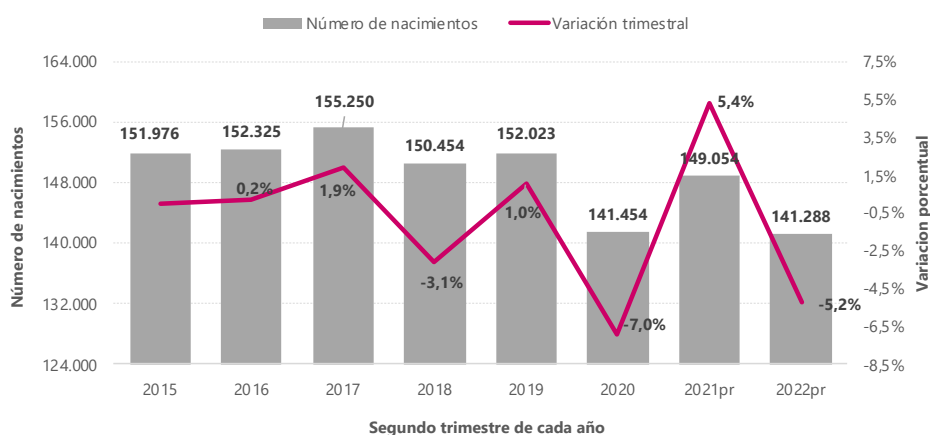


En el país se reportaron 141.288 nacimientos, 66.182 defunciones no fetales y 7.094 fetales en el segundo trimestre de 2022^{Pr}, lo que representa variaciones de -5,2%, -43,6% y -7,4%, respectivamente frente al mismo periodo de 2021^{Pr}

**Número y variación de los nacimientos en Colombia
Total nacional. II trimestre. Años 2015-2020, 2021^{Pr} y 2022^{Pr}**



**Número de defunciones no fetales según sexo
Total nacional. II trimestre (2022^{Pr} - 2021^{Pr})**

Sexo	II trim 2022 ^{Pr}		II trim 2021 ^{Pr}	
	Total	%	Total	%
Total	66.182	100,0	117.399	100,0
Hombres	36.211	54,7	66.740	56,8
Mujeres	29.960	45,3	50.653	43,1
Indeterminado	11	0,0	6	0,0

**Número de defunciones fetales según edad gestacional
Total nacional. II trimestre (2022^{Pr}-2021^{Pr})**

Edad gestacional (En semanas)	II trim 2022 ^{Pr}		II trim 2021 ^{Pr}	
	Total	%	Total	%
Total nacional	7.094	100,0	7.665	100,0
Menos de 22	4.917	69,3	5.374	70,1
De 22 a 27	705	9,9	594	7,7
De 28 a 36	539	7,6	548	7,1
De 37 y más	227	3,2	271	3,5
Sin información	706	10,0	878	11,5

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

- En el segundo trimestre de 2022, según la edad de la madre, el grupo de 20 a 24 años con una participación de 27,5% es el que concentra el mayor número de nacimientos, le siguen el grupo de mujeres que se encuentran entre los 25 y 29 años, con un 25,4%, y en tercer lugar las mujeres entre los 30 y 34 años, representando el 17,8%.
- Para el segundo trimestre del 2022^{Pr} los adultos de 60 años y más, concentraron el mayor número de defunciones en el país con 47.157 casos que equivalen al 71,3%, evidenciándose una reducción de 34.150 casos, que corresponde a una variación del -42,0% frente al mismo periodo del 2021^{Pr}.
- En ese mismo periodo se presentaron 29.416 defunciones de hombres y 28.644 decesos de mujeres por causas naturales. La mayor parte de estos fallecimientos tuvo como causa las enfermedades isquémicas del corazón y el resto de enfermedades cerebrovasculares. Cabe resaltar que, dentro de las primeras 10 causas de muerte natural ya no se encuentra el grupo 109, en donde se incluían las defunciones por COVID-19 para ambos sexos.
- En 2021^{Pr} se reportaron 612.228 nacimientos en Colombia (51,2% de hombres y 48,8% de mujeres). Para dicho año la tasa bruta de natalidad se situó en 12,0 nacimientos por cada 1.000 habitantes, cuando en 2020 fue de 12,5. Por su parte, la tasa general de fecundidad (tasa no estandarizada) fue de 45,4 nacimientos por cada 1.000 mujeres en 2021^{Pr}, para 2020 fue de 47,2 nacimientos.
- Dentro de las diez primeras causas de defunción en hombres en el año 2021^{Pr}, el resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias, grupo en donde se encuentran las defunciones por COVID19 confirmado y sospechoso, ocupa el primer lugar (26,9%). Lo propio sucede para las mujeres con el 23,4% del total.
- Entre el 16 de marzo de 2020 y el 4 de septiembre de 2022^{Pr} se han reportado un total de 141.607 defunciones por COVID-19 confirmado, 12.758 por COVID-19 sospechoso y 24.890 muertes por neumonías e influencias.
- En la semana 28 de 2022^{Pr}, las defunciones por todas las causas a nivel nacional muestran un descenso progresivo hasta llegar a 4.853 fallecimientos en la semana 35, cifra que iguala el reporte de defunciones de la misma semana del año 2019, reincorporándose a la envolvente de los años 2015 a 2019.
- En cuanto a la tasa de mortalidad perinatal, en general muestra un incremento progresivo desde el año 2016, pasando de una tasa de 14,5 defunciones por 1.000 nacidos vivos a una tasa que en el 2021^{Pr} se ubica en 16,0 fallecimientos por cada 1.000 nacidos vivos.

Resultados II trimestre de 2022^{Pr}

Nacimientos

Durante el segundo trimestre de 2022^{Pr} se registraron 141.288 nacimientos, lo que refleja un descenso del -5,2% (7.766 casos menos) frente al mismo periodo de 2021^{Pr}. De estos, el 51,0% correspondió a hombres y el 49,0% a mujeres.

Desde la perspectiva de la edad de la madre, el 52,9% de los nacimientos reportados en el segundo trimestre de 2022^{Pr} se presentó en el grupo de madres entre los 20 y 29 años y el 27,2% se concentró en madres de 30 a 39 años. El número de nacimientos en el grupo de madres entre los 20 a 24 años pasó de 42.807 en el segundo trimestre de 2021^{Pr} a 38.852 en el mismo periodo de 2022^{Pr}, reflejando así una caída del -9,2%.

En el comparativo del segundo trimestre 2022^{Pr} con el mismo periodo para 2021^{Pr} se observa un descenso del 2,5% en el número total de nacimientos en madres menores de 14 años en el territorio nacional.

Número de nacimientos según grupos de edad quinquenal de la madre

Total nacional

II trimestre 2021^{Pr} y 2022^{Pr1}

	II trimestre 2021 ^{Pr}		II trimestre 2022 ^{Pr}		Variación
	Total	Porcentaje	Total	Porcentaje	
Total Nacional	149.054	100,0%	141.288	100,0%	-5,2%
De 10-14 Años	1.156	0,8%	1.013	0,7%	-12,4%
De 15-19 Años	26.405	17,7%	23.206	16,4%	-12,1%
De 20-24 Años	42.807	28,7%	38.852	27,5%	-9,2%
De 25-29 Años	37.230	25,0%	35.929	25,4%	-3,5%
De 30-34 Años	24.620	16,5%	25.177	17,8%	2,3%
De 35-39 Años	13.039	8,7%	13.240	9,4%	1,5%
De 40-44 Años	3.530	2,4%	3.605	2,6%	2,1%
De 45-49 Años	215	0,1%	230	0,2%	7,0%
De 50-54 Años	30	0,0%	36	0,0%	20,0%
Sin información	22	0,0%	0	0,0%	-100,0%

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

¹ El segundo trimestre de 2022^{Pr} se compara contra el segundo trimestre de 2021^{Pr} publicado en la página web del DANE el 24 de septiembre de 2021, esto se hace con el objeto de tener comparabilidad en el comportamiento del fenómeno.

Defunciones

En total se notificaron 66.182 defunciones no fetales en el segundo trimestre de 2022^{pr}, de las cuales el 54,7% fueron de hombres y el 45,3% de mujeres. En comparación con el mismo periodo de 2021^{pr} se presentaron 51.217 defunciones menos, esto representa una variación de -43,6%.

Para el segundo trimestre del 2022^{pr}, los adultos de 60 años y más concentraron el mayor número de defunciones en el país con 47.157 casos, que equivalen al 71,3%, evidenciándose una reducción de 34.150 casos, que corresponde a una variación del -42,0% frente al mismo periodo de 2021^{pr}.

Número de defunciones no fetales según grupos de edad

Total nacional

II trimestre (2022^{pr}-2021^{pr})

Grupos de Edad	II trim 2022pr		II trim 2021pr		Variación %
	Total	%	Total	%	
Total Nacional	66.182	100,0	117.399	100,0	-43,6%
Menores de 1 año	1.659	2,5	1.689	1,4	-1,8%
De 1 año	188	0,3	135	0,1	39,3%
De 2 a 4 años	243	0,4	180	0,2	35,0%
De 5 a 9 años	192	0,3	200	0,2	-4,0%
De 10 a 14 años	318	0,5	282	0,2	12,8%
De 15 a 19 años	910	1,4	833	0,7	9,2%
De 20 a 24 años	1.588	2,4	1.691	1,4	-6,1%
De 25 a 29 años	1.600	2,4	2.073	1,8	-22,8%
De 30 a 34 años	1.554	2,3	2.229	1,9	-30,3%
De 35 a 39 años	1.523	2,3	2.839	2,4	-46,4%
De 40 a 44 años	1.703	2,6	3.751	3,2	-54,6%
De 45 a 49 años	1.815	2,7	4.435	3,8	-59,1%
De 50 a 54 años	2.307	3,5	6.558	5,6	-64,8%
De 55 a 59 años	3.416	5,2	9.194	7,8	-62,8%
De 60 a 64 años	4.406	6,7	11.460	9,8	-61,6%
De 65 a 69 años	5.459	8,2	12.342	10,5	-55,8%
De 70 a 74 años	6.467	9,8	12.642	10,8	-48,8%
De 75 a 79 años	6.975	10,5	12.193	10,4	-42,8%
De 80 a 84 años	8.175	12,4	12.151	10,4	-32,7%
De 85 a 89 años	7.527	11,4	10.349	8,8	-27,3%
De 90 a 94 años	5.461	8,3	6.960	5,9	-21,5%
De 95 a 99 años	2.122	3,2	2.552	2,2	-16,8%
De 100 años y más	565	0,9	658	0,6	-14,1%
Edad desconocida	9	0,0	3	0,0	200,0%

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

En ese mismo periodo se presentaron 29.416 defunciones de hombres por causas naturales, un 51,1% menos frente al segundo trimestre de 2021^{Pr}. El 21,1% de estos fallecimientos tuvo como causa las enfermedades isquémicas del corazón y el 6,8% las enfermedades cardiovasculares. En el segundo trimestre de 2022^{Pr} ya no se encuentra entre las primeras 10 causas de muerte natural el grupo 109 en donde se incluían las defunciones por COVID-19.

A su vez, se reportaron 28.644 decesos de mujeres por causas naturales, lo que representa un descenso de 42,0% frente al segundo trimestre de 2021^{Pr}. Al igual que en los hombres, las enfermedades isquémicas del corazón fueron la causa mayoritaria (18,8%), seguidas por las enfermedades cardiovasculares, que concentraron el 7,7% de los casos. El grupo 109 "resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias", en donde se clasifican las defunciones por COVID-19, desaparece también del top 10 de causas de defunciones durante el segundo trimestre de 2022^{Pr}.

Número de defunciones no fetales en hombres según causa natural (Lista 6/67 OPS)

Total nacional. II trimestre 2022^{Pr}

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Hombres	II trim 2022pr	
		Total	%
	Total nacional	29.416	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	6.219	21,1
307	Enfermedades cerebrovasculares	1.987	6,8
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.924	6,5
302	Enfermedades hipertensivas	1.202	4,1
108	Infecciones respiratorias agudas	1.120	3,8
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	1.093	3,7
214	Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	932	3,2
601	Diabetes mellitus	916	3,1
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo	898	3,1
614	Resto de las enfermedades	884	3,0
	Otros grupos de causas naturales	12.241	41,6

Número de defunciones no fetales en mujeres según causa natural (Lista 6/67 OPS²)

Total nacional. II trimestre 2022^{Pr}

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Mujeres	II trim 2022pr	
		Total	%
	Total nacional	28.644	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	5.386	18,8
307	Enfermedades cerebrovasculares	2.215	7,7
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.845	6,4
302	Enfermedades hipertensivas	1.284	4,5
601	Diabetes mellitus	1.151	4,0
614	Resto de las enfermedades	1.137	4,0
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	1.132	4,0
108	Infecciones respiratorias agudas	1.040	3,6
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo	1.026	3,6
206	Tumor maligno de la mama de la mujer	936	3,3
	Otros grupos de causas naturales	11.492	40,1

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

² Para las cifras desde el año 2019 se adopta la última versión oficial de la lista 6/67 de la OPS.

Desde el punto de vista de las causas externas, se reportaron 6.795 muertes de hombres en el segundo trimestre de 2022^{Pr}. Las agresiones (homicidios), con 46,7%, y los accidentes de transporte terrestre, con 24,3%, fueron las causas que agruparon la mayor cantidad de decesos.

A su vez, se reportó un total de 1.316 fallecimientos de mujeres por causa externa, evidenciándose un incremento del 6,7% en comparación con el segundo trimestre de 2021^{Pr}. Los accidentes de transporte terrestre concentraron el 27,4% de los decesos por causa externa en mujeres, mientras que las agresiones (homicidios) agruparon el 20,6%.

Por último, en Colombia se notificaron 7.094 defunciones fetales en el periodo abril-junio de 2022^{Pr}. La mayor proporción de defunciones fetales se presentó en los grupos de edad de la madre de 20 a 29 años, donde se concentran 3.337 de las defunciones.

Resultados año acumulado enero a diciembre de 2021^{Pr}

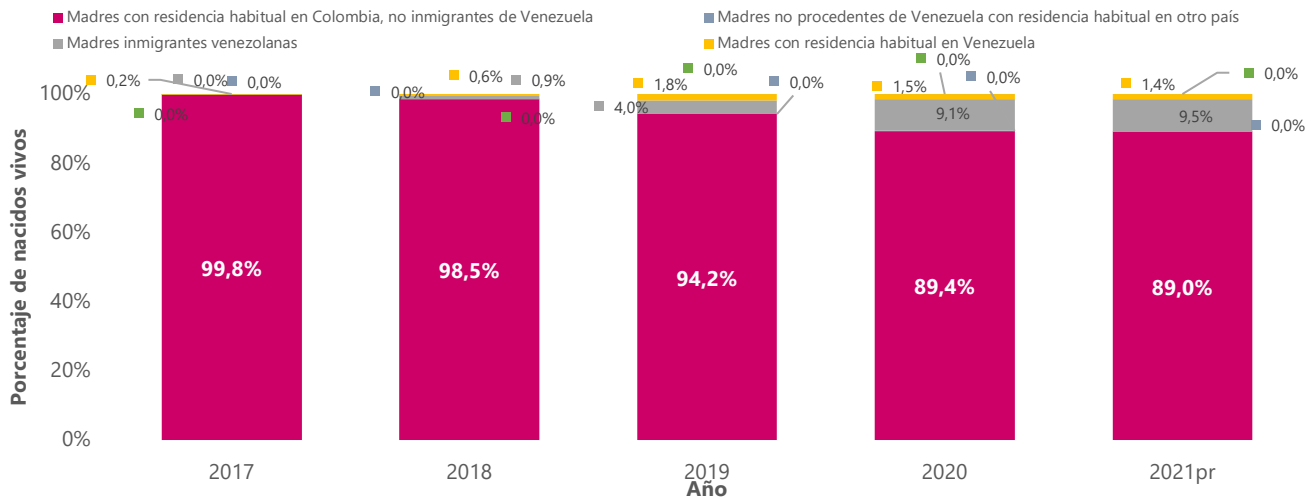
Nacimientos

En 2021^{Pr} se reportaron 612.228 nacimientos en Colombia (51,2% de hombres y 48,8% de mujeres). Esto refleja una reducción del 2,7% con respecto al año 2020. El número de nacimientos de madres inmigrantes venezolanas entre 2017 y 2021^{pr} reportó un crecimiento del 34.284,7%. En 2021^{pr}, se observa una reducción interanual del -10,3% en el número de nacimientos de madres con residencia habitual en Venezuela, al pasar de 9.716 nacimientos en 2020 a 8.714 en 2021^{pr}.

A su vez, si bien el volumen de nacimientos de madres inmigrantes venezolanas en Colombia reportó en 2021^{pr} un crecimiento del 2,2% frente al 2020, éste ha sido el incremento interanual más bajo registrado en este grupo de madres durante los años analizados.

Porcentaje de nacimientos según país de procedencia de la madre y residencia habitual al momento del parto

Total nacional. Años 2017-2020 y 2021^{Pr}



pr: cifras preliminares.
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Por su parte, al analizar las variaciones interanuales para la serie 2015-2021^{Pr}, se destaca que los meses de enero y febrero de 2021^{Pr} reportan las reducciones más altas de toda la serie. Así mismo, se resaltan las reducciones en los meses de octubre y noviembre de 2021^{Pr}, que comparadas con los años anteriores son las más altas de la serie para esos meses.

Variación interanual en el número de nacimientos según mes de ocurrencia

Total nacional
Años 2015-2020 y 2021^{Pr}

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

pr: cifras preliminares.
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

En 2021^{Pr}, Bogotá y San Andrés, Providencia y Santa Catalina sobresalen al ser los territorios del país con reducciones más altas en el volumen de nacimientos respecto al año 2020, con el -15,6% y el -10,8%, respectivamente. Al comparar los dos extremos de la serie (2015 y 2021^{Pr}) se observa un descenso en el número de nacimientos de -7,4% que se explica por disminuciones significativas en los nacimientos en Bogotá (-34,9%), Amazonas (-24,9%), Boyacá (-20,0%), Caldas (-19,2%) y San Andrés, Providencia y Santa Catalina (-18,4%).

Los departamentos de residencia de la madre que han incrementado el número de nacimientos reportados entre 2015 y 2021^{Pr} son: Guainía (110,1%), Vichada (84,6%), La Guajira (59,3%) y Vaupés (29,7%). Se destaca el incremento vertiginoso de los nacimientos de madres que tienen residencia en el extranjero, los cuales pasan de 174 en 2015 a 8.820 en 2021^{Pr}, con una variación de 4.969,0%.

Variación interanual en el número de nacimientos según departamento de residencia de la madre Total nacional, 2015-2020 y 2021^{Pr}

Departamento de residencia de la madre	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021 ^{pr}	2015-2021 ^{pr}
Total nacional	-2,0%	1,4%	-1,2%	-1,0%	-2,1%	-2,7%	-7,4%
Antioquia	-1,2%	2,4%	-2,9%	-2,1%	-1,7%	-2,4%	-7,7%
Atlántico	0,6%	3,1%	0,7%	1,6%	-7,2%	-2,7%	-4,2%
Bogotá	-4,0%	-6,7%	-5,3%	-2,4%	-6,8%	-15,6%	-34,9%
Bolívar	-3,1%	6,9%	-3,3%	-5,2%	-1,3%	7,1%	0,3%
Boyacá	-1,3%	-3,0%	-6,1%	-3,9%	1,0%	-8,2%	-20,0%
Caldas	-1,7%	-2,8%	-7,1%	-5,8%	-2,4%	-1,0%	-19,2%
Caquetá	-6,1%	5,0%	-2,8%	-2,4%	-8,4%	4,6%	-10,4%
Cauca	-0,1%	3,2%	-4,5%	-5,1%	4,5%	2,8%	0,4%
Cesar	-0,3%	-1,0%	10,6%	3,0%	-0,9%	0,8%	12,4%
Córdoba	-1,4%	2,9%	-1,6%	-4,7%	-0,9%	4,6%	-1,5%
Cundinamarca	-1,0%	0,5%	-2,5%	0,6%	-0,6%	-8,2%	-11,0%
Chocó	-12,6%	7,6%	21,5%	-8,3%	22,6%	-8,6%	17,4%
Huila	-0,6%	1,3%	-5,6%	-7,5%	-2,2%	2,8%	-11,5%
La Guajira	5,0%	10,3%	15,7%	8,3%	6,3%	3,2%	59,3%
Magdalena	-2,7%	8,5%	0,9%	4,1%	-2,4%	-0,9%	7,1%
Meta	-6,6%	3,3%	-2,4%	-1,9%	4,8%	-1,6%	-4,7%
Nariño	-1,3%	2,3%	-2,0%	-7,9%	-0,4%	-2,9%	-11,9%
Norte de Santander	0,1%	2,8%	6,6%	4,3%	-5,6%	1,0%	8,9%
Quindío	-2,5%	0,2%	-4,0%	-5,0%	1,7%	-7,1%	-15,8%
Risaralda	-0,8%	-2,7%	-4,1%	-2,1%	1,2%	-0,5%	-8,7%
Santander	-3,6%	0,8%	-4,1%	-5,0%	-4,3%	-1,9%	-16,9%
Sucre	-1,1%	7,4%	-0,8%	-3,2%	-5,1%	5,5%	2,1%
Tolima	-3,5%	0,5%	-3,1%	-7,1%	0,3%	-2,4%	-14,5%
Valle del Cauca	-2,0%	1,7%	-4,8%	-4,0%	-1,0%	-3,4%	-12,8%
Arauca	2,8%	4,8%	8,7%	-9,4%	-8,2%	5,4%	2,6%
Casanare	-8,3%	0,7%	-1,9%	-6,3%	3,6%	0,7%	-11,5%
Putumayo	-4,5%	5,9%	-2,5%	-1,4%	5,9%	3,1%	6,1%
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	6,0%	-3,0%	-8,4%	-1,7%	-1,3%	-10,8%	-18,4%
Amazonas	-11,3%	9,5%	-4,8%	-14,5%	-3,9%	-1,2%	-24,9%
Guainía	9,3%	26,0%	11,4%	3,4%	9,5%	20,9%	110,1%
Guaviare	-0,2%	8,4%	3,6%	-3,1%	0,6%	8,2%	18,2%
Vaupés	-14,7%	12,3%	14,5%	2,5%	-3,4%	19,5%	29,7%
Vichada	-1,7%	-1,2%	25,9%	19,6%	17,7%	7,2%	84,6%
Extranjeros	99,4%	244,7%	233,4%	190,2%	-15,4%	-9,9%	4969,0%
Sin información	-23,5%	-30,7%	48,6%	-77,9%	-52,2%	-45,5%	-95,5%

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

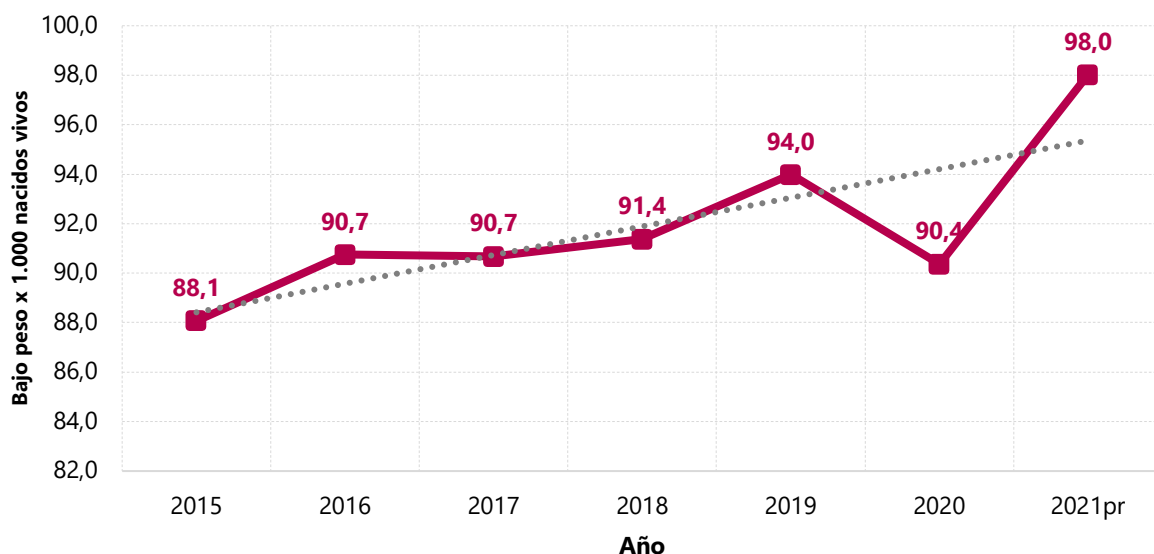
En Colombia, para el año 2021^{pr}, por cada 1.000 nacidos vivos, 870,8 nacieron con peso entre los 2.500 y 3.999 gramos, lo que se considera como un peso normal. De los mismos 1.000 nacidos vivos, 98,0 nacieron con menos de 2.500 gramos, lo que se considera bajo peso al nacer, y 11,5 nacieron con menos de 1.500 gramos o muy bajo peso al nacer. En 2021^{pr}, los recién nacidos con macrosomía fetal (pesos de 4.000 y más gramos) alcanzan los 25,2 casos por cada 1.000 nacidos vivos.

En la serie de 2015 a 2021^{pr} se observa una tendencia al alza en la proporción de nacimientos con bajo peso al nacer (menos de 2.500 gramos), la cual pasa de 88,1 nacidos vivos en 2015 a 98,0 en 2021^{pr}, lo que indica que en 2021^{pr} 98,0 de cada 1.000 bebés en el país nacieron con bajo peso.

Nacimientos con bajo peso x cada 1.000 nacidos vivos

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021^{pr}



pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

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

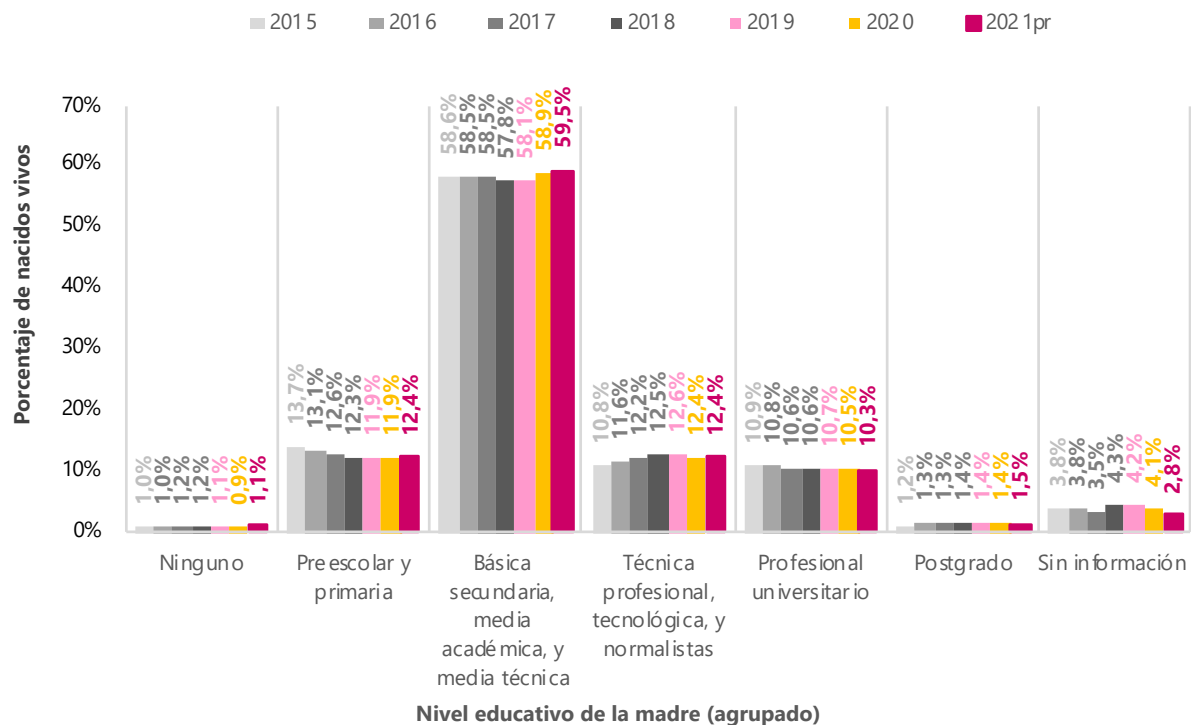
Para la serie 2015 a 2021^{pr}, en promedio el 58,6% de los nacimientos ocurre en madres que tienen un nivel educativo de secundaria. Desde el año 2018, el segundo aporte más alto al total de nacimientos corresponde a madres con formación técnica profesional, tecnológica y normalistas. Sin embargo, en el promedio de la serie 2015-2021^{pr}, el segundo lugar en participación se registra en madres con nivel de preescolar y primaria, con 12,6%, y en tercer lugar en aquellas con formación técnica profesional, tecnológica y normalistas, con 12,1% de los nacimientos.

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. No obstante, es importante destacar lo que parecería una reducción leve en los nacimientos de madres con nivel educativo preescolar y primaria, que pasó del 13,7% en 2015 al 12,4% en 2021^{Pr}, y un ligero incremento en los nacimientos de mujeres con técnicos profesionales, tecnologías o normalistas, que pasaron del 10,8% en 2015 al 12,4% en 2021^{Pr}.

Proporción de nacimientos según nivel educativo de la madre

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021^{Pr}



pr: cifras preliminares.
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

En cuanto al nivel educativo del padre, en la serie acumulada de 2015 a 2021^{Pr}, en promedio el 53,4% de los nacimientos ocurrieron en padres que tienen un nivel educativo de secundaria. Le siguen los padres con preescolar o primaria, que en el promedio de la serie alcanzan el 14,8% de los nacimientos, y en tercer lugar aquellos con nivel educativo universitario, que en el promedio alcanzan un 9,7% del total de nacimientos.

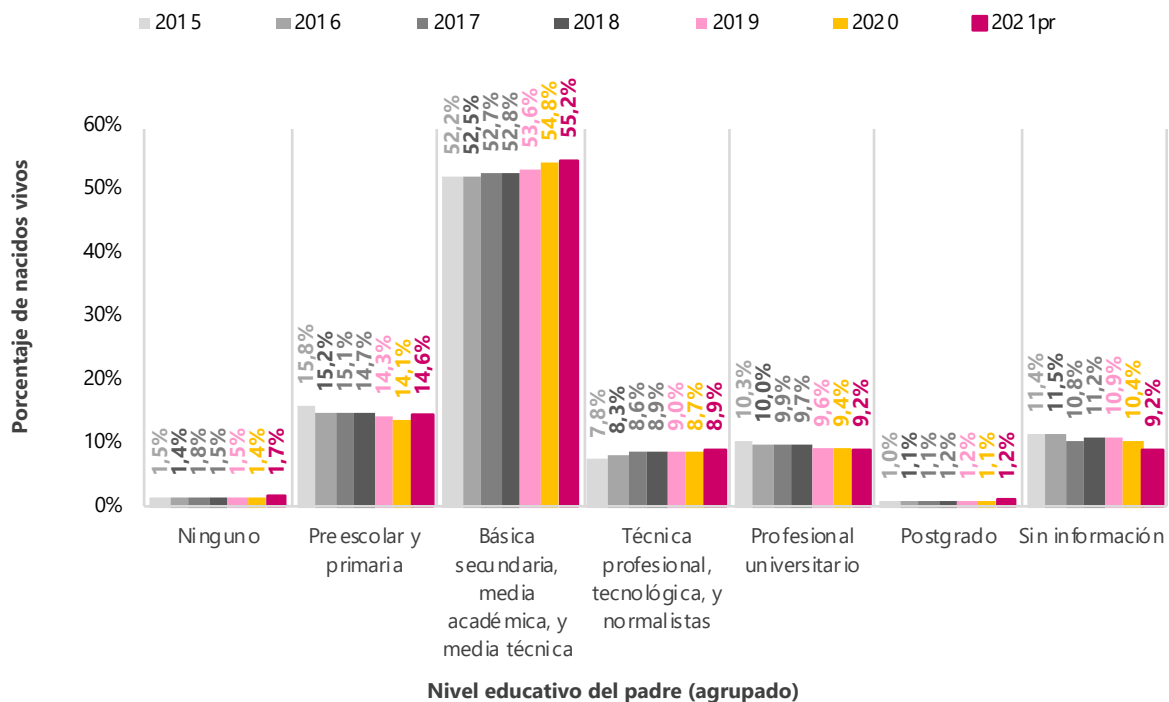
El nivel educativo del padre muestra algunos cambios en la serie 2015 a 2021^{pr}, por ejemplo, un incremento de nacimientos con padres que al momento del parto tenían como nivel educativo secundaria, pasando del 52,2% en 2015 al 55,2% en 2021^{pr}. En el mismo sentido, se observa un crecimiento en la 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 8,9% reportado en 2021^{pr}.

En sentido contrario, los nacimientos con padres cuyo nivel educativo es preescolar y primaria disminuyó de un 15,8% en 2015 a un 14,6% en 2021^{pr}. También los nacimientos con padres cuyo nivel educativo es profesional universitario parecen disminuir gradualmente desde un 10,3% en 2015 a un 9,2% en 2021^{pr}. Las categorías ninguno y postgrado no parecen tener cambios relevantes en la serie.

Proporción de nacimientos según nivel educativo del padre

Total nacional

Años 2015- 2020 y 2021^{pr}



pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Por su parte, se observa una mayor concentración de nacimientos en madres con nivel educativo básica secundaria, media académica y media técnica, seguida por los nacimientos en madres con formación preescolar y primaria. Dicha afirmación aplica para todas las regiones y años analizados, con excepción de la región Oriental en el año 2021^{Pr}, cuando los nacimientos de madres con nivel educativo técnica profesional, tecnológica y normalistas superaron los de madres con nivel educativo preescolar y primaria, así como en la ciudad de Bogotá, donde los nacidos vivos hijos de madres con formación profesional universitaria reportan la segunda participación más alta sobre el total de nacimientos registrados en la capital del país en los años 2011, 2016 y 2021^{Pr}, con proporciones del 17,2%, 17,9% y 19,4%, respectivamente.

Proporción de nacimientos según nivel educativo y región de residencia de la madre

Total nacional

Años 2011, 2016 y 2021^{Pr}

Proporción de nacimientos según nivel educativo y región de residencia	Total	Nivel educativo de la madre al momento del parto						
		Ninguno	Preescolar	Básica	Técnica	Profesional	Postgrado	Sin
Total nacional	100%	1,4%	18,9%	58,4%	7,6%	9,4%	0,8%	3,6%
Bogotá D.C.	100%	0,2%	7,8%	60,3%	11,1%	17,2%	2,3%	1,0%
Región Caribe	100%	2,3%	18,9%	58,6%	7,2%	7,7%	0,2%	5,2%
Región Central	100%	1,5%	22,6%	58,0%	6,7%	7,9%	0,5%	2,8%
Región Oriental	100%	0,8%	20,2%	58,1%	7,5%	9,0%	0,6%	3,7%
Región Orinoquía y Amazonía	100%	2,1%	30,6%	52,2%	4,6%	5,2%	0,3%	5,1%
Región Pacífica	100%	1,3%	21,0%	58,5%	6,4%	7,8%	0,5%	4,5%
Sin información	100%	1,5%	22,3%	51,5%	3,6%	6,4%	0,0%	14,8%
Total nacional	100%	1,0%	13,1%	58,5%	11,6%	10,8%	1,3%	3,8%
Bogotá D.C.	100%	0,1%	5,3%	56,3%	15,1%	17,9%	4,0%	1,3%
Región Caribe	100%	1,7%	12,7%	57,3%	11,1%	8,5%	0,4%	8,3%
Región Central	100%	0,9%	15,2%	59,9%	11,1%	9,9%	0,9%	2,1%
Región Oriental	100%	0,5%	13,5%	59,9%	11,6%	10,7%	1,2%	2,4%
Región Orinoquía y Amazonía	100%	1,7%	23,3%	55,5%	7,8%	6,6%	0,5%	4,5%
Región Pacífica	100%	0,9%	16,4%	59,8%	10,3%	9,6%	0,7%	2,2%
Sin información	100%	3,3%	17,0%	51,1%	3,6%	7,6%	0,7%	16,7%
Total nacional	100%	1,1%	12,4%	59,5%	12,4%	10,3%	1,5%	2,8%
Bogotá D.C.	100%	0,1%	4,4%	54,3%	16,2%	19,4%	5,3%	0,2%
Región Caribe	100%	1,8%	12,1%	61,9%	11,4%	7,5%	0,6%	4,7%
Región Central	100%	0,8%	13,1%	59,7%	12,7%	10,7%	1,2%	1,8%
Región Oriental	100%	0,7%	12,8%	58,4%	13,8%	11,2%	1,6%	1,5%
Región Orinoquía y Amazonía	100%	2,4%	21,1%	57,6%	7,8%	6,5%	0,5%	4,1%
Región Pacífica	100%	0,9%	14,3%	59,0%	11,7%	9,7%	1,0%	3,4%
Sin información	100%	2,1%	21,7%	67,8%	1,6%	3,6%	0,0%	3,2%

Región Caribe: Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Sucre y San Andrés, Providencia y Santa Catalina

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

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Defunciones

En el año 2021^{Pr} se registraron 362.077 defunciones no fetales, de las cuales el 56,6% fueron hombres y el 43,4% restante mujeres. Se observa un incremento de 61.224 defunciones en el año 2021^{Pr} con relación al mismo periodo del 2020, lo cual representa 20,4% más.

Dentro de las diez primeras causas de defunción en hombres en el año 2021^{Pr}, la causa *resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias*, grupo en donde se encuentran las defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso, se sitúa como la principal causa de defunción (26,9%), seguida por las enfermedades isquémicas del corazón (14,0%), las agresiones u homicidios (6,5%) y las muertes por enfermedades cerebrovasculares (4,0%).

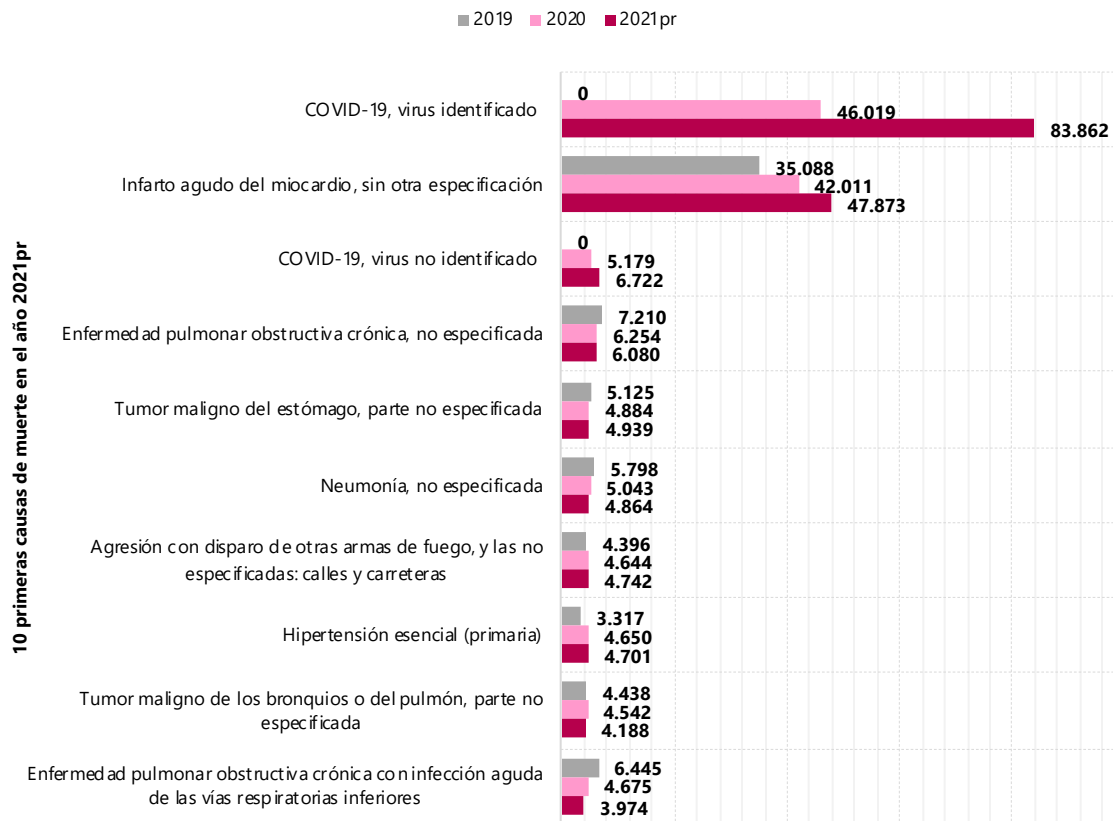
En mujeres, para el año 2021^{Pr}, el *resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias*, grupo en donde están incluidas las defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso, ocuparon el primer lugar en defunciones, con el 23,4% del total. En segundo lugar, con una participación del 15,2%, están las enfermedades isquémicas del corazón. En tercer lugar se ubican las enfermedades cerebrovasculares, con el 5,7%.

En el año 2021^{Pr}, el COVID-19 virus identificado fue la primera causa de defunción en Colombia con un total de 83.862 casos que corresponden al 23,2% del total de los fallecimientos ocurridos en el país, siendo más afectados los hombres (tasa de 59,5%). En segundo lugar, y con 47.873 defunciones, se encuentra *Infarto agudo de miocardio sin otra especificación*, el cual representa el 13,2% y también afecta en mayor proporción a los hombres (54,1% de los casos.). El tercer lugar es ocupado por el COVID-19 virus no identificado, que acumula 6.722 defunciones que equivalen al 1,9% del total de defunciones en 2021^{Pr}, afectando en mayor proporción a los hombres (59,9%).

Defunciones no fatales según causa a 4 dígitos CIE-10

Total nacional

Año acumulado 2021^{Pr}



pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Para finalizar, se notificaron 30.674 defunciones fatales en el año 2021^{Pr}. La mayor proporción de estos decesos se focalizó en el grupo de madres de 20 a 29 años de edad, el cual concentró el 47,3% de las defunciones, que corresponden a 14.513 casos.

Defunciones fetales según grupos de edad de la madre

Total nacional

Año acumulado (2021^{Pr})

Grupos de edad de la madre	Enero - Diciembre 2021 ^{pr}		Enero - Diciembre 2020	
	Total	Proporción (%)	Total	Proporción (%)
Total nacional	30.674	100,0	33.327	100,0
10 - 14 años	311	1,0	323	1,0
15 - 19 años	4.264	13,9	4.953	14,9
20 - 24 años	7.545	24,6	8.466	25,4
25 - 29 años	6.968	22,7	7.519	22,6
30 - 34 años	5.407	17,6	5.731	17,2
35 - 39 años	3.978	13,0	4.092	12,3
40 - 44 años	1.785	5,8	1.835	5,5
45 - 49 años	178	0,6	193	0,6
50 - 54 años	6	0,0	9	0,0
Edad desconocida	232	0,8	206	0,6

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Resultados año corrido: 1 de enero al 31 de julio de 2022^{Pr}

Nacimientos

Al comparar el año corrido 2022^{Pr} con el mismo periodo de 2021^{Pr} se reportaron 328.218 nacimientos (51,2% de hombres y 48,8% de mujeres), con mayor participación en las madres en el rango comprendido entre los 20 y los 24 años y entre los 25 y los 29 años. Por su parte, la mayor disminución en el número de nacimientos en lo corrido del 2022^{Pr} se observa en las madres de 15 a 19 años, con el -9,2%, seguidas por las madres de 20 a 24 años, con el -8,2%, lo anterior, respecto al mismo período del año anterior. En el año corrido 2022^{Pr} se observa un incremento del 0,7% en el número de nacimientos de madres de 10 a 14 años.

Número de nacimientos según grupos de edad quinquenal de la madre

Total nacional

Año corrido 2021^{pr} y 2022^{pr}

Nacimientos según grupos de edad de la madre	Año corrido 2021 ^{pr}		Año corrido 2022 ^{pr}	
	Total	Porcentaje	Total	Porcentaje
Total Nacional	343.351	100,0%	328.218	100,0%
De 10-14 Años	2.573	0,7%	2.416	0,7%
De 15-19 Años	60.324	17,6%	54.757	16,7%
De 20-24 Años	98.967	28,8%	90.853	27,7%
De 25-29 Años	85.722	25,0%	83.331	25,4%
De 30-34 Años	56.943	16,6%	57.808	17,6%
De 35-39 Años	30.101	8,8%	30.291	9,2%
De 40-44 Años	8.092	2,4%	8.164	2,5%
De 45-49 Años	510	0,1%	520	0,2%
De 50-54 Años	74	0,0%	75	0,0%
Sin información	45	0,0%	3	0,0%

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

En el comparativo del año corrido 2022^{pr} versus 2021^{pr} se observa un descenso del 1,6% en el número de nacimientos en madres menores de 14 años (no incluye madres con 14 años cumplidos y más) en el territorio nacional.

Número de nacimientos en menores de 14 años

Total nacional

Año corrido 2021^{pr} y 2022^{pr}

Nacimientos en madres menores de 14 años - Año corrido 2022 ^{pr}			
	2021 ^{pr}	2022 ^{pr}	Variación
	Total	Total	
Total Nacional	561	552	-1,6%

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

En lo corrido de 2022^{pr} se resalta la disminución en los nacimientos de madres con estado civil *no está casada y lleva menos de dos años viviendo con su pareja*, frente al mismo periodo del año 2021^{pr}, con una reducción de 8,8%.

Número de nacimientos según estado civil de la madre

Total nacional

II trimestre y año corrido, 2021^{Pr} y 2022^{Pr}

Nacimientos según estado civil de la madre, comparativo trimestral y año corrido	II trimestre 2021 ^{Pr}		II trimestre 2022 ^{Pr}			Año corrido 2021 ^{Pr}		Año corrido 2022 ^{Pr}		
	Total	Porcentaje	Total	Porcentaje	Variación	Total	Porcentaje	Total	Porcentaje	Variación
Total	149.054	100%	141.288	100%	-5,2%	343.351	100%	328.218	100%	-4,4%
No está casada y lleva dos o más años viviendo con su pareja	81.204	54,5%	77.909	55,1%	-4,1%	188.009	54,8%	180.809	55,1%	-3,8%
No está casada y lleva menos de dos años viviendo con su	28.760	19,3%	25.900	18,3%	-9,9%	65.946	19,2%	60.149	18,3%	-8,8%
Está separada, divorciada	404	0,3%	405	0,3%	0,2%	923	0,3%	937	0,3%	1,5%
Está viuda	166	0,1%	131	0,1%	-21,1%	383	0,1%	354	0,1%	-7,6%
Está soltera	17.985	12,1%	17.055	12,1%	-5,2%	40.432	11,8%	39.716	12,1%	-1,8%
Está casada	17.727	11,9%	17.493	12,4%	-1,3%	40.829	11,9%	40.249	12,3%	-1,4%
Sin Información	2.808	1,9%	2.395	1,7%	-14,7%	6.829	2,0%	6.004	1,8%	-12,1%

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

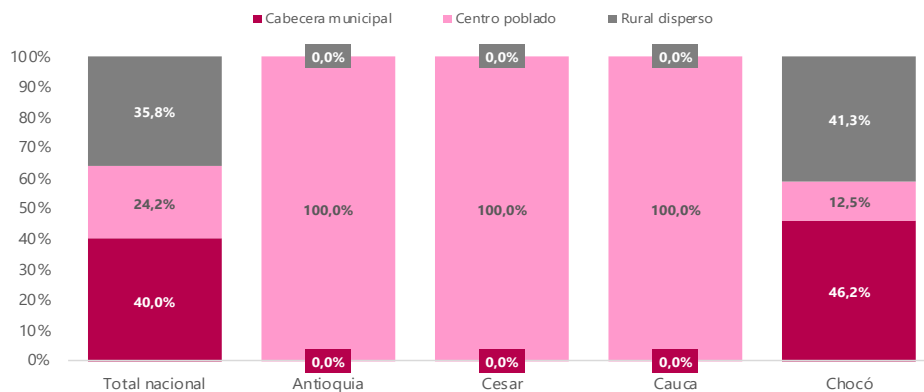
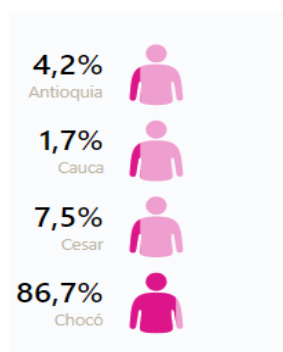
Análisis grupos étnicos: Nacimientos captados a través del "Formato de notificación de nacimiento y registro para personas pertenecientes a grupos étnicos". Años 2021^{Pr} y 2022^{Pr}

La proporción más alta de nacidos vivos por departamento de residencia de la madre corresponde al departamento del Chocó, con el 86,7%, seguido por el Cesar, con el 7,5%. El 60,0% de los nacidos vivos tienen como área de residencia de la madre los centros poblados y la zona rural dispersa. El departamento de Chocó, a diferencia de Antioquia, Cesar y Cauca, tiene una concentración de nacimientos en la cabecera municipal del 46,2%.

Porcentaje de nacimientos según departamento y área de residencia de la madre, registros captados a través del "Formato de notificación de nacimiento y registro para personas pertenecientes a grupos étnicos".

Total nacional

Años 2021^{Pr} y 2022^{Pr}



pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Por su parte, la distribución de los nacimientos por sexo muestra que el 53,3% de los nacidos vivos captados a través del “Formato de notificación de nacimiento y registro para personas pertenecientes a grupos étnicos”, en 2021^{pr} y 2022^{pr} corresponde a mujeres y el 46,7% a hombres.

Por otro lado, el grupo de edad de la madre con mayor participación en los nacimientos captados fue el de 20 a 24 años, con el 26,7%, seguido por las madres con edades entre los 15 a 19 años, con el 24,2%. No se observaron nacimientos en las madres con edades entre los 50 y 54 años.

Defunciones

Por su parte, entre el 1 de enero y el 31 de julio de 2022^{pr} se presentaron 171.570 defunciones no fetales, de las cuales el 55,1% fueron en hombres y el 44,9% restante en mujeres. Se evidencia una disminución del 29,0% en el total de defunciones no fetales entre los periodos comparados. Las muertes en hombres descendieron un 31,5% en comparación con el mismo periodo de 2021^{pr}.

Número de defunciones no fetales según sexo

Total nacional

Año corrido 2022^{pr}

Sexo	1 enero al 31 julio 2022 ^{pr}		1 enero al 31 julio 2021 ^{pr}	
	Total	%	Total	%
Total	171.570	100,0	241.785	100,0
Hombres	94.574	55,1	138.153	57,1
Mujeres	76.963	44,9	103.606	42,9
Indeterminado	33	0,0	26	0,0

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Dentro de las diez primeras causas de defunción en hombres en lo corrido del 2022^{pr}, las enfermedades isquémicas del corazón ocupan el primer lugar, con el 17,2% de las defunciones ocurridas, le siguen las agresiones (homicidios), con el 7,9%, y en tercer lugar aparecen *el resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias*, grupo en donde se clasifican las defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso, las cuales tuvieron una disminución del 86,1% frente al mismo periodo de 2021^{pr}.

Defunciones no fetales en hombres según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

Total nacional. Año corrido 2022^{pr}

Código Grupo	Grupo de causas - Hombres	1 enero al 31 julio 2022 ^{pr}	
		Total	%
	Total nacional	94.574	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	16.294	17,2
512	Agresiones (homicidios)	7.432	7,9
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	7.308	7,7
307	Enfermedades cerebrovasculares	4.835	5,1
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	4.713	5,0
501	Accidentes de transporte terrestre	3.947	4,2
302	Enfermedades hipertensivas	3.102	3,3
108	Infecciones respiratorias agudas	3.068	3,2
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	2.617	2,8
601	Diabetes mellitus	2.336	2,5
	Otros grupos de causas	38.922	41,2

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

En cuanto a las mujeres, se presentaron 76.963 defunciones no fetales en lo corrido del año 2022^{pr}. Las enfermedades isquémicas del corazón concentraron el 18,2% de las defunciones ocurridas en el país, seguidas de resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias, en donde se clasifican las defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso, que alcanzaron el 6,9%.

Defunciones no fetales en mujeres según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

Total nacional. Año corrido 2022^{pr}

Código Grupo	Grupo de causas - Mujeres	1 enero al 31 julio 2022 ^{pr}	
		Total	%
	Total nacional	76.963	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	13.972	18,2
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	5.335	6,9
307	Enfermedades cerebrovasculares	5.308	6,9
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	4.471	5,8
302	Enfermedades hipertensivas	3.322	4,3
601	Diabetes mellitus	2.854	3,7
614	Resto de las enfermedades	2.792	3,6
108	Infecciones respiratorias agudas	2.716	3,5
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	2.627	3,4
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo	2.255	2,9
	Otros grupos de causas	31.311	40,7

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Adicionalmente, se registraron 16.502 defunciones fetales en el país en ese periodo. Según el grupo de edad de la madre, la mayor proporción de defunciones fetales se presentó en el rango comprendido entre los 20 y 29 años, el cual concentró el 47,% del total, es decir, 7.783 casos. Entre los periodos de tiempo comparados se observa una disminución en el total de defunciones fetales del 7,6%.

Número defunciones fetales según grupos de edad de la madre

Total nacional

Año corrido 2022^{Pr}

Grupos de edad de la madre	1 enero al 31 julio 2022 ^{pr}		1 enero al 31 julio 2021 ^{pr}	
	Total	Proporción (%)	Total	Proporción (%)
Total nacional	16.502	100,0	17.861	100,0
10 - 14 años	164	1,0	191	1,1
15 - 19 años	2.229	13,5	2.476	13,9
20 - 24 años	3.880	23,5	4.377	24,5
25 - 29 años	3.903	23,7	4.059	22,7
30 - 34 años	2.939	17,8	3.184	17,8
35 - 39 años	2.159	13,1	2.304	12,9
40 - 44 años	1.024	6,2	1.044	5,8
45 - 49 años	97	0,6	111	0,6
50 - 54 años	4	0,0	5	0,0
Edad desconocida	103	0,6	110	0,6

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Defunciones por COVID-19 confirmado, COVID-19 sospechoso, neumonía e influenza (16 de marzo de 2020 al 4 de septiembre de 2022^{Pr})

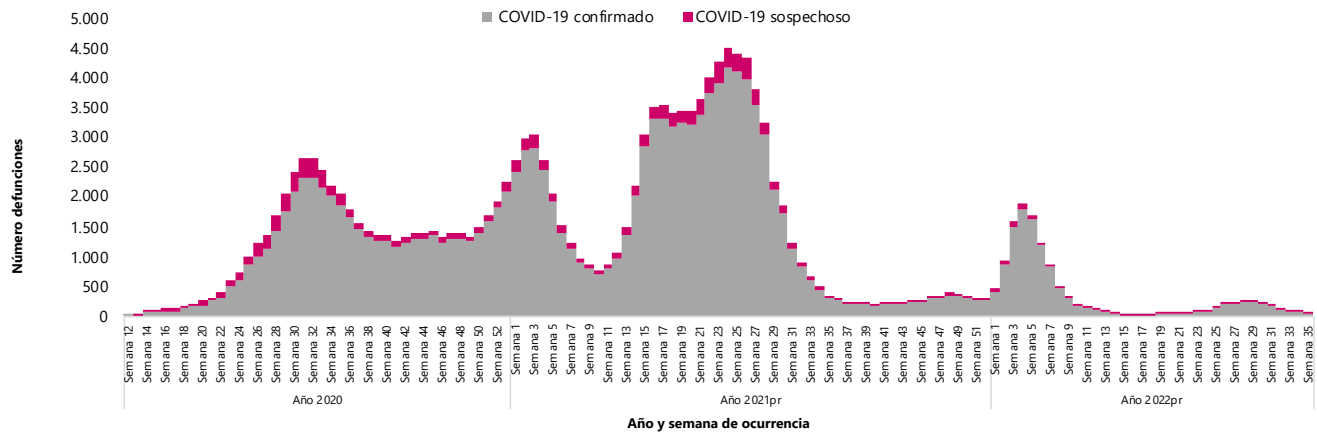
Resultados generales

Entre el 16 de marzo de 2020 y el 4 de septiembre de 2022^{Pr} se han reportado un total de 141.607 defunciones por COVID-19 confirmado, 12.758 por COVID-19 sospechoso y 24.890 muertes por neumonías e influencias. Desde la semana 14 del año 2022^{Pr} y hasta la semana 21 del año 2022^{Pr} se observa que el volumen de defunciones por COVID-19 confirmado no excede las 40 defunciones semanales, lo cual contrasta radicalmente con las 4.186 defunciones registradas en la semana 24 del año 2021^{Pr}.

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

Total nacional

16 de marzo de 2020 a 4 de septiembre de 2022^{Pr}



pr: cifras preliminares.
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Según sexo, para COVID-19 confirmado se observa una diferencia de 22 puntos porcentuales en la frecuencia con la que fallecen los hombres frente a las mujeres. Predominan las defunciones en hombres mayores de 60 años. Para los casos entre 15 y 29 años se observa una reducción en su peso porcentual siendo máximo del 10,0% al inicio de la serie y manteniéndose por debajo del 6,1%. Los menores de 15 años presentaron un máximo del 3,1% al inicio de la serie hasta la semana 14 de 2022^{Pr} en la que presentan un leve incremento, llegando al 8,3% en la semana 16 y al 7,5% en la semana 23.

A nivel departamental, hasta la semana 35 de 2022^{Pr} Bogotá concentraba el 20,6% de las defunciones por COVID-19 confirmado y el 20,9% por COVID-19 sospechoso.

Antioquia lidera en defunciones por neumonía e influenza con un 13,0% del total de casos registrados para el país en las semanas de referencia.

Número de defunciones según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

16 de marzo de 2020 a 4 de septiembre de 2022^{Pr}

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	(%)	Total	(%)	Total	(%)
Total	141.607	100%	12.758	100%	24.890	100%
Bogotá	29.207	20,6%	2.671	20,9%	2.302	9,2%
Antioquia	18.040	12,7%	1.289	10,1%	3.240	13,0%
Valle del Cauca	15.171	10,7%	744	5,8%	2.379	9,6%
Atlántico	10.027	7,1%	1.689	13,2%	2.420	9,7%
Santander	8.896	6,3%	441	3,5%	935	3,8%
Cundinamarca	8.044	5,7%	853	6,7%	1.540	6,2%
Norte de Santander	5.190	3,7%	168	1,3%	831	3,3%
Tolima	4.138	2,9%	415	3,3%	663	2,7%
Córdoba	3.932	2,8%	683	5,4%	1.066	4,3%
Magdalena	3.448	2,4%	353	2,8%	902	3,6%
Huila	3.410	2,4%	419	3,3%	452	1,8%
Bolívar	3.399	2,4%	865	6,8%	1.638	6,6%
Nariño	3.251	2,3%	322	2,5%	572	2,3%
Boyacá	2.847	2,0%	84	0,7%	525	2,1%
Cesar	2.730	1,9%	267	2,1%	757	3,0%
Risaralda	2.649	1,9%	95	0,7%	585	2,4%
Meta	2.639	1,9%	312	2,4%	497	2,0%
Caldas	2.452	1,7%	125	1,0%	710	2,9%
Quindío	2.115	1,5%	61	0,5%	398	1,6%
Cauca	2.124	1,5%	179	1,4%	531	2,1%
Sucre	1.605	1,1%	168	1,3%	496	2,0%
La Guajira	1.559	1,1%	149	1,2%	440	1,8%
Caquetá	1.069	0,8%	125	1,0%	161	0,6%
Casanare	1.068	0,8%	23	0,2%	139	0,6%
Putumayo	770	0,5%	77	0,6%	138	0,6%
Arauca	496	0,4%	21	0,2%	98	0,4%
Chocó	460	0,3%	53	0,4%	141	0,6%
Amazonas	242	0,2%	39	0,3%	43	0,2%
Extranjero	222	0,2%	12	0,1%	59	0,2%
San Andrés y	160	0,1%	15	0,1%	36	0,1%
Guaviare	109	0,1%	20	0,2%	54	0,2%
Vichada	65	0,0%	9	0,1%	24	0,1%
Guainía	39	0,0%	3	0,0%	24	0,1%
Vaupés	32	0,0%	7	0,1%	14	0,1%
Sin información	2	0,0%	2	0,0%	80	0,3%

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Por otro lado, el 97,2% de las personas que han fallecido por COVID-19 confirmado entre el 16 de marzo de 2020 y el 4 de septiembre de 2022^{Pr} fueron reconocidas por sus familiares como no pertenecientes a ningún grupo étnico. Un total de 2.913 personas correspondientes al 2,1% del total de fallecidos por COVID-19 confirmado fueron reconocidos como negro/a, mulato/a, afrocolombiano/a o afrodescendiente. Al separar por sexo, se observa que el 1,9% de las defunciones por COVID-19 confirmado fueron en hombres reconocidos como negros, mulatos, afrocolombianos o afrodescendientes; en el caso de las mujeres esta cifra se eleva hasta un 2,4%.

Del total de defunciones ocurridas en hombres por COVID-19 confirmado el 0,6% fueron en personas reconocidas por sus familiares como pertenecientes a comunidades indígenas, mientras que en mujeres la participación fue de 0,8%.

Número de defunciones por COVID-19 según pertenencia étnica y sexo

Total nacional

16 de marzo de 2020 a 4 de septiembre de 2022^{Pr}

Pertenencia étnica total (Hombres+mujeres)	COVID-19 confirmado		COVID -19 sospechoso	
	Total	%	Total	%
Total	141.607	100%	12.758	100%
Indígena	927	0,7%	162	1,3%
Rom (Gitano)	21	0,0%	5	0,0%
Raizal del archipiélago de San Andrés y Providencia	90	0,1%	5	0,0%
Palenquero de San Basilio	22	0,0%	3	0,0%
Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente	2.913	2,1%	378	3,0%
Ninguno de las anteriores	137.634	97,2%	12.205	95,7%
Pertenencia étnica en hombres	Total	%	Total	%
Total	86.621	100%	7.639	100%
Indígena	498	0,6%	95	1,2%
Rom (Gitano)	14	0,0%	2	0,0%
Raizal del archipiélago de San Andrés y Providencia	49	0,1%	2	0,0%
Palenquero de San Basilio	13	0,0%	0	0,0%
Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente	1.615	1,9%	210	2,7%
Ninguno de las anteriores	84.432	97,5%	7.330	96,0%
Pertenencia étnica en mujeres	Total	%	Total	%
Total	54.986	100%	5.119	100%
Indígena	429	0,8%	67	1,3%
Rom (Gitano)	7	0,0%	3	0,1%
Raizal del archipiélago de San Andrés y Providencia	41	0,1%	3	0,1%
Palenquero de San Basilio	9	0,0%	3	0,1%
Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente	1.298	2,4%	168	3,3%
Ninguno de las anteriores	53.202	96,8%	4.875	95,2%

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Mortalidad materna asociada a COVID-19

Del 16 de marzo de 2020 y hasta el 4 de septiembre de 2022^{Pr} en Colombia se han presentado 326 defunciones maternas asociadas a COVID-19, de las cuales 299 se asocian a COVID-19 confirmado y 27 a COVID-19 sospechoso. En el año 2021^{Pr} (año con mayor cantidad de defunciones por COVID-19), las madres con edades entre los 25 y 39 años fueron las que fallecieron con mayor frecuencia por causas asociadas al COVID-19.

Número de defunciones maternas asociadas a COVID-19 total (confirmado+sospechoso) según año

Total nacional

Años 2020, 2021^{Pr} y 2022^{Pr}

Año de ocurrencia	Muerte por causa obstétrica indirecta que ocurre después de 42 días, pero antes de un año del parto (O96.1)	Otras enfermedades virales que complican el embarazo, el parto y el puerperio (O98.5)	Total, muertes maternas asociadas a COVID-19
Asociadas a COVID-19 confirmado			
Total, nacional	57	242	299
2020	18	65	83
2021pr	34	171	205
2022pr	5	6	11
Asociadas a COVID-19 sospechoso			
Total, nacional	12	15	27
2020	3	8	11
2021pr	7	7	14
2022pr	2	0	2
Asociadas a COVID-19 total (confirmado + sospechoso)			
Total, nacional	69	257	326
2020	21	73	94
2021pr	41	178	219
2022pr	7	6	13

Nota: Año 2020 incluye información definitiva de enero a diciembre y el año 2021pr incluye información preliminar de enero a diciembre. El año 2022pr incluye información preliminar del 1 de enero al 4 de septiembre de 2022.

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Tasa mortalidad

En el año 2021^{Pr}, la tasa bruta de mortalidad por COVID-19 confirmado se ubicó en 201,7 defunciones por cada 100.000 hombres, versus 128,6 defunciones por cada 100.000 mujeres.

Las tasas específicas de mortalidad más altas en 2021^{Pr} continúan concentradas en los adultos de 60 años y más. Para el año 2021^{Pr}, la tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado para este grupo es de 829,2 defunciones por cada 100.000 adultos de 60 y más años.

A su vez, en el año 2021^{Pr}, la tasa bruta de mortalidad más alta en el país por COVID-19 confirmado se presentó en Santander, con 237,9 defunciones por cada 100.000 habitantes. En su orden le siguen Atlántico y Quindío con 221,6 y 216,0 defunciones por cada 100.000 residentes, respectivamente. La tasa de mortalidad nacional por COVID-19 confirmado para el año 2021^{Pr} se situó en 164,3 y por COVID-19 sospechoso para el mismo periodo en 13,2.

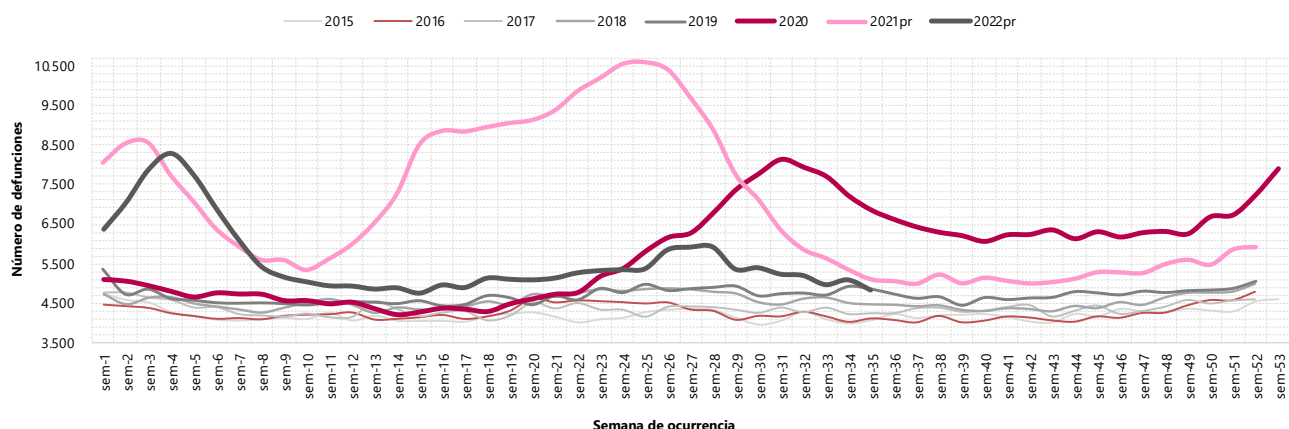
Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad por COVID-19 en Colombia

En la semana 28 de 2022^{Pr}, las defunciones por todas las causas a nivel nacional muestran un descenso progresivo hasta llegar a 4.853 fallecimientos por todas las causas en la semana 35, cifra igual al reporte de defunciones de la misma semana del año 2019, reincorporándose a la envolvente de los años 2015 a 2019.

Defunciones por todas las causas según semana de ocurrencia

Total nacional

Semanas 1 a 53 de 2015 a 2021^{Pr} y semanas 1 a 35 de 2022^{Pr}



pr: cifras preliminares.

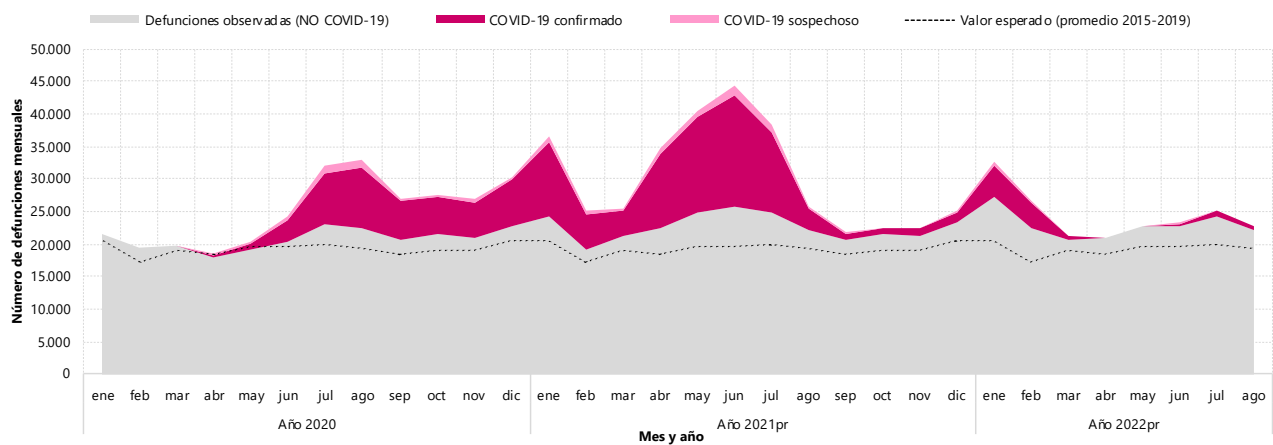
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Si bien el número de defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso ya no parece aportar una gran cantidad de fallecidos, desde el inicio de la pandemia se observa un fenómeno de sobremortalidad por otras causas que debe ser estudiado para entender el motivo por el cual las defunciones están muy por encima de lo reportado en años previos a la pandemia.

Seguimiento a la mortalidad por todas las causas según mes

Total nacional

Enero de 2020 - agosto de 2022^{Pr}



pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

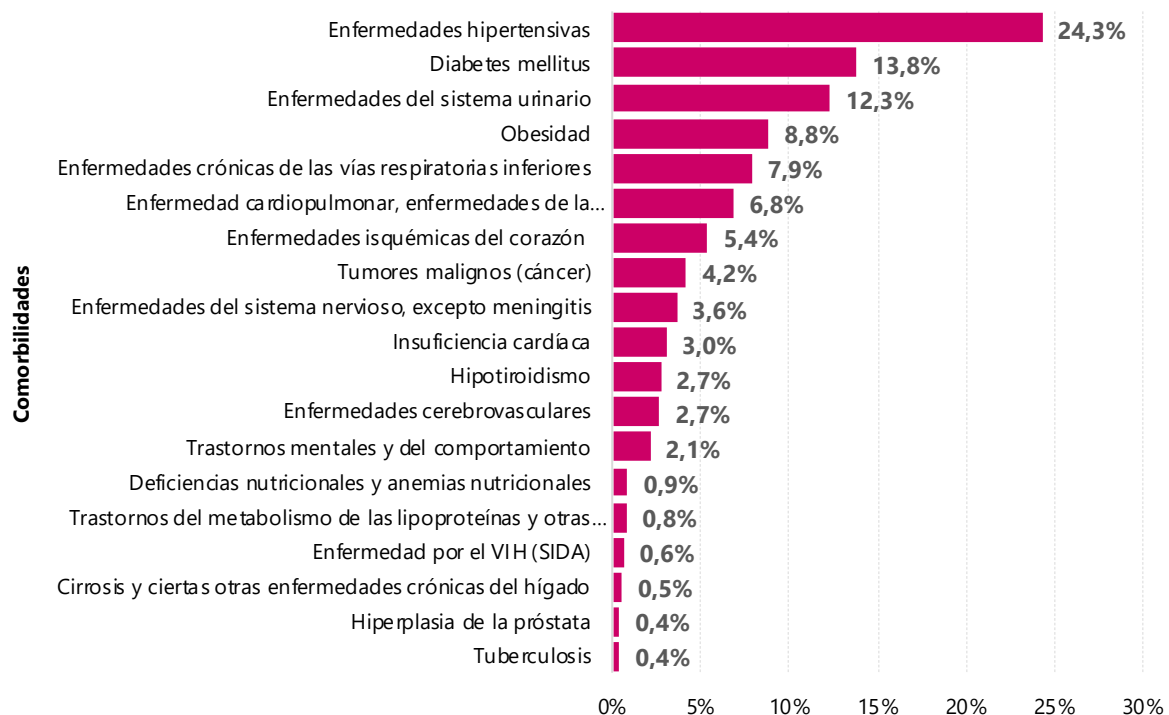
Análisis de las comorbilidades asociadas con la mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso

Entre las principales comorbilidades reportadas en los certificados de defunción de fallecidos por COVID-19 total se encuentran, en primer lugar, aquellos que tenían dentro de los antecedentes las enfermedades hipertensivas, con un 24,3%, le siguen aquellos con diabetes mellitus (13,8%), en tercer lugar aparecen los que tenían enfermedades del sistema urinario (12,3%) y en cuarto lugar la obesidad (8,8%).

Proporción de comorbilidades asociadas a defunciones por COVID-19 total (confirmado + sospechoso)

Total nacional

16 de marzo de 2020 a 4 de septiembre de 2022^{Pr}



pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

En el análisis por sexo se observa que el 27,5% de las mujeres que fallecieron por COVID-19 (confirmado o sospechoso) tenían hipertensión arterial, mientras que en el caso de los hombres este valor se ubicó en 22,7%.

Mientras que las enfermedades hipertensivas fueron un antecedente más frecuente en personas fallecidas por COVID-19 con edades de 55 y más años, la obesidad fue un antecedente más frecuente en personas fallecidas por COVID-19 con edades entre los 25 y 49 años.

Por su parte, el 19,6% de los fallecidos por COVID-19 que pertenecían a comunidades indígenas sufrían de enfermedades hipertensivas, el 10,2% sufría de diabetes mellitus y el 4,1% de obesidad. En el caso de la pertenencia étnica negro/a, mulato/a, afrocolombiano/a o afrodescendiente, el 26,4% de los fallecidos que pertenecían a este grupo étnico tenían enfermedades hipertensivas, el 16,4% diabetes mellitus y el 8,9% obesidad.

Para finalizar, en Bogotá, del total de fallecidos por COVID-19 confirmado o sospechoso, el 30,5% tenían antecedentes de enfermedades hipertensivas. De igual forma, en Valle del Cauca, el 29,5% de las personas fallecidas por COVID-19 tenían antecedentes de enfermedades hipertensivas. En el caso de las personas que fallecieron por COVID-19 que residían en el extranjero, el 17,7% tenían diabetes y obesidad. La diabetes mellitus fue más frecuente en los fallecidos de departamentos como Valle del Cauca (17,3%) y Caquetá (17,2%).

Proporción de comorbilidades asociadas a defunciones por COVID-19 total (confirmado + sospechoso) según departamento de residencia

Total nacional

16 de marzo de 2020 a 4 de septiembre de 2022^{Pr}

Departamento de residencia	Resto de enfermedades del sistema respiratorio	Enfermedades hipertensivas	Diabetes mellitus	Enfermedades del sistema urinario	Obesidad	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	Enfermedades isquémicas del corazón	Tumores malignos (cáncer)	Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	Insuficiencia cardíaca
Total	63,5%	24,6%	14,0%	12,5%	8,9%	8,0%	6,9%	5,5%	4,2%	3,6%	3,1%
Antioquia	69,4%	16,6%	9,0%	9,7%	6,6%	8,0%	5,7%	3,1%	3,4%	3,3%	2,8%
Atlántico	64,0%	20,7%	10,6%	10,9%	5,7%	4,2%	2,9%	5,8%	2,4%	2,4%	1,6%
Bogotá	64,9%	30,5%	16,6%	12,9%	12,2%	10,3%	9,9%	5,5%	6,1%	4,9%	3,5%
Bolívar	63,9%	22,6%	12,5%	14,1%	5,3%	4,4%	5,3%	3,8%	3,0%	2,8%	3,5%
Boyacá	76,0%	23,3%	15,3%	15,2%	9,0%	13,1%	10,0%	8,5%	5,1%	3,6%	4,0%
Caldas	57,8%	20,2%	10,5%	10,1%	6,0%	9,4%	9,7%	5,8%	3,2%	4,1%	2,7%
Caquetá	58,4%	18,5%	17,2%	18,6%	8,8%	7,0%	6,1%	3,5%	2,8%	2,5%	4,5%
Cauca	70,1%	29,5%	15,9%	17,5%	8,8%	10,1%	8,3%	6,6%	6,2%	4,3%	3,4%
Cesar	54,7%	19,1%	13,0%	14,8%	5,3%	6,1%	5,9%	7,5%	3,5%	2,6%	4,4%
Córdoba	53,4%	22,0%	11,6%	14,1%	5,2%	5,1%	3,4%	3,3%	3,2%	2,6%	2,7%
Cundinamarca	54,5%	28,6%	13,7%	12,2%	8,8%	9,2%	8,6%	7,3%	4,3%	3,3%	3,2%
Chocó	60,6%	26,0%	13,1%	11,7%	7,6%	5,6%	6,2%	4,0%	3,0%	1,2%	3,6%
Huila	67,3%	21,6%	16,5%	13,0%	9,5%	6,6%	6,1%	7,6%	3,8%	5,5%	4,8%
La Guajira	57,7%	21,4%	12,8%	15,4%	6,3%	5,0%	5,3%	5,2%	2,3%	2,4%	1,7%
Magdalena	52,4%	18,9%	10,8%	15,9%	6,0%	5,7%	3,5%	3,8%	2,7%	4,8%	4,2%
Meta	65,0%	25,0%	17,1%	11,0%	8,3%	7,1%	5,5%	7,4%	4,7%	2,3%	2,6%
Nariño	74,8%	23,2%	12,1%	12,0%	7,0%	9,2%	4,3%	2,9%	2,9%	2,8%	2,3%
Norte de Santander	51,8%	26,6%	15,2%	12,9%	11,9%	8,0%	4,7%	4,3%	3,0%	2,6%	2,8%
Quindío	68,1%	23,2%	14,0%	10,3%	6,8%	8,5%	5,7%	7,1%	4,2%	3,3%	2,4%
Risaralda	58,1%	19,2%	12,1%	8,0%	8,3%	8,6%	7,1%	7,1%	3,9%	2,8%	2,5%
Santander	67,3%	27,1%	16,0%	11,4%	12,9%	7,1%	6,4%	6,2%	4,5%	3,8%	2,6%
Sucre	54,9%	20,1%	11,2%	19,2%	4,9%	7,1%	5,2%	6,2%	4,2%	3,5%	3,5%
Tolima	63,9%	23,1%	15,0%	12,5%	9,1%	9,8%	7,4%	7,9%	3,7%	2,8%	2,9%
Valle del Cauca	63,8%	29,5%	17,3%	12,7%	9,2%	7,9%	7,9%	5,8%	5,1%	4,3%	3,0%
Arauca	63,9%	28,6%	17,1%	17,1%	14,9%	11,2%	5,9%	8,0%	4,3%	1,6%	4,3%
Casanare	61,1%	19,6%	16,2%	21,7%	17,0%	3,9%	9,8%	5,3%	3,7%	2,4%	5,1%
Putumayo	69,7%	15,5%	11,9%	12,5%	7,5%	6,0%	11,6%	9,3%	1,8%	2,7%	3,1%
San Andrés y Providencia	66,3%	27,9%	14,5%	13,4%	8,7%	1,2%	11,6%	8,1%	4,7%	2,9%	2,9%
Amazonas	56,1%	28,2%	12,9%	12,5%	8,6%	3,9%	8,2%	2,9%	1,8%	1,8%	1,4%
Guainía	61,9%	14,3%	9,5%	4,8%	11,9%	14,3%	9,5%	4,8%	2,4%	0,0%	7,1%
Guaviare	70,1%	22,0%	15,0%	8,7%	11,0%	9,4%	3,1%	3,9%	3,1%	1,6%	3,1%
Vaupés	35,9%	12,8%	15,4%	10,3%	2,6%	2,6%	2,6%	0,0%	2,6%	2,6%	2,6%
Vichada	67,1%	22,9%	17,1%	11,4%	11,4%	1,4%	7,1%	5,7%	5,7%	2,9%	1,4%
Extranjero	56,7%	27,3%	17,7%	14,7%	17,7%	3,0%	4,8%	4,8%	2,6%	2,6%	2,2%

pr: cifras preliminares.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

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 médico 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