

Bogotá D.C.
24 de mayo de 2021

Comunicado de prensa

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Entre el 2 de marzo de 2020 y el 9 de mayo de 2021 se reportaron en el país 82.517 fallecimientos por COVID-19 confirmado, 17.865 por COVID-19 sospechoso, y 9.377 defunciones por neumonía e influenza

Defunciones por COVID-19 confirmados y sospechosos, neumonía e influenza, según semana

Total nacional

2 de marzo de 2020^{pr} al 9 de mayo de 2021^{pr}



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

- En la semana 17 del 2021^{pr} (abril 26 a mayo 2) se presentó el número más alto de defunciones por COVID-19 confirmado en el país (3.041), seguida de la semana 16 del mismo año (abril 19 al 25) cuando se registraron 2.987 decesos por esta misma causa.
- Bogotá D.C. concentró el 20,7% de los decesos por COVID-19 confirmado reportados en el país entre el 2 de marzo de 2020 y el 9 de mayo de 2021, así como el 19,8% de las defunciones por COVID-19 sospechoso. Antioquia registró el 14,6% de las muertes por neumonía e influenza.
- Entre el 2 de marzo y el 31 de diciembre de 2020^{pr} la tasa de mortalidad por COVID-19 total (confirmado y sospechoso) en el país fue 126,1 defunciones por cada 100 mil habitantes. Para el periodo entre el 1 de enero y el 9 de mayo de 2021^{pr}, esta tasa de mortalidad fue de 72,2 defunciones por cada 100 mil habitantes.
- Entre la semana 1 de 2020^{pr} y la semana 18 de 2021^{pr} se presentó un exceso de mortalidad por todas las causas del 38,0% con respecto al valor esperado de acuerdo con el promedio de los últimos cinco años. El exceso de mortalidad por causas naturales fue de 45,0%, mientras que por causas externas fue de -9,9%.
- Las mayores proporciones de defunciones por COVID-19 total se presentaron en los hogares conformados por dos personas, con 14,8% para hombres y 9,5% para mujeres.
- Por departamento y estrato socioeconómico, la tasa de mortalidad más alta entre el 2 de marzo de 2020^{pr} al 9 de mayo de 2021^{pr} se registró en el estrato 6 de Norte de Santander (716,8 fallecimientos por cada 100 mil habitantes).

Comunicado de prensa

Bogotá D.C.
24 de mayo de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Consideraciones técnicas y metodológicas

La siguiente información presenta el número de defunciones causadas por COVID-19 (confirmados y sospechosos) y por neumonía e influenza, ocurridas entre el 2 de marzo de 2020 y el 9 de mayo de 2021, que corresponde al periodo entre la semana 10 de 2020 y la semana 18 del año siguiente.

Los datos provienen de dos fuentes: la primera es el Instituto Nacional de Salud -INS-, con los casos confirmados de COVID-19 a través de pruebas moleculares en tiempo real RT-PCR SARS-CoV-2 y cuyo resultado fue positivo; y, en segundo lugar, el Registro Único de Afiliados al Sistema de la Protección Social (Módulo de Nacimientos y Defunciones) -RUAF-ND- del Ministerio de Salud y Protección Social. Esta fuente contiene información sobre los certificados de defunción diligenciados por el personal de salud que atiende el evento en las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud -IPS- públicas y privadas que, aunque no tengan prueba confirmada, confirman el caso por medio de los reportes de laboratorios, pruebas, exámenes y demás estudios clínicos; así mismo, el RUAF-ND brinda información sobre los registros confirmados por la investigación de campo y nexos epidemiológicos.

Con base en estos datos, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística -DANE- codificó las defunciones por COVID-19 de acuerdo con los lineamientos de la Organización Mundial de la Salud -OMS- y de la Organización Panamericana de la Salud -OPS-, así:

- U07.1 COVID-19: casos confirmados de defunción por COVID-19 mediante pruebas moleculares en tiempo real RT-PCR SARS-CoV-2, y cuyo resultado fue positivo.
- U07.2 COVID-19: casos de defunción no confirmada por pruebas moleculares, pero que son sospechosos debido a su diagnóstico clínico y epidemiológico.

Es importante señalar que los casos codificados como U07.2 COVID-19 (sospechosos por COVID-19 por su diagnóstico, pero que no cuentan con una confirmación por medio de prueba molecular) serán estudiados por el Ministerio de Salud y Protección Social para ratificar la presencia del virus. Para esto, se comparará el caso con la información registrada en el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública -SIVIGILA- del Instituto Nacional de Salud -INS-; se determinarán los nexos epidemiológicos de la persona fallecida a través de estudios de campo; y se analizará la documentación del caso.

Posteriormente, se reclasificará el caso en el Registro Único de Afiliados -RUAF-, ya sea como defunción por COVID-19 confirmado o por la patología que causó el fallecimiento. Así mismo, el DANE recodificará el mismo caso de acuerdo con la Clasificación Internacional de Enfermedades y Problemas relacionados con la salud CIE-10.

Bogotá D.C.

24 de mayo de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

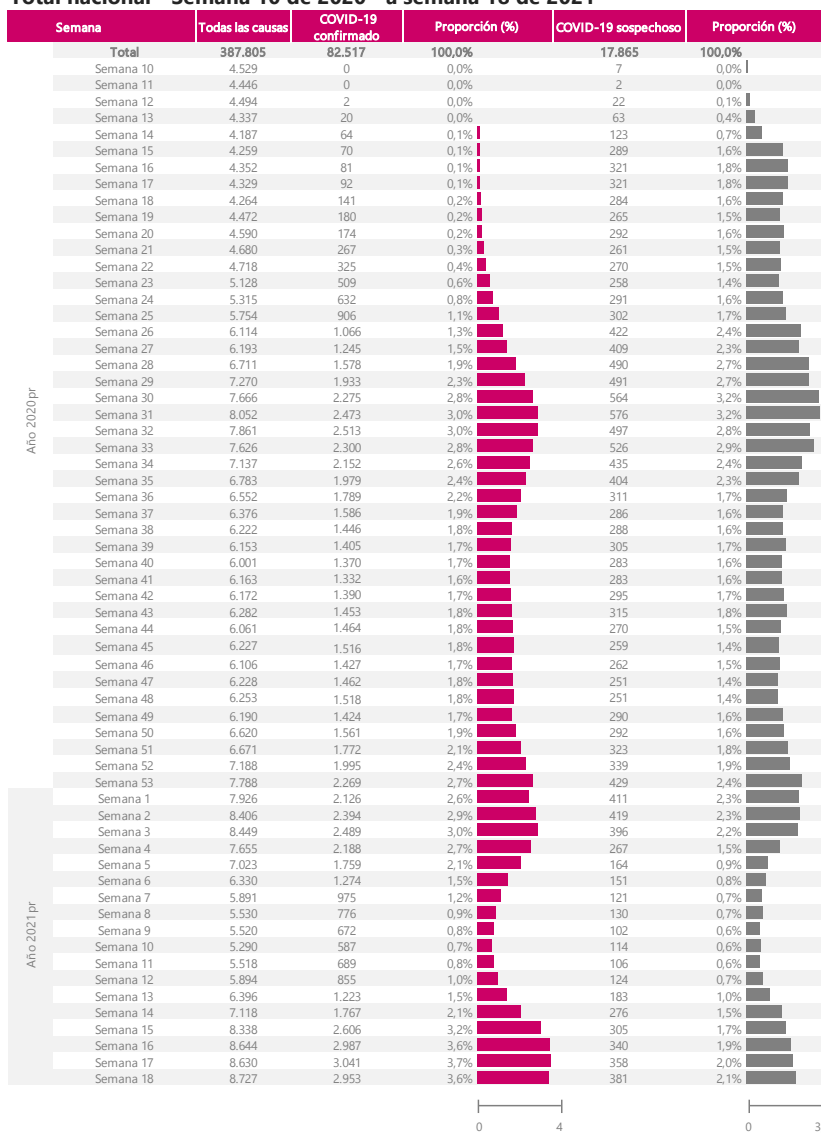
Caracterización de las defunciones por COVID-19, neumonía e influenza en Colombia

(Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr})

Un total de 387.805 defunciones por todas las causas se reportaron en Colombia entre la semana 10 de 2020^{pr} (marzo 2 al 8) y la semana 18 de 2021^{pr} (mayo 3 al 9). De estas, 82.517 correspondieron a fallecimientos por COVID-19 confirmado, 17.865 por COVID-19 sospechoso, y 9.377 por neumonía e influenza.

Defunciones totales por semana, según número de casos COVID-19 confirmados y sospechosos

Total nacional - Semana 10 de 2020^{pr} a semana 18 de 2021^{pr}



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.
24 de mayo de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

En la semana 17 del 2021^{pr} (abril 26 a mayo 2) se presentó el número más alto de defunciones por COVID-19 confirmado en el país (3.041), seguida de la semana 16 del mismo año (abril 19 al 25) cuando se registraron 2.987 decesos por esta misma causa.

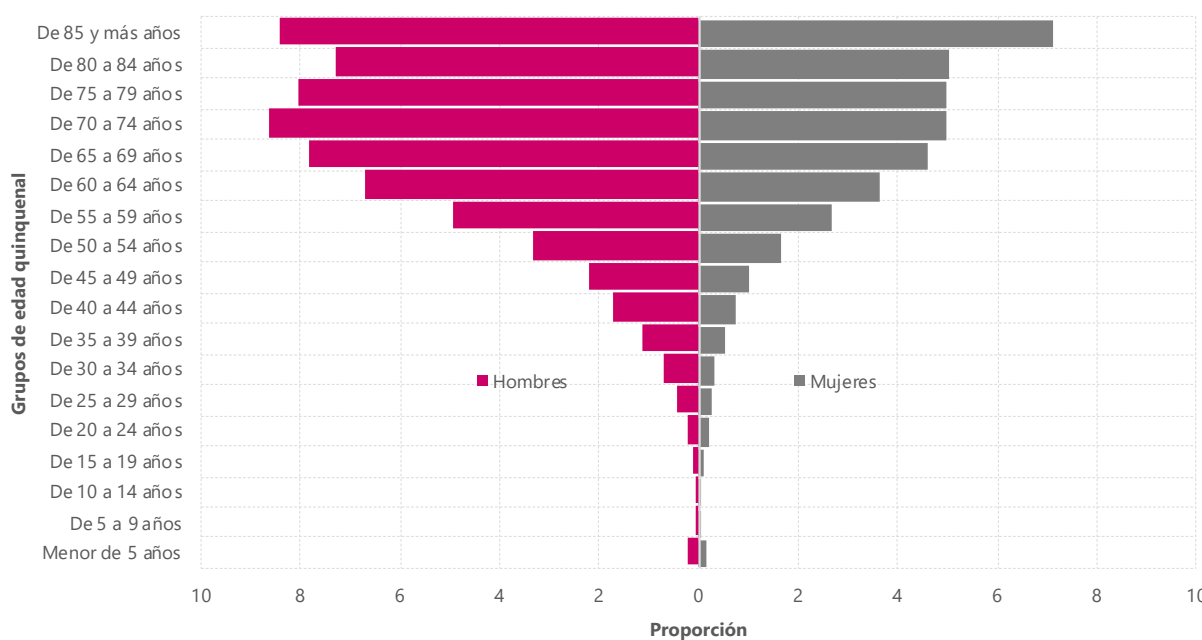
Por sexo, entre el 2 de marzo de 2020 y el 9 de mayo de 2021 los hombres registraron las mayores prevalencias en los fallecimientos por COVID-19 confirmado (63,0%), por COVID-19 sospechoso (57,0%) y por neumonía e influenza (56,6%).

Así mismo, el grupo de población de 85 años y más concentró las proporciones más altas de defunciones por COVID-19 confirmado (15,0%), por COVID-19 sospechoso (17,7%), y por neumonía e influenza (23,5%), reportadas en ese mismo periodo. Además, el grupo de personas de 55 años y más presentó el 85,6% de las muertes por COVID-19 confirmado y el 81,1% de aquellas causadas por COVID-19 sospechoso.

Estructura de la mortalidad por COVID-19 total (confirmado y sospechoso)

Total nacional

2 de marzo de 2020^{pr} al 9 de mayo de 2021^{pr}



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.
24 de mayo de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Según el departamento de residencia de la persona fallecida, en Bogotá D.C. se focalizó el 20,7% de los decesos por COVID-19 confirmado reportados en el país entre el 2 de marzo de 2020 y el 9 de mayo de 2021, y Antioquia concentró el 12,9% de las muertes por esta misma causa. En cuanto a las defunciones por COVID-19 sospechoso, Bogotá D.C. (19,8%) y Atlántico (12,0%) presentaron las mayores proporciones. Al mismo tiempo, Antioquia (14,6%) y Valle del Cauca (9,9%) registraron las más altas prevalencias de fallecimientos por neumonía e influenza.

Número de defunciones, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

2 de marzo de 2020^{pr} al 9 de mayo de 2021^{pr}

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	(%)	Total	(%)	Total	(%)
Total	82.517	100%	17.865	100%	9.377	100%
Bogotá	17.111	20,7%	3.543	19,8%	841	9,0%
Antioquia	10.664	12,9%	1.729	9,7%	1.365	14,6%
Valle del Cauca	8.112	9,8%	1.218	6,8%	933	9,9%
Atlántico	8.073	9,8%	2.137	12,0%	833	8,9%
Cundinamarca	4.140	5,0%	1.058	5,9%	611	6,5%
Santander	4.138	5,0%	869	4,9%	330	3,5%
Norte de Santander	3.002	3,6%	650	3,6%	289	3,1%
Córdoba	2.565	3,1%	705	3,9%	389	4,1%
Magdalena	2.489	3,0%	535	3,0%	348	3,7%
Tolima	2.362	2,9%	547	3,1%	238	2,5%
Bolívar	1.974	2,4%	1.090	6,1%	679	7,2%
Huila	1.918	2,3%	476	2,7%	169	1,8%
Nariño	1.883	2,3%	350	2,0%	222	2,4%
Cesar	1.591	1,9%	315	1,8%	321	3,4%
Risaralda	1.559	1,9%	272	1,5%	242	2,6%
Caldas	1.422	1,7%	215	1,2%	256	2,7%
Boyacá	1.402	1,7%	283	1,6%	202	2,2%
Quindío	1.272	1,5%	150	0,8%	143	1,5%
Meta	1.223	1,5%	326	1,8%	185	2,0%
La Guajira	1.058	1,3%	266	1,5%	118	1,3%
Cauca	1.046	1,3%	257	1,4%	165	1,8%
Sacre	1.033	1,3%	287	1,6%	166	1,8%
Caquetá	707	0,9%	111	0,6%	50	0,5%
Putumayo	406	0,5%	102	0,6%	36	0,4%
Casanare	399	0,5%	46	0,3%	51	0,5%
Chocó	271	0,3%	78	0,4%	66	0,7%
Amazonas	221	0,3%	71	0,4%	16	0,2%
Arauca	203	0,2%	78	0,4%	33	0,4%
San Andrés y	62	0,1%	9	0,1%	10	0,1%
Guaviare	46	0,1%	16	0,1%	12	0,1%
Vichada	29	0,0%	11	0,1%	5	0,1%
Guainía	27	0,0%	16	0,1%	9	0,1%
Vaupés	23	0,0%	5	0,0%	3	0,0%
Extranjero	73	0,1%	43	0,2%	15	0,2%
Sin información	13	0,0%	1	0,0%	26	0,3%



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Comunicado de prensa

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso (2020^{pr}¹)

Las tasas de mortalidad a nivel nacional por COVID-19 confirmado y COVID-19 sospechoso, en 2020^{pr}, fueron de 99,6 fallecimientos y 26,4 muertes por cada 100 mil habitantes, respectivamente. Por esto, la tasa de mortalidad por COVID-19 total (confirmado más sospechoso) fue de 126,1 decesos por cada 100 mil habitantes. En los hombres, la tasa de mortalidad por COVID-19 total alcanzó las 161,6 defunciones frente a las 92,2 muertes de mujeres por cada 100 mil habitantes.

Según los grupos de edad, las personas de 85 años y más presentaron en 2020^{pr} las tasas más altas de mortalidad por COVID-19 total, con 1.985,0 decesos por cada 100 mil habitantes. Por su parte, esta tasa en la población de 60 años y más fue de 718,7 muertes por cada 100 mil habitantes.

Desde la perspectiva del departamento de residencia del fallecido, Amazonas y Atlántico presentaron las mayores tasas de mortalidad por COVID-19 total, con 234,1 y 198,6 muertes por cada 100 mil habitantes, respectivamente. En contraste, Vichada y Chocó registraron las menores tasas de mortalidad (en ese mismo orden, 30,1 y 48,5 fallecimientos por cada 100 mil habitantes).

Al mismo tiempo, Leticia y Cúcuta fueron las ciudades capitales con las más altas tasas de mortalidad por COVID-19 total en 2020^{pr}, registrando 317,7 y 250,5 decesos por cada 100 mil habitantes. En cambio, Mitú presentó la más baja seguida de Yopal, ciudades con tasas de 70,1 y 77,7 fallecimientos por cada 100 mil habitantes, respectivamente.

¹ La tasa de mortalidad para el año 2020^{pr} que se presenta en esta sección difiere de otras publicadas con anterioridad, debido a que el año 2020 es preliminar. La fecha de descarga de la base de datos que se utilizó para el cálculo de esta tasa es 17/05/2021 y con corte a 31/12/2020.

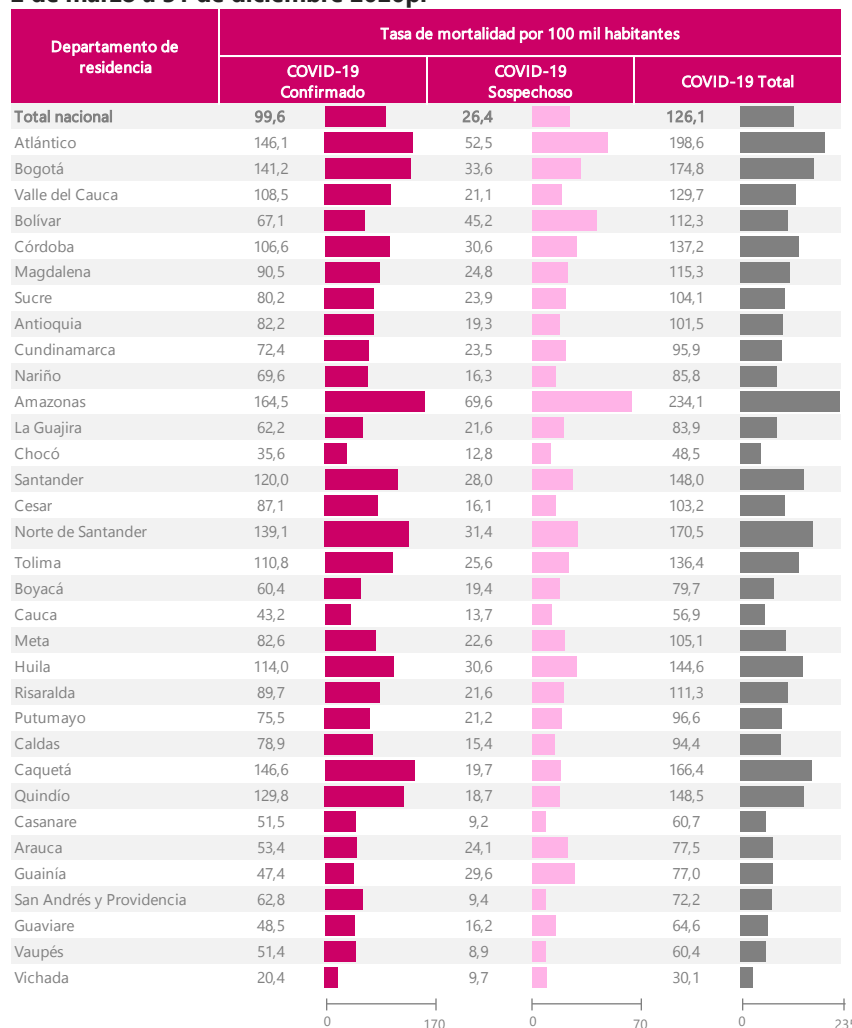
Bogotá D.C.
24 de mayo de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, sospechoso y total, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020^{pr}



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso (enero 1 a mayo 9 de 2021^{pr})

Entre el 1 de enero y el 9 de mayo de 2021^{pr}, el país presentó una tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado de 63,3 decesos por cada 100 mil habitantes, y por COVID-19 sospechoso de 8,9 muertes por cada 100 mil habitantes. Así, la tasa de mortalidad por COVID-19 total a nivel nacional fue de 72,2 fallecimientos por cada 100 mil habitantes.

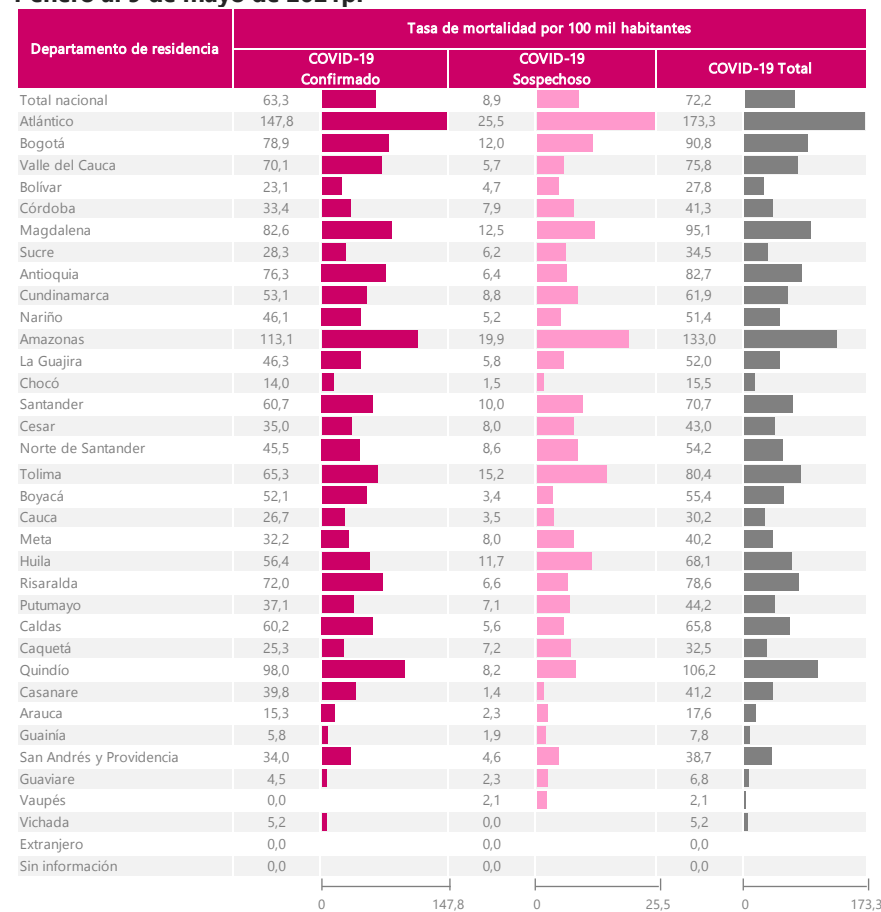
Bogotá D.C.
24 de mayo de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, sospechoso y total, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

1 enero al 9 de mayo de 2021^{pr}



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Por sexo, la tasa de mortalidad por COVID-19 total en ese mismo periodo en los hombres fue de 90,0 decesos mientras que en las mujeres se ubicó en 55,3 defunciones por cada 100 mil habitantes. La población de 85 años y más presentó la tasa más alta de mortalidad por COVID 19 total, con 1.003,8 muertes por cada 100 mil habitantes, para el periodo entre el 1 de enero y el 9 de mayo de 2021^{pr}. A su vez, el grupo de personas de 60 años y más registró una tasa de mortalidad por COVID-19 total de 402,0 decesos por cada 100 mil habitantes.

Bogotá D.C.
24 de mayo de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Atlántico, Amazonas y Quindío son los departamentos que evidenciaron las tasas más altas de mortalidad por COVID-19 total en ese mismo periodo, con 173,3, 133,0 y 106,2 muertes por cada 100 mil habitantes, respectivamente. Por ciudades capitales, las mayores tasas de mortalidad por esta misma causa se presentaron en Barranquilla (225,9), Leticia (200,7) y Santa Marta (145,7).

Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia (Diciembre 30 de 2019 a mayo 9 de 2021^{pr})

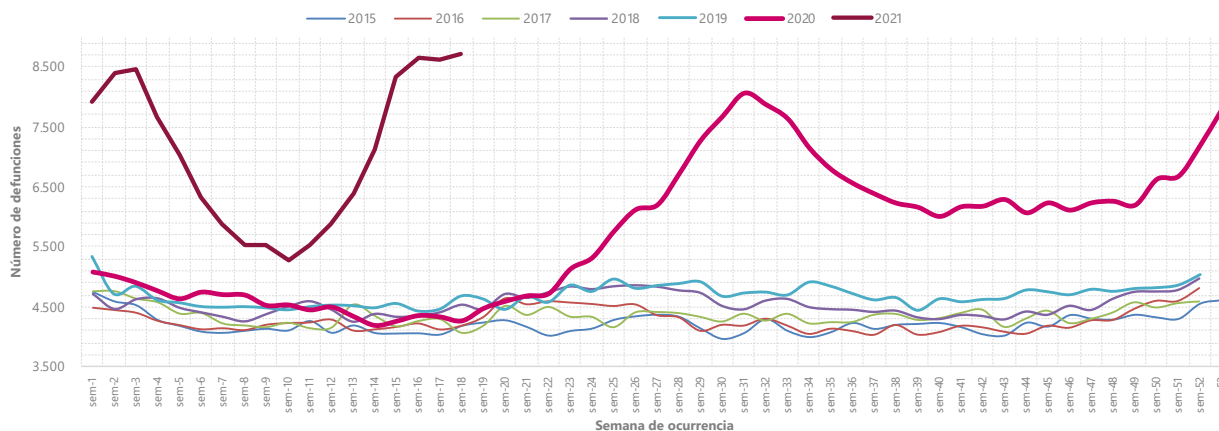
Al comparar el comportamiento de la mortalidad por todas las causas presentada en los últimos cinco años, se evidencia un aumento del total de fallecimientos desde la semana 22 de 2020 (25 a 31 de mayo) hasta la semana 31 (julio 27 a agosto 2) cuando se reportaron 8.052 decesos. Desde entonces, el número de defunciones se redujo progresivamente hasta llegar a las 6.001 en la semana 40 (septiembre 28 a octubre 4). Y en la semana 53 (diciembre 28 de 2020 a enero 3 de 2021) se presenta un nuevo incremento alcanzado 7.788 muertes por todas las causas.

En la semana 3 de 2021 (enero 18 a 24) se registraron 8.449 defunciones por todas las causas, número que se redujo a un mínimo de 5.290 en la semana 10 (marzo 8 a 14) y posteriormente aumenta hasta alcanzar las 8.727 defunciones en la semana 18 de 2021 (mayo 3 a 9).

Número de defunciones totales por semana 2015 – 2021^{pr}

Total nacional

Semana 1 de 2020^{pr} a semana 18 de 2021^{pr}



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Comunicado de prensa

Bogotá D.C.

24 de mayo de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

El comportamiento de la mortalidad por causas naturales entre la semana 1 de 2020^{pr} y la semana 18 de 2021^{pr} fue similar al relacionado con los fallecimientos por todas las causas, evidenciando picos de defunciones en las semanas 31 (7.480 casos) y 53 de 2020 (7.060 casos). Así mismo, en la semana 2 de 2021 (enero 11 a 17) se registró un pico de 7.880 muertes por causas naturales, seguido de un mínimo de 4.768 decesos en la semana 10, y de un aumento hasta las 8.144 defunciones en la semana 17 (abril 26 a mayo 2).

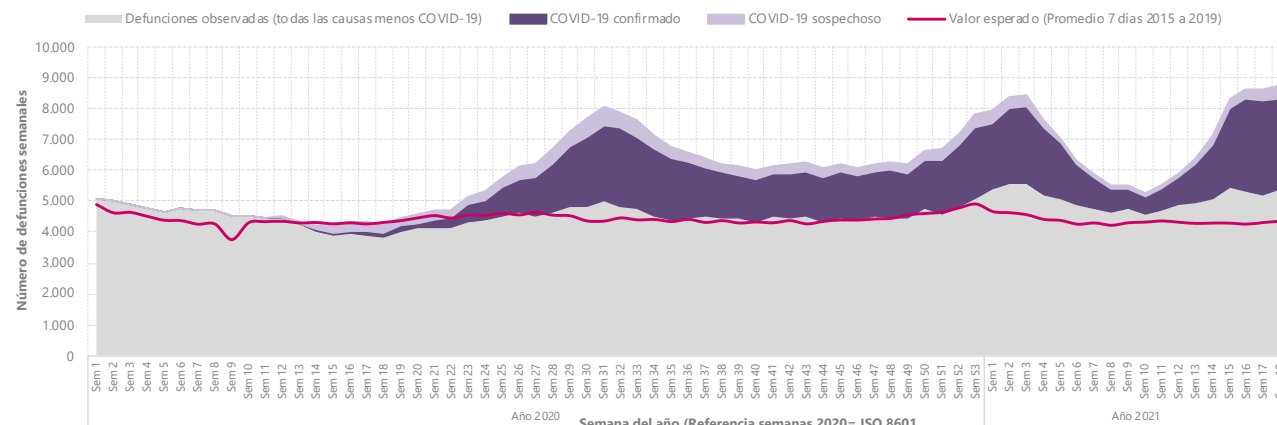
Por su parte, entre la semana 1 de 2020^{pr} y la semana 18 de 2021^{pr} la mortalidad por causas externas presenta una reducción en el total de fallecimientos en la semana 13 de 2020 (marzo 23 al 29) llegando a los 263 casos. Posteriormente, se evidencia un aumento progresivo hasta alcanzar los 548 casos en la semana 31 (julio 27 a agosto 2) cuando se retornó a la envolvente que recoge el número de muertes semanales por este mismo tipo de causas registradas en los últimos cinco años, y concluyendo la semana 53 con un total de 698 defunciones. En lo corrido de 2021, el número de fallecimientos por causas externas se ha mantenido dentro de la envolvente que representa el número de muertes semanales registradas en los últimos cinco años, evidenciando una reducción en la semana 17 (abril 26 a mayo 2) donde se reportaron 445 muertes por causas externas.

De esta manera, entre la semana 1 de 2020^{pr} y la semana 18 de 2021^{pr} se presenta un exceso de mortalidad por todas las causas del 38,0% con respecto al valor esperado de acuerdo con el promedio de los últimos cinco años.

Exceso de mortalidad por todas las causas según mes de ocurrencia

Total nacional

Semana 1 de 2020^{pr} a semana 18 de 2021^{pr}



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.
24 de mayo de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Así mismo, en ese mismo periodo y con respecto al promedio de los últimos cinco años, el exceso de mortalidad por causas naturales fue de 45,0%, mientras que por causas externas el exceso de mortalidad fue de -9,9%.

Información sociodemográfica de las defunciones por COVID-19 frente al CNPV 2018 (Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr})

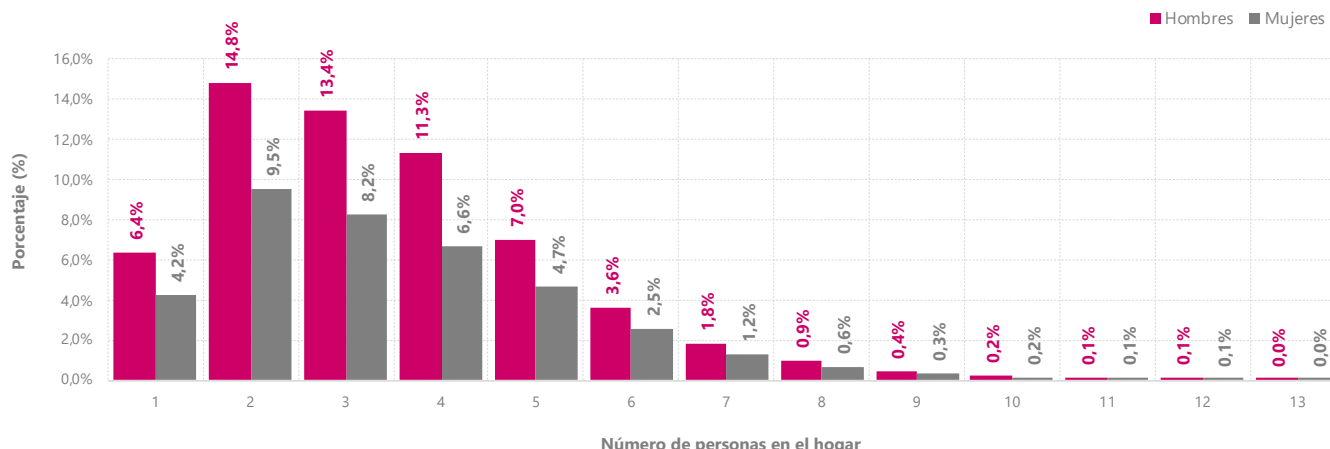
Al cruzar la información sociodemográfica de las defunciones por COVID-19 total en Colombia con el Censo Nacional de Población y Vivienda -CNPV 2018, es posible determinar que el 25,0% de los hombres fallecidos por causa de COVID-19 total se encontraban casados, y el 10,5% de las defunciones de mujeres por esta misma causa eran viudas.

Por nivel educativo, el 20,4% de los hombres y el 14,9% de las mujeres que fallecieron por COVID-19 total contaban con educación básica primaria; además, las mayores proporciones de defunciones por COVID-19 total se presentaron en los hogares conformados por dos personas, con 14,8% para hombres y 9,5% para mujeres.

Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según sexo y número de personas en el hogar

Total nacional

2 de marzo de 2020^{pr} al 9 de mayo de 2021^{pr}



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Comunicado de prensa

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Según el estrato socioeconómico, el 35,7% de los fallecimientos por COVID-19 total se focalizó en el estrato 2, el 25,8% en estrato 1, y el 25,7% en estrato 3. En cuanto a la pertenencia étnica, las defunciones por COVID-19 total ocurridas en la población negra, mulata, afrocolombiana o afrodescendiente representan el 4,2% del total nacional, mientras que las registradas en comunidades indígenas concentran el 2,0%.

Tasas de mortalidad según estrato, departamento y municipio por COVID-19 total

Semana 10 de 2020^{pr} a semana 18 de 2021^{pr}

Por departamento, la mayor tasa específica de mortalidad entre la semana 10 de 2020^{pr} y la semana 18 de 2021^{pr} por COVID-19 total la presentó Atlántico, con 314,0 decesos por cada 100 mil habitantes, seguido de Amazonas con 299,0 casos por cada 100 mil habitantes.

Según estrato socioeconómico, la tasa de mortalidad más alta por esta misma causa se registró en el estrato 6 de Norte de Santander (716,8 fallecimientos por cada 100 mil habitantes). En La Guajira, el estrato 5 tuvo una tasa de 681,9 decesos por cada 100 mil habitantes.

Comunicado de prensa

Bogotá D.C.
24 de mayo de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Tasa específica de mortalidad por COVID-19 total según estrato socioeconómico y departamento

Total nacional

2 de marzo de 2020^{pr} al 9 de mayo de 2021^{pr}

	Tasa ⁽¹⁾ de mortalidad por COVID-19 total, según departamento y estrato socioeconómico Cruce con CNPV a semana 18 de 2021pr								
	Total	Estrato 0 ⁽²⁾	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6	
Total nacional	180,4	71,5	126,0	199,7	253,9	239,2	222,9	213,2	
Antioquia	167,6	71,5	99,6	161,3	222,5	219,4	206,6	155,2	
Atlántico	314,0	140,0	211,1	413,6	509,9	462,6	389,1	322,1	
Bogotá	232,6	70,1	173,7	211,8	272,0	214,0	224,2	238,8	
Bolívar	113,0	73,3	85,7	170,4	229,1	197,2	165,1	211,9	
Boyacá	138,6	59,6	114,5	139,9	158,6	168,5	88,3	529,1	
Caldas	168,7	27,0	123,8	160,4	209,9	219,2	209,2	165,5	
Caquetá	183,4	124,4	176,6	306,2	430,4	340,1	0,0	0,0	
Cauca	92,5	41,4	75,8	159,7	193,4	195,1	151,2	188,6	
Cesar	128,1	64,8	107,1	190,9	203,8	213,7	249,5	491,4	
Córdoba	173,6	96,1	152,9	300,8	391,4	380,1	299,7	235,1	
Cundinamarca	167,5	83,6	152,9	157,7	169,3	200,3	201,4	106,6	
Chocó	68,7	36,9	80,0	153,1	250,3	0,0	0,0	0,0	
Huila	182,3	70,5	138,2	234,2	276,6	299,3	153,1	350,9	
La Guajira	106,7	66,2	125,8	251,5	342,0	142,2	681,8	0,0	
Magdalena	187,1	98,1	140,5	294,0	384,3	429,1	578,0	359,8	
Meta	129,3	37,1	102,6	133,5	180,5	142,3	157,4	224,6	
Nariño	133,3	48,9	103,4	228,9	292,0	300,6	227,3	0,0	
Norte de Santander	203,2	0,0	125,0	225,8	356,9	420,7	567,3	716,8	
Quindío	228,6	163,5	169,6	226,2	273,7	243,6	261,4	348,7	
Risaralda	160,5	35,8	102,6	148,9	201,7	208,6	218,7	200,5	
Santander	196,6	116,9	115,3	198,5	267,9	274,0	247,2	287,1	
Sucre	123,7	101,6	99,4	225,8	275,4	285,7	268,8	123,5	
Tolima	196,9	151,4	138,0	216,8	267,0	274,2	332,8	67,4	
Valle del Cauca	189,5	77,3	129,4	196,7	251,8	190,3	183,1	145,3	
Arauca	91,7	72,8	80,1	142,7	215,1	142,5	0,0	0,0	
Casanare	102,2	50,1	78,3	124,1	178,7	247,9	632,9	0,0	
Putumayo	142,0	56,9	145,3	280,9	321,3	0,0	0,0	0,0	
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	133,8	0,0	144,6	149,6	87,7	190,8	232,0	0,0	
Amazonas	299,0	152,1	261,1	655,6	522,6	429,2	0,0	0,0	
Guainía	74,5	0,0	104,3	173,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
Guaviare	88,0	69,3	87,0	130,8	201,2	0,0	0,0	0,0	
Vaupés	72,5	0,0	89,7	143,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
Vichada	40,6	0,0	70,8	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

(1)Nota: El cálculo de la tasa se realizó usando como denominador la población censada en el 2018, dado que no se disponen proyecciones de población por estrato socioeconómico. Es importantes tener en cuenta las limitaciones metodológicas del cálculo, no obstante, permite ilustrar las posibles variaciones de la mortalidad por COVID-19 en función del departamento y el estrato reportado en el servicio de energía.

El cálculo corresponde a la información reportada durante todo el año 2020^{pr} y las primeras 18 semanas del 2021^{pr}.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad Nacional de 180,4.

(2)Nota: Estrato 0 o sin estrato hace referencia cuando el servicio es «pirata» (por lo tanto no hay facturas), o si la vivienda tiene planta eléctrica, paneles de energía solar o energía eólica

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Comunicado de prensa

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 de 2020^{pr} a mayo 9 de 2021^{pr}

Acerca de Estadísticas vitales -EEVV-

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 médica legal y las oficinas de Registro Civil, las cuales diligencian los certificados cuando no hay contacto con el sector salud.

Objetivo general: consolidar, producir y difundir la información estadística de los nacidos vivos y las defunciones ocurridos en el territorio nacional.

Objetivos específicos:

- Acopiar y consolidar el número de nacidos vivos 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).



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística –DANE-, Bogotá D.C., Colombia.

www.dane.gov.co