San Andrés, PySC	1,3	1,3	1,4	0,9	0,4	0,4
Amazonas	6,9	3,9	6,3	2,7	4,2	2,0
Guainía	5,6	6,8	6,6	4,8	7,2	4,7
Guaviare	6,2	6,4	6,3	5,5	5,4	4,8
Vaupés	1,8	3,7	1,6	3,2	1,5	1,2
Vichada	4,1	3,2	3,0	3,7	4,1	4,0

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

Las tasas de fecundidad en adolescentes entre 15 y 19 años se sitúan en los niveles más altos en departamentos como Magdalena, La Guajira, Cesar, Guainía, Caquetá, Bolívar, Huila y Sucre, todos con TEFE superiores a 70 nacimientos por cada 1.000 mujeres en este grupo de edad. Los territorios con menores tasas en este grupo de edad son: Bogotá, Valle del Cauca, Caldas, San Andrés y Cundinamarca, todos con tasas inferiores a los 40 nacimientos por cada 1.000 mujeres en este grupo de edad.





Tabla 16. TEFE entre 15 y 19 años según departamento de residencia de la madre. Total, nacional - Años 2015- 2020pr

Tasa específica de fecunidad entre 15 y 19 años,	2015	2016	2017	2010	2010	2020
según departamento de residencia de la madre	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr
Total nacional	66,1	63,6	63,2	60,5	57,9	54,0
Antioquia	61,3	59,4	58,8	55,2	50,9	48,0
Atlántico	74,9	73,1	73,9	73,5	73,4	63,1
Bogotá	48,5	44,9	40,8	37,5	34,4	30,7
Bolívar	86,3	84,1	88,1	82,9	77,1	72,3
Boyacá	58,9	57,3	56,3	50,8	45,3	44,0
Caldas	54,1	51,9	47,9	43,8	39,5	38,3
Caquetá	110,3	100,2	104,9	96,0	92,2	75,3
Cauca	67,9	65,4	66,1	59,6	55,8	56,6
Cesar	89,7	90,3	83,9	89,5	87,6	81,6
Córdoba	80,1	77,6	78,7	77,1	71,6	68,7
Cundinamarca	65,7	60,1	56,3	50,2	45,4	39,5
Chocó	60,2	48,7	53,2	55,5	48,2	52,1
Huila	93,9	95,8	94,5	84,3	74,6	70,9
La Guajira	75,9	78,3	79,2	92,7	95,4	88,4
Magdalena	92,5	92,1	95,9	94,7	96,2	88,8
Meta	73,4	68,3	66,5	63,2	57,4	60,6
Nariño	55,2	54,9	57,4	50,5	49,6	45,4
Norte de Santander	64,4	64,2	63,9	67,8	66,5	60,6
Quindío	57,4	54,4	57,1	50,7	45,0	47,5
Risaralda	60,4	57,2	55,8	52,9	50,7	49,4
Santander	63,3	59,8	57,8	53,5	47,6	44,7
Sucre	84,5	80,8	84,5	82,8	80,0	70,6
Tolima	74,4	72,7	70,4	65,9	59,2	57,9
Valle del Cauca	52,4	49,3	49,1	43,4	39,4	37,5
Arauca	96,1	94,1	95,7	98,3	79,5	61,7
Casanare	77,3	67,2	66,9	62,6	55,5	51,5
Putumayo	71,8	68,0	70,1	63,4	58,2	58,7
San Andrés, PySC	53,2	60,5	57,3	48,8	48,0	39,0
Amazonas	105,9	95,8	104,0	92,8	78,6	64,8
Guainía	73,3	78,4	94,7	102,7	83,2	77,5
Guaviare	105,3	89,0	85,9	81,4	70,9	64,5
Vaupés	98,2	63,8	74,8	65,1	55,7	42,7
Vichada	56,9	54,8	50,0	63,9	65,7	65,9

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

2.3. Nivel educativo de la madre y el padre según departamento y región

En el gráfico 12 se presenta la proporción de nacimientos según el nivel educativo de la madre en la serie acumulada de 2015 a 2020pr y los datos del año corrido 2021pr. En general se puede concluir que en promedio el 58,7% de los nacimientos ocurre en madres que tienen un nivel educativo de bachillerato. Le siguen las madres con preescolar o primaria que en el promedio de la serie alcanzan el





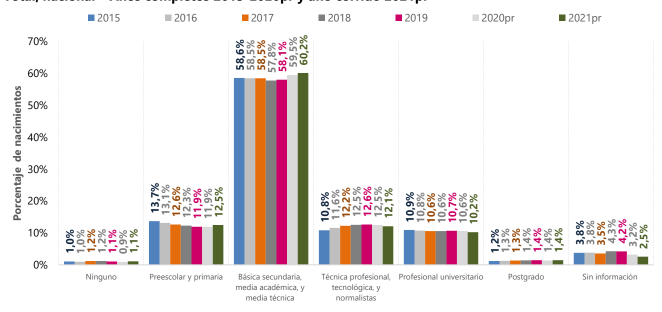


12,6% de los nacimientos, y en tercer lugar aquellas con nivel educativo de técnica profesional, tecnológica y normalistas, que en el promedio alcanzan un 12,1% del total de nacimientos.

En términos generales, se trata de una variable que se comporta de manera estable y no presenta mayores cambios en las proporciones a nivel de trimestre, año corrido o año completo, esto se debe a la buena calidad de los datos del sistema. No obstante, es importante destacar lo que parecería una reducción leve en los nacimientos de preescolar y primaria que pasó del 13,7% en el 2015 al 11,9% en el 2020pr, y un ligero incremento en los nacimientos de mujeres con técnicos profesionales, tecnologías o normalistas, que pasaron del 10,8% en el 2015 al 12,5% en 2020pr.

Los demás niveles educativos parecen no tener cambios significativos en la serie, así las madres con ningún nivel educativo se mantienen cerca del 1% del total de nacimientos en el año, las madres con un pregrado profesional universitario se ubican en promedio en el 10,6% y las madres con postgrado aportan, en promedio, el 1,3% de los nacimientos anuales.

Gráfico 9. Proporción de nacimientos según nivel educativo de la madre. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



Nivel educativo de la madre (Agrupado)

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

En el gráfico 13 se presenta la proporción de nacimientos según el nivel educativo del padre en la serie acumulada de 2015 a 2020pr y los datos del año corrido 2021pr. En general se puede concluir que en promedio el 53,5% de los nacimientos ocurre en padres que tienen un nivel educativo de bachillerato. Le siguen los padres con preescolar o primaria que en el promedio de la serie alcanzan el 14,9% de los





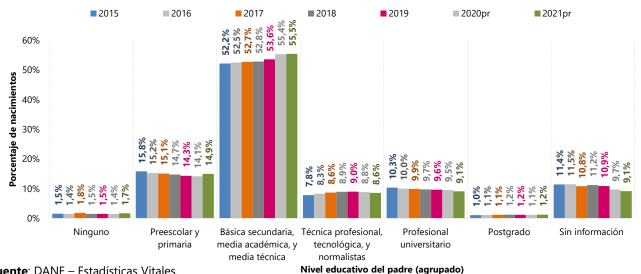


nacimientos, y en tercer lugar aquellos con nivel educativo universitario, que en el promedio alcanzan un 9,7% del total de nacimientos.

El nivel educativo del padre muestra algunos cambios en la serie 2015 a 2020pr, por ejemplo, es claro el incremento de nacimientos con padres que al momento del parto tenían un nivel educativo de Bachillerato, pasando de un 52,2% en el 2015 a un 55,4% en el 2020pr, en el mismo sentido, se observa un crecimiento en la proporción de nacimientos con padres que al momento del parto tenían un nivel educativo técnica profesional, tecnológica y normalistas, que se ha incrementado desde el 7,8% reportado en 2015 hasta el 8,8% reportado en el 2020pr.

En sentido contrario, los nacimientos con padres cuyo nivel educativo es preescolar y primaria disminuyó de un 15,8% en el 2015 a un 14,1% en el 2020pr. También los nacimientos con padres cuyo nivel educativo es profesional universitario parecen disminuir gradualmente desde un 10,3% en 2015 a un 9,5% en 2020pr y un 9,1% en lo corrido del año 2021. Las categorías ninguno y postgrado no parecen tener cambios relevantes en la serie. La categoría sin información muestra una reducción leve, lo que da cuenta de mejoras graduales en la calidad de la información en esta variable.

Gráfico 10. Proporción de nacimientos según nivel educativo del padre. Total, nacional - Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



Fuente: DANE - Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

Al analizar la participación regional por nivel educativo para los años 2010, 2015 y 2020pr, se observa que todas las regiones, excepto la Caribe y Orinoquía y Amazonía disminuyen su participación en los niveles educativos: ninguno, preescolar y primaria. La región Caribe presenta la participación más alta de nacimientos de madres sin ningún nivel educativo en el año 2010 con un 42,7% y para el 2020pr dicha proporción aumenta al 48,7%. A su vez, entre 2010 y 2020pr la participación de nacimientos en







madres que residen en la Orinoquía y Amazonía con este nivel educativo, aumentó al pasar de representar el 4,5% al 7,0%.

En el caso de la formación profesional universitaria y postgrados, Bogotá es la región del país que mayor cantidad de nacimientos aporta en estas categorías para cada uno de los años de comparación. No obstante, se observa una reducción en dicha participación de modo tal, que mientras en 2010 el 30,5% de los nacimientos en madres profesionales tuvo lugar en Bogotá, para 2020pr esta proporción era del 22,5%, cercana a la participación de regiones como la Caribe o la Central que han tenido un incremento en la participación de nacimientos de madres con nivel educativo profesional.

Tabla 17. Número de nacimientos según nivel educativo y región de residencia de la madre. Total, nacional – Años 2010, 2015 y 2020pr

			ı	livel educati	ivo de la ma	dre al mome	nto del parto)	
nivel	orción de nacimientos según educativo de la madre y on de Colombia	Total	Ninguno	Preescolar y primaria	Básica secundaria, media académica, y media técnica	Técnica profesional, tecnológica, y normalistas	Profesional universitario	Postgrado	Sin información
	Total nacional	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Bogotá D.C.	16,9%	2,8%	7,0%	17,8%	23,4%	30,5%	47,2%	5,9%
	Región caribe	23,9%	42,7%	23,8%	23,5%	24,0%	19,7%	9,7%	40,9%
1	Región central	23,3%	25,2%	27,5%	23,1%	20,7%	18,5%	17,6%	20,5%
2010	Región oriental	17,9%	10,0%	19,9%	18,0%	17,4%	17,1%	14,1%	12,8%
	Región orinoquía y amazonía	3,0%	4,5%	4,8%	2,8%	1,8%	1,6%	1,3%	3,5%
	Región Pacífica	14,7%	14,5%	16,7%	14,6%	12,6%	12,5%	10,0%	14,9%
	Sin información	0,2%	0,3%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,0%	1,6%
	Total nacional	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Bogotá D.C.	15,6%	1,9%	6,0%	15,1%	20,6%	26,2%	47,1%	6,5%
	Región caribe	26,7%	44,9%	26,3%	26,3%	26,3%	21,6%	10,0%	49,6%
2015	Región central	22,3%	22,7%	26,3%	23,0%	20,4%	20,3%	15,8%	12,0%
20	Región oriental	17,9%	10,1%	18,9%	18,1%	18,1%	17,6%	17,2%	14,1%
	Región orinoquía y amazonía	3,1%	5,9%	5,2%	2,9%	2,2%	1,9%	1,1%	4,8%
	Región Pacífica	14,3%	14,4%	17,2%	14,6%	12,3%	12,4%	8,8%	12,8%
	Sin información	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%
	Total nacional	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Bogotá D.C.	12,7%	1,0%	4,5%	12,0%	16,5%	22,5%	39,7%	1,8%
_	Región caribe	29,0%	48,7%	28,8%	29,5%	26,6%	22,0%	12,8%	56,2%
2020pr	Región central	21,5%	18,2%	22,4%	21,8%	21,6%	21,5%	17,4%	15,1%
202	Región oriental	17,9%	10,5%	19,6%	17,8%	19,3%	18,7%	18,3%	9,2%
	Región orinoquía y amazonía	3,2%	7,0%	5,5%	3,1%	2,3%	2,1%	1,5%	4,3%
	Región Pacífica	14,0%	12,2%	16,5%	14,1%	13,4%	12,7%	10,2%	11,9%
	Sin información	1,6%	2,4%	2,8%	1,8%	0,3%	0,5%	0,0%	1,4%

Región caribe: Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Sucre y San Andrés

Región central: Antioquia, Caldas, Caquetá, Huila, Quindío, Risaralda y Tolima Región oriental: Boyacá, Cundinamarca, Meta, Norte Santander, Santander

Región orinoquía y amazonía: Amazonas, Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés y Vichada

Región pacífica: Valle del Cauca, Cauca, Chocó y Nariño

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.



2.4. Estado civil de la madre según departamento de residencia de la madre

En el gráfico 14 se presenta la proporción de nacimientos según el estado conyugal de la madre en la serie acumulada de 2015 a 2020pr y los datos del año corrido 2021pr. En el análisis de la serie se observa un crecimiento constante en la cantidad de nacimientos que provienen de madres que no están casadas y llevan dos o más años viviendo con su pareja, cifras que pasan del 47,8% en 2015 a 52,6% en 2020pr y que en el año corrido 2021pr se ubican en el 54,8%. En contraste, los nacimientos de madres casadas o solteras disminuyen progresivamente desde el 2015 hasta la fecha. Los nacimientos en mujeres que no están casadas y llevan menos de 2 años viviendo con su pareja se mantiene estables con una participación promedio de 19,3%, situación que se repite en las separadas/divorciadas con un promedio de 0,3% de los nacimientos y las viudas que participan con un 0,1% de los nacidos vivos.

Gráfico 11. Proporción de nacimientos según estado conyugal de la madre. Total, nacional - Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



pr: Cifras preliminares

En el análisis comparativo del II trimestre de 2021 y del año corrido 2021pr, se observan distribuciones similares a las reportadas en los años acumulados, lo cual da cuenta de la estabilidad y calidad de la variable. En el II trimestre de 2021pr los nacimientos de madres que no están casadas y llevan dos o más años viviendo con su pareja tuvieron un incremento del 10,1%, frente al mismo periodo del 2020pr. De otro lado, las reducciones más importantes se dan en las mujeres casadas.

Tabla 18. Número de nacimientos según estado conyugal de la madre.

Total, nacional – II trimestre y año corrido 2020pr- 2021pr

		•	•							
Nacimientos según estado civil de la madre, comparativo		II trimestre 2020pr		II trimestre 2021pr		Ene a jul de 2020pr		Ene a jul de 2021pr		
trimestral y año corrido	Total	Porcentaje	Total	Porcentaje	Variación	Total	Porcentaje	Total	Porcentaje	Variación
Total	141.425	100,0%	149.054	100,0%	5,4%	342.949	100,0%	343.351	100,0%	0,1%
No está casada y lleva dos o más años viviendo con su pareja	73.769	52,2%	81.204	54,5%	10,1%	178.337	52,0%	188.009	54,8%	5,4%
No está casada y lleva menos de dos años viviendo con su pare	ja 27.663	19,6%	28.760	19,3%	3,9%	67.107	19,6%	65.946	19,2%	-1,8%
Está separada, divorciada	333	0,2%	404	0,3%	21,3%	917	0,3%	923	0,3%	0,8%
Está viuda	128	0,1%	166	0,1%	29,7%	322	0,1%	383	0,1%	18,9%
Está soltera	17.897	12,7%	17.985	12,1%	0,4%	43.823	12,8%	40.432	11,8%	-7,8%
Está casada	18.524	13,1%	17.727	11,9%	-4,3%	44.758	13,1%	40.829	11,9%	-8,8%
Sin Información	3.111	2,2%	2.808	1,9%	-8,9%	7.685	2,2%	6.829	2,0%	-10,3%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

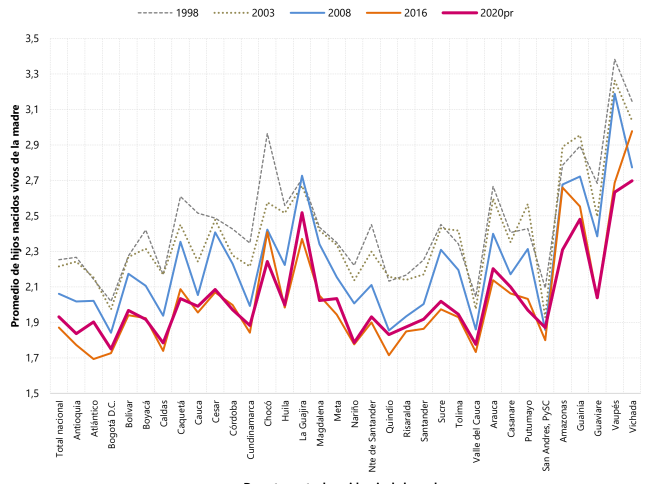


2.5. Hijos nacidos vivos previos de la madre

En el total nacional se observa como en 1998 el número promedio de hijos por mujer era de 2,25, luego se reduce a 2,22 en 2003, luego a 2,06 en el 2008, y baja hasta los 1,87 en 2016 para luego subir un poco y alcanzar los 1,93 en el año 2020pr. Para el 2020pr y frente al promedio de 2016, los principales aumentos se registraron en los departamentos de Atlántico que subió un 12,3%, Quindío un 6,7%, La Guajira 6,3% y Meta con el 4,6%.

Para el año 2020pr, los promedios más bajos se encuentran en Bogotá (1,75), Valle del Cauca (1,78), Caldas (1,78), Nariño (1,79), y Quindío (1,83). Los promedios más altos del 2020pr se ubican en los departamentos de: Vichada (2,70), Vaupés (2,63), La Guajira (2,52), Guainía (2,48), Amazonas (2,31) y Chocó (2,24). Y las principales reducciones frente al año 2016 se registraron en el Amazonas con -13,2%, Vichada -9,4%, y Chocó -6,9%.

Gráfico 12. Promedio de hijos nacidos vivos según departamento de residencia de la madre Total, nacional – Años 1998- 2020pr



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

Departamento de residencia de la madre





En la tabla 18 se puede observar mejor la tendencia en la reducción del número de hijos nacidos vivos de la madre según su departamento de residencia. A nivel nacional, entre 1998 y el 2020pr la disminución ha sido del 14,3%. Es evidente una reducción en el número de hijos nacidos vivos de la mujer en todos los departamentos, siendo más drásticas las reducciones entre 1998 y 2020pr en departamentos como Chocó (-24,3%), Guaviare (-24,0%), Vaupés (-22,1%), Caquetá (-22,0%), Huila (-21,9%), Norte de Santander (-21,2%), Cauca (-20,9%), y Boyacá (-20,8%). Los departamentos que menores reducciones han experimentado son La Guajira (-7,0%), San Andrés (-10,6%), y Atlántico (-11,3%).

Tabla 19. Promedio de hijos nacidos vivos según departamento de residencia de la madre Total, nacional – Años 1998- 2020pr

Departamento de residencia de la madre	1998	2003	2012	2008	2016	2020pr	Variación 1998 a 2020pr
Total nacional	2,25	2,22	1,94	2,06	1,87	1,93	-14,3%
Antioquia	2,27	2,24	1,86	2,02	1,77	1,84	-19,0%
Atlántico	2,14	2,15	1,84	2,02	1,69	1,90	-11,3%
Bogotá D.C.	2,02	1,97	1,74	1,84	1,73	1,75	-13,3%
Bolívar	2,27	2,27	2,08	2,17	1,94	1,97	-13,5%
Boyacá	2,42	2,32	2,00	2,11	1,92	1,92	-20,8%
Caldas	2,17	2,17	1,79	1,94	1,74	1,78	-17,8%
Caquetá	2,61	2,45	2,26	2,35	2,09	2,03	-22,0%
Cauca	2,52	2,24	1,99	2,05	1,96	1,99	-20,9%
Cesar	2,49	2,48	2,16	2,41	2,07	2,09	-16,2%
Córdoba	2,43	2,28	2,14	2,23	2,00	1,97	-18,8%
Cundinamarca	2,35	2,22	1,88	1,99	1,84	1,88	-19,8%
Chocó	2,96	2,58	2,11	2,42	2,41	2,24	-24,3%
Huila	2,56	2,52	2,04	2,22	1,98	2,00	-21,9%
La Guajira	2,71	2,67	2,38	2,73	2,37	2,52	-7,0%
Magdalena	2,44	2,42	2,23	2,34	2,05	2,02	-17,0%
Meta	2,35	2,34	2,01	2,16	1,94	2,03	-13,4%
Nariño	2,22	2,14	1,84	2,01	1,78	1,79	-19,6%
Nte de Santander	2,45	2,30	1,96	2,11	1,90	1,93	-21,2%
Quindío	2,13	2,16	1,78	1,85	1,72	1,83	-14,1%
Risaralda	2,17	2,14	1,87	1,93	1,85	1,87	-13,5%
Santander	2,25	2,17	1,86	2,00	1,86	1,92	-14,8%
Sucre	2,45	2,43	2,13	2,31	1,97	2,02	-17,7%
Tolima	2,34	2,42	1,99	2,20	1,93	1,95	-16,9%
Valle del Cauca	2,05	1,98	1,77	1,86	1,73	1,78	-13,1%
Arauca	2,67	2,60	2,26	2,40	2,14	2,20	-17,4%
Casanare	2,41	2,35	2,08	2,17	2,06	2,10	-12,7%
Putumayo	2,43	2,57	2,15	2,31	2,03	1,97	-18,9%
San Andres, PySC	2,09	1,93	1,78	1,86	1,80	1,87	-10,6%
Amazonas	2,79	2,89	2,62	2,68	2,66	2,31	-17,1%
Guainía	2,89	2,95	2,71	2,72	2,55	2,48	-14,3%
Guaviare	2,68	2,50	2,18	2,38	2,04	2,04	-24,0%
Vaupés	3,38	3,26	3,03	3,19	2,69	2,63	-22,1%
Vichada	3,15	3,04	2,72	2,77	2,98	2,70	-14,2%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.



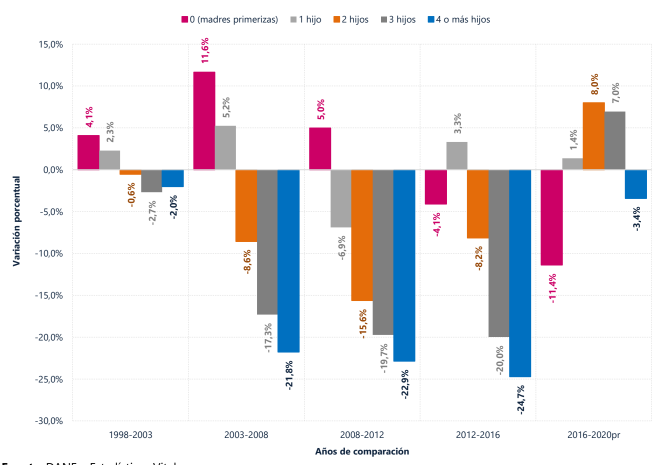




El gráfico 16 muestra cómo ha evolucionado el número de hijos nacidos vivos previos de la madre, es decir, cuantos hijos tenía la madre antes del nacido vivo más reciente. En este análisis se observa la variación entre 1998 y 2003, entre 2003 y 2008, entre 2008 y 2012, entre 2012 y 2016 y finalmente entre 2016 y 2020pr.

Se observa que el número de madres que tuvieron un hijo cuando previamente tenían 2, 3 o 4 y más hijos disminuyo en 0,6%, 2,7% y 2,0% respectivamente entre el año 1998 y el 2003, y aumentaron un 4,1% las que tuvieron su primer hijo. Entre el año 2016 y el 2020pr se observa una disminución del 11,4% en número de madres primerizas, al tiempo que se evidencia un incremento en los partos de mujeres que previamente tenían 1, 2 y 3 hijos, esto da cuenta de una reducción en la intención de las mujeres a tener su primer hijo.

Gráfico 13. Variación en el número de hijos nacidos vivos previos de la madre Total, nacional – Años 1998-2020pr



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.





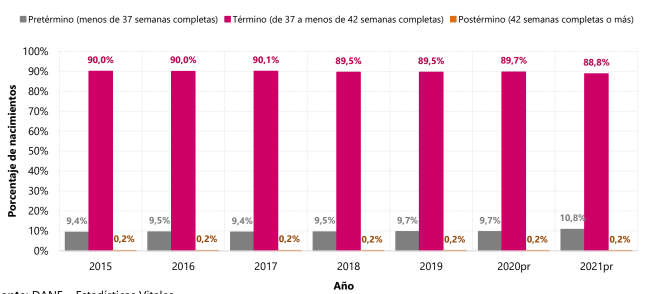
3. CARACTERÍSTICAS DE SALUD DEL RECIÉN NACIDO

3.1. Periodo de gestación (Edad gestacional)

En la serie 2015 a 2020pr, el porcentaje de nacimientos a término es estable, así en promedio entre el 2015 y el 2020pr el 89,8% de los nacimientos ocurridos en el país fueron a término. En el año corrido 2021pr, la distribución parece seguir la misma tendencia representando el 88,8%.

El porcentaje de nacimientos pretérmino en el país, para el año 2020pr fue 9,7%, dato que resulta consistente con la serie analizada, aunque en el año corrido 2021pr se observa un ligero incremento, llevando a que dicha proporción se ubique 1,3 puntos porcentuales por encima del promedio de la serie 2015 - 2020pr.

Gráfico 14. Nacimientos según periodo de gestación Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

Al analizar la tasa de nacimientos pretérmino por cada 1.000 nacidos vivos, se observa a nivel nacional un incremento, pasando de 93,7 en el 2015 a 96,9 nacimientos en el 2020pr, lo que da cuenta de una variación del 3,4%. Sucre, Bogotá, Santander, Atlántico y San Andrés y Providencia presentaron tasas de nacimientos pretérmino por encima de 105 nacimientos por cada 1.000 nacidos vivos en 2020pr. De otra parte, al comparar las tasas reportadas en el año 2015 con las de 2020pr, Norte de Santander registró la variación más alta, al pasar de una tasa de 64,8 a 91,2 nacimientos a término por cada 1.000 nacidos vivos, lo que representa un incremento del 40,8%, a su vez dicha variación aumenta en lo corrido del







2021pr cuando se reportan 100,3 nacimientos a término por cada 1.000 nacidos vivos, que equivale a un incremento del 54,8% en comparación con el 2015.

En cuanto a la tasa de nacimientos postérmino, se observan disminuciones leves en la serie, pasando de 2,3 en 2015 a 1,8 nacimientos postérmino por cada 1.000 nacidos vivos en 2021pr.

Tabla 20. Tasa de nacimientos pretérmino y postérmino x 1.000 nacidos vivos y según departamento de residencia de la madre.

Total, nacional - Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

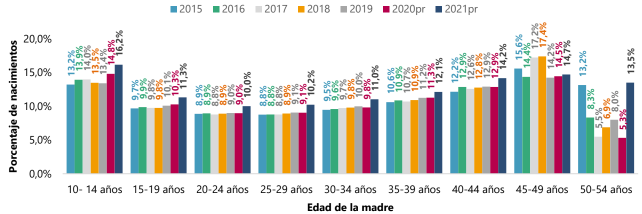
Tasa de nacimientos pretérmino y postérmino x 1.000 nacidos vivos y según		(menos de	Pretérmino e 37 semanas co	ompletas)		Postérmino (42 semanas completas o más)					
departamento de residencia de la madre	2015	2017	2019	2020pr	2021pr	2015	2017	2019	2020pr	2021pr	
Total nacional	93,7	94,3	96,8	96,9	108,0	2,3	2,0	1,7	1,9	1,8	
Antioquia	95,7	95,0	95,0	94,1	107,3	2,2	1,9	1,3	1,6	1,5	
Atlántico	106,0	101,5	108,2	106,8	124,0	1,1	1,3	1,4	1,1	0,8	
Bogotá	110,0	112,6	114,0	109,6	123,2	0,6	0,4	0,2	0,3	0,3	
Bolívar	99,3	91,9	96,6	98,6	103,7	3,5	2,6	1,7	2,1	2,4	
Boyacá	76,8	71,4	78,5	80,2	75,2	2,1	0,6	1,1	0,9	0,6	
Caldas	81,0	83,3	101,0	86,5	110,4	1,2	1,6	1,0	1,0	1,6	
Caquetá	77,5	77,9	80,5	82,4	83,0	8,2	4,8	4,1	3,7	4,8	
Cauca	82,1	80,2	89,4	84,9	89,4	3,6	3,5	3,4	3,4	2,9	
Cesar	83,5	95,6	88,7	100,9	110,8	2,6	2,6	2,9	2,6	2,9	
Córdoba	113,1	103,8	101,5	98,0	120,8	4,8	3,9	3,2	3,1	2,8	
Cundinamarca	98,7	96,8	101,6	98,5	114,2	1,0	1,1	0,5	0,9	0,6	
Chocó	98,2	104,6	89,2	102,7	124,0	8,1	7,3	3,6	6,5	6,4	
Huila	74,7	72,3	74,1	75,0	78,3	1,0	0,8	1,2	1,0	0,4	
La Guajira	88,8	77,3	76,9	92,8	98,0	5,4	4,4	3,2	4,5	4,5	
Magdalena	94,1	106,1	113,0	103,5	116,1	3,6	2,3	2,8	4,5	2,5	
Meta	65,3	71,1	73,3	73,8	83,5	4,0	4,1	1,6	2,3	2,3	
Nariño	86,7	92,8	103,7	104,6	110,9	4,2	1,9	1,8	3,1	2,5	
Norte de Santander	64,8	76,6	84,7	91,2	100,3	1,7	1,5	1,7	1,7	2,1	
Quindío	75,6	76,0	90,1	69,3	89,6	0,8	1,4	0,6	0,4	0,7	
Risaralda	80,3	87,0	92,3	89,3	99,5	0,6	2,1	2,0	0,9	1,1	
Santander	89,9	97,6	99,8	106,9	123,1	1,3	0,9	1,0	1,0	0,5	
Sucre	112,2	111,1	109,9	110,6	128,2	1,7	2,0	1,2	1,2	1,6	
Tolima	77,1	76,4	76,9	85,3	94,5	3,3	3,0	2,1	2,1	1,7	
Valle del Cauca	95,2	96,7	98,7	99,7	108,0	1,7	1,4	1,0	1,2	1,3	
Arauca	70,7	73,9	74,2	74,9	77,7	2,1	2,4	1,8	4,1	3,3	
Casanare	65,4	77,3	74,4	77,7	85,9	3,3	4,8	3,2	2,3	3,4	
Putumayo	79,3	63,6	74,4	78,1	105,5	10,7	5,7	3,7	3,9	5,1	
San Andrés, PySC	95,2	80,8	92,3	105,4	100,0	2,4	1,2	0,0	0,0	0,0	
Amazonas	98,0	95,3	82,3	103,2	107,9	8,7	9,0	8,5	4,7	7,3	
Guainía	114,0	104,4	72,9	84,1	87,0	6,6	8,4	11,5	6,4	11,6	
Guaviare	68,0	62,0	65,8	67,8	72,1	3,4	2,4	0,8	2,4	1,3	
Vaupés	58,2	69,1	69,0	55,8	97,5	14,5	13,5	18,7	4,9	3,1	
Vichada	69,8	80,7	58,8	72,3	56,2	10,5	14,8	15,0	10,8	15,7	
Extranjeros	264,4	138,0	99,7	96,1	102,0	0,0	2,5	6,0	4,2	3,9	
Sin información	37,9	71,4	43,5	111,1	200,0	7,6	0,0	0,0	0,0	100,0	

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.



En general se observa que para todos los años, es más frecuente que un nacimiento sea pretérmino cuando la madre tiene de 10 a 14 años o cuando la misma tiene entre 45 y 49 años. También es evidente el crecimiento progresivo en la proporción de nacimientos pretérmino a medida que aumenta la edad de la madre a partir de los 30 años de edad.

Gráfico 15. Proporción de nacimientos pretérmino según grupos de edad de la madre. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

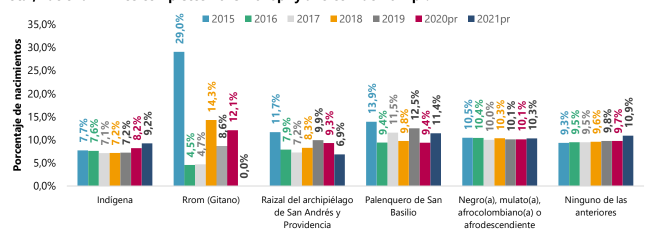


Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

En cuanto a los nacimientos pretérmino según pertenencia étnica se puede observar un comportamiento al alza en los nacidos vivos reconocidos por su madre como indígenas, los cuales pasan del 7,7% en el 2015 a un 8,2% en el 2020pr y 9,2% en lo corrido de 2021pr. Los nacidos vivos pretérmino y reconocidos por su madre como negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente, se mantienen estables con participaciones promedio del 10,2%.

Gráfico 16. Proporción de nacimientos pretérmino según pertenencia étnica del nacido vivo. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

Pertenencia étnica del nacido vivo



3.2. Peso al nacer

En Colombia y para el año 2020pr por cada 1.000 nacidos vivos, 876,0 nacieron con peso entre los 2.500 y 3.999 gramos, lo que se considera como un peso normal. De los mismos 1.000 nacidos vivos, 91,3 nacieron con menos de 2.500 gramos, lo que se considera bajo peso al nacer, y 11,1 con menos de 1.500 gramos o muy bajo peso al nacer. En 2020pr, los recién nacidos con macrosomía fetal (pesos de 4.000 y más gramos) alcanzan los 27,7 casos por cada 1.000 nacidos vivos.

En la serie de 2015 a 2020pr y el año corrido 2021pr, se observa una tendencia al alza en la tasa de nacimientos con bajo peso al nacer (menos de 2.500 gramos), tasa que pasa del 88,1 en 2015 a 91,3 en el 2020pr y que en el año corrido 2021pr va en el 99,0, eso significa que 99 de cada 1.000 bebés en el país, nacen con bajo peso.

Gráfico 17. Tasa de nacimientos según bajo peso x cada 1.000 nacidos vivos. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

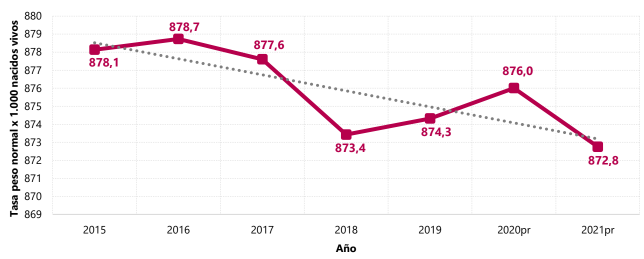
pr: Cifras preliminares

En la serie de 2015 a 2020pr y el año corrido 2021pr, se observa una ligera tendencia a la reducción en la tasa de nacimientos con peso normal al nacer (entre 2.500 y 3.999 gramos), tasa que pasa del 878,1 en 2015 a 876,0 en el 2020pr y que en el año corrido 2021pr se ubica en 872,8, eso significa que, 872,8 de cada 1.000 bebés nacen con peso normal.





Gráfico 18. Tasa de nacimientos según peso normal x cada 1.000 nacidos vivos. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

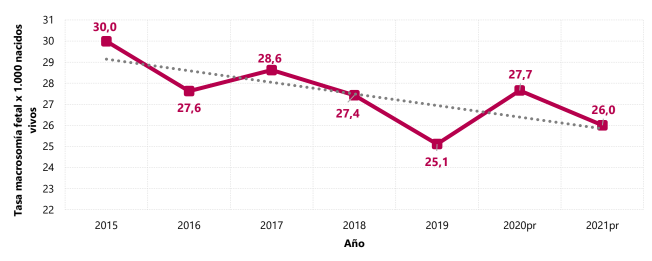


Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

En la serie de 2015 a 2020pr y el año corrido 2021pr, se observa una ligera tendencia a la reducción en la tasa de nacimientos de bebés con macrosomía fetal (mayores a 4.000 gramos), tasa que pasa del 30,0 en 2015 a 27,7 en el 2020pr y que en el año corrido 2021pr es de 26,0, eso significa que, para el 2021pr, 26 de cada 1.000 bebés nacen con macrosomía fetal.

Gráfico 19. Tasa de nacimientos según macrosomía fetal x cada 1.000 nacidos vivos. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.





En el análisis de la serie por departamento, se observa cómo Bogotá tiene la tasa de nacimientos con bajo peso al nacer más alta de todo el país, esta tasa ha venido creciendo al pasar de 121,5 por cada 1.000 nacidos vivos en 2015 a 135,3 en el año 2020pr y a 149,1 en lo corrido del año 2021pr. Este es un comportamiento que se repite en departamentos como Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, entre otros. Sin embargo, se destaca el caso de San Andrés y Providencia que pasó de una tasa de 76,4 en el 2020pr a una tasa que en lo corrido del 2021pr se sitúa en 125,0.

Tabla 21. Tasa de nacimientos según bajo peso x 1.000 nacidos vivos y según departamento de residencia de la madre. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

Tasa de bajo peso al	nacer x 1.0	000 nacidos	vivos, segú	ín departan	nento de re	sidencia de	la madre
Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2021pr
Total nacional	88,1	90,7	90,7	91,4	94,0	91,3	99,0
Antioquia	92,2	93,2	95,7	95,2	95,1	91,8	102,5
Atlántico	88,3	90,1	85,0	87,4	92,2	86,9	95,5
Bogotá	121,5	125,9	131,5	134,8	139,5	135,3	149,1
Bolívar	77,5	85,0	81,0	78,3	81,8	85,0	85,8
Boyacá	93,0	95,7	96,1	101,7	99,6	100,1	103,3
Caldas	78,9	82,8	83,5	78,4	94,0	90,0	109,8
Caquetá	57,0	54,2	62,3	57,4	56,1	57,8	53,6
Cauca	84,0	80,5	82,6	83,7	83,4	81,1	84,7
Cesar	81,2	81,4	82,8	76,3	82,6	81,6	83,0
Córdoba	83,8	82,1	81,5	86,9	82,8	81,7	94,1
Cundinamarca	108,9	110,0	109,6	111,5	117,7	112,3	124,7
Chocó	95,8	110,7	99,2	86,8	84,9	81,9	97,3
Huila	69,3	71,4	68,5	70,4	71,9	67,9	75,5
La Guajira	89,6	93,8	91,3	94,8	93,9	96,8	102,4
Magdalena	77,7	77,1	83,3	84,3	85,3	76,0	87,8
Meta	57,5	59,9	60,5	60,9	63,8	59,6	64,3
Nariño	92,1	94,1	91,8	96,3	102,4	96,3	108,0
Norte de Santander	58,5	63,7	63,5	69,9	72,3	70,8	75,4
Quindío	75,9	79,2	76,9	70,8	87,6	72,2	90,7
Risaralda	73,5	78,6	83,7	78,4	85,6	84,6	96,3
Santander	72,6	78,2	75,3	75,7	78,0	82,0	89,9
Sucre	86,5	88,7	87,9	88,5	88,4	92,0	103,8
Tolima	61,8	66,6	67,3	68,2	65,9	68,8	76,1
Valle del Cauca	82,2	86,1	86,2	85,6	89,9	88,3	96,6
Arauca	65,1	60,8	61,0	63,6	63,8	59,1	73,2
Casanare	61,4	64,4	60,7	60,9	65,1	63,0	69,4
Putumayo	64,8	59,2	55,9	69,6	55,4	61,5	70,3
San Andrés, PySC	97,6	65,9	93,7	71,6	89,7	76,4	125,0
Amazonas	63,1	62,8	47,0	59,5	70,4	74,1	78,6
Guainía	69,4	95,3	70,8	75,4	65,6	62,8	59,4
Guaviare	63,7	56,9	52,5	67,5	57,8	42,6	65,4
Vaupés	46,8	58,7	59,0	70,7	61,8	39,4	50,3
Vichada	50,7	73,9	63,0	54,7	39,2	52,6	49,5

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.





En el caso de los bebés con muy bajo peso al nacer (menores a 1.500 gramos), se observa que en 2020pr Bogotá presenta 14,6 casos por cada 1.000 nacidos vivos, le sigue Cundinamarca con 13,8, Valle del Cauca con 13,3, La Guajira 12,8 y Chocó con 12,4 bebés por cada 1.000 nacidos vivos. En el análisis del comportamiento por departamento se observa que para el año corrido 2021pr y frente al año 2020pr existe un crecimiento en 22 de los 33 territorios analizados.

Tabla 22. Tasa de nacimientos según muy bajo peso x 1.000 nacidos vivos y según departamento de residencia de la madre. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

Tasa de muy bajo ¡	peso x 1.00	0 nacidos v	vivos, según	departame	ento de res	idencia de l	a madre
Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2021pr
Total nacional	11,3	11,9	11,4	11,7	11,5	11,1	11,9
Antioquia	10,7	10,7	11,5	10,4	11,5	10,3	12,4
Atlántico	13,4	12,9	11,7	12,5	12,5	11,8	13,8
Bogotá	14,6	16,0	15,0	15,3	15,8	14,6	15,2
Bolívar	10,3	11,3	10,9	11,5	10,8	11,4	11,9
Boyacá	10,4	10,7	9,3	11,9	10,7	9,5	9,7
Caldas	10,8	10,4	9,6	7,5	10,9	8,3	13,9
Caquetá	8,0	6,5	9,4	11,4	7,1	6,0	8,6
Cauca	12,4	10,7	11,5	12,2	11,2	11,5	11,3
Cesar	9,7	11,3	12,8	11,1	10,9	9,8	11,0
Córdoba	10,6	10,0	10,2	10,8	11,3	9,9	11,3
Cundinamarca	12,3	14,4	11,9	12,1	11,6	13,8	11,7
Chocó	13,7	15,4	15,7	14,4	14,4	12,4	15,9
Huila	8,7	9,0	8,1	7,9	8,1	6,4	9,0
La Guajira	11,1	10,2	11,0	9,7	10,3	12,8	10,3
Magdalena	11,2	10,6	11,7	11,4	10,0	9,1	11,2
Meta	7,9	8,4	7,3	8,5	7,6	7,9	8,1
Nariño	11,6	10,6	10,5	12,3	11,4	12,2	10,4
Norte de Santander	7,3	9,0	7,4	8,8	9,1	8,4	10,0
Quindío	10,5	11,3	12,5	11,9	11,6	11,2	11,2
Risaralda	9,4	10,2	10,7	8,6	8,7	10,9	10,8
Santander	9,0	9,9	9,3	9,4	9,4	8,9	8,8
Sucre	10,2	11,9	11,5	11,5	11,5	9,9	13,5
Tolima	8,3	9,5	9,1	11,1	8,7	9,4	9,6
Valle del Cauca	12,9	13,9	12,9	14,0	13,7	13,3	14,5
Arauca	8,9	11,2	7,4	9,4	7,1	7,3	9,5
Casanare	7,6	8,3	5,9	11,1	6,8	9,1	9,1
Putumayo	12,0	7,2	8,4	13,6	9,4	8,3	13,1
San Andrés, PySC	13,3	12,5	22,2	12,8	18,2	9,2	27,8
Amazonas	8,1	10,6	7,6	10,9	5,1	5,6	16,5
Guainía	9,9	12,1	6,0	4,3	5,2	9,6	2,9
Guaviare	10,3	6,0	3,2	13,8	11,1	7,1	4,0
Vaupés	1,6	5,7	5,1	1,5	7,2	11,5	3,1
Vichada	1,9	3,9	4,9	7,0	4,6	8,2	1,1

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.



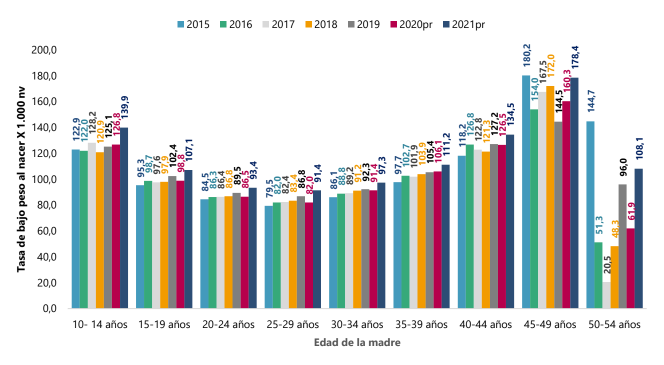




Al igual que con el periodo de gestación, el análisis de la tasa de bajo peso al nacer muestra proporciones más altas en madres que tiene entre 10 a 14 años o en aquellas con edades comprendidas entre los 45 y 49 años. De igual forma es evidente un crecimiento progresivo en las tasas a partir de los 30 años y hasta los 49 años.

Se observa que en lo corrido del año 2021pr las tasas de bajo peso al nacer en madres con edades entre los 10 y los 44 años, se han incrementado a niveles por encima de lo observado en la serie 2015 a 2020pr.

Gráfico 20. Tasa bajo peso al nacer x cada 1.000 nacidos vivos y según grupos de edad de la madre. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

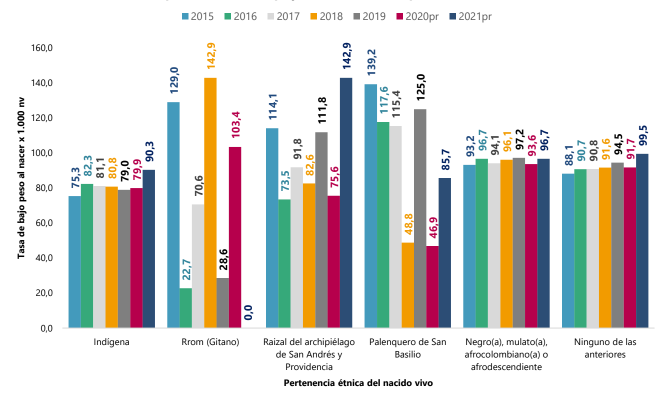
En lo que respecta a la tasa de bajo peso al nacer por pertenencia étnica del nacido vivo, se observa que en comunidades indígenas esta tasa es ligeramente menor a la registrada en comunidades negras, mulatas, afrocolombianas o afrodescendientes, así como en la reportada para recién nacidos de madres que no los reconocen en ninguna etnia. De otra parte, se destaca cómo para el año corrido 2021pr las tasas de bajo peso al nacer entre las comunidades indígenas, negras, mulatas, afrocolombianas o afrodescendientes y Raizales se ubican por encima de los valores reportados en la serie 2015 a 2020pr, siendo más notorio este incremento para los recién nacidos reconocidos por su madre como los Raizales del archipiélago de San Andrés y Providencia







Gráfico 21. Tasa bajo peso al nacer x cada 1.000 nacidos vivos y según pertenencia étnica. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

En conclusión y como se evidenció en los gráficos anteriores, en lo corrido del año 2021pr la tasa de nacidos vivos con bajo peso parece estar al alza, crecimiento visible a nivel departamental, nacional, así como en los diferentes grupos de edad de la madre y etnias del país.





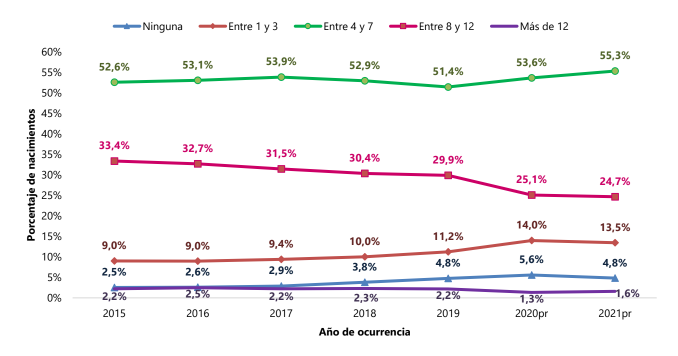
4. UTILIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD

4.1. Consultas prenatales

En Colombia entre el año 2015 y 2020pr en promedio un 52,9% de las mujeres asistieron a entre 4 y 7 consultas de control prenatal, mientras que para lo corrido del año 2021pr, esta cifra se ubica en un 55,3%, lo que da cuenta de un incremento ligero en la proporción de las mujeres que asistieron a entre 4 y 7 consultas.

En contraste, la proporción de mujeres que asistieron a entre 8 y 12 consultas de control prenatal durante su periodo de gestación disminuyó de un 33,4% en 2015 a un 25,1% en 2020pr y a un 24,7% en lo corrido de 2021pr, lo que da cuenta de una variación del -29,2% si se compara el total de 2015 frente al total registrado en el año 2020pr. En el mismo sentido, aumentó la proporción de mujeres que asistieron a entre 1 y 3 consultas de control prenatal aumentó, pasando de un 9,0% en el año 2015 a un 14,0% en el 2020pr. Asimismo, aumentó la proporción de mujeres que no asistieron a consultas de control prenatal, pasando de un 2,5% en el año 2015 a un 5,6% en el año 2020pr y un 4,8% en lo que va corrido del año 2021pr.

Gráfico 22. Porcentaje de nacidos vivos según número de consultas prenatales a las que asistió la madre. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.



Como se puede observar en la tabla 22 el porcentaje de mujeres que durante el periodo de gestación asistieron a menos de 8 consultas prenatales aumentó considerablemente entre los años 2015 y 2020pr y en lo corrido del año 2021pr. Se destaca el departamento del Quindío en donde se registra un incremento del 43,3% en la proporción de mujeres que en 2020pr, asistieron a menos de 8 consultas de control prenatal frente al promedio de la serie 2015-2019. De otro lado, para el año 2020pr La Guajira, Guainía, Vichada y Guaviare fueron los departamentos donde el porcentaje de madres que asiste a menos de 8 consultas de control prenatal se sitúa por encima del 90%.

Tabla 23. Porcentaje de nacidos vivos cuya madre asistió a menos de 8 consultas prenatales durante el periodo de gestación. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

								Promedio	Variación del	Variación del
Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2021pr	2015-2019	2020pr frente	2021pr frente
									al promedio	al promedio
Total nacional	64,1%	64,6%	66,1%	66,7%	67,4%	73,2%	73,6%	65,8%	11,2%	10,6%
Antioquia	55,2%	52,6%	52,7%	53,7%	54,5%	63,3%	61,5%	53,8%	17,7%	12,6%
Atlántico	63,6%	63,5%	66,3%	70,8%	72,3%	76,8%	77,1%	67,3%	14,1%	12,7%
Bogotá	58,5%	58,5%	62,6%	61,8%	61,0%	64,4%	65,6%	60,5%	6,5%	7,8%
Bolívar	68,3%	68,1%	69,6%	70,5%	69,7%	74,0%	75,6%	69,2%	6,9%	8,4%
Boyacá	57,8%	54,5%	55,7%	55,3%	58,1%	65,4%	67,3%	56,3%	16,3%	16,3%
Caldas	53,4%	52,2%	52,3%	54,9%	56,3%	62,9%	62,8%	53,8%	17,0%	14,3%
Caquetá	73,7%	76,9%	77,5%	76,0%	77,5%	83,9%	84,4%	76,3%	10,0%	9,6%
Cauca	73,3%	74,8%	73,5%	73,5%	72,3%	76,9%	79,2%	73,5%	4,7%	7,2%
Cesar	72,4%	73,9%	71,9%	71,2%	72,3%	80,3%	81,6%	72,3%	11,0%	11,4%
Córdoba	71,0%	73,3%	74,3%	73,4%	72,4%	78,8%	78,4%	72,9%	8,1%	7,1%
Cundinamarca	66,8%	66,6%	67,7%	66,9%	67,2%	72,1%	72,3%	67,0%	7,5%	7,2%
Chocó	80,6%	80,4%	83,4%	73,3%	68,5%	83,0%	84,3%	77,2%	7,5%	8,3%
Huila	69,2%	73,4%	72,0%	61,9%	60,4%	72,5%	73,3%	67,4%	7,6%	8,1%
La Guajira	80,2%	85,3%	85,3%	89,2%	91,6%	92,6%	91,6%	86,3%	7,3%	5,7%
Magdalena	70,5%	73,9%	76,8%	77,3%	76,5%	80,2%	78,2%	75,0%	6,9%	4,1%
Meta	79,3%	77,6%	78,7%	75,8%	76,0%	80,7%	80,3%	77,5%	4,2%	3,5%
Nariño	68,2%	66,6%	66,1%	61,1%	63,0%	72,1%	75,3%	65,0%	10,9%	13,7%
Norte de Santander	66,9%	69,6%	69,9%	75,4%	77,4%	81,4%	79,8%	71,8%	13,3%	10,0%
Quindío	40,6%	40,3%	44,4%	47,5%	52,6%	64,6%	60,4%	45,1%	43,3%	25,4%
Risaralda	58,5%	61,3%	62,3%	62,8%	63,3%	70,4%	70,6%	61,7%	14,1%	12,7%
Santander	60,8%	64,0%	63,7%	65,2%	65,1%	72,2%	70,7%	63,8%	13,3%	9,9%
Sucre	65,3%	65,8%	68,2%	72,1%	74,5%	77,8%	79,6%	69,2%	12,4%	13,1%
Tolima	67,0%	68,5%	71,0%	71,7%	70,1%	74,5%	75,1%	69,7%	6,9%	7,3%
Valle del Cauca	56,9%	57,8%	59,1%	59,9%	58,7%	66,2%	66,5%	58,5%	13,3%	12,1%
Arauca	72,9%	74,3%	76,7%	78,1%	78,7%	84,0%	84,9%	76,1%	10,3%	10,3%
Casanare	76,2%	75,0%	74,7%	70,8%	70,5%	81,2%	78,9%	73,4%	10,5%	6,9%
Putumayo	75,0%	75,1%	74,7%	72,4%	74,8%	81,9%	81,7%	74,4%	10,1%	8,9%
San Andrés, PySC	69,2%	71,7%	72,1%	76,7%	57,1%	61,4%	71,9%	69,4%	-11,5%	3,6%
Amazonas	83,6%	89,7%	88,6%	90,4%	91,7%	87,9%	87,8%	88,8%	-1,0%	-1,2%
Guainía	97,0%	97,0%	96,4%	95,0%	95,6%	95,6%	97,0%	96,2%	-0,6%	0,8%
Guaviare	85,2%	87,2%	89,4%	92,9%	89,7%	92,3%	90,8%	88,9%	3,8%	2,1%
Vaupés	85,3%	75,4%	82,3%	89,0%	86,4%	89,0%	86,8%	83,7%	6,4%	3,6%
, Vichada	90,5%	91,5%	88,6%	89,2%	92,4%	94,0%	95,4%	90,4%	4,0%	5,2%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

Estadísticas Vitales (EEVV)

En la tabla 23 se observa que el porcentaje de mujeres que asistieron a menos de 4 consultas prenatales aumentó significativamente en el año 2020pr y en lo corrido del año 2021pr frente al promedio de los años 2015 a 2019. Para el año 2020pr Guainía, Vichada, Vaupés, Guaviare, Amazonas y La Guajira fueron los departamentos con mayores proporciones de mujeres gestantes que asisten a menos de 4 consultas de control prenatal. También destacan Quindío y Santander en donde se registra un incremento del 97,0% y 83,9% respectivamente en la proporción de mujeres que en 2020pr asistieron a menos de 4 consultas de control prenatal frente al promedio de la serie 2015-2019.

Tabla 24. Porcentaje de nacidos vivos cuya madre asistió a menos de 4 consultas prenatales durante el periodo de gestación. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

Porcentaje de nacimiento				5					Variación del	Variación del
Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2021pr	Promedio 2015-2019	2020pr frente	2021pr frente
									al promedio	al promedio
Total nacional	11,6%	11,5%	12,3%	13,8%	16,0%	19,6%	18,3%	13,0%	50,0%	40,1%
Antioquia	8,7%	8,7%	9,4%	9,8%	9,8%	12,7%	11,7%	9,3%	37,3%	25,6%
Atlántico	11,2%	8,2%	10,0%	12,3%	15,7%	17,4%	14,4%	11,5%	52,1%	25,5%
Bogotá	9,8%	10,5%	11,6%	12,2%	14,6%	17,7%	15,7%	11,7%	51,1%	34,0%
Bolívar	12,0%	12,6%	12,5%	13,4%	14,1%	18,2%	15,3%	12,9%	40,5%	18,5%
Boyacá	9,9%	9,7%	10,0%	10,4%	13,2%	17,9%	16,9%	10,6%	68,2%	58,9%
Caldas	6,2%	5,9%	6,6%	6,5%	6,1%	9,0%	9,0%	6,3%	44,0%	43,9%
Caquetá	20,8%	22,5%	20,6%	19,9%	20,5%	27,8%	31,5%	20,8%	33,6%	51,2%
Cauca	13,5%	13,8%	14,6%	14,6%	15,9%	18,3%	19,6%	14,5%	26,3%	35,1%
Cesar	10,4%	12,2%	13,2%	13,9%	15,7%	22,2%	20,0%	13,1%	70,0%	52,9%
Córdoba	10,9%	11,8%	11,7%	12,9%	12,5%	16,8%	14,6%	11,9%	41,3%	22,4%
Cundinamarca	10,5%	10,6%	11,6%	12,0%	14,1%	16,2%	15,6%	11,7%	38,1%	32,9%
Chocó	34,8%	31,6%	30,7%	29,1%	24,6%	33,4%	31,3%	30,2%	10,6%	3,7%
Huila	7,9%	8,6%	9,3%	7,4%	8,1%	12,0%	10,6%	8,3%	45,3%	28,6%
La Guajira	24,5%	24,4%	26,7%	34,5%	38,6%	42,1%	41,4%	29,7%	41,4%	39,0%
Magdalena	15,5%	13,6%	14,2%	17,5%	21,2%	24,8%	20,6%	16,4%	51,2%	25,7%
Meta	17,2%	17,2%	17,7%	16,6%	19,8%	23,3%	24,1%	17,7%	31,9%	36,2%
Nariño	12,6%	14,4%	14,5%	14,5%	15,3%	19,6%	17,8%	14,2%	37,9%	25,1%
Norte de Santander	11,3%	11,9%	11,8%	16,0%	20,8%	23,1%	24,2%	14,4%	60,3%	68,6%
Quindío	5,2%	5,5%	6,8%	6,8%	8,8%	13,1%	10,3%	6,6%	97,0%	54,7%
Risaralda	10,5%	9,4%	9,4%	9,8%	10,8%	14,0%	14,7%	10,0%	40,0%	47,4%
Santander	7,2%	7,4%	7,8%	9,7%	10,8%	15,8%	13,0%	8,6%	83,9%	51,8%
Sucre	12,4%	11,8%	12,1%	15,6%	13,1%	20,0%	15,2%	13,0%	53,8%	16,7%
Tolima	10,8%	10,9%	10,5%	10,2%	10,9%	16,7%	16,6%	10,7%	56,6%	55,8%
Valle del Cauca	8,8%	8,5%	8,9%	9,1%	10,3%	13,6%	14,0%	9,1%	49,4%	53,7%
Arauca	13,7%	15,0%	17,9%	23,9%	22,5%	26,9%	25,9%	18,6%	44,5%	39,3%
Casanare	21,1%	20,8%	19,4%	20,4%	18,7%	26,0%	25,6%	20,1%	29,2%	27,6%
Putumayo	17,7%	17,0%	16,2%	18,5%	19,1%	26,1%	27,9%	17,7%	47,2%	57,7%
San Andrés, PySC	7,5%	8,8%	7,8%	8,8%	9,1%	12,5%	13,3%	8,4%	49,0%	58,8%
Amazonas	44,2%	46,3%	43,5%	44,5%	43,8%	43,8%	43,1%	44,5%	-1,5%	-3,0%
Guainía	74,4%	79,1%	66,5%	68,6%	69,8%	74,7%	71,3%	71,7%	4,1%	-0,5%
Guaviare	33,6%	33,1%	33,9%	37,2%	32,2%	38,2%	46,2%	34,0%	12,5%	35,9%
Vaupés	65,6%	51,9%	59,0%	63,9%	62,4%	66,8%	57,2%	60,6%	10,4%	-5,5%
Vichada	58,6%	60,2%	51,3%	63,9%	70,1%	70,5%	70,2%	60,8%	15,9%	15,4%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.



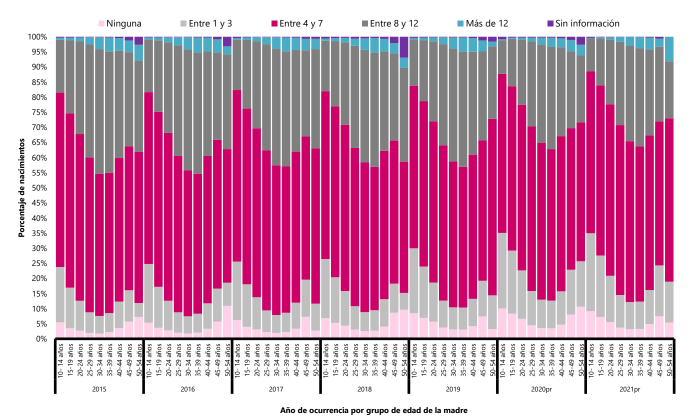




La asistencia a controles prenatales por grupo de edad de la madre pone en evidencia que son las menores de 15 años las que reportan proporciones más altas de asistencia a menos de cuatro controles prenatales, comportamiento que se repite en todos los años analizados. A esto se suma el incremento de madres de este grupo de edad que no han asistido a ninguna consulta prenatal pasando del 5,5% en 2015 al 10,0% en 2020pr; de la misma manera que en aquellas que sólo asisten entre 1 y 3 controles prenatales, en las cuales se observó un incremento de 7 puntos porcentuales, a través de los mismos años de comparación.

En cada año de la serie, la asistencia a 8 o más controles prenatales parece aumentar paulatinamente en cada grupo de edad para madres con edades entre los 15 y los 39 años, edad después de la cual vuelve a observarse un descenso, que para algunos años se sostiene incluso en madres hasta los 54 años. No obstante, para algunos años, son las madres de 50 a 54 años las que reportan porcentajes más altos de asistencia a más de 12 consultas prenatales. En lo corrido del 2021pr solo el 64,7% de las madres de 10 a 14 años logran asistir a 4 o más consultas prenatales, siendo esta la proporción más baja en todos los grupos de edad, en contraposición con las madres de 30 a 34 años quienes tienen el porcentaje más alto de asistencia a 4 o más consultas prenatales con el 87,7%.

Gráfico 23. Porcentaje de nacidos vivos según número de consultas prenatales a las que asistió la madre y grupos de edad de la madre. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.





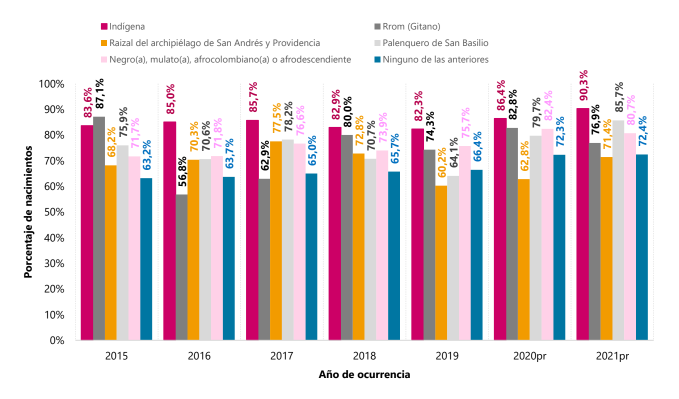


En Colombia y para el año 2020pr un 86,4% de las madres que reconocieron a sus hijos como indígenas asistieron a menos de 8 controles prenatales durante el periodo de gestación, y en lo corrido del año 2021pr la cifra se incrementa a un 90,3%. En el caso de los nacidos vivos reconocidos como negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente, en 2020pr el 82,4% de las madres asistieron a menos de 8 controles prenatales y en lo corrido del año 2021pr la cifra desciende al 80,7%

En todos los casos, el porcentaje de mujeres que no reconocieron a sus hijos como pertenecientes a alguna etnia y que asistieron a menos de 8 consultas prenatales, es inferior a aquellos que fueron reconocidos como indígenas o negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente.

Gráfico 24. Porcentaje de nacidos vivos cuya madre asistió a menos de 8 consultas prenatales durante el periodo de gestación y pertenencia étnica.

Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

En el caso de las mujeres que asistieron a menos de 4 consultas prenatales durante su periodo de gestación, la brecha se amplía y es más evidente el rezago que tienen las madres que reconocieron a sus hijos como indígenas, encontrando que entre el 2015 y el 2020pr en promedio el 43,2% de estas madres asistieron a menos de 4 controles prenatales.

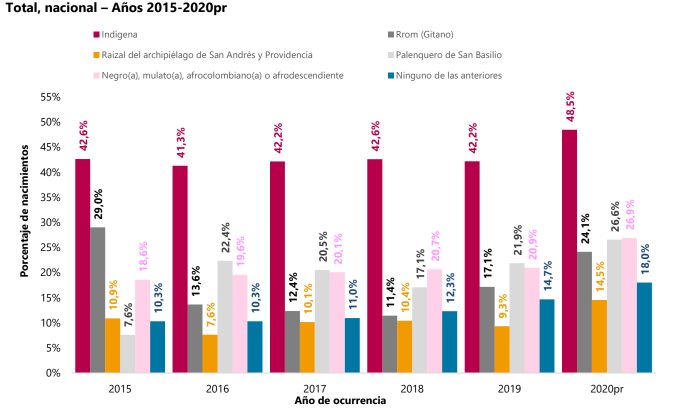






Y al igual que en el gráfico anterior, le siguen las madres que reconocieron a sus recién nacidos como negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente, lo cual demuestra una brecha en el acceso a los servicios de consultas prenatales en mujeres gestantes pertenecientes a estos grupos étnicos.

Gráfico 25. Porcentaje de nacidos vivos cuya madre asistió a menos de 4 consultas prenatales durante el periodo de gestación y pertenencia étnica.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

4.2. Tipo de parto

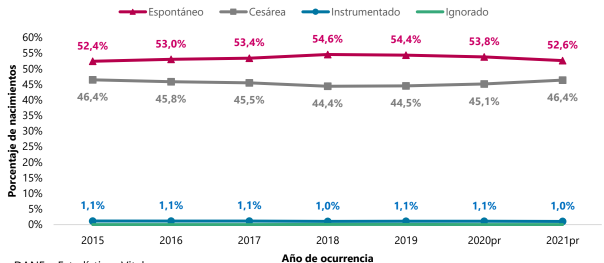
En la serie que va desde el 2015 hasta lo corrido del año 2021pr, se observa una distribución estable en el tiempo en la proporción de nacimientos derivados de partos que ocurren de forma espontánea y aquellos que son atendidos mediante cesárea, en general es una proporción que se mantiene cercana al 54% para parto espontáneo y 45% para cesárea.

En la distribución por departamentos, para lo corrido del año 2021pr, se observa que San Andrés, Sucre y Córdoba, han atendido al menos el 70% de los partos mediante cesárea.





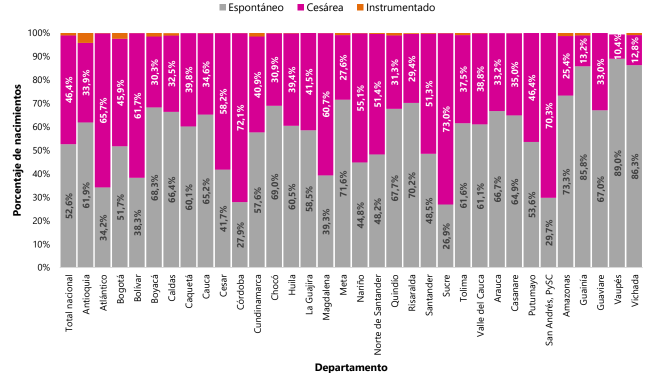
Gráfico 26. Porcentaje de nacidos vivos según tipo de parto. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

Gráfico 27. Porcentaje de nacidos vivos por tipo de parto y según departamento. Total, nacional – Año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.





En el análisis ampliado del indicador de porcentaje de nacimientos atendidos mediante cesárea, se observa que los departamentos de San Andrés, Sucre, Córdoba, Bolívar, Atlántico y Magdalena presentan las participaciones más altas en el país.

En contraste, departamentos como Amazonas, Guainía, Guaviare, Vichada y Vaupés presentan las participaciones más bajas en el país. Estos datos muestran una posible sobreutilización de la cesárea como método de parto en la costa caribe colombiana.

Tabla 25. Porcentaje de nacimientos atendidos mediante cesárea según departamento. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2021pr
Total nacional	46,4%	45,8%	45,5%	44,4%	44,5%	45,1%	46,4%
Antioquia	33,9%	33,1%	32,4%	32,0%	31,8%	33,4%	33,9%
Atlántico	70,7%	68,6%	67,6%	65,5%	65,9%	65,7%	65,7%
Bogotá	42,4%	43,1%	42,7%	42,4%	43,1%	43,5%	45,9%
Bolívar	61,7%	60,9%	58,4%	57,8%	58,8%	60,4%	61,7%
Boyacá	35,7%	34,2%	34,0%	31,4%	31,9%	32,6%	30,3%
Caldas	29,6%	28,1%	28,1%	28,1%	28,6%	29,4%	32,5%
Caquetá	42,6%	40,8%	38,0%	36,2%	41,3%	39,7%	39,8%
Cauca	35,0%	34,3%	33,4%	33,7%	34,7%	34,5%	34,6%
Cesar	61,9%	60,2%	58,6%	55,2%	52,7%	56,7%	58,2%
Córdoba	67,9%	66,9%	66,8%	67,7%	67,6%	68,3%	72,1%
Cundinamarca	38,6%	37,2%	37,3%	37,6%	38,3%	39,5%	40,9%
Chocó	27,5%	28,5%	29,3%	24,3%	22,4%	25,8%	30,9%
Huila	39,1%	38,5%	38,9%	37,5%	39,5%	40,9%	39,4%
La Guajira	52,4%	51,0%	48,9%	42,7%	40,8%	42,5%	41,5%
Magdalena	64,6%	64,7%	65,4%	62,8%	60,4%	58,5%	60,7%
Meta	32,9%	31,0%	31,7%	30,7%	27,5%	28,8%	27,6%
Nariño	51,1%	51,8%	50,9%	49,3%	52,9%	52,7%	55,1%
Norte de Santander	56,4%	52,9%	53,4%	49,7%	49,3%	50,0%	51,4%
Quindío	30,3%	29,8%	29,8%	28,8%	31,3%	27,1%	31,3%
Risaralda	27,3%	26,5%	27,4%	28,0%	28,7%	30,3%	29,4%
Santander	52,5%	53,1%	52,2%	51,6%	51,6%	51,2%	51,3%
Sucre	73,0%	73,6%	70,5%	70,2%	69,9%	69,6%	73,0%
Tolima	38,9%	35,8%	35,4%	35,0%	36,5%	38,0%	37,5%
Valle del Cauca	38,6%	37,9%	37,9%	36,2%	35,8%	36,0%	38,8%
Arauca	41,5%	37,0%	40,1%	37,6%	36,4%	32,9%	33,2%
Casanare	35,7%	39,7%	38,9%	35,4%	35,4%	35,6%	35,0%
Putumayo	37,8%	36,3%	38,2%	37,8%	41,8%	46,2%	46,4%
San Andrés, PySC	72,2%	76,7%	73,0%	68,0%	67,6%	70,6%	70,3%
Amazonas	22,1%	22,2%	23,1%	21,2%	23,5%	26,6%	25,4%
Guainía	36,9%	32,1%	23,4%	19,8%	14,3%	12,0%	13,2%
Guaviare	26,0%	32,6%	38,2%	34,3%	34,2%	33,4%	33,0%
Vaupés	12,0%	11,4%	16,2%	10,9%	9,2%	10,5%	10,4%
Vichada	17,0%	14,9%	21,3%	14,5%	12,1%	13,6%	12,8%
Extranjeros	48,3%	40,9%	44,6%	40,2%	38,3%	39,6%	38,8%
Sin información	13,6%	15,8%	25,7%	13,5%	39,1%	11,1%	10,0%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.



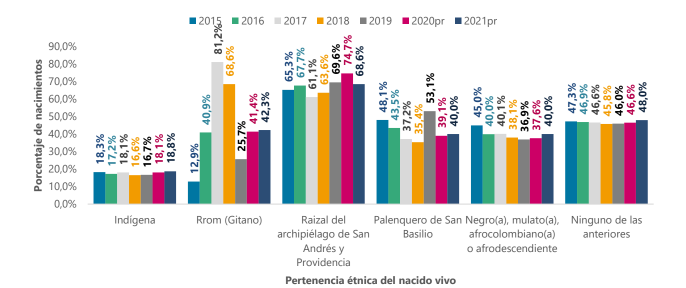




Del análisis por comunidades étnicas se destaca la baja participación de los partos por cesárea en los nacimientos en donde la madre reconoció al recién nacido como indígena, en estos casos los porcentajes oscilan entre el 16,6% y el 18,8%.

También se destaca que los partos por cesárea de mujeres que reconocieron a sus recién nacidos como pertenecientes a comunidades negras, mulatas, afrocolombianas o afrodescendientes es menor, en todos los años, a los registrados en mujeres que declararon que su recién nacido no pertenece a ninguna etnia.

Gráfico 28. Porcentaje de nacimientos por cesárea según pertenencia étnica del nacido vivo. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales. pr: Cifras preliminares

4.3. Sitio del parto

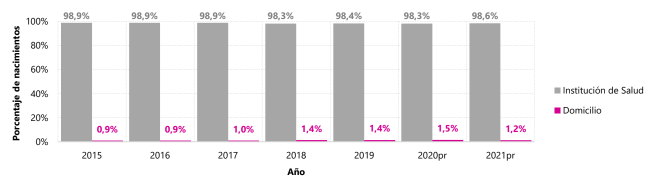
En la serie 2015 al año 2020pr y en lo corrido del 2021pr, se observa una serie estable en cuanto a la distribución en el sitio de parto, encontrando que en promedio un 98,6% de las mujeres tienen su parto en una institución de salud y que tan solo un 1,2% lo hace en su domicilio.

No obstante, la distribución no es igual en todo el país, y departamentos como Amazonas, Guainía, Vaupés y Vichada, tienen mayor proporción de partos en domicilio que el resto de los departamentos del país, situación que se mantiene en la serie 2015 al año 2020pr y en lo corrido del 2021pr.





Gráfico 29. Porcentaje de nacidos vivos según sitio del parto. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

Tabla 26. Porcentaje de nacimientos en domicilio según departamento. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2021pr
Total nacional	0,9%	0,9%	1,0%	1,4%	1,4%	1,5%	1,2%
Antioquia	0,5%	0,4%	0,5%	0,6%	0,5%	0,7%	0,6%
Atlántico	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Bogotá	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%
Bolívar	0,2%	0,3%	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%
Boyacá	0,6%	0,7%	0,7%	0,8%	0,6%	0,8%	0,9%
Caldas	0,3%	0,4%	0,5%	0,7%	0,7%	0,6%	0,7%
Caquetá	5,4%	4,3%	3,4%	3,9%	3,2%	2,7%	2,8%
Cauca	4,3%	5,6%	6,4%	6,8%	7,3%	9,3%	10,6%
Cesar	0,4%	0,3%	0,2%	1,2%	2,6%	1,6%	0,4%
Córdoba	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	1,1%	0,6%
Cundinamarca	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%
Chocó	5,8%	3,6%	3,8%	21,5%	23,3%	9,4%	2,2%
Huila	1,2%	1,4%	1,2%	1,2%	1,1%	1,6%	1,1%
La Guajira	1,5%	2,0%	1,9%	1,7%	2,0%	1,8%	2,1%
Magdalena	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,2%	0,3%
Meta	0,4%	0,6%	1,3%	2,4%	2,3%	2,5%	1,4%
Nariño	1,3%	1,1%	1,2%	1,2%	1,3%	2,4%	1,8%
Norte de Santander	1,3%	1,1%	1,1%	1,0%	0,8%	1,4%	0,8%
Quindío	0,4%	0,3%	0,4%	0,3%	0,3%	0,4%	0,3%
Risaralda	4,3%	4,6%	4,3%	4,6%	4,3%	3,8%	4,3%
Santander	0,3%	0,3%	0,2%	0,3%	0,4%	0,5%	0,3%
Sucre	0,1%	0,1%	0,2%	0,6%	0,2%	0,6%	0,3%
Tolima	1,9%	1,1%	1,1%	2,2%	2,2%	2,6%	1,4%
Valle del Cauca	0,6%	0,5%	0,6%	0,5%	0,6%	0,7%	0,6%
Arauca	6,0%	5,2%	4,1%	4,6%	4,5%	5,1%	2,9%
Casanare	1,0%	0,8%	0,4%	2,5%	2,6%	3,1%	1,7%
Putumayo	3,4%	2,7%	4,7%	4,3%	4,0%	3,1%	2,8%
San Andrés, PySC	0,1%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%
Amazonas	19,3%	15,4%	17,1%	16,8%	13,1%	20,1%	15,0%
Guainía	5,1%	6,4%	10,2%	16,8%	18,1%	22,8%	10,7%
Guaviare	5,2%	2,2%	3,7%	4,0%	3,3%	4,4%	5,3%
Vaupés	42,5%	37,7%	33,4%	38,4%	40,1%	47,5%	26,7%
Vichada	11,6%	7,8%	6,3%	19,9%	32,7%	33,7%	18,4%
Extranjeros	2,9%	2,3%	0,3%	0,8%	0,7%	0,4%	0,6%
Sin información	31,8%	19,8%	14,3%	1,9%	8,7%	11,1%	10,0%

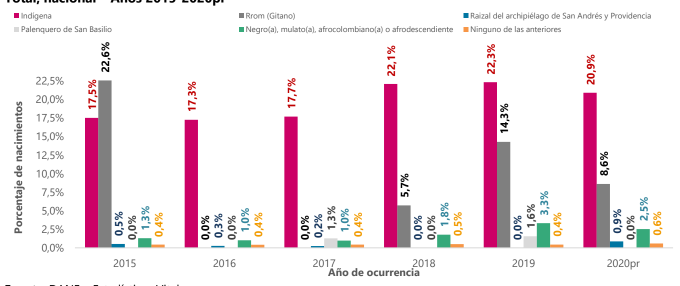
Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.





En cuanto al análisis por comunidades étnicas, se observa que la mayor participación de partos en domicilio lo aportan madres que reconocieron a sus recién nacidos como pertenecientes a comunidades indígenas, y son seguidas de las mujeres que reconocieron a sus recién nacidos como pertenecientes a comunidades Rrom.

Gráfico 30. Porcentaje de nacimientos en domicilio según pertenencia étnica del nacido vivo. Total, nacional – Años 2015-2020pr



Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.

pr: Cifras preliminares

4.4. Persona que atiende el parto

En la serie que va desde el 2015 al 2020pr y en lo corrido del 2021pr, se evidencia que en promedio el 98,6% de los nacimientos en el país son atendidos por médicos. En el caso de los nacimientos que fueron atendidos por parteras, en el promedio de la serie, la participación es del 0,8%.

Tabla 27. Porcentaje de nacimientos según persona que atendió el parto Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

Año	Médico	Enfermero(a)	Auxiliar de	Promotor(a)	Dartera	Otra persona	Sin
Allo	Wedico	Emermero(a)	Enfermería	de salud	raiteia	Otra persona	información
2015	98,9%	0,1%	0,1%	0,0%	0,6%	0,3%	0,0%
2016	99,0%	0,1%	0,1%	0,0%	0,6%	0,3%	0,0%
2017	98,9%	0,1%	0,1%	0,0%	0,6%	0,3%	0,0%
2018	98,4%	0,1%	0,1%	0,0%	0,9%	0,6%	0,0%
2019	98,4%	0,1%	0,1%	0,1%	0,9%	0,4%	0,0%
2020pr	98,4%	0,1%	0,1%	0,0%	0,9%	0,5%	0,0%
2021pr	98,6%	0,1%	0,1%	0,0%	0,7%	0,4%	0,0%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.



Estadísticas Vitales (EEVV)

Del total de nacimientos atendidos por parteras en la serie 2015 a 2020pr a nivel nacional y en lo que va corrido del 2021pr se evidencia que la mayor proporción se encuentra en el departamento del Cauca. En el año corrido 2021pr, en este departamento se ha reportado el 38,7% de los partos atendidos por parteras en el país y le siguen de lejos departamentos como La Guajira y Risaralda.

Tabla 28. Porcentaje de nacimientos atendidos por parteras según departamento. Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2021pr
Antioquia	2,8%	1,8%	2,2%	1,8%	1,7%	2,5%	2,9%
Atlántico	0,4%	0,3%	0,3%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
Bogotá	1,4%	1,8%	1,2%	0,6%	0,5%	0,2%	0,4%
Bolívar	1,0%	1,0%	0,9%	1,0%	0,7%	1,2%	1,3%
Boyacá	0,5%	0,5%	0,6%	0,5%	0,3%	0,4%	0,9%
Caldas	0,3%	0,4%	0,3%	0,4%	0,4%	0,3%	0,4%
Caquetá	8,5%	6,6%	5,5%	3,6%	2,7%	2,3%	3,0%
Cauca	13,5%	21,6%	24,3%	16,7%	16,8%	24,6%	38,7%
Cesar	1,7%	0,9%	0,5%	2,1%	9,6%	5,1%	1,1%
Córdoba	2,7%	3,6%	3,1%	2,2%	2,3%	3,7%	2,2%
Cundinamarca	0,2%	0,3%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%
Chocó	8,3%	5,2%	5,7%	26,0%	23,1%	9,5%	2,5%
Huila	3,9%	4,4%	3,7%	2,5%	2,2%	2,7%	1,9%
La Guajira	4,8%	7,1%	6,6%	4,5%	5,2%	4,3%	8,0%
Magdalena	0,4%	0,5%	0,3%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%
Meta	0,8%	1,3%	3,6%	5,4%	4,5%	5,3%	3,4%
Nariño	3,8%	3,4%	4,1%	2,7%	2,9%	5,2%	4,9%
Norte de Santander	5,2%	5,6%	5,1%	2,5%	1,8%	4,4%	2,5%
Quindío	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%
Risaralda	9,8%	11,7%	9,5%	6,7%	6,2%	5,5%	7,9%
Santander	1,4%	1,2%	0,6%	0,4%	0,6%	0,5%	0,5%
Sucre	0,3%	0,2%	0,3%	1,2%	0,4%	1,0%	0,3%
Tolima	6,1%	3,7%	2,4%	5,3%	4,9%	6,1%	3,6%
Valle del Cauca	3,9%	4,2%	3,8%	1,6%	2,0%	3,0%	2,6%
Arauca	4,7%	3,6%	2,7%	1,8%	1,6%	1,9%	1,4%
Casanare	1,5%	0,8%	0,2%	1,9%	1,8%	1,8%	1,2%
Putumayo	2,4%	1,8%	4,6%	2,4%	2,4%	1,9%	2,5%
San Andrés, PySC	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Amazonas	5,1%	3,5%	4,4%	2,4%	1,6%	2,8%	2,7%
Guainía	0,2%	0,5%	0,8%	0,5%	0,8%	1,0%	0,9%
Guaviare	0,2%	0,2%	0,3%	0,2%	0,2%	0,3%	0,4%
Vaupés	1,3%	0,6%	1,3%	0,9%	0,8%	0,6%	0,2%
Vichada	1,8%	0,9%	0,6%	1,3%	1,2%	1,5%	1,0%
Extranjeros	0,1%	0,1%	0,0%	0,2%	0,4%	0,1%	0,3%
Sin información	0,9%	0,4%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.







Al analizar el porcentaje de partos atendidos por otras personas al interior de cada departamento, se observa que Vaupés durante la serie 2015 a 2020pr y en lo corrido del 2021pr es el territorio del país con mayor proporción de partos atendidos por otras personas, siendo éste más alto en el 2020pr con un 39,1%, lo que quiere decir que 39 de cada 100 nacimientos que ocurren en este departamento son atendidos por otras personas. Para 2021pr Vaupés continúa siendo el primer departamento del país con mayor proporción de nacimientos atendidos por otras personas con un 24,2%.

Tabla 29. Porcentaje de nacimientos atendidos por otra persona por departamento.

Total, nacional – Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr.

Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2021pr
Antioquia	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
Atlántico	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%
Bogotá	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
Bolívar	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%
Boyacá	0,5%	0,6%	0,5%	0,7%	0,6%	0,7%	0,6%
Caldas	0,2%	0,3%	0,4%	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%
Caquetá	0,7%	0,8%	0,5%	0,9%	0,9%	0,7%	0,6%
Cauca	0,9%	1,0%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	1,1%
Cesar	0,1%	0,1%	0,1%	2,3%	0,1%	0,3%	0,2%
Córdoba	0,1%	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,2%
Cundinamarca	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
Chocó	0,7%	0,4%	0,6%	0,5%	0,4%	0,7%	0,6%
Huila	0,4%	0,5%	0,5%	0,4%	0,3%	0,6%	0,6%
La Guajira	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%	0,5%	0,6%	0,5%
Magdalena	0,1%	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%	0,1%	0,1%
Meta	0,2%	0,3%	0,3%	0,2%	0,4%	0,4%	0,4%
Nariño	0,4%	0,4%	0,3%	3,2%	0,3%	0,4%	0,4%
Norte de Santander	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%
Quindío	0,3%	0,2%	0,3%	0,2%	0,4%	0,2%	0,1%
Risaralda	0,7%	0,7%	0,8%	0,7%	0,6%	0,5%	0,8%
Santander	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,3%	0,3%	0,2%
Sucre	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%
Tolima	0,4%	0,4%	0,4%	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%
Valle del Cauca	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,2%	0,3%
Arauca	1,6%	2,2%	1,9%	2,5%	2,4%	2,3%	1,7%
Casanare	0,3%	0,4%	0,3%	0,6%	0,7%	1,2%	0,9%
Putumayo	0,6%	0,7%	0,6%	0,8%	0,6%	0,5%	0,5%
San Andrés,							
Providencia y Santa	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%
Catalina							
Amazonas	3,0%	3,3%	3,7%	5,2%	3,1%	3,1%	2,0%
Guainía	3,3%	3,2%	4,4%	13,0%	11,0%	9,9%	3,2%
Guaviare	4,1%	1,7%	3,8%	3,7%	2,9%	3,5%	4,4%
Vaupés	33,0%	33,5%	26,1%	31,1%	34,1%	39,1%	24,2%
Vichada	6,0%	5,7%	4,6%	14,4%	28,0%	29,0%	17,8%
Extranjeros	1,7%	2,0%	0,3%	0,6%	0,5%	0,3%	0,5%
Sin información	3,8%	4,0%	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	10,0%

Fuente: DANE – Estadísticas Vitales.







FICHA METODOLÓGICA

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) produce las estadísticas vitales con base en los registros administrativos que se obtienen de los certificados de nacido vivo y de defunción, diligenciados por los médicos o funcionarios de salud autorizados que atienden estos hechos. Otras fuentes incluidas son el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses que certifica defunciones objeto de necropsia médico legal y las oficinas de Registro Civil, las cuales diligencian los certificados cuando no hay contacto con el sector salud.

NOMBRE DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA

ESTADÍSTICAS VITALES – Nacimientos y Defunciones

SIGLA DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA

EEVV

OBJETIVO GENERAL

Consolidar, producir y difundir la información estadística de los nacimientos y las defunciones ocurridos en el territorio nacional.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Acopiar y consolidar el número de nacimientos y defunciones que ocurren en el país y en sus diferentes subdivisiones geográficas (regiones, departamentos y municipios).
- Proporcionar los insumos y los elementos conceptuales y metodológicos para facilitar el cálculo de los principales indicadores de salud pública como son: tasa bruta de natalidad, tasas de fecundidad, tasa de mortalidad infantil, tasa de mortalidad general, razón de mortalidad materna, esperanza de vida al nacer, entre otros.
- Proporcionar la información demográfica necesaria para llevar a cabo las estimaciones del nivel y estructura de la mortalidad y fecundidad, insumos básicos para las proyecciones de población.
- Proporcionar los insumos para la medición de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).







GLOSARIO

1. CONCEPTOS

NACIDO VIVO: Expulsión o extracción completa del cuerpo de la madre del producto de la concepción, independientemente de la duración del embarazo y que después de dicha separación respira o muestra cualquier otra evidencia de vida, como latidos del corazón, pulsaciones del corazón, cordón umbilical, o movimientos definidos de músculos voluntarios, ya sea que se haya cortado o no el cordón umbilical o que se encuentre adherida la placenta; cada producto de tal nacimiento se considera vivo (OMS, 2019).

LUGAR DE RESIDENCIA HABITUAL: El lugar en que la persona ha vivido de forma ininterrumpida durante la mayor parte de los 12 últimos meses (es decir, al menos seis meses y un día), sin contar las ausencias temporales por vacaciones o motivos laborales, o donde tiene intención de vivir durante al menos seis meses (Naciones Unidas, 2010). En el caso de los nacimientos, se refiere al lugar de residencia habitual de la madre en la fecha del parto.

DEPARTAMENTO: Entidad territorial de primer nivel de la división político-administrativa del Estado que agrupa municipios y áreas no municipalizadas. Goza de autonomía para la administración de los asuntos seccionales y la planificación y la promoción del desarrollo económico y social dentro de su territorio en los términos establecidos por la Constitución y las leyes. Los departamentos ejercen funciones: administrativas, de coordinación, de complementariedad de la acción municipal, de intermediación entre la Nación y los municipios y de prestación de los servicios que determinen la Constitución y las leyes (DANE, 2019)

GRUPOS ÉTNICOS: Grupos humanos que se identifican a sí mismos y que son identificados por los demás en función de ciertos elementos comunes; comparten herencias de cosmovisión, identidad, organización social, valores, hábitos, usos y costumbres que caracterizan la interacción entre sus miembros y otros grupos; algunos de ellos mantienen una relación de armonía, equilibrio y espiritualidad con su territorio de origen. Los grupos étnicos que en Colombia gozan de derechos colectivos son: los indígenas; el pueblo Rrom o gitano; los raizales de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; y la población negra, mulata, afrocolombiana o afrodescendiente y los palengueros de San Basilio (DANE, 2019).

PERTENENCIA ÉTNICA: Se refiere a la identificación de las personas como integrantes de alguno de los grupos étnicos reconocidos en Colombia (población indígena; gitana; raizal del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina; negra, mulata, afrocolombiana, afrodescendiente o palenquera de San Basilio) (DANE, 2019).

AUTORECONOCIMIENTO: Hace referencia al sentido de pertenencia que expresa una persona frente a un colectivo de acuerdo con su identidad y formas de interactuar en y con el mundo; se refiere a la conciencia individual de compartir ciertas creaciones, instituciones y comportamientos colectivos de un determinado grupo humano. Cada persona libremente y por sí misma se reconoce como perteneciente a un grupo étnico, por compartir, practicar, o participar de valores, conceptos, usos y costumbres específicos y distintivos (DANE, 2019).

VIOLENCIA SEXUAL: todo acto sexual, la tentativa de consumar un acto sexual, los comentarios o insinuaciones sexuales no deseados, o las acciones para comercializar o utilizar de cualquier otro modo la sexualidad de una persona mediante coacción por otra persona, independientemente de la relación de esta con la víctima, en cualquier ámbito, incluidos el hogar y el lugar de trabajo (OPS, 2013).



Estadísticas Vitales (EEVV)

VIOLENCIA SEXUAL CONTRA NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES: comprende todo acto o comportamiento de tipo sexual ejercido sobre ellos, utilizando la fuerza o cualquier forma de coerción física, psicológica o emocional, aprovechando sus condiciones de indefensión, desigualdad y las relaciones de poder existentes entre víctima y agresor (Ley 1146, 2007).

ACCESO CARNAL VIOLENTO: El delito por acceso carnal violento se efectúa cuando una persona -con intención de hacer daño a otra persona- penetra con el miembro viril u otros objetos a otra persona de cualquier sexo ya sea por vía anal, vaginal u oral, de manera forzada, produciéndose el coito o un equivalente anormal del mismo. Según el derecho penal la penetración es elemento indispensable para tipificar e imputar por dicho delito, así haya sido incompleto o no se haya producido la eyaculación. Sin embargo, el acceso carnal violento está vinculado con los delitos como la violación, estupro, adulterio, entre otros, siempre y cuando se haya concebido la penetración, es decir, si este no se dio, no sería delito por acceso carnal violento sino un delito por actos sexual en el cual el acusado manipuló las zonas erógenas de la víctima (Ley 599, 2000).

ACCESO CARNAL ABUSIVO CON MENOR DE 14 AÑOS: es la comisión del delito y acceda carnalmente a persona menor de (14) años, incurrirá en prisión de 12 a 20 años (*Ley 1236 de 2008 - EVA - Función Pública*).

EDAD GESTACIONAL: Es el periodo de tiempo entre la concepción y el nacimiento. Durante este tiempo, el bebé crece y se desarrolla dentro del útero de la madre. Es el termino comúnmente utilizado durante el embarazo para describir qué tan avanzado está el mismo. Se mide en semanas, desde el primer día del último ciclo menstrual hasta la fecha actual. Los bebés nacidos antes de las 37 semanas se consideran prematuros, y los nacidos después de las 42 semanas se consideran postmaduros (Kliegman et al. 2020).

Según la CIE-11 (OMS, 2019), la edad gestacional se expresa en días o semanas completas, y recomienda para evitar confusiones, que las categorías indiquen la semanas o días de la siguiente forma:

- **Pretérmino:** menos de 37 semanas completas (menos de 259 días) de gestación.
- **Término:** de 37 semanas completas a menos de 42 semanas completas (259 a 293 días) de gestación.
- **Postérmino:** 42 semanas completas o más (294 días o más) de gestación.
- **Período perinatal:** el período perinatal comienza a las 22 semanas completas (154 días) de gestación (el momento en que el peso al nacer es normalmente de 500 g) y termina siete días después del nacimiento.
- **Período neonatal:** el período neonatal comienza en el nacimiento y finaliza 28 días después del nacimiento.

PESO AL NACER: es el primer peso del feto o recién nacido obtenido después del nacimiento. Para los nacidos vivos, el peso al nacer se debe medir preferiblemente dentro de la primera hora de vida antes de que haya ocurrido una pérdida significativa de peso postnatal (OMS, 2019).

Las definiciones de peso al nacer "bajo", "muy bajo" y "extremadamente bajo" no constituyen categorías mutuamente excluyentes. Por debajo de los límites establecidos, todos están incluidos y, por lo tanto, se superponen, es decir, "bajo" incluye "muy bajo" y "extremadamente bajo", mientras que "muy bajo" incluye "extremadamente bajo" (OMS, 2019).

- Bajo peso al nacer: menos de 2500 g (hasta 2499 g inclusive).
- Muy bajo peso al nacer: menos de 1500 g (hasta 1499 g inclusive).
- Peso extremadamente bajo al nacer: menos de 1000 g (hasta 999 g







inclusive).

También es posible encontrarse con otros conceptos médicos relacionados con el peso al nacer, que podría encontrar en el documento, los cuales son:

- **Peso apropiado para la edad gestacional:** bebés que al momento de nacer pesan entre 2.500 y 4.000 gramos (Ball et al. 2019).
- **Grande para la edad gestacional:** se refiere a un feto o bebé que es más grande de lo esperado para su edad y sexo. También puede incluir a bebés con un peso al nacer por encima del percentil 90. La medida se basa en la edad gestacional estimada del feto o del bebé. Las medidas reales se comparan con la estatura, el peso, el tamaño de la cabeza y el desarrollo normales de un feto o bebé de la misma edad y sexo (Zitelli et al 2018).
- **Pequeño para la edad gestacional:** Significa que un feto o un bebé es más pequeño o está menos desarrollado de lo normal para su sexo y edad gestacional (Gabbe et al. 2017).
- Macrosomía fetal: El Colegio Estadounidense de Obstetras y Ginecólogos (ACOG) definió la macrosomía como un peso al nacer superior a 4.000 g independientemente de la edad gestacional o superior al percentil 90 para la edad gestacional después de corregir el sexo neonatal y la etnia (Ng et al., 2010).

CONSULTAS PRENATALES: Una serie de contactos, entrevistas o visitas programadas de la mujer en embarazo con profesionales de la salud, con el objetivo de vigilar la evolución del embarazo y obtener una adecuada preparación para el parto y la crianza (OMS, 1990).

2. INDICADORES

TASA BRUTA (CRUDA) DE NATALIDAD: Es la medida más simple de fertilidad en la población y está dada por la razón entre el número de nacidos vivos en una población durante un año específico y la población total a mitad de año, para el mismo año, usualmente multiplicada por 1.000 (OPS, 2015).

TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD: Número de hijos que en promedio tendrían las mujeres al final de su vida reproductiva si durante la misma estuvieran expuestas a las tasas de fecundidad por edad del período de estudio (CEPAL, 2017).

TASA GENERAL DE FECUNDIDAD: Número de nacidos vivos por cada 1.000 mujeres en edad fértil (de 15 a 49 años) (OPS, 2018)

VARIACIÓN: Cambio porcentual calculado para una variable en un período dado con relación a otro (OCDE, 2007).

ÍNDICE DE MASCULINIDAD (PROPORCIÓN DE SEXOS AL NACER): Es el número de hombres nacidos por cada 100 mujeres (Ritchie, H. y Roser, 2019)

TASA ESPECÍFICA DE FECUNDIDAD POR EDAD: se calcula como la razón entre el número nacimientos en un período de tiempo, clasificado por grupos de edad, y el tiempo expuesto por las mujeres en el mismo período, también clasificado por grupos de edad (Centros para el control y prevención de Enfermedades -CDC, 2011)

3. VARIABLE O CATEGORÍA



Estadísticas Vitales (EEVV)

Las definiciones que a continuación de mencionan son variables, categorías o constructos a partir de variables que se encuentran en los certificados de nacimiento y por consiguiente hacen parte de la metodología general de la operación estadística y respeta los lineamientos en cuanto a variables del manual de Principios y recomendaciones para un sistema de estadísticas vitales de Naciones Unidas (Naciones Unidas, 2014).

DEPARTAMENTO DE OCURRENCIA: Se refiere a la entidad territorial del territorio Colombiano, en donde ocurre un nacimiento.

ÁREA DE RESIDENCIA: Indica el lugar geográfico en donde reside habitualmente la madre, incluye las siguientes categorías:

- **Cabecera municipal:** Delimitación geográfica definida por el DANE para fines estadísticos, alusiva al área geográfica delimitada por el perímetro censal. A su interior se localiza la sede administrativa del municipio, es decir la Alcaldía (DANE, 2019).
- Centro poblado: Concepto construido por el DANE con fines estadísticos, para la identificación y localización geográfica de núcleos o asentamientos de población. Se define como una concentración mínima de veinte (20) viviendas contiguas, vecinas o adosadas entre sí, ubicada en el área resto municipal o en un área no municipalizada (corregimiento departamental). Contempla los núcleos de población de los corregimientos municipales, inspecciones de Policía y caseríos. Dicha concentración presenta características tales como la delimitación de vías vehiculares y peatonales (DANE, 2019).
- Rural disperso: Delimitación geográfica definida por el DANE para fines estadísticos, comprendida entre
 el perímetro censal de las cabeceras municipales y de los centros poblados, y el límite municipal. Se
 caracteriza por la disposición dispersa de viviendas y de explotaciones agropecuarias existentes en ella.
 Corresponde al territorio que no forma parte ni de la cabecera municipal (clase 1) ni de los centros
 poblados (clase 2). Se caracteriza por objetos y elementos relacionados con la agricultura, predios de
 descanso o recreo, usos mineros o extractivos. El número de unidades residenciales por área es menor a
 las zonas urbanas (DANE, 2019).

MADRES NO PROCEDENTES DE VENEZUELA CON RESIDENCIA HABITUAL EN COLOMBIA: Incluye los nacimientos ocurridos de madres con residencia habitual en Colombia, y que proceden de todos los países (incluido Colombia). Se excluyen los nacimientos de madres que proceden de Venezuela. *Ejemplo:* Mujer Colombiana o Ecuatoriana, que tiene su hijo en Bogotá y que reside hace más de 6 meses en la ciudad de Bogotá.

MADRES PROCEDENTES DE VENEZUELA CON RESIDENCIA HABITUAL EN COLOMBIA: Incluye los nacimientos ocurridos de madres con residencia habitual en Colombia, y que proceden de Venezuela. Se excluyen los nacimientos de mujeres procedentes de otros países, incluido Colombia. **Ejemplo:** Mujer Venezolana, que tiene su hijo en Bogotá y que reside hace más de 6 meses en la ciudad de Bogotá.

MADRES PROCEDENTES DE VENEZUELA CON RESIDENCIA HABITUAL EN OTRO PAÍS: Incluye los nacimientos de madres procedentes de Venezuela y que residen habitualmente en otro país diferente a Colombia y Venezuela. *Ejemplo:* Mujer Venezolana, que tiene su hijo en Ipiales – Nariño pero que reside hace más de 6 meses en la ciudad de Tulcán - Ecuador.



Estadísticas Vitales (EEVV)

MADRES NO PROCEDENTES DE VENEZUELA CON RESIDENCIA HABITUAL EN OTRO PAÍS: Incluye los nacimientos ocurridos en madres que no proceden de Venezuela (incluye Colombianas) y que residen habitualmente en otro país. *Ejemplo:* Mujer Ecuatoriana, que tiene su hijo en Ipiales – Nariño pero que reside habitualmente en la ciudad de Tulcán - Ecuador.

MADRES PROCEDENTES DE VENEZUELA CON RESIDENCIA HABITUAL EN VENEZUELA: Incluye los nacimientos ocurridos en madres que proceden de Venezuela y que residen habitualmente en Venezuela. *Ejemplo:* Mujer Venezolana, que tiene su hijo en Cúcuta – Norte de Santander, y que reside habitualmente en San Cristóbal - Venezuela.

NIVEL EDUCATIVO: Hace referencia a las fases consecutivas de educación que existen en el sistema educativo colombiano. Comprende la educación preescolar, básica primaria, básica secundaria, media, pregrado (técnica profesional, tecnológica, universitaria) y posgrado (especialización, maestría, doctorado) (DANE, 2019). En el caso de los nacimientos se aplica a la madre y el padre del recién nacido.

ESTADO CIVIL DE LA MADRE Y EL PADRE: Se entiende la situación de la persona en relación con las leyes o costumbres de cada país sobre el matrimonio(Naciones Unidas, 2014). En Colombia, hace referencia al estado conyugal de la madre y el padre del recién nacido.

GRUPOS DE EDAD DE LA MADRE Y EL PADRE: Es una agrupación de grupos cada 5 años (quinquenal) que se hace a partir de la edad que reporta la madre y el padre al momento del parto.

NACIMIENTOS PREVIOS DE LA MADRE: Se refiere al número de hijos nacidos vivos previos que tiene la mujer, incluyendo el actual.

TIPO DE PARTO: Hace referencia a si el parto fue espontaneo, por cesárea o instrumentado.

SITIO DE PARTO: Este tema hace referencia al tipo de lugar en que se produce el suceso vital del que se trate (lugar en que se produce).

PERSONA QUE ATIENE EL PARTO: Es la persona que atendió a la madre durante el parto de un niño nacido vivo (Naciones Unidas, 2014).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS







- Ball, J.W., Dains, J.E., Flynn, J.A., Solomon, B.S., Stewart, R.W. Growth and nutrition. (2019). In: Ball, J.W., Dains, J.E., Flynn, J.A., Solomon, B.S., Stewart, R.W. *Siedel's Guide to Physical Examination*. 9th ed. St. Louis, MO: Elsevier.
- Centros para el control y prevención de Enfermedades -CDC. (2011). Indicadores Complejos TGF y TEFE.
- CEPAL. (2017). Tasa global de fecundidad. *Tasa Global de Fecundidad*, 1–5.
- DANE. (2019). Censo nacional de poblacion Y vivienda-Cnpv-2018: Manual de conceptos, 29. Ley 1146. (2007). Ley 1146.
- Ley 1236. Ley 1236 (2008).
- Ley 599. Ley 599 (2000).
- Naciones Unidas. (2010). Principios y Recomendaciones para los Censos de Población y Vivienda, Revisión 2.
- Naciones Unidas. Principios y Recomendaciones para un Sistema de Estadísticas Vitales, INFORMES ESTADISTICOS § (2014).
- Ng, S. K., Olog, A., Spinks, A. B., Cameron, C. M., Searle, J., & McClure, R. J. (2010). Risk factors and obstetric complications of large for gestational age births with adjustments for community effects: Results from a new cohort study. *BMC Public Health*, *10*. https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-460
- OCDE. (2007). *Data and Metadata Reporting and Presentation Handbook*. https://doi.org/10.1787/9789264030336-en
- OMS. (2019). Clasificación internacional de enfermerdades para la mortalidad y morbilidad version 11 (CIE-11). Organización mundial de la salud.
- OPS. (2013). Comprender y abordar la violencia contra las mujeres. Violencia sexual. Informe nacional sobre Violencia y Salud.
- OPS. (2015). Glosario de Indicadores Básicos de la OPS. *Organización Panamericana de Salud*, (Octubre), 1–35.
- OPS. (2018). *Indicadores de salud Aspectos conceptuales y operativos*. Washington D.C. Retrieved from https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/vigilancia-de-la-salud/indicadores-de-salud-boletines/4072-indicadores-de-salud-aspectos-conceptuales-y-operativos-2018/file
- Ritchie, H. y Roser, M. (2019). Gender Ratio.
- Zitelli, B.J., McIntire, S.C., Nowalk, A.J. (2018). *Zitelli and Davi's Atlas of Pediatric Physical Diagnosis*. 7th ed. Philadelphia, PA: Elsevier.



Estadísticas Vitales (EEVV)



Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE Bogotá, Colombia

www.dane.gov.co