

Estadísticas Vitales - EEVV

Nacimientos

I trimestre año 2022pr,
acumulado 2021pr,
año corrido 2022pr

Defunciones fetales y no fetales

I trimestre año 2022pr,
acumulado 2021pr,
año corrido 2022pr del
1 de enero al 30 de abril de 2022

28 de junio 2022



Contenido

Introducción al SRCEV

1 Análisis de los nacimientos en Colombia lógicas

- Características demográficas.
- Características de la madre y el padre.
- Características de salud del recién nacido.
- Utilización de los servicios de salud.
- Grupos Étnicos

2 Defunciones fetales y no fetales

- Consideraciones técnicas y metodológicas.
- Comparativo trimestral.
- Comparativo año acumulado 2021pr.
- Comparativo año corrido 2022pr
- Ampliación de temáticas.

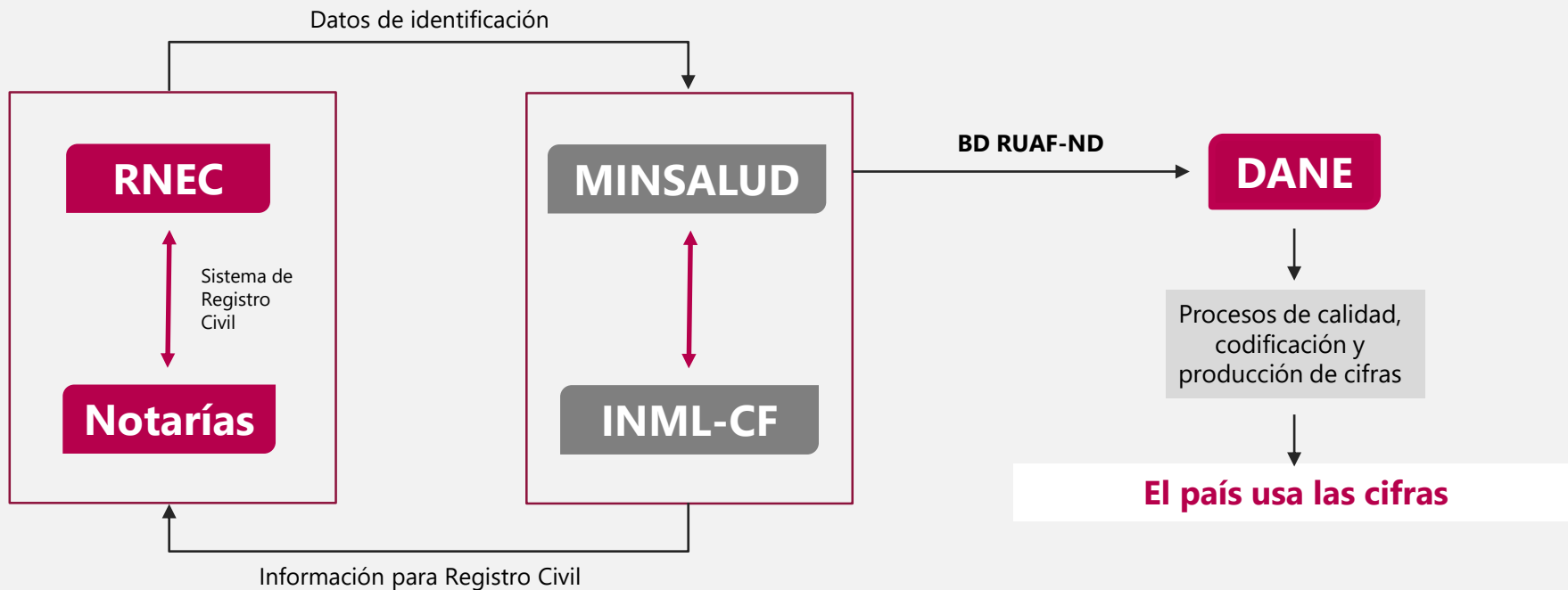
3 Especial: Defunciones por COVID-19 en Colombia

- Consideraciones técnicas y metodológicas
- Caracterización de las defunciones por COVID-19, neumonía e influenza en Colombia
- Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia.
- Análisis de las comorbilidades asociadas con la mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso.



Introducción al sistema SRCEV

Al ocurrir un nacimiento o defunción en el país, entra a este sistema:



Análisis de los nacimientos en Colombia

Serie 2015 a 2020:

1 de enero al 31 de diciembre de cada año (cifras cerradas y definitivas)

Año acumulado 2021pr:

Ocurrido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2021 y reportado hasta el 30 de abril de 2022

Año corrido 2022pr:

Ocurrido y reportado entre el 1 de enero y 30 de abril de 2022

I Trimestre 2022pr:

Ocurridos y reportados entre el 1 de enero y el 31 de marzo de 2022



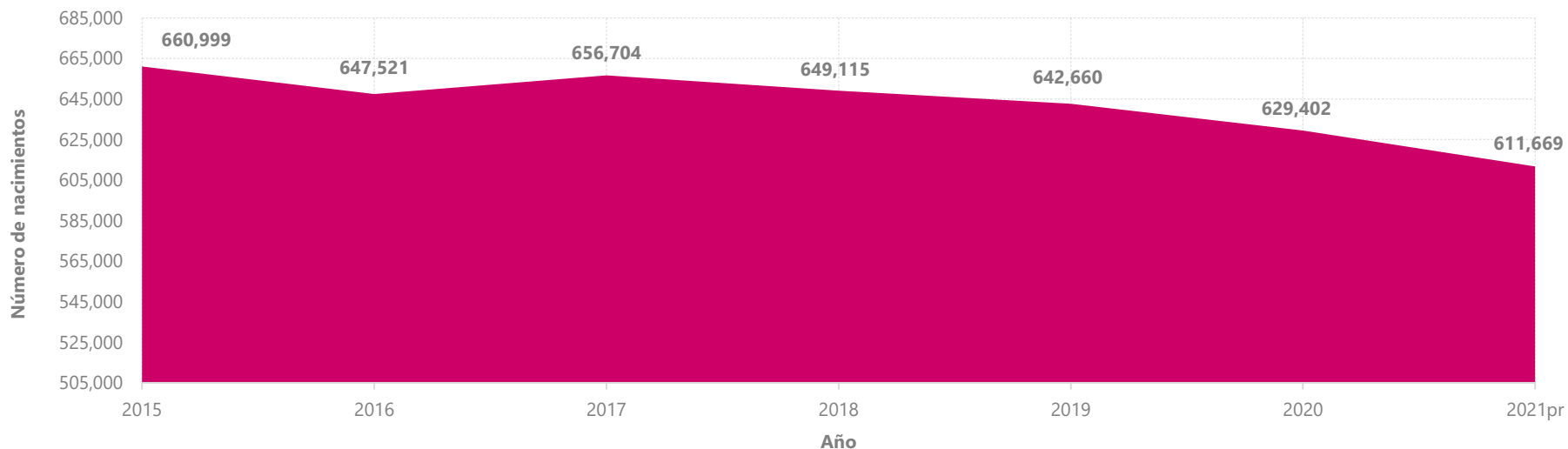


Características demográficas

Número de nacimientos en Colombia

Total nacional

Años 2015- 2020 y 2021pr

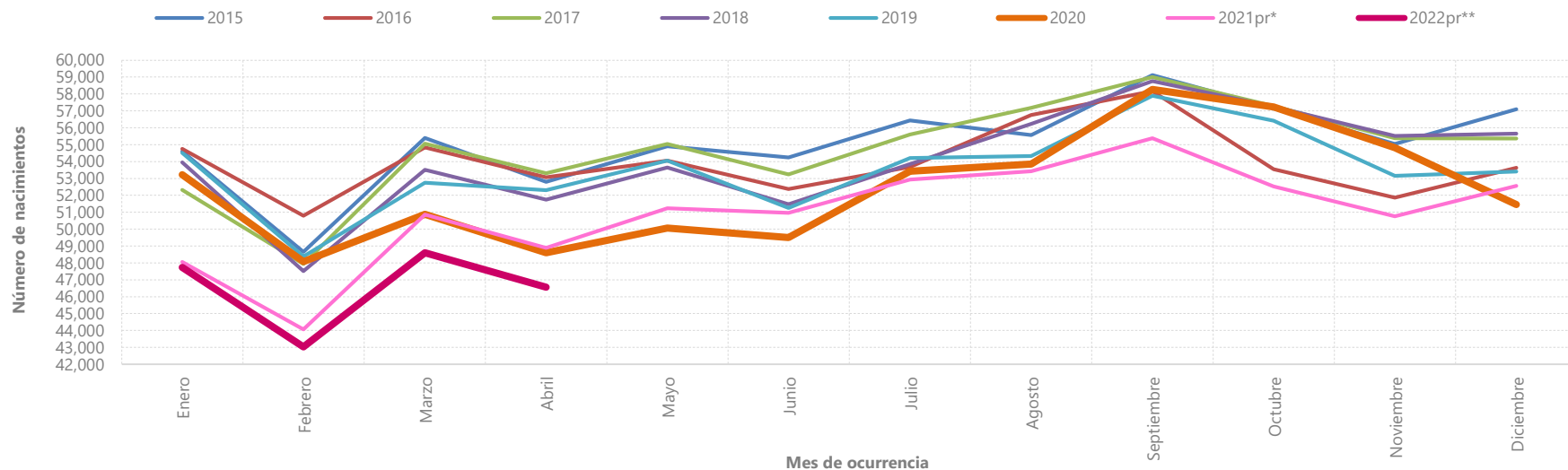


En el periodo 2015 a 2021pr se observa un descenso en el número total de nacimientos, pasando de 660.999 en el 2015 a 611.669 en el año 2021pr lo cual corresponde a una caída nacional del -7,5% en el número de nacimientos, y reducciones anuales promedio del -1,3%.

Número de nacimientos en Colombia según mes de ocurrencia

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr -2022pr



En el seguimiento al total de nacimientos según el mes de ocurrencia, es posible observar que entre 2020 y 2021pr, los meses con mayor disminución en el número de nacimientos fueron enero con el -9,7% y febrero con el -8,3%. En contraste, en el corrido de 2022pr, enero es el mes con menor reducción en el número de nacimientos respecto al año anterior.

Variación interanual en el número de nacimientos en Colombia, según departamento de residencia de la madre

Años 2015-2020 y 2021pr

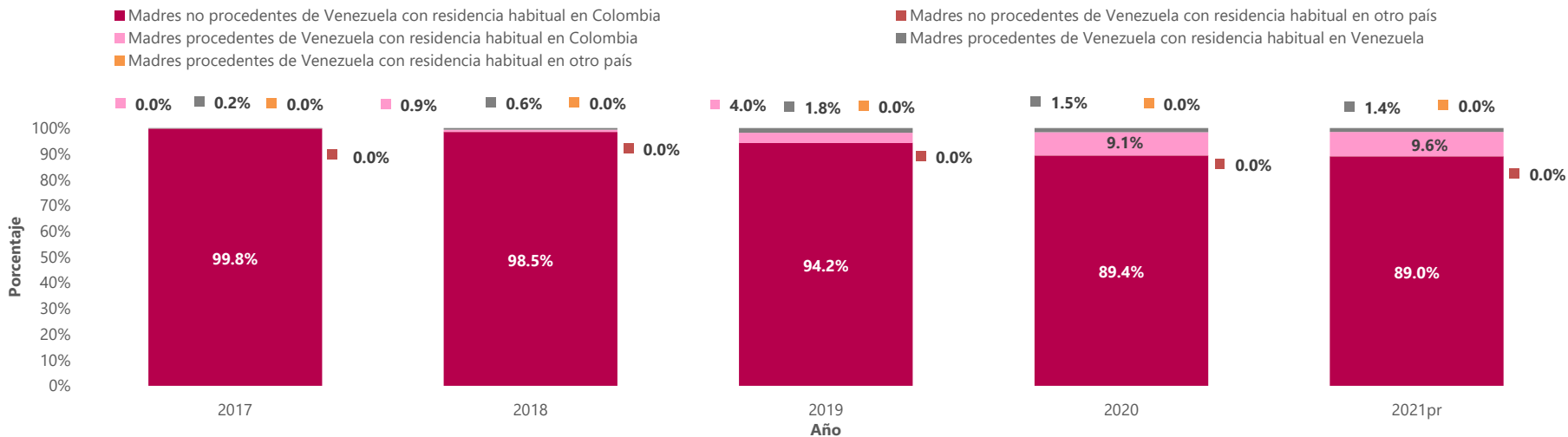
- En 2021pr, Bogotá y San Andrés, Providencia y Santa Catalina sobresalen al ser los territorios del país con reducciones más altas en el volumen de nacimientos respecto al año 2020, con el -15,6% y el -10,8% respectivamente.
- Los departamentos de residencia de la madre que han incrementado el número de nacimientos reportados entre 2015 y 2021pr son: Guainía (108,1%), Vichada (80,7%), La Guajira (59,3%) y Vaupés (26,3%).

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Departamento de residencia de la madre	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021pr	2015-2021pr
Total nacional	-2,0%	1,4%	-1,2%	-1,0%	-2,1%	-2,8%	-7,5%
Antioquia	-1,2%	2,4%	-2,9%	-2,1%	-1,7%	-2,4%	-7,8%
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%	-19,3%
Caquetá	-6,1%	5,0%	-2,8%	-2,4%	-8,4%	4,0%	-10,9%
Cauca	-0,1%	3,2%	-4,5%	-5,1%	4,5%	2,8%	0,3%
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%	4,5%	-1,6%
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%	-9,0%	16,9%
Huila	-0,6%	1,3%	-5,6%	-7,5%	-2,2%	2,8%	-11,6%
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%	-1,7%	-4,8%
Nariño	-1,3%	2,3%	-2,0%	-7,9%	-0,4%	-3,3%	-12,2%
Norte de Santander	0,1%	2,8%	6,6%	4,3%	-5,6%	0,9%	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%	-2,4%	-10,4%
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%	5,4%	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%	5,0%	2,3%
Casanare	-8,3%	0,7%	-1,9%	-6,3%	3,6%	0,6%	-11,6%
Putumayo	-4,5%	5,9%	-2,5%	-1,4%	5,9%	2,6%	5,6%
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%	-1,8%	-25,3%
Guainía	9,3%	26,0%	11,4%	3,4%	9,5%	19,8%	108,1%
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%	16,4%	26,3%
Vichada	-1,7%	-1,2%	25,9%	19,6%	17,7%	4,9%	80,7%
Extranjeros	99,4%	244,7%	233,4%	190,2%	-15,4%	-9,9%	4969,5%
Sin información	-23,5%	-30,7%	48,6%	-77,9%	-52,2%	-27,3%	-93,9%

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

Total nacional
Años 2017-2020 y 2021pr



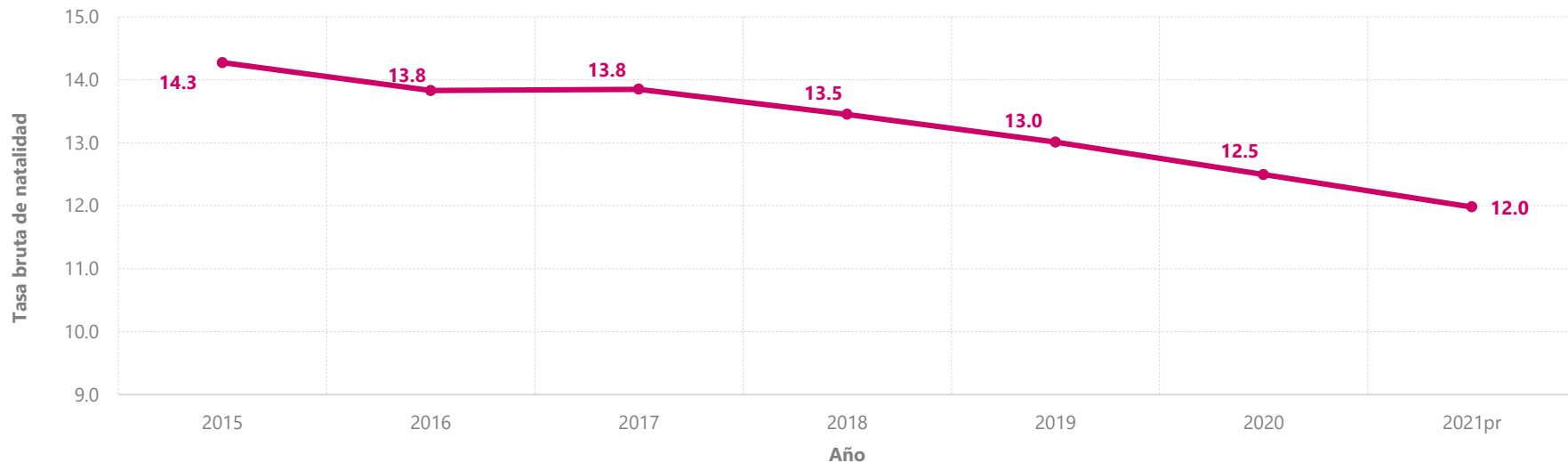
⦿ Frente al total de nacimientos del país, la participación de nacidos vivos de madres procedentes de Venezuela con residencia habitual en Colombia creció del 0,0% en el año 2017 al 9,6% en el año 2021pr. Para este mismo grupo de madres, entre 2020 y 2021pr se observa un aumento en el total de nacimientos de 2,2%.



Tasa bruta de natalidad en Colombia

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



Para el año 2021pr, la tasa de natalidad en Colombia se sitúa en 12,0 nacimientos por cada 1.000 habitantes. La disminución en el total de nacimientos da cuenta de una reducción del -16,0% en la tasa bruta de natalidad observada entre 2015 y 2021pr, correspondiente a reducciones anuales promedio de -2,6% en la mencionada tasa.

Tasa de natalidad en Colombia, según departamento de residencia de la madre

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr

- En 2021pr, Caldas es el departamento del país con la tasa de natalidad más baja con 7,6 nacimientos por cada 1.000 habitantes, le siguen Bogotá, Quindío, Cundinamarca, Nariño, Boyacá, Valle del Cauca, Risaralda y Antioquia, como departamentos en donde se presentan menos de 11 nacimientos por cada 1.000 habitantes.
- En 2021pr, la Guajira con una tasa de 24,6 nacidos vivos por cada 1.000 habitantes, duplica la tasa de natalidad nacional que se ubica en 12,0, siendo el departamento del país con la tasa de natalidad más alta en 2021pr, seguida de Guainía.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Tasa de natalidad total según año y departamento de residencia de la madre	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total nacional	14,3	13,8	13,8	13,5	13,0	12,5	12,0
Antioquia	12,4	12,1	12,2	11,6	11,2	10,7	10,3
Atlántico	17,0	16,8	17,1	16,7	16,3	14,7	14,0
Bogotá	14,1	13,5	12,5	11,8	11,2	10,2	8,5
Bolívar	17,9	17,2	18,1	17,2	15,9	15,3	16,2
Boyacá	12,9	12,6	12,2	11,3	10,8	10,8	9,8
Caldas	9,9	9,7	9,4	8,7	8,1	7,8	7,6
Caquetá	18,4	17,2	18,0	17,5	16,9	15,3	15,7
Cauca	12,8	12,7	13,0	12,2	11,5	11,9	12,1
Cesar	18,6	18,2	17,6	18,9	18,7	17,9	17,7
Córdoba	15,2	14,9	15,1	14,7	13,8	13,5	14,0
Cundinamarca	14,1	13,4	12,9	11,9	11,4	10,7	9,5
Chocó	13,2	11,3	12,0	14,3	13,0	15,8	14,3
Huila	18,4	18,1	18,1	16,9	15,5	15,0	15,3
La Guajira	19,0	19,5	20,9	23,2	23,9	24,4	24,6
Magdalena	17,5	16,8	17,9	17,6	17,7	16,8	16,4
Meta	16,1	14,7	15,0	14,4	13,9	14,4	14,1
Nariño	11,2	11,0	11,2	10,9	10,1	10,1	9,7
Norte de Santander	14,5	14,4	14,5	15,0	14,9	13,6	13,6
Quindío	11,4	11,0	11,0	10,4	9,7	9,8	9,0
Risaralda	11,8	11,7	11,3	10,7	10,4	10,4	10,1
Santander	14,8	14,1	14,0	13,2	12,2	11,5	11,1
Sucre	16,8	16,4	17,4	17,0	16,0	14,8	15,4
Tolima	13,8	13,3	13,3	12,9	11,9	11,9	11,6
Valle del Cauca	11,8	11,5	11,7	11,0	10,5	10,3	9,9
Arauca	17,8	17,9	18,3	19,0	16,1	14,1	14,4
Casanare	17,6	15,8	15,7	15,0	13,8	14,1	14,0
Putumayo	13,7	12,8	13,3	12,7	12,3	12,9	13,0
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	13,5	14,3	13,9	12,8	12,3	11,9	10,5
Amazonas	20,6	17,9	19,3	18,0	15,2	14,3	13,8
Guainía	14,0	14,8	18,0	19,3	19,4	20,8	24,5
Guaviare	15,0	14,7	15,6	15,7	14,9	14,7	15,5
Vaupés	16,4	13,6	14,9	16,6	16,3	15,0	16,7
Vichada	10,4	10,0	9,7	11,9	13,8	15,9	16,5

Tasa de natalidad en Colombia, según departamento y área de residencia de la madre

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr

Tasa de natalidad por departamento y área de residencia de la madre	2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021pr		
	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	Total	Cabecera municipal	Centros poblados y rural disperso	Total	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	12,5	12,4	11,9	12,0	11,7	12,2
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	12,3	10,3	9,6	13,0
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	14,0	14,5	6,3
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	5,0	8,5	8,6	4,8
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	10,4	16,2	18,0	11,0
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	10,7	9,8	9,3	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	9,9	7,6	6,8	10,4
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	15,3	16,0	14,0	15,7	16,1	15,1
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	11,8	12,1	11,4	12,6
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	17,9	18,7	15,4	17,7	18,6	14,7
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	13,5	16,3	10,5	14,0	16,4	11,5
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	9,5	9,2	10,3
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	15,8	20,7	11,8	14,3	22,2	8,0
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	16,3	15,3	14,1	17,0
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	24,4	26,9	22,0	24,6	26,7	22,6
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	16,8	18,4	13,4	16,4	18,0	13,0
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	14,4	14,8	13,4	14,1	14,4	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	10,1	12,4	8,3	9,7	11,6	8,3
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	13,6	13,7	13,4	13,6	13,6	13,5
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	8,2	9,0	9,2	7,7
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	10,4	9,9	12,5	10,1	9,4	13,1
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	11,8	10,7	11,1	11,1	11,2
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	11,3	15,4	17,6	11,9
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	12,6	11,6	11,1	12,7
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	9,2	9,9	10,1	9,0
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	14,1	13,1	16,0	14,4	12,7	17,7
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	14,1	14,3	13,6	14,0	14,1	13,9
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	12,9	16,3	9,4	13,0	14,4	11,6
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	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	10,5	10,2	11,0
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	14,3	15,9	12,9	13,8	14,3	13,4
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	20,8	25,5	16,8	24,5	25,4	23,7
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	14,7	16,1	12,9	15,5	15,6	15,4
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	15,0	12,1	16,2	16,7	15,7	17,1
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	15,9	25,6	12,8	16,5	31,2	11,7

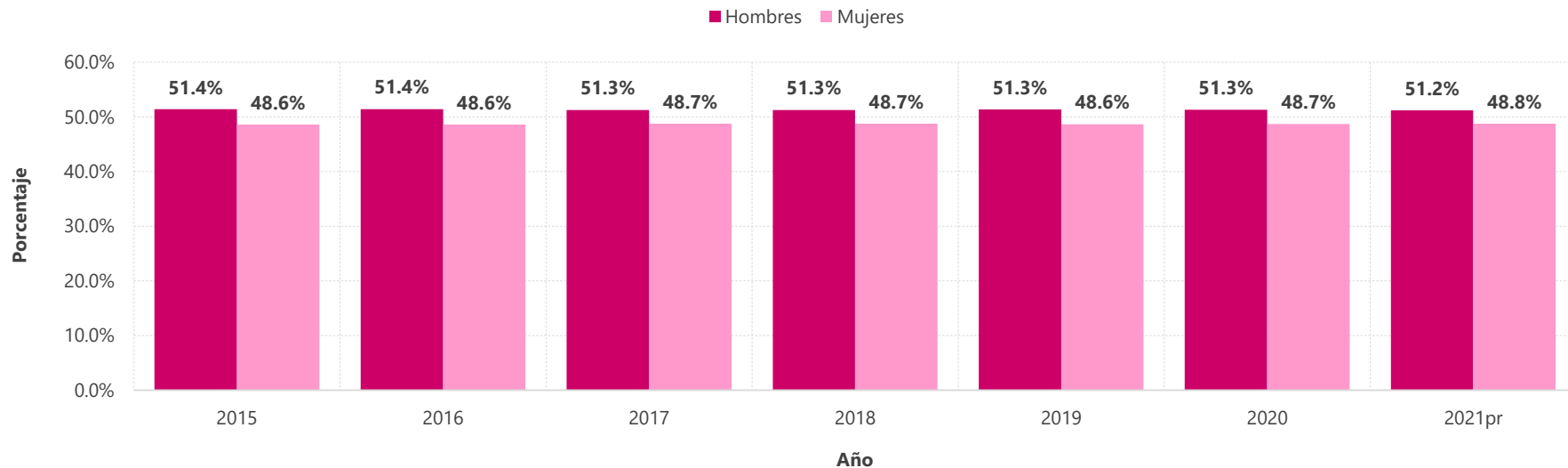
Entre 2015 y 2021pr en los centros poblados y rural disperso, se observa un incremento en la tasa de natalidad en departamentos como Guainía, La Guajira y Vichada.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Distribución de los nacimientos, según sexo

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



La distribución por sexo se mantiene constante en el tiempo. Así, para el año 2021pr se han reportado 611.669 nacimientos de los cuales, el 51,2% corresponden a hombres y el 48,8% a mujeres.

Nacimientos según departamento de residencia de la madre y etnia del recién nacido informada por los padres

Total nacional. Año 2021pr

Nacimientos según pertenencia étnica reportada por los padres del recién nacido y departamento de residencia de la madre - Año 2021pr	Totales								Porcentaje columna							
	Total	Indígena	Rrom (Gitano)	Raizal del archipiélago de San Andrés y Providencia	Palenquero de San Basilio	Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente	Ninguno	Sin información	% Indígena	% Rrom (Gitano)	% Raizal del archipiélago de San Andrés y Providencia	% Palenquero de San Basilio	% Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente	% Ninguno	% Sin información	
Total nacional	611.669	30.439	45	303	64	24.896	555.922	0	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	0,0%	
Antioquia	70.029	501	2	13	2	1.734	67.777	0	1,6%	4,4%	4,3%	3,1%	7,0%	12,2%	0,0%	
Atlántico	38.927	21	0	2	5	1.004	37.895	0	0,1%	0,0%	0,7%	7,8%	4,0%	6,8%	0,0%	
Bogotá	66.952	123	2	2	3	201	66.621	0	0,4%	4,4%	0,7%	4,7%	0,8%	12,0%	0,0%	
Bolívar	35.791	11	1	4	16	1.159	34.600	0	0,0%	2,2%	1,3%	25,0%	4,7%	6,2%	0,0%	
Boyacá	12.293	193	0	0	0	18	12.082	0	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	2,2%	0,0%	
Caldas	7.857	473	1	1	0	27	7.355	0	1,6%	2,2%	0,3%	0,0%	0,1%	1,3%	0,0%	
Caquetá	6.531	128	0	1	0	22	6.380	0	0,4%	0,0%	0,3%	0,0%	0,1%	1,1%	0,0%	
Cauca	18.270	4.280	4	2	0	1.826	12.158	0	14,1%	8,9%	0,7%	0,0%	7,3%	2,2%	0,0%	
Cesar	23.345	480	0	0	1	349	22.515	0	1,6%	0,0%	0,0%	1,6%	1,4%	4,1%	0,0%	
Córdoba	25.882	474	2	2	3	59	25.342	0	1,6%	4,4%	0,7%	4,7%	0,2%	4,6%	0,0%	
Cundinamarca	32.003	27	2	2	2	77	31.893	0	0,1%	4,4%	0,7%	3,1%	0,3%	5,7%	0,0%	
Chocó	7.831	1.228	1	2	4	4.968	1.628	0	4,0%	2,2%	0,7%	6,3%	20,0%	0,3%	0,0%	
Huila	17.285	210	0	1	1	31	17.042	0	0,7%	0,0%	0,3%	1,6%	0,1%	3,1%	0,0%	
La Guajira	24.310	12.995	3	0	1	182	11.129	0	42,7%	6,7%	0,0%	1,6%	0,7%	2,0%	0,0%	
Magdalena	23.816	128	8	2	3	117	23.558	0	0,4%	17,8%	0,7%	4,7%	0,5%	4,2%	0,0%	
Meta	15.095	641	1	1	0	31	14.421	0	2,1%	2,2%	0,3%	0,0%	0,1%	2,6%	0,0%	
Nariño	15.824	1.600	1	2	6	4.992	9.223	0	5,3%	2,2%	0,7%	9,4%	20,1%	1,7%	0,0%	
Norte de Santander	22.276	128	4	0	0	31	22.113	0	0,4%	8,9%	0,0%	0,0%	0,1%	4,0%	0,0%	
Quindío	5.048	20	0	0	1	22	5.005	0	0,1%	0,0%	0,0%	1,6%	0,1%	0,9%	0,0%	
Risaralda	9.799	901	0	3	0	158	8.737	0	3,0%	0,0%	1,0%	0,0%	0,6%	1,6%	0,0%	
Santander	25.714	20	1	3	2	42	25.646	0	0,1%	2,2%	1,0%	3,1%	0,2%	4,6%	0,0%	
Sucre	14.861	29	1	3	3	86	14.739	0	0,1%	2,2%	1,0%	4,7%	0,3%	2,7%	0,0%	
Tolima	15.597	126	0	1	0	38	15.432	0	0,4%	0,0%	0,3%	0,0%	0,2%	2,8%	0,0%	
Valle del Cauca	45.151	342	10	5	5	7.474	37.315	0	1,1%	22,2%	1,7%	7,8%	30,0%	6,7%	0,0%	
Arauca	4.353	309	0	0	0	12	4.032	0	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,7%	0,0%	
Casanare	6.164	126	0	0	1	9	6.028	0	0,4%	0,0%	0,0%	1,6%	0,0%	1,1%	0,0%	
Putumayo	4.741	603	1	1	0	65	4.071	0	2,0%	2,2%	0,3%	0,0%	0,3%	0,7%	0,0%	
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	677	0	0	249	1	100	327	0	0,0%	0,0%	82,2%	1,6%	0,4%	0,1%	0,0%	
Amazonas	1.113	609	0	0	0	1	503	0	2,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	
Guainía	1.259	1.011	0	0	0	1	247	0	3,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Guaviare	1.374	183	0	0	1	21	1.169	0	0,6%	0,0%	0,0%	1,6%	0,1%	0,2%	0,0%	
Vaupés	782	697	0	0	0	3	82	0	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Vichada	1.890	1.176	0	0	0	2	712	0	3,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	
Extranjeros	8.821	643	0	1	3	34	8.140	0	2,1%	0,0%	0,3%	4,7%	0,1%	1,5%	0,0%	
Sin información	8	3	0	0	0	0	5	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	

En 2021pr, los departamentos de La Guajira y Cauca, aportan el 42,7% y el 14,1% del total de nacidos vivos reconocidos por sus padres como indígenas en el país.

De los recién nacidos reconocidos como Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente, el 30,0% nacieron en el Valle del Cauca, el 20,1% en Nariño y el 20,0% en Chocó.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

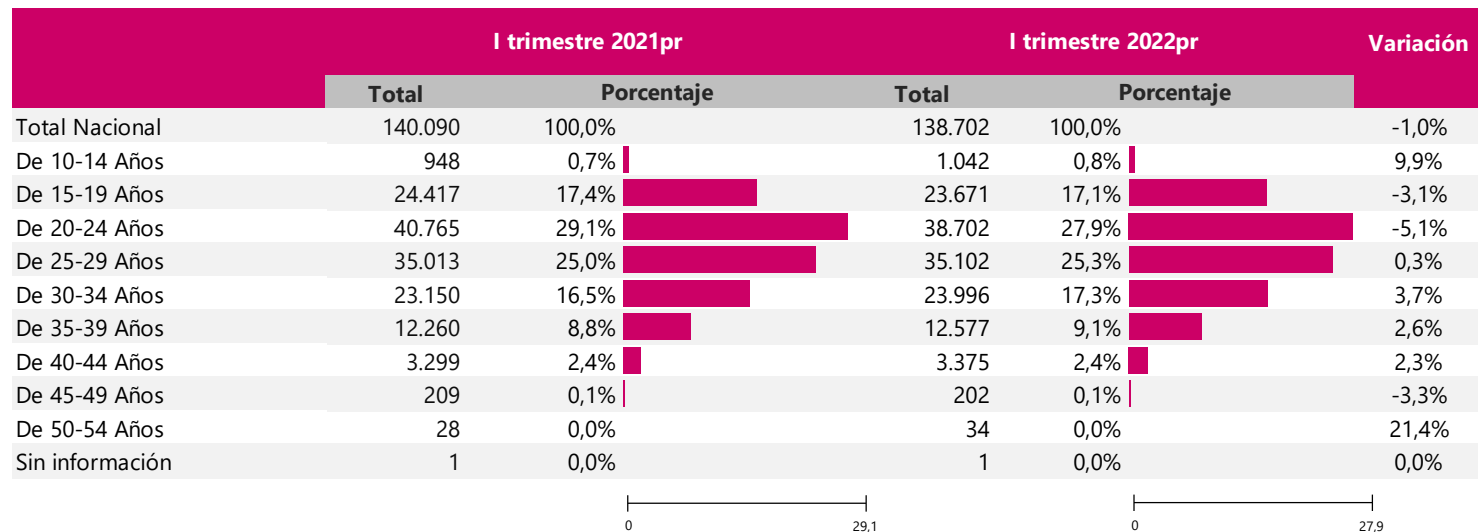


Características de la madre y el padre

Distribución en el número de nacimientos según edad quinquenal de la madre

Total nacional

I trimestre 2021pr- 2022pr



El análisis del número de nacimientos según grupos de edad de la madre para el primer trimestre de 2022pr, muestra una tendencia homogénea en su distribución, siendo el grupo de 20 a 24 años, con una participación de 27,9% el que mayor número de nacimientos concentra. Para el primer trimestre de 2022pr, se destaca el aumento del 9,9% en los nacimientos de madres de 10 a 14 años, que corresponde a 94 nacidos vivos más, respecto al mismo período del año anterior.

**Total de nacimientos,
madres menores de 14 años**

Total nacional

I Trimestre 2021pr-2022pr

Año corrido 2021pr- 2022pr

Nacimientos en madres menores de 14 años - I trimestre			
	2021pr*	2022pr**	Variación
	Total	Total	
Total Nacional	224	231	3,1%

En el comparativo del primer trimestre de 2022pr versus 2021pr se observan 7 nacimientos más en madres menores de 14 años en el territorio nacional, equivalente a un aumento del 3,1%.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

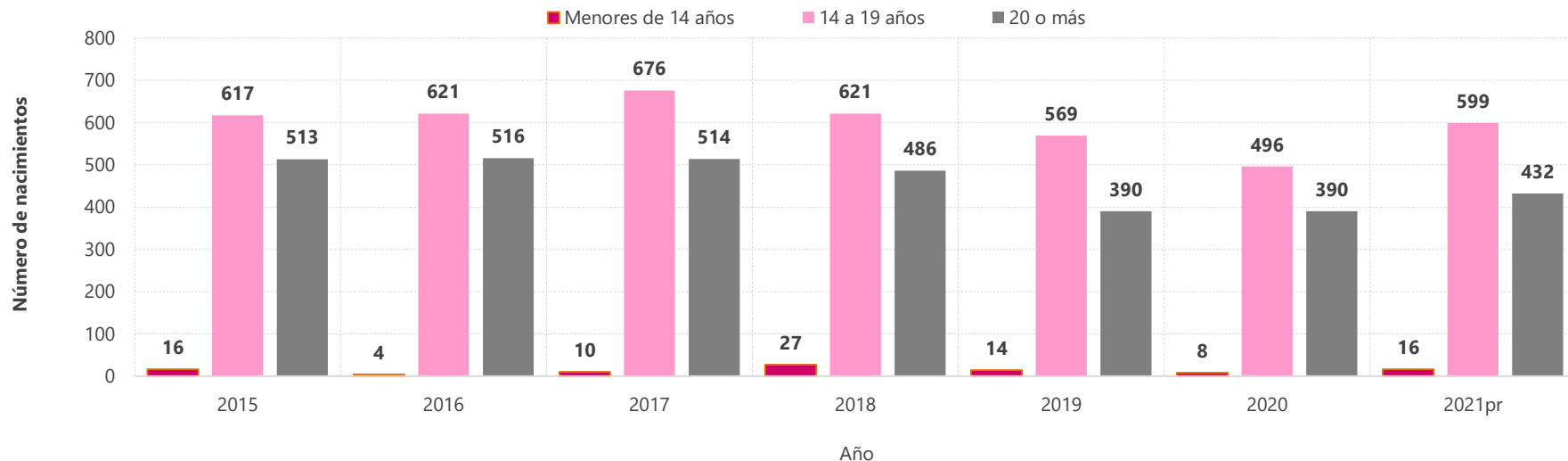
Nacimientos en madres menores de 14 años - Año corrido 2022pr			
	2021pr*	2022pr**	Variación
	Total	Total	
Total Nacional	300	313	4,3%

En el comparativo del año corrido 2022pr versus 2021pr se observan 13 nacimientos más en madres menores de 14 años en el territorio nacional, equivalente a un aumento del 4,3%.

Nacimientos según grupos de edad del padre cuando la madre tenía menos de 14 años

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr

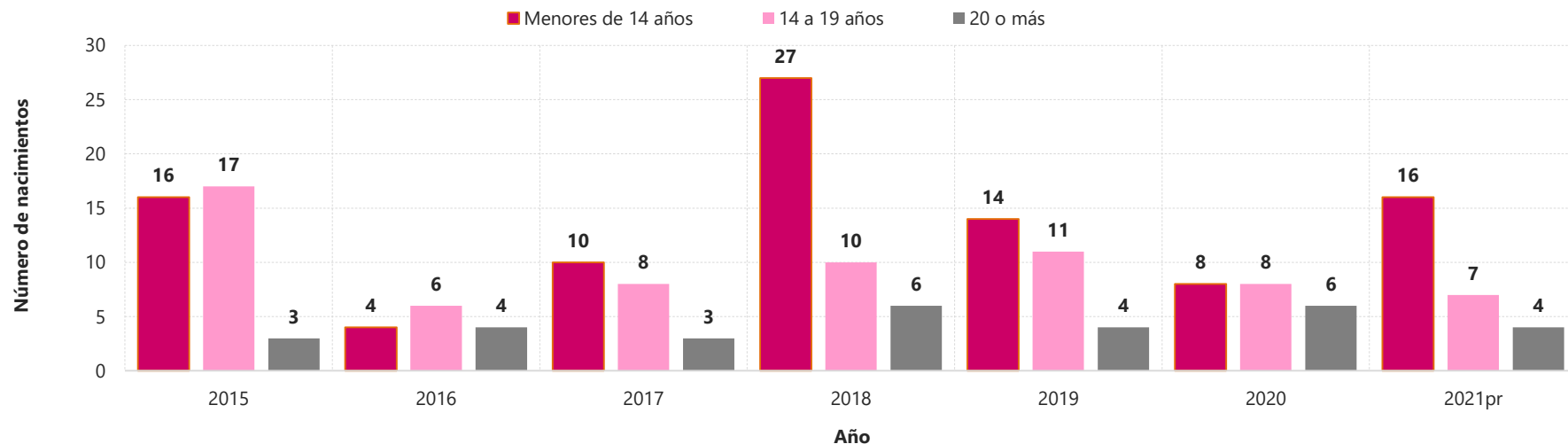


Al comparar los datos disponibles que cruzan entre la edad de la madre y del padre (**no se incluyen registros en blanco o sin información**), para el año 2021pr, se observa un incremento de padres que tenían 20 o más años cuando la madre tenía menos de 14 años, de un total de 432 en 2021pr frente a 390 en 2020. En 2021pr un total de 599 padres tenía entre 14 y 19 años cuando la madre tenía menos de 14 años.

Nacimientos según grupos de edad de la madre cuando el padre tenía menos de 14 años

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



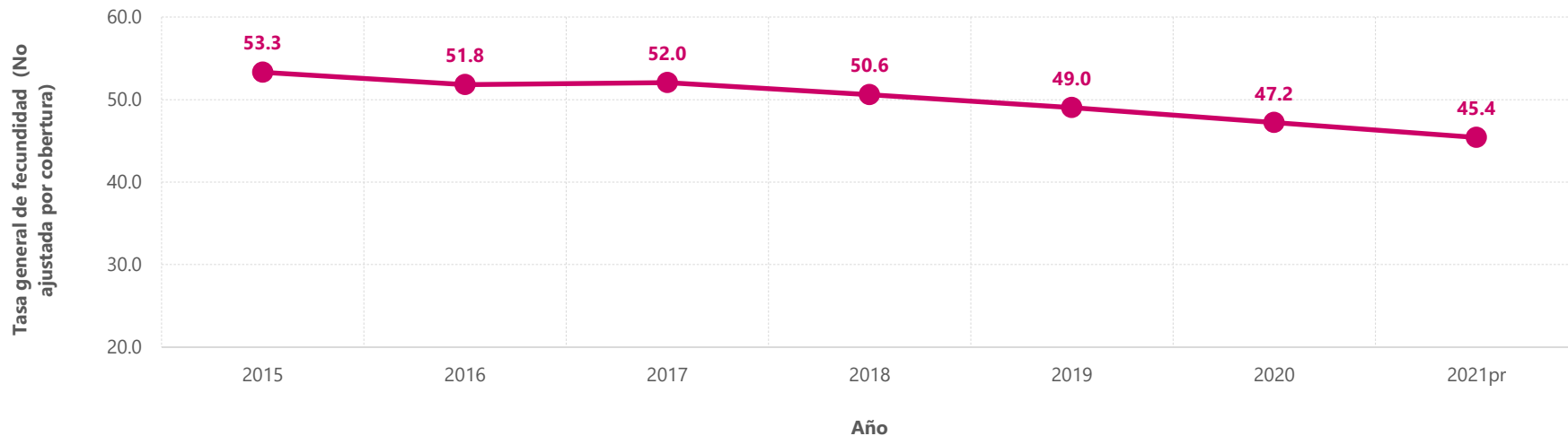
Al comparar los datos disponibles que cruzan entre la edad de la madre y del padre (no se incluyen registros en blanco o sin información) para el año 2021pr, un total de 4 madres tenían 20 o más años cuando el padre tenía menos de 14 años y un total de 7 madres tenía entre 14 y 19 años cuando el padre era menor de 14 años. En 2021pr, un total de 16 madres tenían menos de 14 años cuando el padre estaba en el mismo rango de edad, cifra que duplica la del año inmediatamente anterior.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Tasa general de fecundidad en Colombia (tasa no estandarizada)

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr




● La tasa general de fecundidad en el país ha bajado desde 53,3 nacimientos por cada 1.000 mujeres en 2015 hasta los 45,4 nacimientos por cada 1.000 mujeres en 2021pr, lo cual corresponde a una disminución de -7,9 puntos.

Tasa específica de fecundidad en Colombia, según grupos de edad quinquenal

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr

Tasa específica de fecundidad por grupos de edad (TEFE)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
TGF total	53,3	51,8	52,0	50,6	49,0	47,2	45,4
De 10-14 años	3,1	2,8	3,0	2,8	2,5	2,2	2,4
De 15-19 años	66,1	63,6	63,2	60,5	57,9	54,4	52,9
De 20-24 Años	94,2	92,3	92,2	89,1	86,8	84,8	81,4
De 25-29 años	81,2	79,3	79,8	78,4	75,7	73,5	71,0
De 30-34 años	60,1	57,7	57,9	56,5	55,0	52,5	51,2
De 35-39 años	33,2	32,2	33,3	32,3	31,1	29,8	29,0
De 40-44 años	8,7	8,4	8,7	8,9	8,6	8,6	8,4
De 45-49 años	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6
De 50 a 54 años	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

 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 2021pr ésta se situó en 81,4 nacidos vivos por cada 1.000 mujeres. No obstante, entre 2015 y 2021pr la TEFE en este grupo de edad muestra una caída de -12,8 puntos, lo que equivale a una reducción del -13,6% en seis años.

Tasa específica de fecundidad en mujeres de 10 a 14 años, según departamento de residencia de la madre

Total nacional
Años 2015-2020 y 2021pr

- En 2021pr las tasas de fecundidad más altas en mujeres de 10 a 14 años se registraron en Guainía, Vichada, Caquetá, Putumayo y Guaviare, con tasas superiores a 4,0 nacidos vivos por cada 1.000 mujeres.
- En 2021pr, San Andrés, Providencia y Santa Catalina, Bogotá y Cundinamarca, reportan las TEFÉ más bajas en las mujeres con edades entre los 10 y 14 años.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Tasa específica de fecundidad en mujeres de 10 a 14 años, según departamento de residencia de la madre	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total nacional	3,1	2,8	3,0	2,8	2,5	2,2	2,4
Antioquia	3,7	3,4	3,6	3,2	2,8	2,6	2,8
Atlántico	2,9	2,7	2,9	2,7	2,2	1,8	1,9
Bogotá	1,4	1,2	1,2	1,1	0,8	0,8	0,6
Bolívar	4,4	4,0	4,5	4,1	3,6	3,5	3,8
Boyacá	1,7	1,6	1,4	1,5	1,2	1,2	1,3
Caldas	2,4	2,1	2,3	2,1	1,6	1,6	1,3
Caquetá	7,7	5,9	6,4	5,7	5,7	4,4	5,1
Cauca	3,8	3,5	3,3	3,3	2,8	3,1	3,6
Cesar	4,6	4,0	4,9	4,3	3,5	3,3	3,9
Córdoba	4,6	4,2	4,2	4,2	3,8	2,8	3,6
Cundinamarca	1,8	1,9	1,8	1,6	1,2	1,1	1,0
Chocó	3,7	3,2	3,3	3,6	3,4	4,0	4,0
Huila	3,9	4,3	4,2	3,5	3,0	2,4	2,7
La Guajira	4,0	3,7	4,3	4,3	4,6	3,1	4,0
Magdalena	4,0	3,9	4,2	4,6	3,9	3,6	3,5
Meta	3,9	3,3	3,5	3,0	2,7	1,9	2,7
Nariño	2,7	2,8	3,2	2,8	2,4	2,8	2,9
Norte de Santander	2,9	2,3	2,6	2,8	2,6	2,3	2,1
Quindío	2,3	2,9	2,6	2,6	1,9	1,6	1,5
Risaralda	2,9	2,6	3,1	2,8	2,1	1,7	2,0
Santander	2,0	2,1	2,0	1,8	1,5	1,2	1,4
Sucre	3,3	3,2	3,6	2,5	2,9	2,9	3,2
Tolima	2,9	3,1	3,1	3,3	2,3	2,1	3,0
Valle del Cauca	2,4	2,2	2,3	2,1	1,8	1,4	1,5
Arauca	6,6	6,0	7,5	6,0	4,1	4,5	3,5
Casanare	3,7	3,0	3,6	2,9	1,8	2,7	2,2
Putumayo	4,7	3,7	5,1	4,0	4,5	3,7	4,9
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	1,3	1,3	1,4	0,9	0,4	0,4	0,4
Amazonas	6,9	3,9	6,3	2,7	4,2	2,0	3,0
Guainía	5,6	6,8	6,6	4,8	7,2	4,7	9,5
Guaviare	6,2	6,4	6,3	5,5	5,4	4,8	4,8
Vaupés	1,8	3,7	1,6	3,2	1,5	1,2	2,9
Vichada	4,1	3,2	3,0	3,7	4,1	4,5	5,7

Tasa específica de fecundidad en mujeres de 15 a 19 años, según departamento de residencia de la madre

Total nacional
Años 2015-2020 y 2021pr

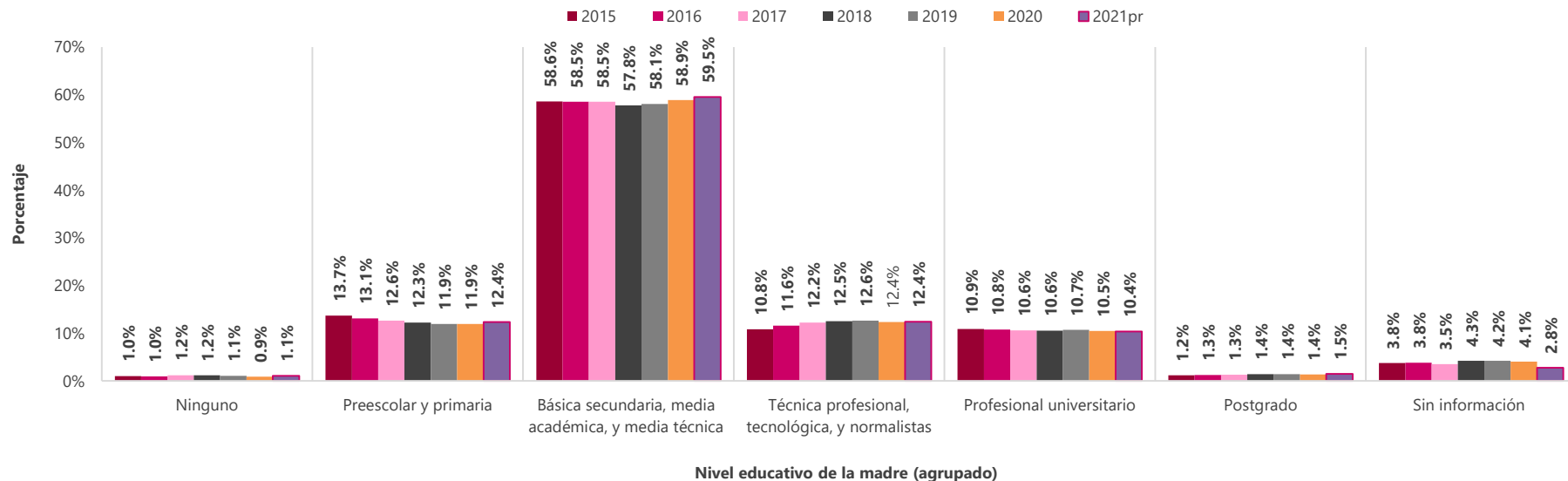
- En el año 2021pr, las tasas de fecundidad en mujeres entre 15 y 19 años se sitúan en los niveles más altos en departamentos como Guainía, La Guajira, Magdalena, Cesar, Caquetá, Bolívar, Sucre y Vichada, todos con TEFÉ superiores a 70 nacimientos por cada 1.000 mujeres en este grupo de edad.

Tasa específica de fecundidad en mujeres de 15 a 19 años, según departamento de residencia de la madre	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total nacional	66,1	63,6	63,2	60,5	57,9	54,4	52,9
Antioquia	61,3	59,4	58,8	55,2	50,9	48,1	47,7
Atlántico	74,9	73,1	73,9	73,5	73,4	63,2	59,9
Bogotá	48,5	44,9	40,8	37,5	34,4	30,7	24,2
Bolívar	86,3	84,1	88,1	82,9	77,1	72,5	78,8
Boyacá	58,9	57,3	56,3	50,8	45,3	44,1	40,3
Caldas	54,1	51,9	47,9	43,8	39,5	38,3	37,3
Caquetá	110,3	100,2	104,9	96,0	92,2	76,2	80,2
Cauca	67,9	65,4	66,1	59,6	55,8	57,0	57,2
Cesar	89,7	90,3	83,9	89,5	87,6	82,3	84,6
Córdoba	80,1	77,6	78,7	77,1	71,6	69,2	69,8
Cundinamarca	65,7	60,1	56,3	50,2	45,4	39,6	33,4
Chocó	60,2	48,7	53,2	55,5	48,2	60,7	60,8
Huila	93,9	95,8	94,5	84,3	74,6	71,0	69,2
La Guajira	75,9	78,3	79,2	92,7	95,4	91,1	97,8
Magdalena	92,5	92,1	95,9	94,7	96,2	89,1	88,1
Meta	73,4	68,3	66,5	63,2	57,4	61,1	56,6
Nariño	55,2	54,9	57,4	50,5	49,6	46,1	44,5
Norte de Santander	64,4	64,2	63,9	67,8	66,5	60,9	62,6
Quindío	57,4	54,4	57,1	50,7	45,0	47,5	42,5
Risaralda	60,4	57,2	55,8	52,9	50,7	51,3	49,1
Santander	63,3	59,8	57,8	53,5	47,6	44,7	41,9
Sucre	84,5	80,8	84,5	82,8	80,0	70,8	72,8
Tolima	74,4	72,7	70,4	65,9	59,2	58,1	53,8
Valle del Cauca	52,4	49,3	49,1	43,4	39,4	37,6	35,4
Arauca	96,1	94,1	95,7	98,3	79,5	62,5	70,4
Casanare	77,3	67,2	66,9	62,6	55,5	52,1	52,8
Putumayo	71,8	68,0	70,1	63,4	58,2	59,5	59,9
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	53,2	60,5	57,3	48,8	48,0	39,0	37,3
Amazonas	105,9	95,8	104,0	92,8	78,6	66,1	66,4
Guainía	73,3	78,4	94,7	102,7	83,2	84,3	107,6
Guaviare	105,3	89,0	85,9	81,4	70,9	65,0	69,7
Vaupés	98,2	63,8	74,8	65,1	55,7	46,6	62,7
Vichada	56,9	54,8	50,0	63,9	65,7	71,0	70,6

Proporción de nacimientos, según nivel educativo de la madre

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr

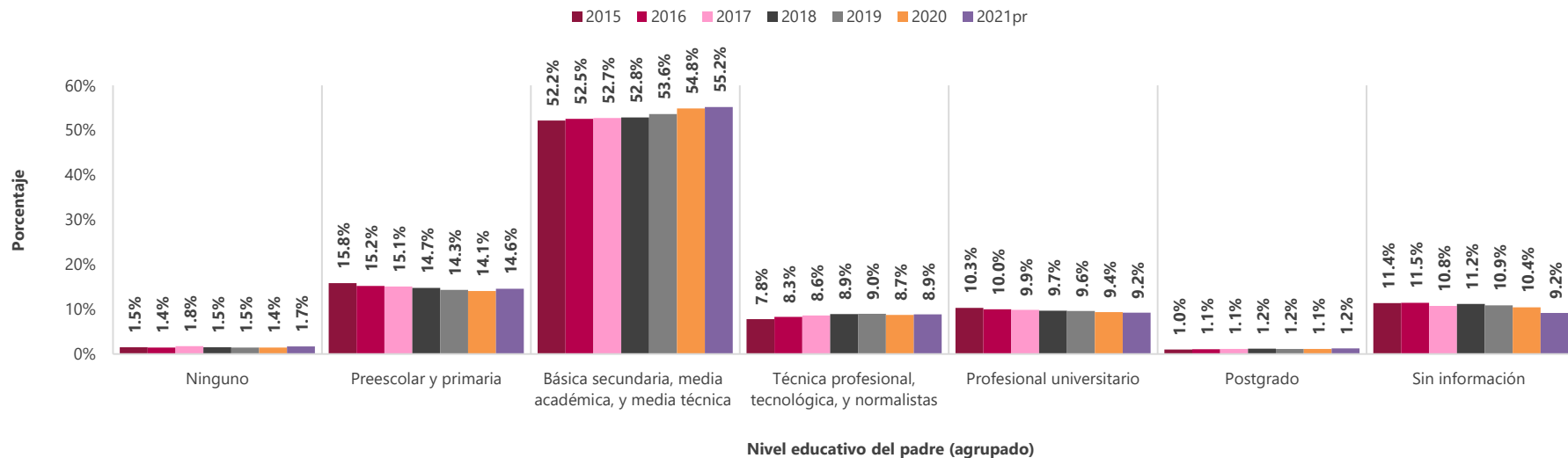


En promedio el 58,6% de los nacimientos ocurre en madres que tienen un nivel educativo de secundaria. Desde el año 2018, el segundo aporte más alto al total de nacimientos corresponde a madres con formación técnica profesional, tecnológica y normalistas, sin embargo, en el promedio de la serie 2015-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

Proporción de nacimientos, según nivel educativo del padre

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



En la serie 2015-2021pr, en promedio el 53,4% de los nacimientos ocurre 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.

Nacimientos según nivel educativo y región de residencia de la madre

Total nacional

Años 2011, 2016 y 2021pr

La Región Caribe presenta las participaciones más altas de nacimientos de madres sin ningún nivel educativo y preescolar y primaria, en los tres años observados, por ejemplo, sin ningún nivel educativo, con un 43,0% en 2011 y 50,2% para el 2021pr.

En el caso de la formación postgrados, Bogotá es el territorio del país que mayor cantidad de nacimientos aporta en esta categoría para cada uno de los años de comparación. En 2016 y 2021pr, la región Oriental desplaza a la región Central, como la segunda región con mayor participación de nacimientos de madres con formación de postgrado.

Proporción de nacimientos según nivel educativo y región de residencia de la madre	Nivel educativo de la madre al momento del parto								
	Total	Ninguno	Preescolar y primaria	Básica secundaria, media académica, y media técnica	Técnica profesional, tecnológica, y normalistas	Profesional universitario	Postgrado	Sin información	
2011	Total nacional	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Bogotá D.C.	16,1%	2,5%	6,6%	16,6%	23,6%	29,4%	49,8%	4,5%
	Región Caribe	25,6%	43,0%	25,6%	25,6%	24,2%	20,8%	7,7%	36,5%
	Región Central	22,9%	25,4%	27,4%	22,7%	20,3%	19,1%	16,4%	17,9%
	Región Oriental	17,7%	10,8%	19,0%	17,6%	17,5%	16,9%	15,2%	18,4%
	Región Orinoquía y Amazonía	3,0%	4,7%	4,9%	2,7%	1,8%	1,7%	1,1%	4,2%
	Región Pacífica	14,6%	13,6%	16,3%	14,6%	12,4%	12,1%	9,7%	18,0%
	Sin información	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%	0,4%
2016	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%
	Región Central	22,3%	22,7%	26,3%	23,0%	20,4%	20,3%	15,8%	12,0%
	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%
2021pr	Total nacional	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Bogotá D.C.	10,9%	0,9%	3,9%	10,0%	14,3%	20,5%	39,7%	0,7%
	Región Caribe	30,7%	50,2%	30,0%	31,9%	28,3%	22,1%	12,9%	52,0%
	Región Central	21,6%	16,1%	22,9%	21,7%	22,1%	22,3%	17,4%	13,5%
	Región Oriental	17,6%	10,7%	18,2%	17,2%	19,5%	19,0%	19,0%	9,8%
	Región Orinoquía y Amazonía	3,5%	7,8%	6,0%	3,4%	2,3%	2,2%	1,2%	5,2%
	Región Pacífica	14,2%	11,7%	16,4%	14,1%	13,4%	13,4%	9,8%	17,1%
	Sin información	1,4%	2,7%	2,5%	1,6%	0,2%	0,5%	0,0%	1,7%

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

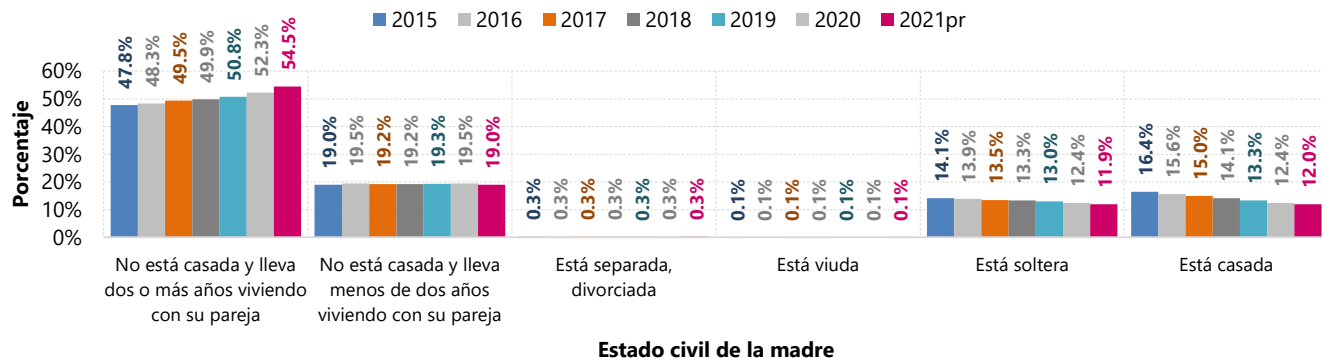
Región Oriental: Boyacá, Cundinamarca, Meta, Norte Santander, Santander

Región Orinoquía y Amazonía: Amazonas, Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés y Vichada

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

Nacimientos según estado civil de la madre

Total nacional. Años 2015- 2020 y 2021pr, I trimestre 2022pr y año corrido 2022pr



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 54,5% en 2021pr.

En el primer trimestre de 2022pr los nacimientos de madres con estado civil, no está casada y lleva menos de dos años viviendo con su pareja, presentan una reducción del -5,2% respecto al mismo período del año 2021pr. Situación similar se registra en el año corrido 2022pr.

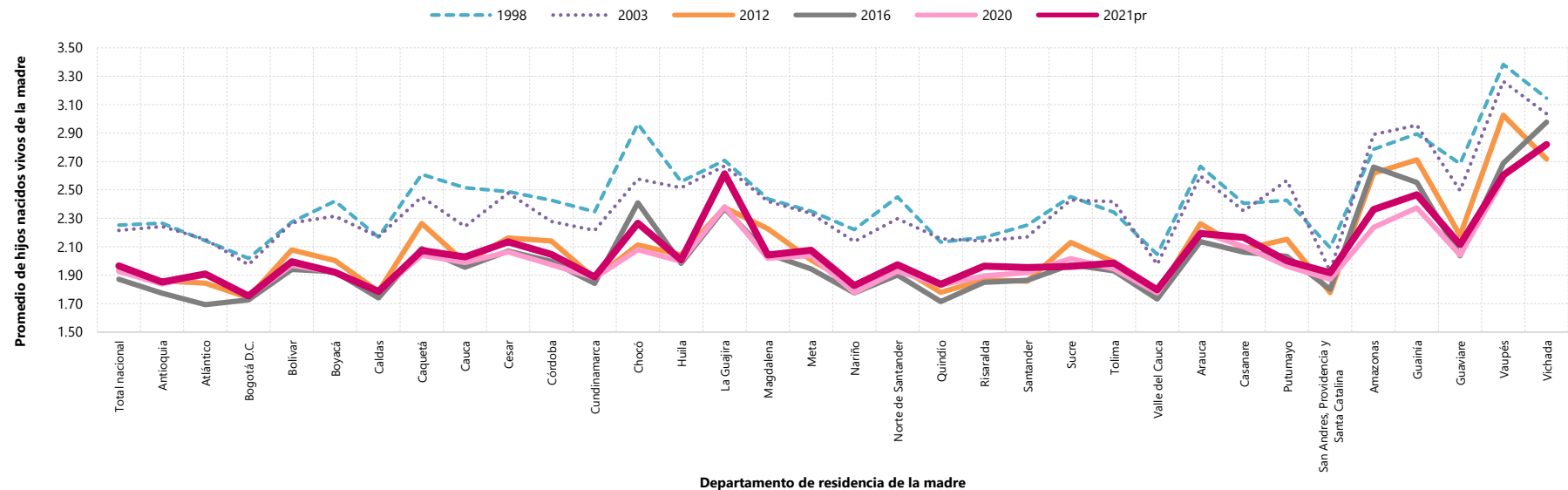
Nacimientos según estado civil de la madre, comparativo trimestral y año corrido	I trimestre 2021pr		I trimestre 2022pr			Año corrido 2021pr*		Año corrido 2022pr**		
	Total	Porcentaje	Total	Porcentaje	Variación	Total	Porcentaje	Total	Porcentaje	Variación
Total	140.090	100,0%	138.702	100,0%	-1,0%	188.660	100,0%	185.928	100,0%	-1,4%
No está casada y lleva dos o más años viviendo con su pareja	77.317	55,2%	76.313	55,0%	-1,3%	103.770	55,0%	102.272	55,0%	-1,4%
No está casada y lleva menos de dos años viviendo con su pareja	26.982	19,3%	25.572	18,4%	-5,2%	36.474	19,3%	34.394	18,5%	-5,7%
Está separada, divorciada	368	0,3%	364	0,3%	-1,1%	508	0,3%	484	0,3%	-4,7%
Está viuda	153	0,1%	169	0,1%	10,5%	205	0,1%	205	0,1%	0,0%
Está soltera	15.843	11,3%	16.784	12,1%	5,9%	21.549	11,4%	22.490	12,1%	4,4%
Está casada	16.526	11,8%	16.765	12,1%	1,4%	22.278	11,8%	22.550	12,1%	1,2%
Sin Información	2.901	2,1%	2.735	2,0%	-5,7%	3.876	2,1%	3.533	1,9%	-8,8%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Promedio de hijos nacidos vivos según departamento de residencia de la madre

Total nacional

Años 1998-2020 y 2021pr

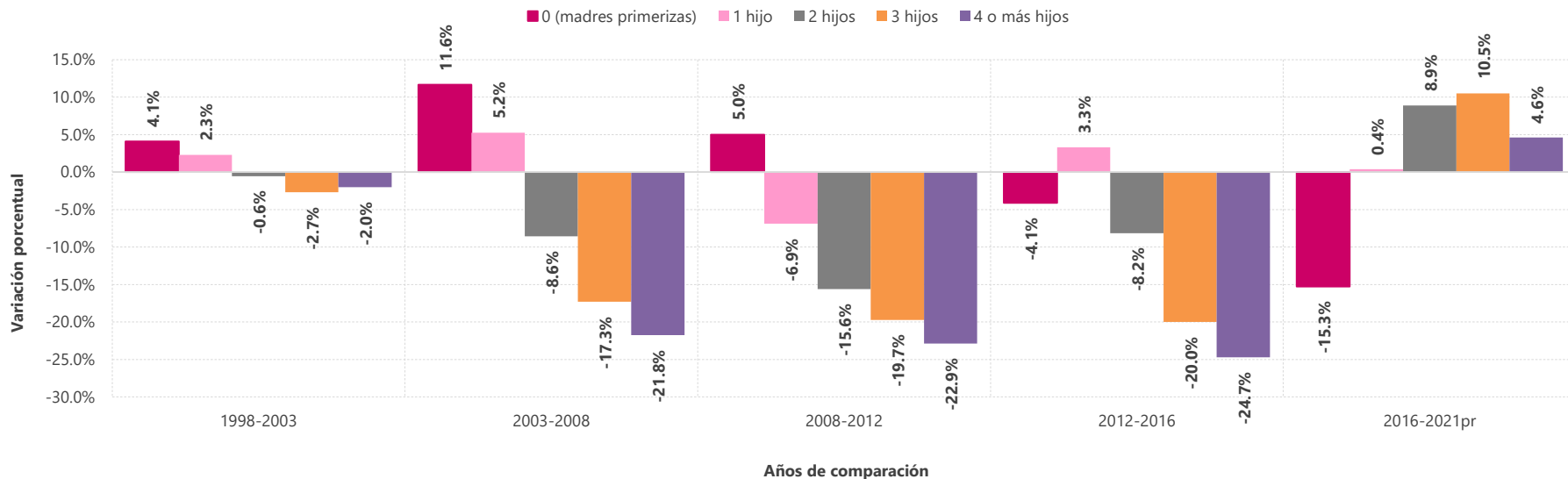


📍 A nivel nacional, se observa disminución en el total de hijos nacidos vivos previos en el período 1998 – 2016. Sin embargo, en el año 2020 este promedio se sitúa en 1,93 y en 2021pr en 1,97, mostrando un leve incremento. En 2021pr, el mayor promedio de hijos nacidos vivos se presenta en los departamentos de Vichada (2,82), La Guajira (2,61), Vaupés (2,60) y Guainía (2,47).

Variación en el número de hijos nacidos vivos previos de la madre

Total nacional

Años 1998-2020 y 2021pr



Entre los años 2016 y 2021pr se observa una disminución del -15,3% en el número de madres primerizas, al tiempo que se evidencia un incremento en los partos de mujeres que previamente tenían 2, 3, 4 o más hijos, esto da cuenta de una reducción en la intención de las mujeres a tener su primer hijo.

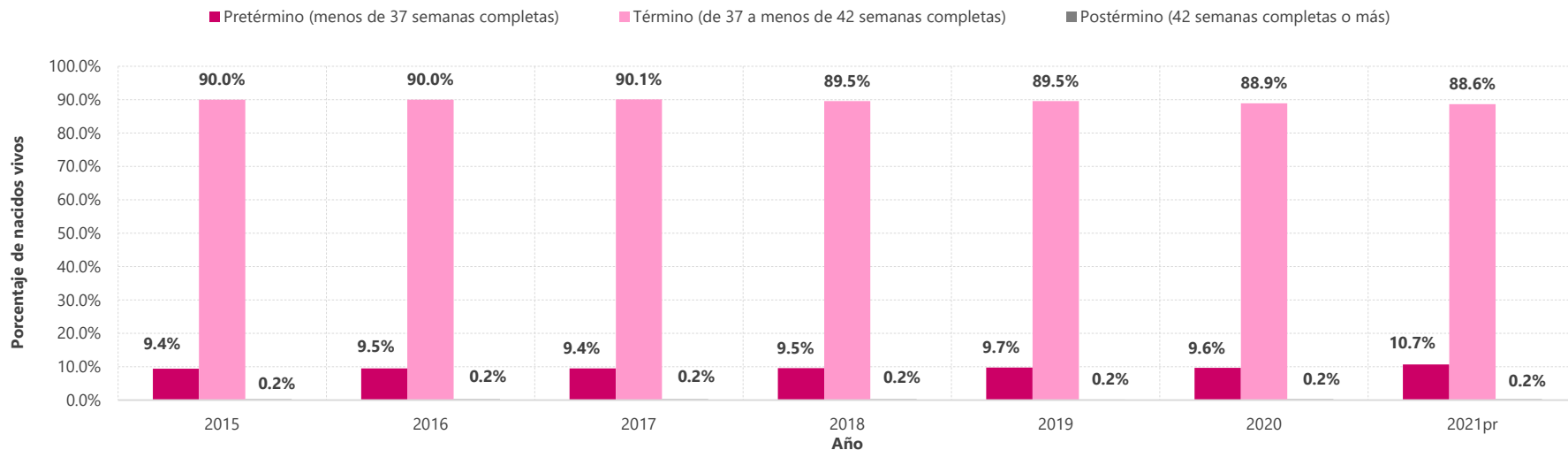


Características de salud del recién nacido

Nacimientos según periodo de gestación

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



- En 2021pr el 10,7% de los nacidos vivos del país fueron pretérmino, siendo ésta la proporción más alta de nacidos vivos con menos de 37 semanas de gestación reportada en toda la serie, ubicándose 1,2 puntos porcentuales por encima del promedio de la serie 2015-2020.

Proporción de nacimientos pretérmino y postérmino x 1.000 nacidos vivos, según departamento de residencia de la madre

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr

● Sucre, Atlántico, Santander y Bogotá presentaron proporciones de nacimientos pretérmino por encima de 120 nacimientos por cada 1.000 nacidos vivos en 2021pr. La variación interanual en la proporción de nacimientos pretérmino más alta entre 2020 y 2021pr, se presenta en el departamento de Vaupés con un incremento del 81,7%.

● Se observan disminuciones leves en la proporción de nacimientos postérmino, pasando de 2,3 en 2015 a 1,7 en 2021pr nacimientos por cada 1.000 nacidos vivos.

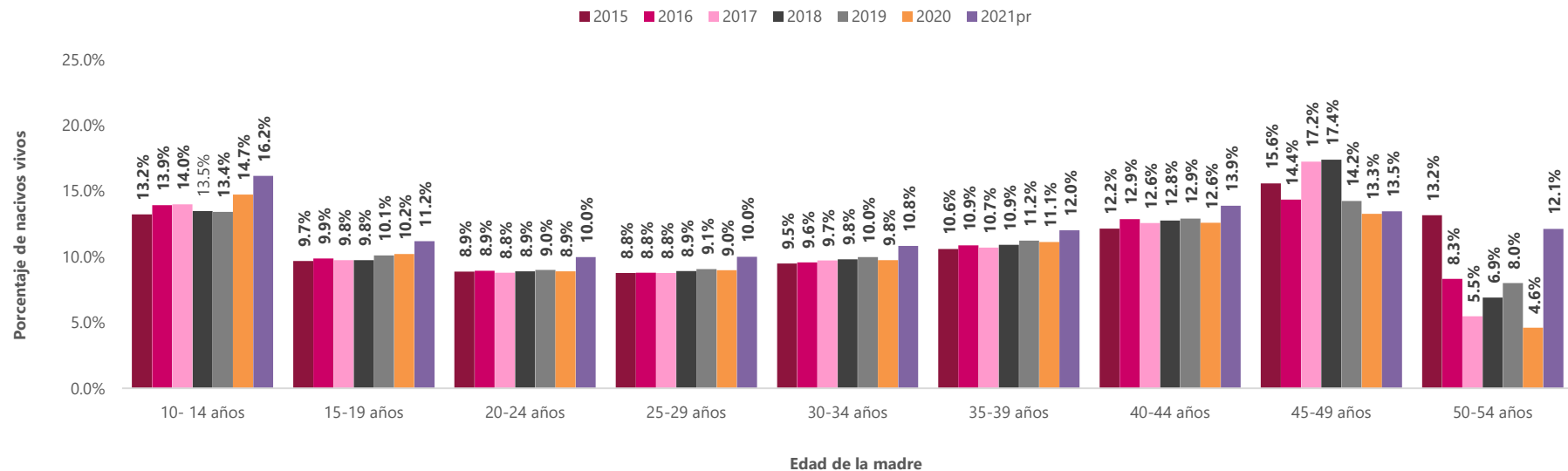
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Proporción de nacimientos pretérmino y postérmino x 1.000 nacidos vivos, según departamento de residencia de la madre	Pretérmino (menos de 37 semanas completas)					Postérmino (42 semanas completas o más)				
	2015	2017	2019	2020	2021pr	2015	2017	2019	2020	2021pr
Total nacional	93,7	94,3	96,8	95,8	106,6	2,3	2,0	1,7	1,9	1,7
Antioquia	95,7	95,0	95,0	94,1	105,9	2,2	1,9	1,3	1,6	1,4
Atlántico	106,0	101,5	108,2	106,5	122,4	1,1	1,3	1,4	1,0	0,9
Bogotá	110,0	112,6	114,0	109,4	122,0	0,6	0,4	0,2	0,3	0,3
Bolívar	99,3	91,9	96,6	98,3	103,6	3,5	2,6	1,7	2,1	2,0
Boyacá	76,8	71,4	78,5	80,1	79,3	2,1	0,6	1,1	0,9	0,9
Caldas	81,0	83,3	101,0	86,6	107,2	1,2	1,6	1,0	1,0	1,4
Caquetá	77,5	77,9	80,5	82,2	81,2	8,2	4,8	4,1	3,7	5,4
Cauca	82,1	80,2	89,4	84,6	88,1	3,6	3,5	3,4	3,3	2,9
Cesar	83,5	95,6	88,7	98,6	103,1	2,6	2,6	2,9	2,5	2,6
Córdoba	113,1	103,8	101,5	97,2	115,0	4,8	3,9	3,2	3,1	2,2
Cundinamarca	98,7	96,8	101,6	98,7	116,3	1,0	1,1	0,5	0,9	0,7
Chocó	98,2	104,6	89,2	77,4	103,3	8,1	7,3	3,6	4,8	5,7
Huila	74,7	72,3	74,1	75,0	79,4	1,0	0,8	1,2	1,0	0,4
La Guajira	88,8	77,3	76,9	84,4	97,9	5,4	4,4	3,2	4,1	3,7
Magdalena	94,1	106,1	113,0	103,0	109,8	3,6	2,3	2,8	4,6	2,1
Meta	65,3	71,1	73,3	73,1	80,2	4,0	4,1	1,6	2,3	2,8
Nariño	86,7	92,8	103,7	103,2	110,8	4,2	1,9	1,8	3,0	2,4
Norte de Santander	64,8	76,6	84,7	90,7	101,4	1,7	1,5	1,7	1,7	2,2
Quindío	75,6	76,0	90,1	69,4	89,3	0,8	1,4	0,6	0,4	0,4
Risaralda	80,3	87,0	92,3	86,7	101,3	0,6	2,1	2,0	0,9	1,5
Santander	89,9	97,6	99,8	106,9	122,2	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	1,4
Tolima	77,1	76,4	76,9	84,9	100,3	3,3	3,0	2,1	2,1	1,5
Valle del Cauca	95,2	96,7	98,7	99,7	106,1	1,7	1,4	1,0	1,2	1,1
Arauca	70,7	73,9	74,2	74,3	76,5	2,1	2,4	1,8	4,1	2,3
Casanare	65,4	77,3	74,4	77,3	81,0	3,3	4,8	3,2	2,3	3,2
Putumayo	79,3	63,6	74,4	77,2	100,2	10,7	5,7	3,7	3,9	4,4
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	95,2	80,8	92,3	105,4	104,9	2,4	1,2	0,0	0,0	1,5
Amazonas	98,0	95,3	82,3	98,0	99,7	8,7	9,0	8,5	4,4	5,4
Guainía	114,0	104,4	72,9	79,9	112,0	6,6	8,4	11,5	5,7	10,3
Guaviare	68,0	62,0	65,8	67,7	67,7	3,4	2,4	0,8	2,4	1,5
Vaupés	58,2	69,1	69,0	52,1	94,6	14,5	13,5	18,7	4,5	2,6
Vichada	69,8	80,7	58,8	66,6	68,3	10,5	14,8	15,0	9,4	14,3
Extranjeros	264,4	138,0	99,7	95,7	105,5	0,0	2,5	6,0	4,2	4,5
Sin información	37,9	71,4	43,5	90,9	125,0	7,6	0,0	0,0	0,0	125,0

Porcentaje de nacimientos pretérmino, según grupos de edad de la madre

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



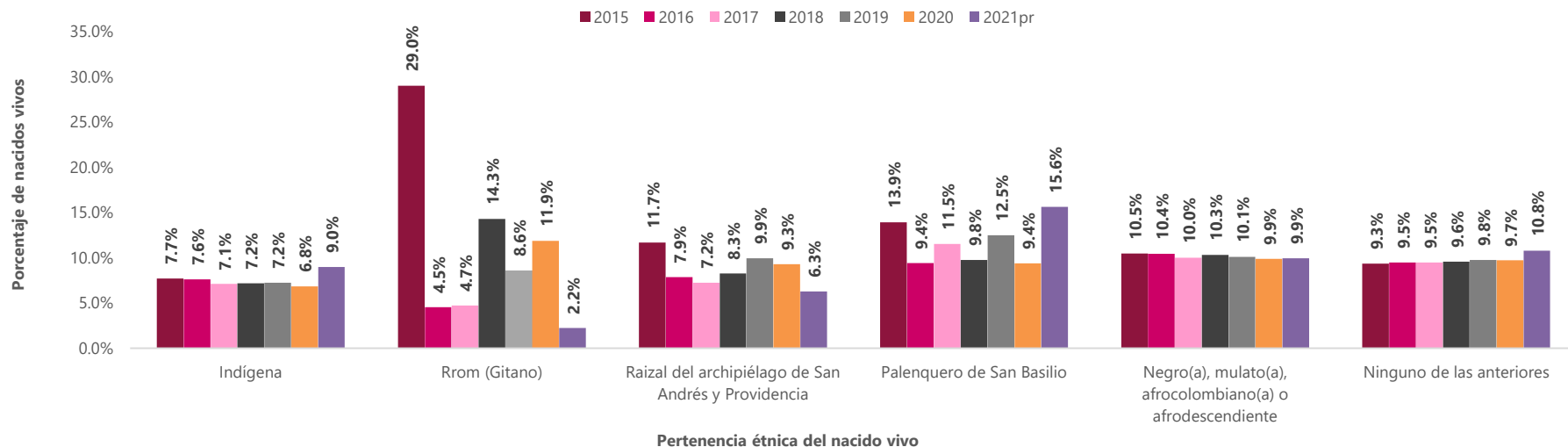
En el año 2021pr la proporción de nacimientos pretérmino en madres de los grupos de edad quinquenal comprendidos entre los 10 y 44 años es la más alta de los años analizados en la serie (2015 a 2021pr). Por otra parte, en 2021pr, el grupo de madres de 10 a 14 años registran el porcentaje más alto de nacido vivos pretérmino con el 16,2%, seguido del grupo de 40 a 44 años con el 13,9%.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Porcentaje de nacimientos pretérmino, según pertenencia étnica del nacido vivo

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr

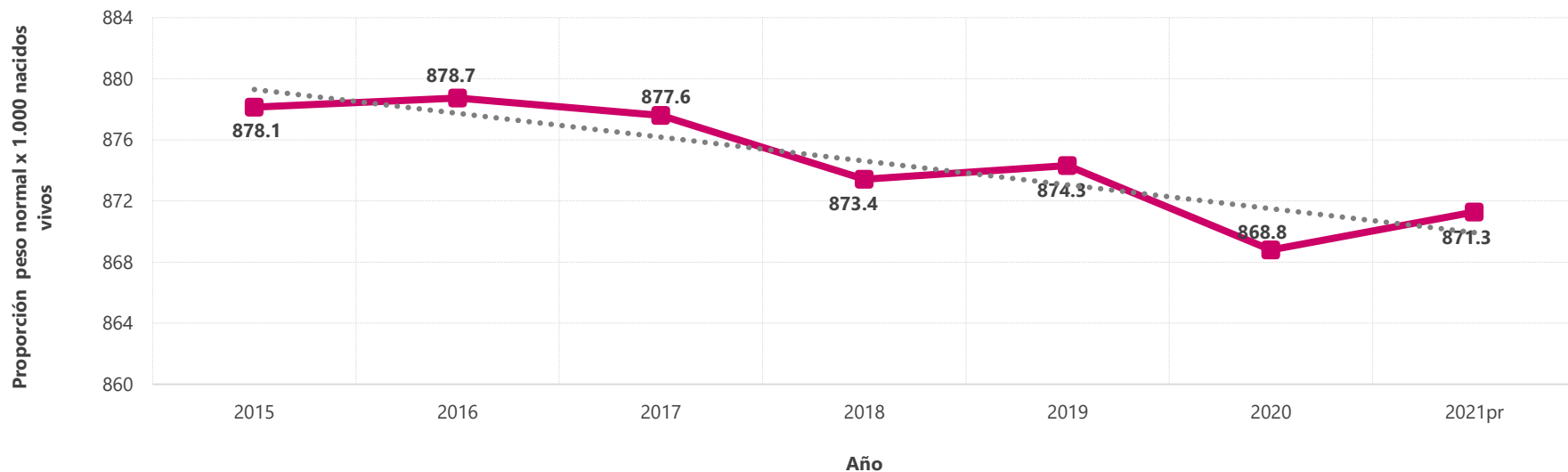


En 2021pr se registra la proporción más alta de nacidos vivos pretérmino entre los reconocidos por sus padres como Palenquero de San Basilio con el 15,6%. Entre los reconocidos por sus padres como indígenas el 9,0% fueron nacidos vivos pretérmino.

Proporción de nacimientos con peso normal x cada 1.000 nacidos vivos

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



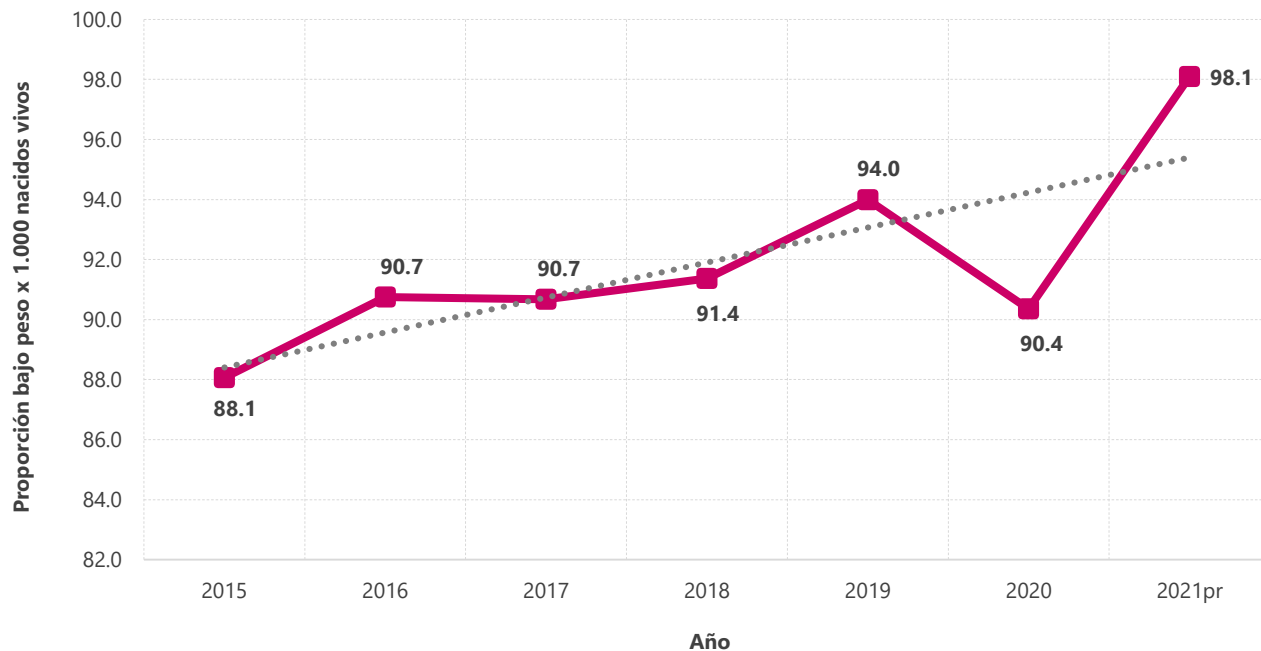
En la serie 2015 a 2021pr, se observa una ligera tendencia a la reducción en la proporción de nacimientos con peso normal al nacer (entre 2.500 y 3.999 gramos), proporción que pasa del 878,1 en 2015 a 871,3 en el 2021pr, eso significa que, en el 2021pr cerca de 871 de cada 1.000 bebés nacen con peso normal.



Proporción de nacimientos con bajo peso x cada 1.000 nacidos vivos

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



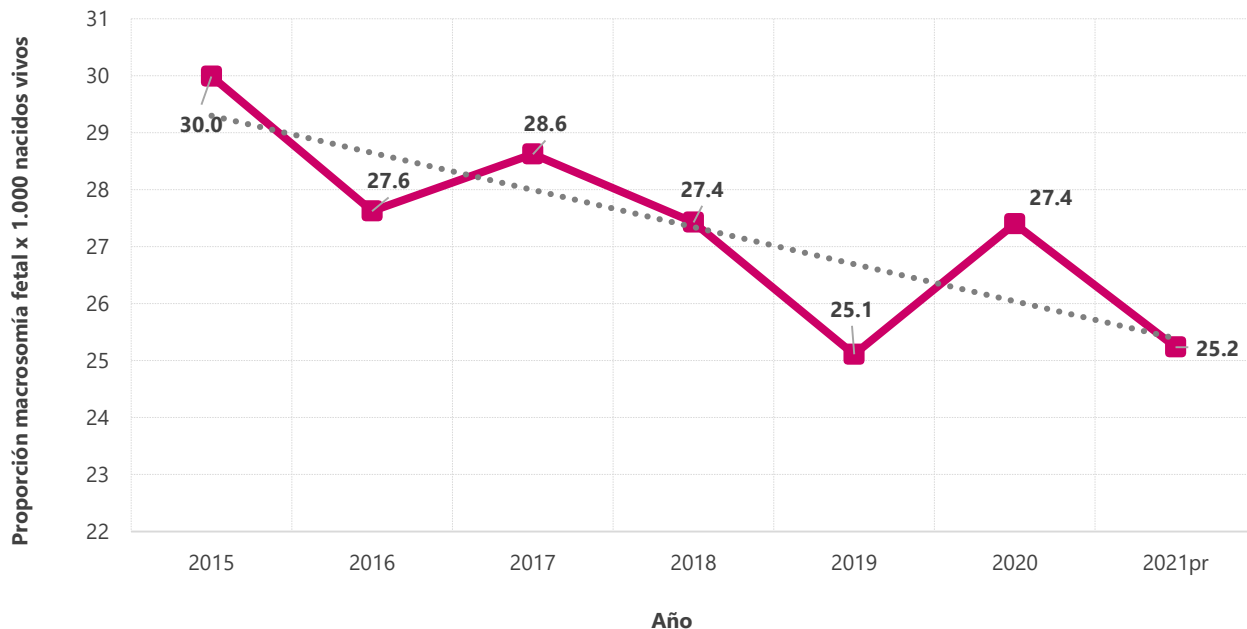
En la serie de 2015 a 2021pr, se observa una tendencia al alza en la proporción de nacimientos con bajo peso al nacer (menos de 2.500 gramos), proporción que pasa del 88,1 en 2015 a 98,1 en el 2021pr, lo que indica que, en 2021pr 98 de cada 1.000 bebés en el país, nacen con bajo peso.



Proporción de nacimientos con macrosomía fetal x cada 1.000 nacidos vivos

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



En la serie 2015 a 2021pr, se observa una ligera tendencia a la reducción en la proporción de nacimientos de bebés con macrosomía fetal (pesos de 4.000 o más gramos), la cual pasa del 30,0 en 2015 a 25,2 en el 2021pr. En 2021pr 25 de cada 1.000 bebés nacen con macrosomía fetal.

Proporción de nacimientos con bajo peso x 1.000 nacidos vivos, según departamento de residencia de la madre

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr

- En 2021pr Bogotá y Cundinamarca continúan siendo los territorios del país con las proporciones más altas de bajo peso al nacer con 149,0 y 127,9 por cada 1.000 nacidos vivos respectivamente.
- San Andrés, Providencia y Santa Catalina además de ubicarse en el 2021pr entre los primeros cinco departamentos del país con mayores proporciones de bajo peso, reporta el incremento más elevado en la proporción de bajo peso al nacer en 2021pr frente a la tasa promedio de 2015-2019, lo que corresponde a una variación del 28,8%.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

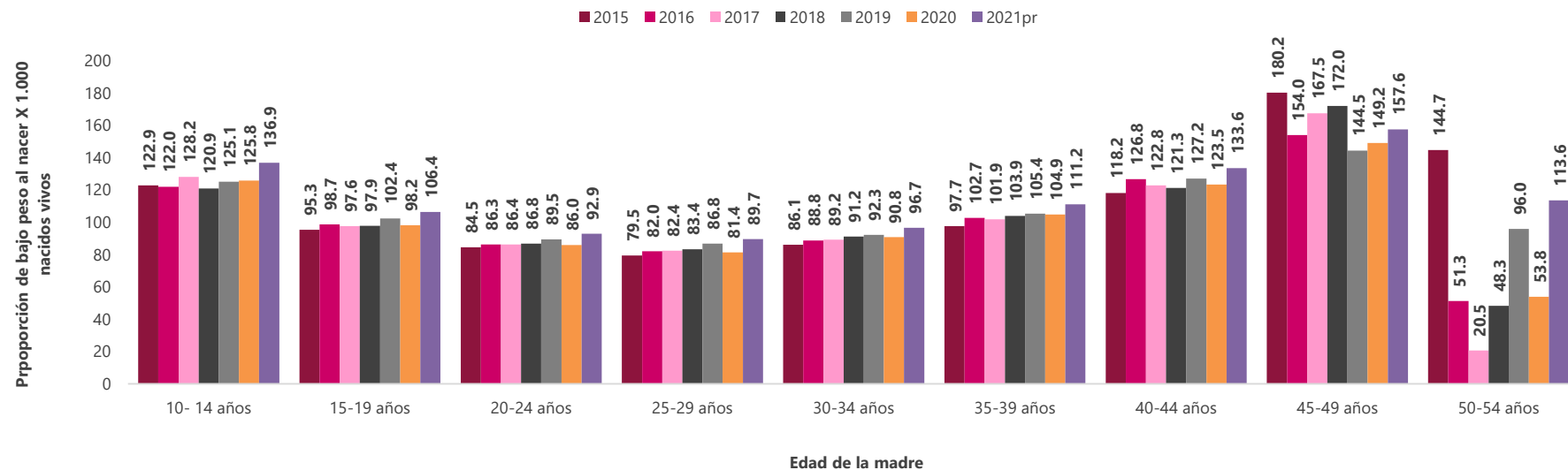
Proporción de bajo peso al nacer x 1.000 nacidos vivos, según departamento de residencia de la madre

Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr*
Total nacional	88,1	90,7	90,7	91,4	94,0	90,4	98,1
Antioquia	92,2	93,2	95,7	95,2	95,1	91,8	103,1
Atlántico	88,3	90,1	85,0	87,4	92,2	86,9	93,6
Bogotá	121,5	125,9	131,5	134,8	139,5	135,3	149,0
Bolívar	77,5	85,0	81,0	78,3	81,8	84,8	85,9
Boyacá	93,0	95,7	96,1	101,7	99,6	100,0	103,5
Caldas	78,9	82,8	83,5	78,4	94,0	90,0	101,2
Caquetá	57,0	54,2	62,3	57,4	56,1	56,7	50,8
Cauca	84,0	80,5	82,6	83,7	83,4	80,9	83,6
Cesar	81,2	81,4	82,8	76,3	82,6	79,9	79,8
Córdoba	83,8	82,1	81,5	86,9	82,8	81,1	91,0
Cundinamarca	108,9	110,0	109,6	111,5	117,7	112,5	127,9
Chocó	95,8	110,7	99,2	86,8	84,9	64,7	89,1
Huila	69,3	71,4	68,5	70,4	71,9	67,9	75,4
La Guajira	89,6	93,8	91,3	94,8	93,9	88,2	100,7
Magdalena	77,7	77,1	83,3	84,3	85,3	75,7	83,1
Meta	57,5	59,9	60,5	60,9	63,8	59,1	61,6
Nariño	92,1	94,1	91,8	96,3	102,4	95,2	107,7
Norte de Santander	58,5	63,7	63,5	69,9	72,3	70,5	74,2
Quindío	75,9	79,2	76,9	70,8	87,6	72,3	90,1
Risaralda	73,5	78,6	83,7	78,4	85,6	82,2	96,0
Santander	72,6	78,2	75,3	75,7	78,0	82,0	90,7
Sucre	86,5	88,7	87,9	88,5	88,4	91,9	101,5
Tolima	61,8	66,6	67,3	68,2	65,9	68,7	78,6
Valle del Cauca	82,2	86,1	86,2	85,6	89,9	88,2	96,0
Arauca	65,1	60,8	61,0	63,6	63,8	58,6	67,8
Casanare	61,4	64,4	60,7	60,9	65,1	62,7	66,0
Putumayo	64,8	59,2	55,9	69,6	55,4	60,8	72,8
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	97,6	65,9	93,7	71,6	89,7	76,4	107,8
Amazonas	63,1	62,8	47,0	59,5	70,4	69,7	62,0
Guainía	69,4	95,3	70,8	75,4	65,6	56,1	61,2
Guaviare	63,7	56,9	52,5	67,5	57,8	42,5	59,7
Vaupés	46,8	58,7	59,0	70,7	61,8	35,7	67,8
Vichada	50,7	73,9	63,0	54,7	39,2	46,1	49,7

Proporción bajo peso al nacer x cada 1.000 nacidos vivos, según grupos de edad de la madre

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



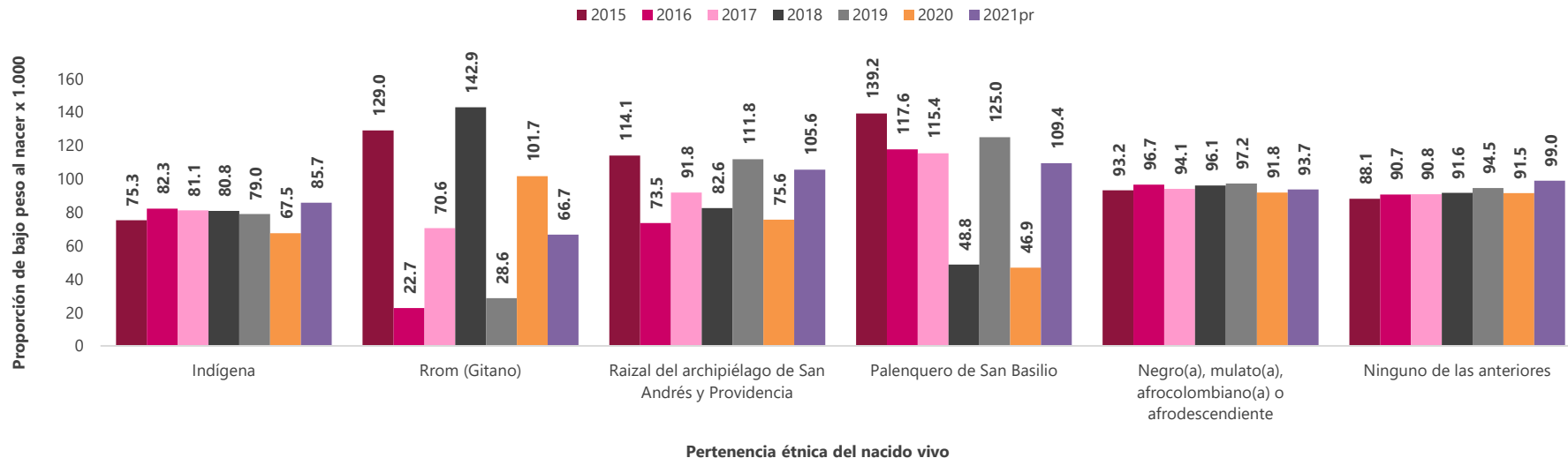
⦿ Durante la serie, el grupo de madres de 45 a 49 años registra la mayor proporción de nacidos vivos con bajo peso al nacer, seguido de las madres con edades entre los 10 y 14 años, quienes, durante los años 2017, 2020 y 2021pr, exhiben la segunda proporción más alta de nacimientos con bajo peso al nacer. Por otra parte, en 2021pr se observa un incremento generalizado en las tasas de bajo peso al nacer en todos los grupos de edad de la madre, respecto al año 2020.



Proporción bajo peso al nacer x cada 1.000 nacidos vivos, según pertenencia étnica

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



Los nacidos vivos reconocidos por sus padres como Palenquero de San Basilio registran las mayores proporciones de bajo peso al nacer durante la serie 2015 a 2021pr, excepto los años 2018 y 2020.



Para 2021pr, la proporción de bajo peso al nacer en nacidos vivos reconocidos por sus padres como indígenas, reportó un incremento respecto al año 2020, pasando de 67,5 a 85,7 casos por 1.000 nacidos vivos, lo que equivale a una variación del 27,0%.

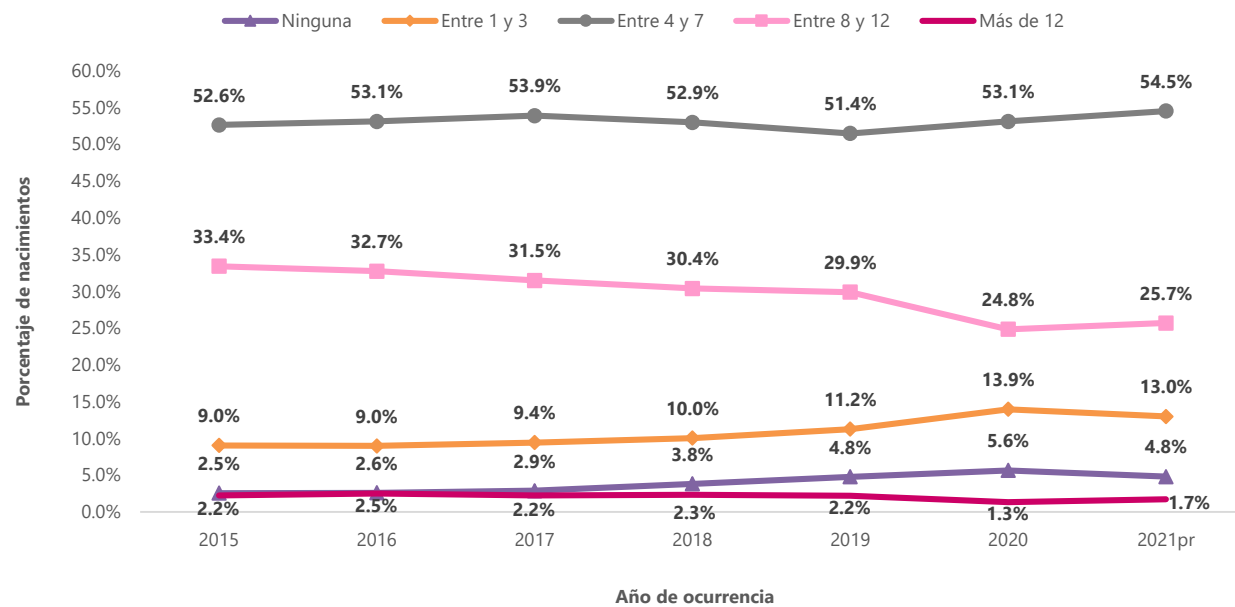


Utilización de los servicios de salud

Porcentaje de nacidos vivos, según número de consultas prenatales a las que asistió la madre

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



Con relación al año 2020, en el 2021pr el porcentaje de madres que no asisten a ningún control prenatal, así como aquellas que asisten a entre 1 y 3 disminuyó levemente, no obstante, dichas proporciones no alcanzan a revertir la tendencia al alza que se viene registrando desde el 2015.

Porcentaje de nacidos vivos cuya madre asistió a menos de 8 consultas prenatales por departamento de residencia de la madre

Total nacional
Años 2015-2020 y 2021pr

El porcentaje de mujeres que durante el periodo de gestación asistieron a menos de ocho consultas prenatales aumentó entre los años 2015 y 2021pr.

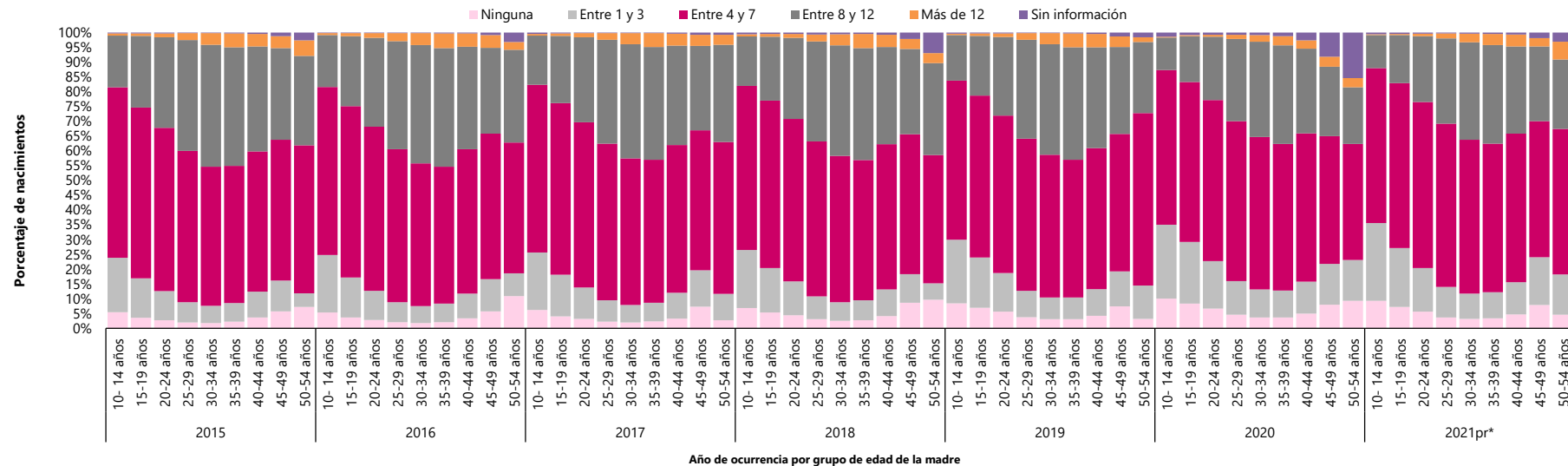
En 2021pr frente al promedio 2015 a 2019, se aprecia incremento en 29 departamentos del país, siendo más notorio en el Chocó cuando la proporción de madres que asisten a menos de ocho controles prenatales pasa de 70,5% en 2020 a 79,4% en 2021pr.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Porcentaje de nacimientos menos de 8 consultas prenatales según departamento de residencia de la madre										
Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr*	Promedio 2015-2019	Variación del 2021pr frente al promedio	Variación del 2021pr frente al promedio
Total nacional	64,1%	64,6%	66,1%	66,7%	67,4%	72,7%	72,2%	65,8%	10,4%	9,7%
Antioquia	55,2%	52,6%	52,7%	53,7%	54,5%	63,2%	59,7%	53,8%	17,6%	11,1%
Atlántico	63,6%	63,5%	66,3%	70,8%	72,3%	76,7%	73,7%	67,3%	14,0%	9,5%
Bogotá	58,5%	58,5%	62,6%	61,8%	61,0%	64,4%	64,7%	60,5%	6,5%	7,0%
Bolívar	68,3%	68,1%	69,6%	70,5%	69,7%	74,1%	74,3%	69,2%	7,0%	7,3%
Boyacá	57,8%	54,5%	55,7%	55,3%	58,1%	65,5%	67,0%	56,3%	16,4%	19,1%
Caldas	53,4%	52,2%	52,3%	54,9%	56,3%	62,9%	61,2%	53,8%	16,9%	13,8%
Caquetá	73,7%	76,9%	77,5%	76,0%	77,5%	82,8%	82,9%	76,3%	8,4%	8,6%
Cauca	73,3%	74,8%	73,5%	73,5%	72,3%	77,0%	78,5%	73,5%	4,8%	6,8%
Cesar	72,4%	73,9%	71,9%	71,2%	72,3%	78,7%	79,6%	72,3%	8,8%	10,1%
Córdoba	71,0%	73,3%	74,3%	73,4%	72,4%	78,2%	75,7%	72,9%	7,3%	3,9%
Cundinamarca	66,8%	66,6%	67,7%	66,9%	67,2%	72,1%	71,6%	67,0%	7,5%	6,8%
Chocó	80,6%	80,4%	83,4%	73,3%	68,5%	70,5%	79,4%	77,2%	-8,7%	2,8%
Huila	69,2%	73,4%	72,0%	61,9%	60,4%	72,5%	71,9%	67,4%	7,7%	6,7%
La Guajira	80,2%	85,3%	85,3%	89,2%	91,6%	84,3%	90,7%	86,3%	-2,3%	5,0%
Magdalena	70,5%	73,9%	76,8%	77,3%	76,5%	79,9%	77,2%	75,0%	6,5%	3,0%
Meta	79,3%	77,6%	78,7%	75,8%	76,0%	80,0%	78,8%	77,5%	3,2%	1,7%
Nariño	68,2%	66,6%	66,1%	61,1%	63,0%	72,2%	73,8%	65,0%	11,1%	13,6%
Norte de Santander	66,9%	69,6%	69,9%	75,4%	77,4%	81,0%	78,3%	71,8%	12,8%	9,0%
Quindío	40,6%	40,3%	44,4%	47,5%	52,6%	64,6%	60,7%	45,1%	43,3%	34,7%
Risaralda	58,5%	61,3%	62,3%	62,8%	63,3%	68,7%	69,1%	61,7%	11,4%	12,0%
Santander	60,8%	64,0%	63,7%	65,2%	65,1%	72,2%	70,1%	63,8%	13,3%	10,0%
Sucre	65,3%	65,8%	68,2%	72,1%	74,5%	77,7%	78,2%	69,2%	12,3%	13,1%
Tolima	67,0%	68,5%	71,0%	71,7%	70,1%	74,4%	73,8%	69,7%	6,7%	6,0%
Valle del Cauca	56,9%	57,8%	59,1%	59,9%	58,7%	66,2%	65,3%	58,5%	13,3%	11,7%
Arauca	72,9%	74,3%	76,7%	78,1%	78,7%	83,5%	82,8%	76,1%	9,7%	8,7%
Casanare	76,2%	75,0%	74,7%	70,8%	70,5%	81,1%	76,2%	73,4%	10,4%	3,8%
Putumayo	75,0%	75,1%	74,7%	72,4%	74,8%	81,2%	80,1%	74,4%	9,1%	7,6%
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	69,2%	71,7%	72,1%	76,7%	57,1%	61,4%	66,2%	69,4%	-11,5%	-4,6%
Amazonas	83,6%	89,7%	88,6%	90,4%	91,7%	83,3%	86,6%	88,8%	-6,2%	-2,5%
Guainía	97,0%	97,0%	96,4%	95,0%	95,6%	91,2%	95,9%	96,2%	-5,2%	-0,3%
Guaviare	85,2%	87,2%	89,4%	92,9%	89,7%	92,3%	90,4%	88,9%	3,8%	1,7%
Vaupés	85,3%	75,4%	82,3%	89,0%	86,4%	88,1%	89,1%	83,7%	5,3%	6,5%
Vichada	90,5%	91,5%	88,6%	89,2%	92,4%	93,3%	94,0%	90,4%	3,1%	4,0%

Porcentaje de nacidos vivos, según número de consultas prenatales a las que asistió la madre y grupos de edad de la madre

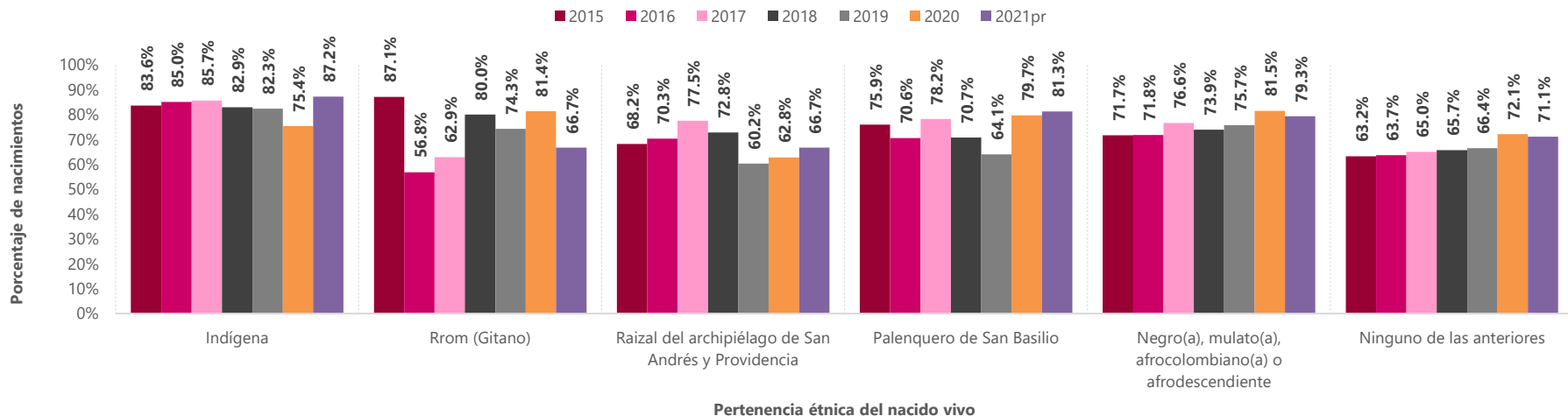
Total nacional
Años 2015-2020 y 2021pr



En el 2021pr sólo el 63,9% 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 contraste con las madres de 30 a 34 años quienes tienen el porcentaje más alto de asistencia a 4 o más consultas prenatales con el 88,0%.

Porcentaje de nacidos vivos cuya madre asistió a menos de 8 consultas prenatales durante el periodo de gestación, según pertenencia étnica

Total nacional
Años 2015-2020 y 2021pr

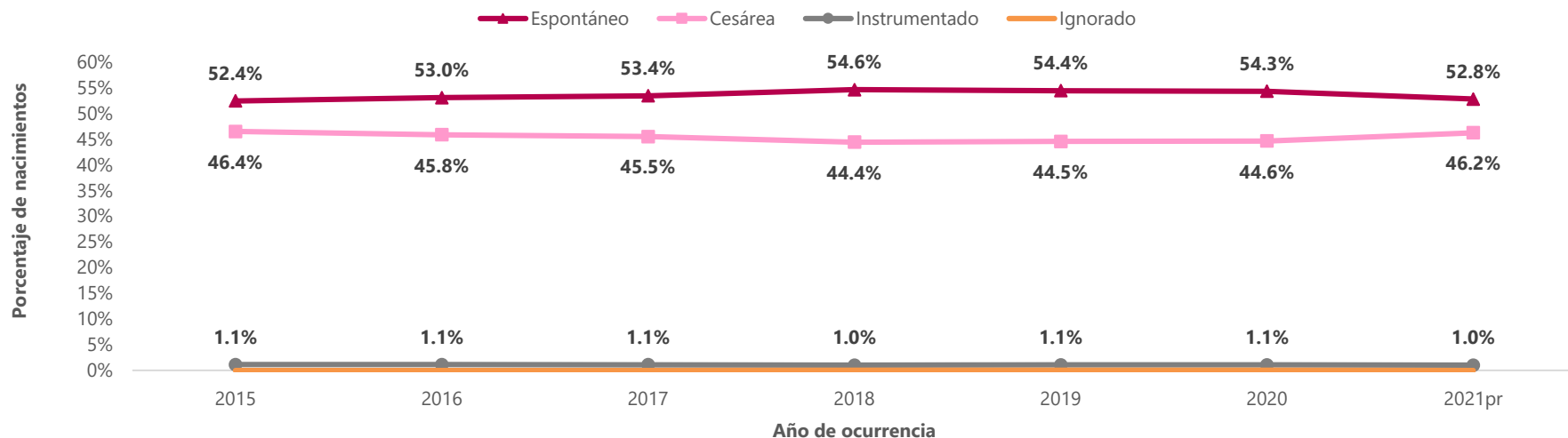


En Colombia, para el año 2021pr el porcentaje de nacidos vivos reconocidos por sus padres como indígenas, raizales del Archipiélago de San Andrés y Providencia o Palenqueros de San Basilio, cuya madre asistió a menos de ocho controles prenatales, fue más alto que el reportado en 2020, con diferencias de 11,8; 3,9 y 1,6 puntos porcentuales respectivamente.

Porcentaje de nacidos vivos, según tipo de parto

Total nacional

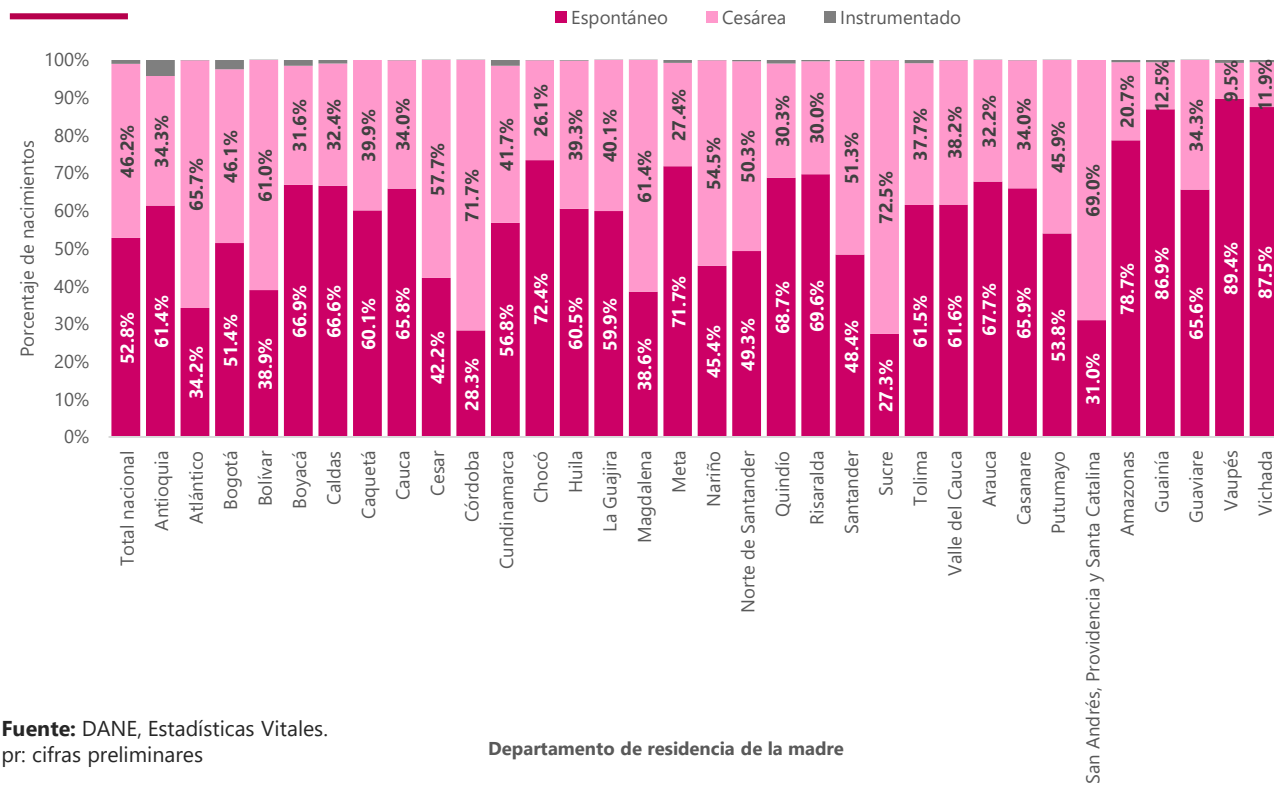
Años 2015-2020 y 2021pr



En la serie que va desde el 2015 hasta el 2021pr, se observa una distribución estable en el tiempo, siendo más elevada la proporción de nacimientos derivados de partos que ocurren de forma espontánea. En el 2021pr la proporción de partos atendidos mediante cesárea, reportó un ligero aumento pasando del 44,6% en 2020 al 46,2% en 2021pr.

Porcentaje de nacidos vivos por tipo de parto, según departamento de residencia de la madre

Total nacional
Año 2021pr

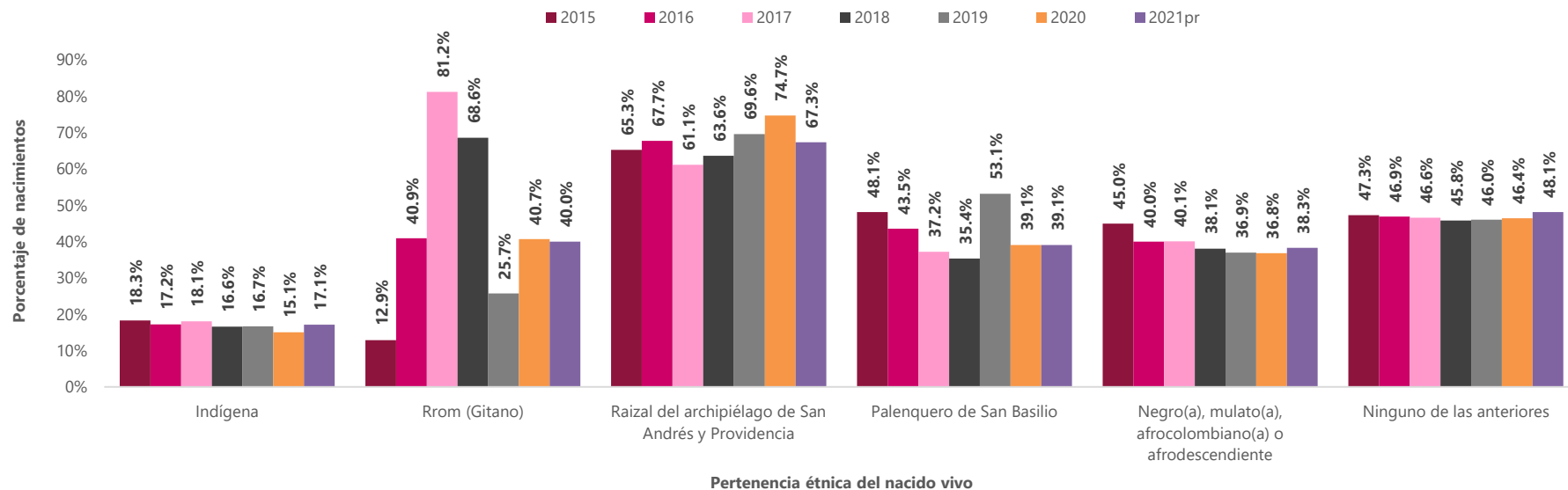


En el análisis departamental de los partos atendidos por cesárea, se evidencia que Sucre y Córdoba presentan las proporciones más altas, situándose en 2021pr, por encima del 70%.

En contraste, departamentos como Vaupés, Vichada y Guainía presentan en 2021pr las proporciones más bajas de nacimientos atendidos por cesárea, con proporciones por debajo del 13%.

Porcentaje de nacidos vivos por cesárea, según pertenencia étnica del nacido vivo

Total nacional
Años 2015-2020 y 2021pr

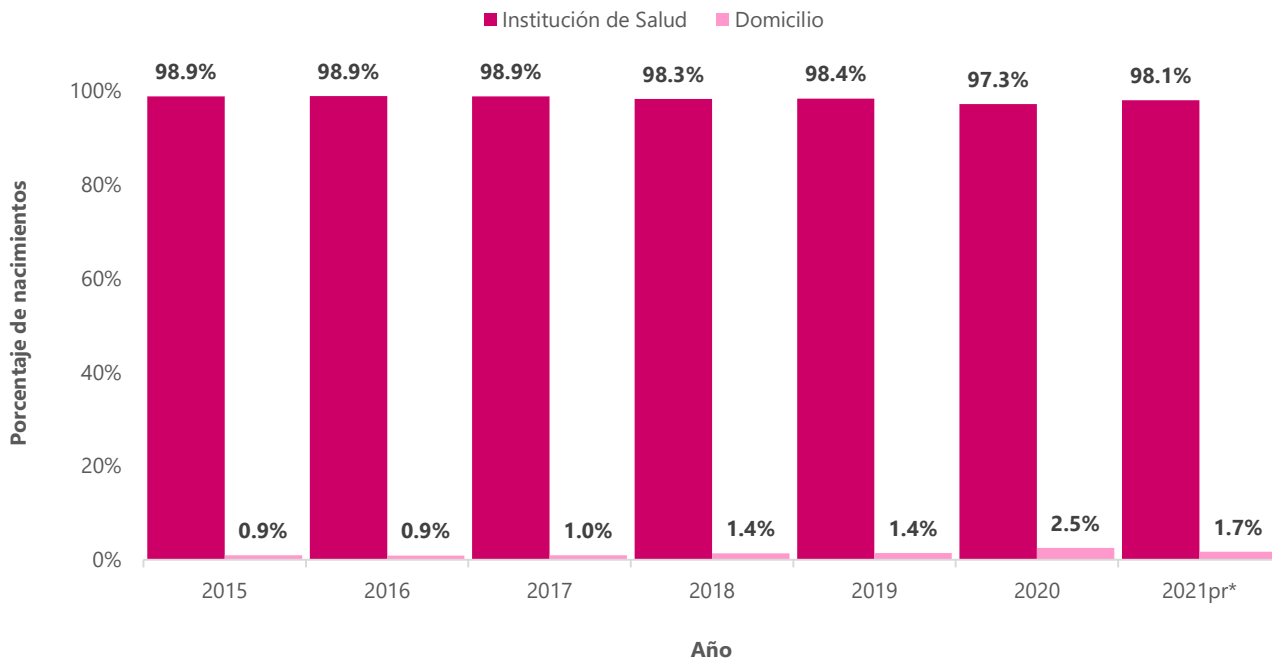


En la serie 2015 a 2021pr se destaca la baja proporción de partos por cesárea en los nacimientos en donde los padres reconocieron al recién nacido como indígena, en estos casos los porcentajes oscilan entre el 15,1% y el 18,3%. En contraste, los nacidos vivos reconocidos por sus padres como Raizal del archipiélago de San Andrés y Providencia muestran los mayores porcentajes de partos atendidos por cesárea en la serie 2015- 2021pr, excepto para los años 2017 y 2018.

Porcentaje de nacidos vivos, según sitio del parto

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



Entre 2015 y 2021pr, se observa una serie estable en cuanto a la distribución del sitio de parto. A excepción del año 2020, el porcentaje de partos ocurridos en domicilio se mantiene por debajo del 2,0%.

Porcentaje de nacimientos en domicilio, según departamento de residencia de la madre

Total nacional
Años 2015-2020 y 2021pr

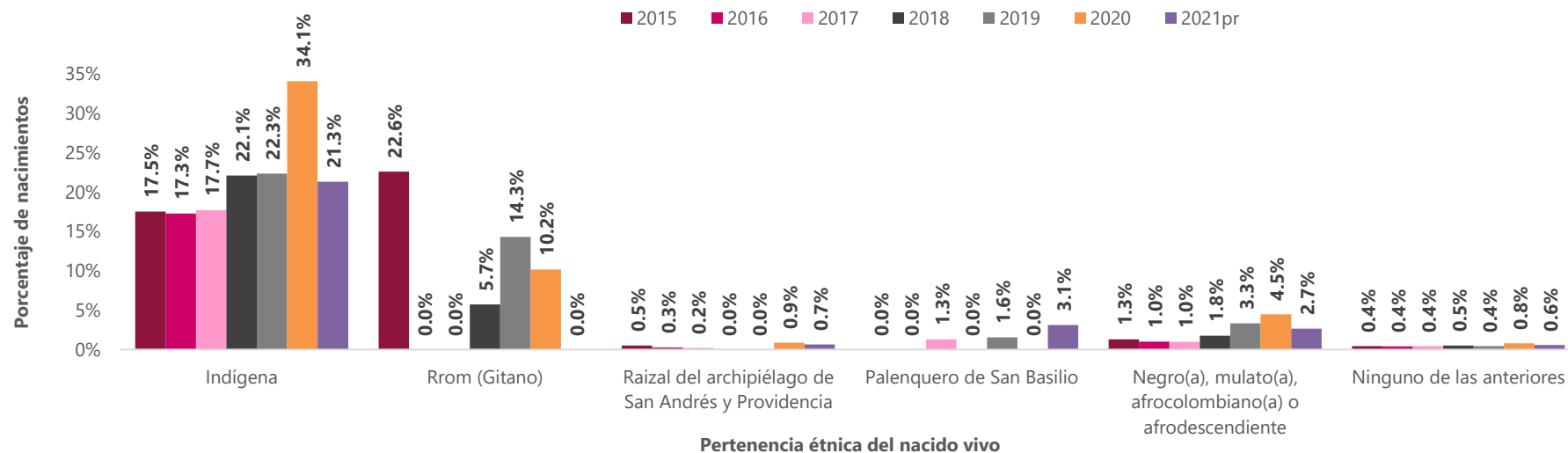
- En 2021pr, del total de nacimientos ocurridos en madres que residen en el Vaupés, el 40,0% tuvieron lugar en el domicilio, le siguen los departamentos de Vichada con el 30,4%, Amazonas con el 19,4%, y Guainía con el 14,7%..

Departamento de residencia de la madre	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total nacional	0,9%	0,9%	1,0%	1,4%	1,4%	2,5%	1,7%
Antioquia	0,5%	0,4%	0,5%	0,6%	0,5%	0,7%	0,7%
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%	0,2%
Bolívar	0,2%	0,3%	0,2%	0,3%	0,3%	0,6%	0,4%
Boyacá	0,6%	0,7%	0,7%	0,8%	0,6%	1,0%	1,2%
Caldas	0,3%	0,4%	0,5%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%
Caquetá	5,4%	4,3%	3,4%	3,9%	3,2%	4,8%	4,6%
Cauca	4,3%	5,6%	6,4%	6,8%	7,3%	9,7%	10,9%
Cesar	0,4%	0,3%	0,2%	1,2%	2,6%	3,6%	1,1%
Córdoba	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	1,8%	1,1%
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%	32,0%	13,5%
Huila	1,2%	1,4%	1,2%	1,2%	1,1%	1,6%	1,3%
La Guajira	1,5%	2,0%	1,9%	1,7%	2,0%	10,6%	3,1%
Magdalena	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,7%	0,4%
Meta	0,4%	0,6%	1,3%	2,4%	2,3%	3,4%	2,1%
Nariño	1,3%	1,1%	1,2%	1,2%	1,3%	3,4%	2,2%
Norte de Santander	1,3%	1,1%	1,1%	1,0%	0,8%	2,0%	1,2%
Quindío	0,4%	0,3%	0,4%	0,3%	0,3%	0,5%	0,4%
Risaralda	4,3%	4,6%	4,3%	4,6%	4,3%	6,6%	5,1%
Santander	0,3%	0,3%	0,2%	0,3%	0,4%	0,5%	0,4%
Sucre	0,1%	0,1%	0,2%	0,6%	0,2%	0,7%	0,2%
Tolima	1,9%	1,1%	1,1%	2,2%	2,2%	2,8%	2,1%
Valle del Cauca	0,6%	0,5%	0,6%	0,5%	0,6%	0,7%	0,8%
Arauca	6,0%	5,2%	4,1%	4,6%	4,5%	5,8%	4,8%
Casanare	1,0%	0,8%	0,4%	2,5%	2,6%	3,3%	2,5%
Putumayo	3,4%	2,7%	4,7%	4,3%	4,0%	4,0%	3,8%
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	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%	24,7%	19,4%
Guainía	5,1%	6,4%	10,2%	16,8%	18,1%	29,0%	14,7%
Guaviare	5,2%	2,2%	3,7%	4,0%	3,3%	4,6%	6,0%
Vaupés	42,5%	37,7%	33,4%	38,4%	40,1%	50,7%	40,0%
Vichada	11,6%	7,8%	6,3%	19,9%	32,7%	41,3%	30,4%
Extranjeros	2,9%	2,3%	0,3%	0,8%	0,7%	0,9%	0,7%
Sin información	31,8%	19,8%	14,3%	1,9%	8,7%	36,4%	0,0%

Porcentaje de nacimientos en domicilio, según pertenencia étnica del nacido vivo

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr



En 2021pr la mayor proporción de partos en domicilio se presenta en nacidos vivos reconocidos por sus padres como pertenecientes a comunidades indígenas (21,3%), seguido de los nacidos vivos reconocidos por sus padres como Palenqueros de San Basilio con el 3,1%.

Porcentaje de nacimientos, según persona que atendió el parto

Total nacional

Años 2015-2020 y 2021pr

Año	Médico	Enfermero(a)	Auxiliar de Enfermería	Promotor(a) de salud	Partera	Otra persona	Sin 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%
2020	97,3%	0,1%	0,1%	0,0%	1,9%	0,5%	0,0%
2021pr	98,1%	0,1%	0,1%	0,0%	1,1%	0,5%	0,0%

En la serie 2015 a 2021pr, se evidencia que en promedio el 98,4% de los nacimientos en el país son atendidos por médicos. En el caso de los nacimientos que fueron atendidos por parteras, excepto el año 2020, la participación se mantiene por debajo del 1,2%.

Porcentaje de nacimientos atendidos por parteras, según departamento de residencia de la madre

Total nacional
Años 2015-2020 y 2021pr

- Del total de nacimientos atendidos por parteras en la serie 2015 a 2021pr a nivel nacional, se evidencia que Cauca reporta la mayor participación. En el año 2021pr, este departamento registra el 25,4% de los partos atendidos por parteras en el país y le siguen de lejos departamentos como Chocó y La Guajira.

Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Antioquia	2,8%	1,8%	2,2%	1,8%	1,7%	1,3%	2,1%
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%	0,3%	0,4%
Bolívar	1,0%	1,0%	0,9%	1,0%	0,7%	1,0%	1,0%
Boyacá	0,5%	0,5%	0,6%	0,5%	0,3%	0,2%	0,9%
Caldas	0,3%	0,4%	0,3%	0,4%	0,4%	0,1%	0,3%
Caquetá	8,5%	6,6%	5,5%	3,6%	2,7%	2,1%	3,4%
Cauca	13,5%	21,6%	24,3%	16,7%	16,8%	12,1%	25,4%
Cesar	1,7%	0,9%	0,5%	2,1%	9,6%	6,1%	2,7%
Córdoba	2,7%	3,6%	3,1%	2,2%	2,3%	3,3%	3,2%
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%	22,0%	14,8%
Huila	3,9%	4,4%	3,7%	2,5%	2,2%	1,3%	1,9%
La Guajira	4,8%	7,1%	6,6%	4,5%	5,2%	19,5%	8,8%
Magdalena	0,4%	0,5%	0,3%	0,2%	0,2%	1,0%	0,6%
Meta	0,8%	1,3%	3,6%	5,4%	4,5%	3,7%	3,5%
Nariño	3,8%	3,4%	4,1%	2,7%	2,9%	3,8%	4,0%
Norte de Santander	5,2%	5,6%	5,1%	2,5%	1,8%	3,2%	2,6%
Quindío	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,1%	0,1%
Risaralda	9,8%	11,7%	9,5%	6,7%	6,2%	5,0%	6,2%
Santander	1,4%	1,2%	0,6%	0,4%	0,6%	0,3%	0,4%
Sucre	0,3%	0,2%	0,3%	1,2%	0,4%	0,6%	0,3%
Tolima	6,1%	3,7%	2,4%	5,3%	4,9%	3,1%	3,6%
Valle del Cauca	3,9%	4,2%	3,8%	1,6%	2,0%	1,5%	2,6%
Arauca	4,7%	3,6%	2,7%	1,8%	1,6%	1,1%	1,6%
Casanare	1,5%	0,8%	0,2%	1,9%	1,8%	0,9%	1,3%
Putumayo	2,4%	1,8%	4,6%	2,4%	2,4%	1,3%	2,2%
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	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%	1,9%	2,5%
Guainía	0,2%	0,5%	0,8%	0,5%	0,8%	0,8%	0,7%
Guaviare	0,2%	0,2%	0,3%	0,2%	0,2%	0,1%	0,4%
Vaupés	1,3%	0,6%	1,3%	0,9%	0,8%	0,3%	0,8%
Vichada	1,8%	0,9%	0,6%	1,3%	1,2%	1,2%	1,5%
Extranjeros	0,1%	0,1%	0,0%	0,2%	0,4%	0,4%	0,3%
Sin información	0,9%	0,4%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%



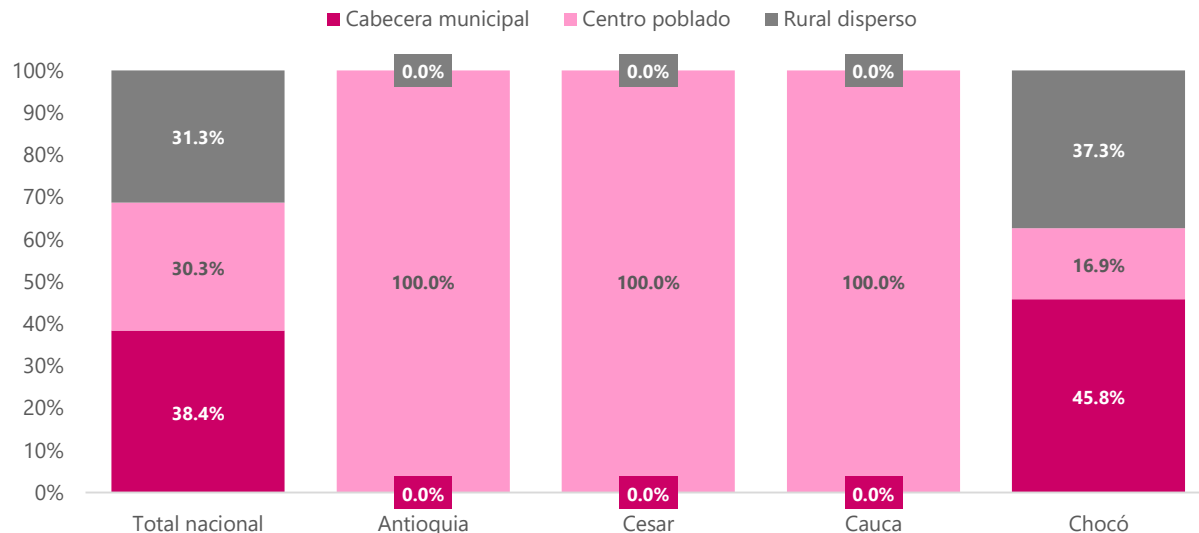
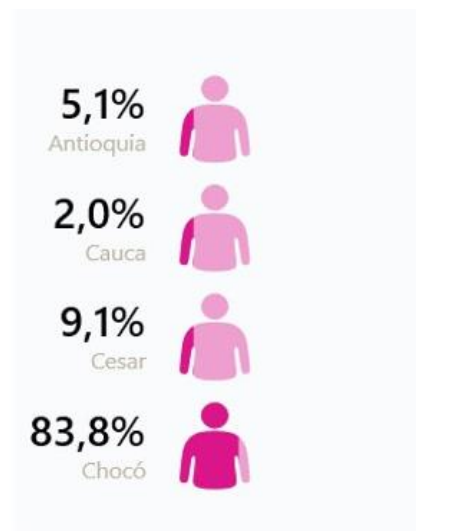
Grupos Étnicos

**Nacimientos captados a través del “Formato de notificación de nacimiento y registro para personas pertenecientes a grupos étnicos”.
Años 2021pr y 2022pr.**

Porcentaje de nacimientos según departamento y área de residencia de la madre

Total nacional

Años 2021pr y 2022pr

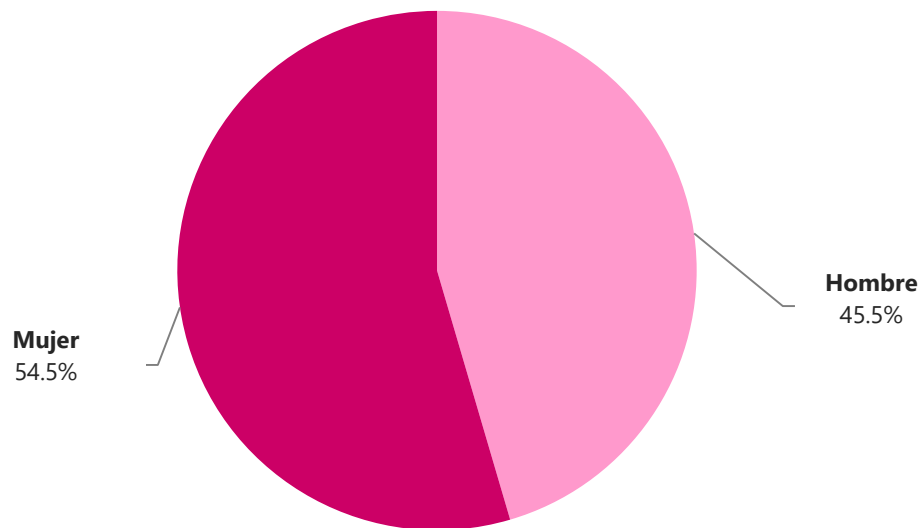


La proporción más alta de nacidos vivos por departamento de residencia de la madre corresponde al departamento del Chocó con el 83,8%, seguido por el Cesar con el 9,1%. El 61,6% de los nacidos vivos tienen como área de residencia de la madre los centros poblados y la zona rural dispersa. El departamento de Chocó a diferencia de Antioquia, Cesar y Cauca, tiene una concentración de nacimientos en la cabecera municipal del 45,8%.

Porcentaje de nacimientos por sexo del nacido vivo

Total nacional

Años 2021pr y 2022pr

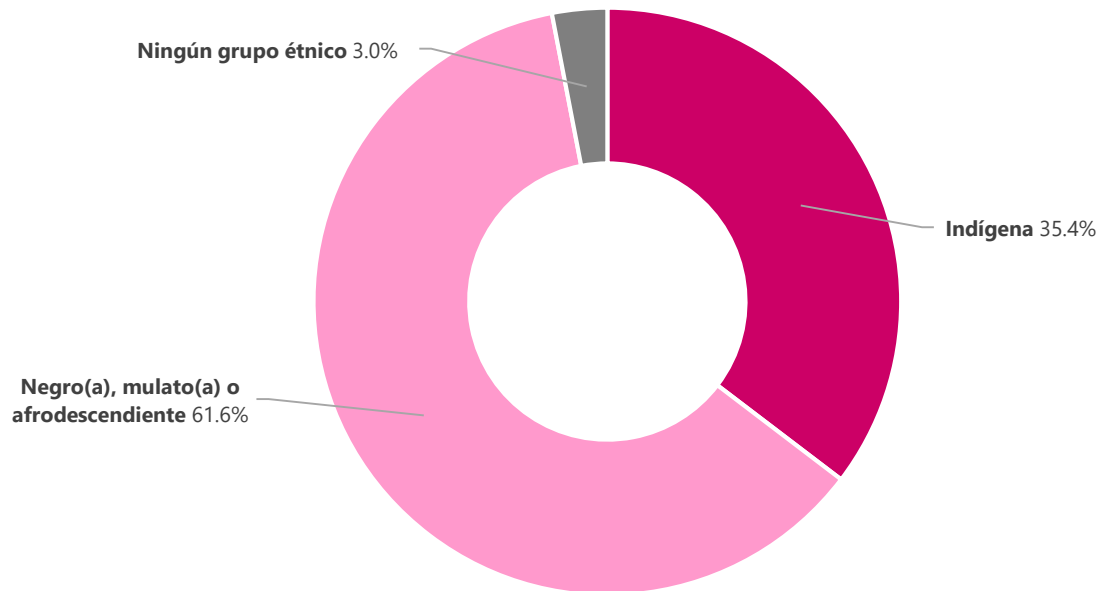


● La distribución de los nacimientos por sexo muestra que el 54,5% de los nacidos vivos captados en 2021pr y 2022pr, corresponde a mujeres y el 45,5% a hombres.

Porcentaje de nacimientos según pertenencia étnica del nacido vivo

Total nacional

Años 2021pr y 2022pr



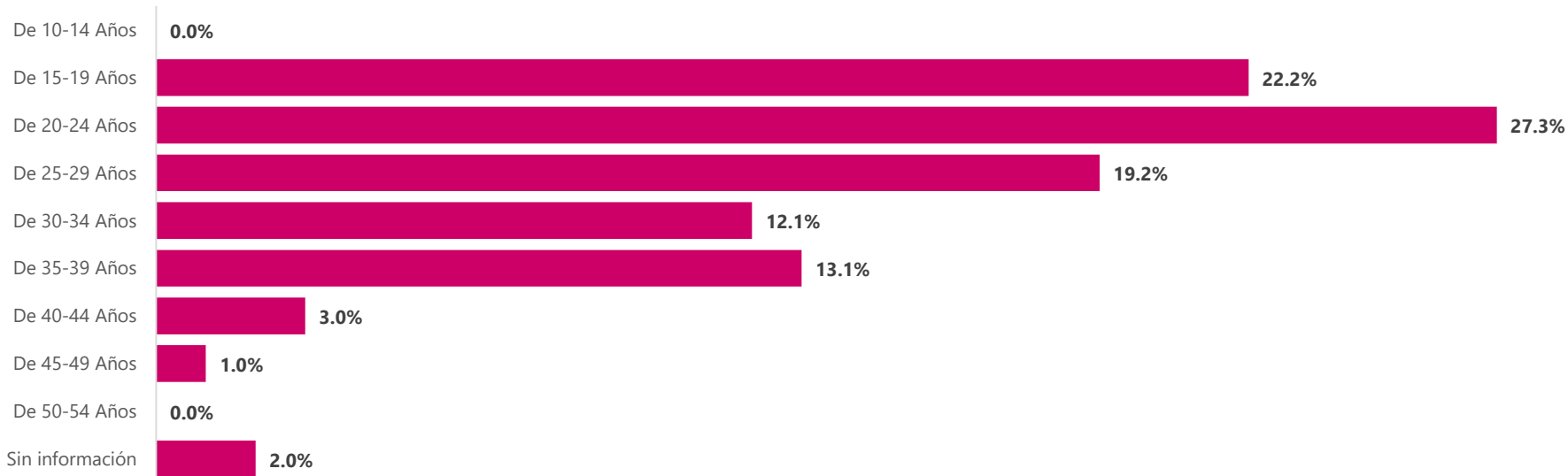
○ Más de la mitad de nacidos vivos fueron reconocidos como pertenecientes a la etnia negro(a), mulato(a) o afrodescendiente con el 61,6%, seguido por los recién nacidos reconocidos como indígena con el 35,4%.



Porcentaje de nacimientos según grupo de edad de la madre

Total nacional

Años 2021pr y 2022pr



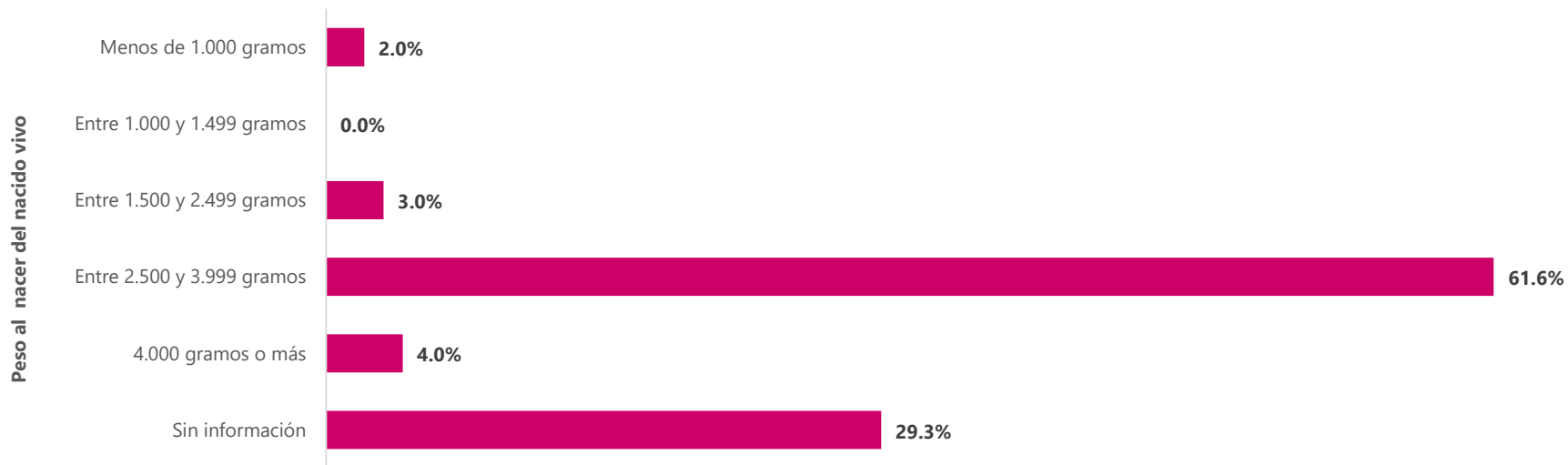
El grupo de edad de la madre con mayor participación en los nacimientos captados fue el de 20 a 24 años con el 27,3%, seguido por las madres con edades entre los 15 a 19 años con el 22,2%. No se observaron nacimientos en los grupos de edad extremos, entre los 10 y 14 años y entre los 50 y 54 años.



Porcentaje de nacimientos por peso al nacer

Total nacional

Años 2021pr y 2022pr

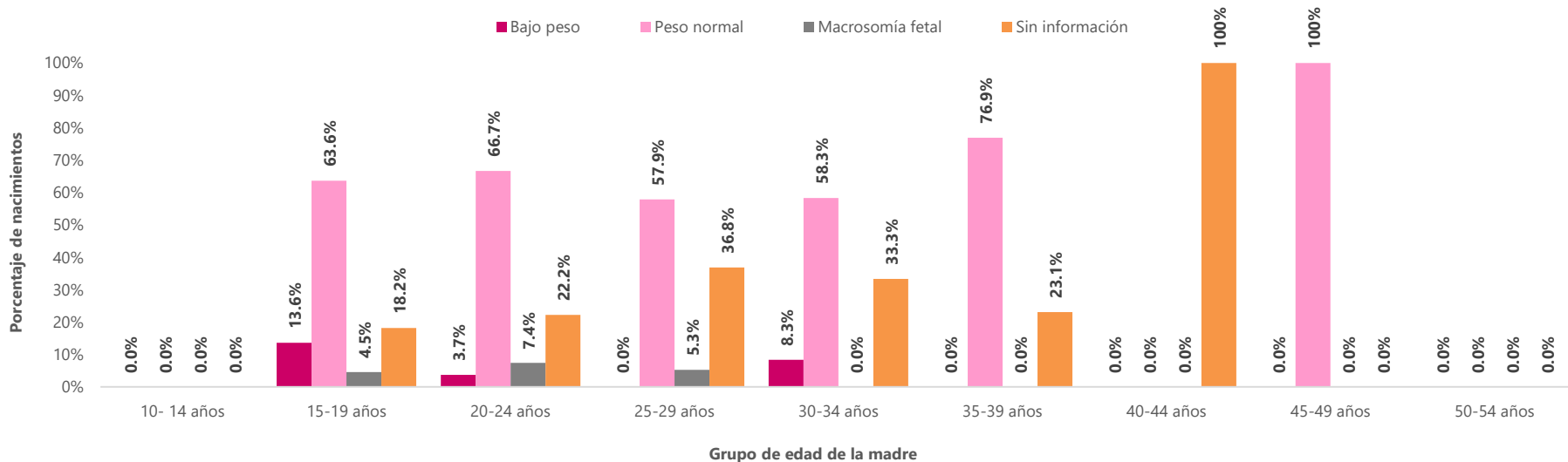


El 61,6% de nacidos vivos reportaron un peso entre los 2.500 y los 3.999 gramos, peso considerado como normal al nacer. Por su parte, el 5,0% de los nacidos vivos pertenecientes a grupos étnicos registraron bajo peso al nacer (peso inferior a los 2.500 gramos). Es de destacar que el 29,3% de los nacimientos no informan peso al nacer, para lo cual se está trabajando en el fortalecimiento de las estadísticas vitales en comunidades étnicas.

Porcentaje de nacimientos por peso al nacer según grupos de edad de la madre

Total nacional

Años 2021pr y 2022pr

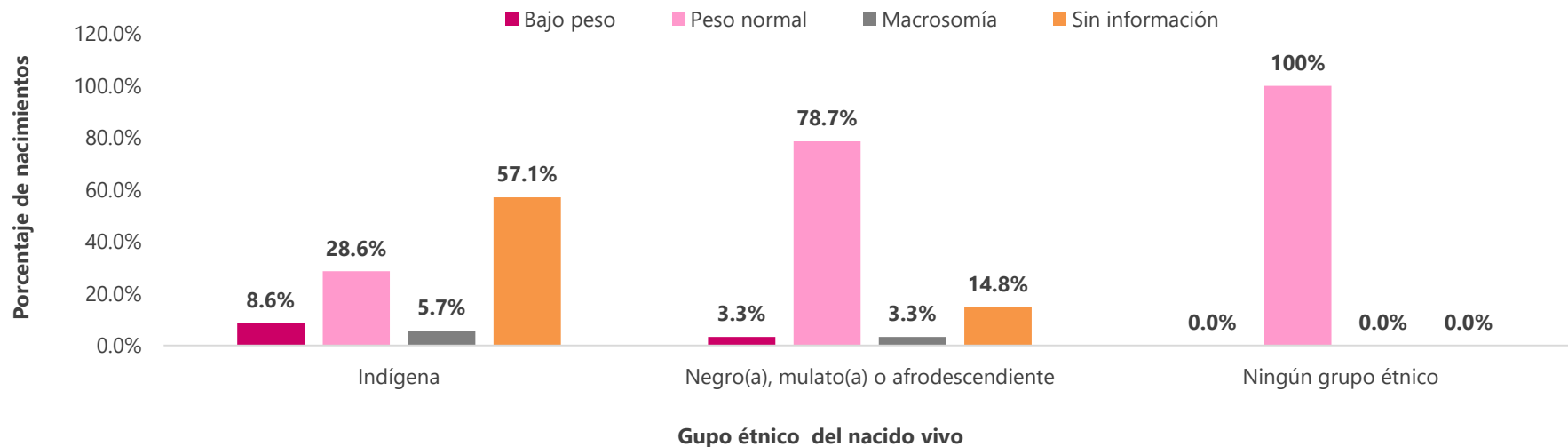


Los nacidos vivos, hijos de madres con edades entre los 15 y 39 años, reportaron en mayor proporción un peso normal al nacer. Los grupos de madres de 45 a 49 años y de 35 a 39 años son los que registran los porcentajes más altos de nacidos vivos con peso entre los 2.500 y los 3.999 gramos con el 100,0% y el 76,9%. Por su parte, la proporción más alta de nacidos vivos con bajo peso al nacer se encuentra entre las madres de 15 a 19 años con el 13,6%. Se resalta la alta participación del sin información en las madres de 40 a 44 años, quienes en el 100% de los casos no reportan peso al nacer.

Porcentaje de nacimientos por peso al nacer según grupo étnico.

Total nacional

Años 2021pr y 2022pr



Se observa una mayor proporción de recién nacidos con peso entre los 2.500 y los 3.999 gramos (peso normal) en todos los grupos. La mayor proporción se observa entre los nacidos vivos que no pertenecen a ningún grupo étnico con el 100,0%, seguido de aquellos reconocidos como negro(a), mulato(a) o afrodescendiente con el 78,7%. Por su parte, los nacidos vivos reconocidos como indígenas registran la proporción más alta de bajo peso al nacer con el 8,6%.

Defunciones fetales y no fetales

**I trimestre año 2022pr,
acumulado 2021pr,
año corrido 2022pr del 1 de enero al 30 de abril de 2022**





1

Consideraciones técnicas y metodológicas

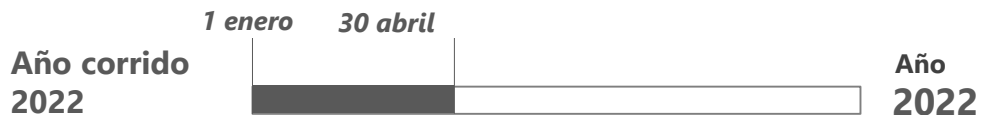
¿Qué se encuentra en esta publicación?



→ Hechos vitales que ocurrieron y fueron reportados en este periodo (2022). Comparados con el mismo periodo en 2021pr.



→ Hechos vitales que ocurrieron entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2021 y fueron reportados por la fuente hasta el 30 de abril de 2022.



→ Hechos vitales que ocurrieron y fueron reportados entre el 1 de enero y el 30 de abril de 2022.



→ Incluyen cifras definitivas del 2015 al 2020, acumulado 2021pr y primer trimestre 2022pr que es procesado a partir de la misma base de año acumulado 2021 o del trimestre 2022. Se usan dependiendo del indicador a calcular.

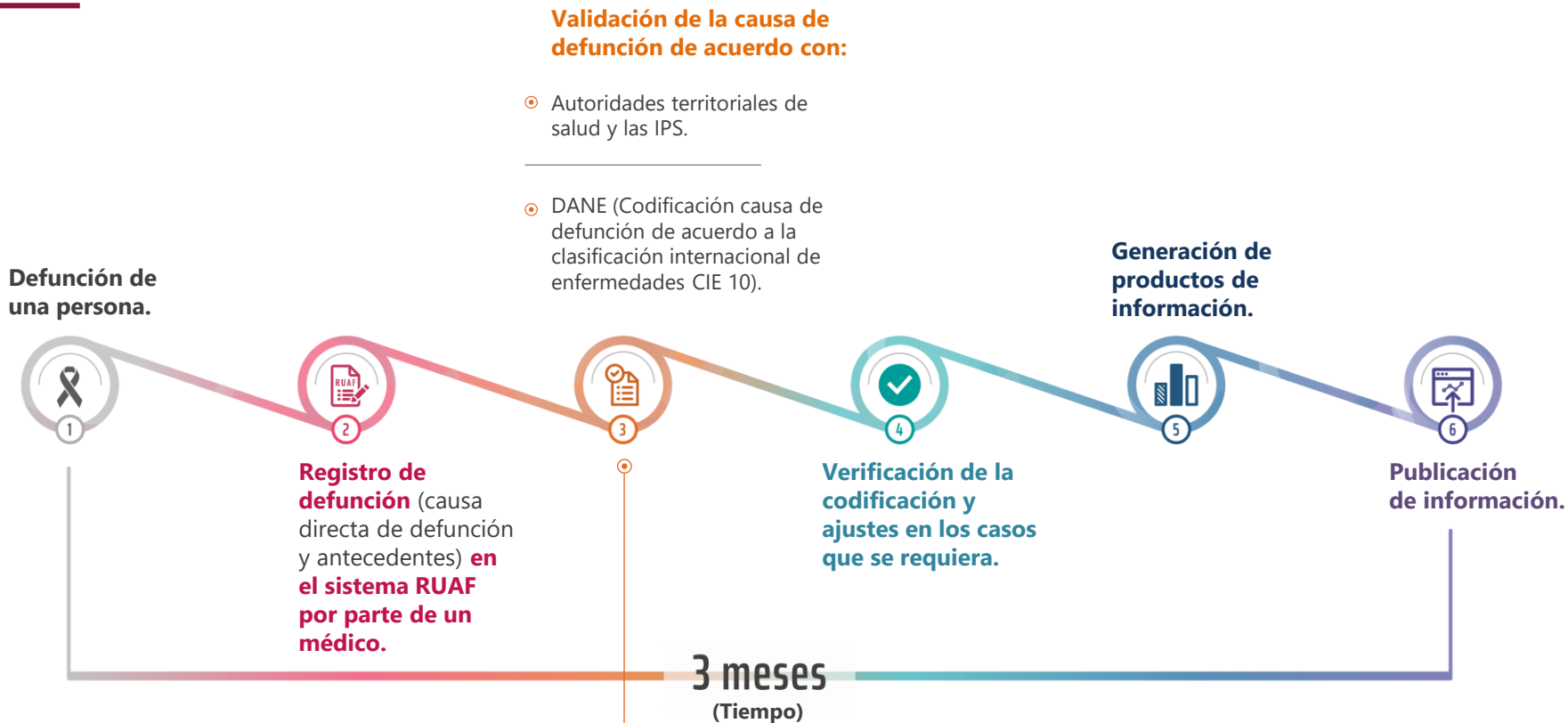


A tener en cuenta sobre esta publicación

- Para la codificación de la mortalidad, el DANE adoptó la última versión de la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud CIE-10 v2018.
- Desde 2019 se utiliza el aplicativo IRIS v5.6 para la codificación automatizada de la mortalidad, el cual incorpora las reglas de codificación del Volumen 2 de la CIE-10 v2018.

- La codificación de la mortalidad mediante el aplicativo IRIS procesa automáticamente entre el 57% y el 65% de la causa básica y entre el 87% y 90% de las causas antecedentes, las defunciones restantes se codifican manualmente.
- Los procesos de codificación manual, auditoría de bases de datos y de gestión territorial de calidad para las estadísticas vitales generan un rezago de 3 meses para la producción de cifras preliminares, y de 12 meses para las cifras definitivas. Este rezago es necesario para garantizar la calidad de las cifras publicadas.

Línea de tiempo Clasificación y codificación de fallecimientos





2

Comparativo trimestral

I trimestre 2022pr
I trimestre 2021pr

**Casos ocurridos y reportados entre
el 1 de enero y el 31 de marzo**



Defunciones NO fetales

*Primer trimestre 2022pr vs
primer trimestre 2021pr*

Número de defunciones no fetales según sexo

Total nacional

I trimestre (2022pr - 2021pr)

Sexo	I trim 2022pr		I trim 2021pr	
	Total	%	Total	%
Total	79.391	100,0	84.643	100,0
Hombres	43.916	55,3	48.676	57,5
Mujeres	35.462	44,7	35.958	42,5
Indeterminado	13	0,0	9	0,0

- En el primer trimestre de 2022pr ocurrieron y se reportaron 79.391 defunciones no fetales, evidenciando una reducción de 5.252 defunciones en relación con el mismo periodo de 2021pr, lo cual corresponde a una variación del -6,2% en las defunciones en el territorio nacional. La distribución por sexo muestra que en el primer trimestre de 2022pr el 55,3% de los fallecidos fueron hombres y el 44,7% mujeres.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.

pr: cifras preliminares

Número de defunciones no fatales según grupos de edad

Total nacional I trimestre (2022pr - 2021pr)

- Para el primer trimestre del 2022pr los adultos de 60 años y más, concentraron el mayor número de defunciones en el país con 59.745 casos que equivalen al 75,3%, aportando -4,4 puntos porcentuales a la variación del trimestre (-6,2%), que corresponde a una reducción de 2.721 casos frente al mismo periodo del 2021pr.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Grupos de Edad	I trim 2022pr		I trim 2021pr		Variación	
	Total	%	Total	%	%	%
Total Nacional	79.391	100,0	84.643	100,0		-6,2%
Menor 1 hora	73	0,1	70	0,1		4,3%
De 1 a 23 horas	187	0,2	207	0,2		-9,7%
De 1 a 6 días	379	0,5	396	0,5		-4,3%
De 7 a 27 días	297	0,4	322	0,4		-7,8%
De 28 a 29 días	7	0,0	9	0,0		-22,2%
De 1 a 5 meses	438	0,6	376	0,4		16,5%
De 6 a 11 meses	159	0,2	125	0,1		27,2%
De 1 año	156	0,2	129	0,2		20,9%
De 2 a 4 años	196	0,2	164	0,2		19,5%
De 5 a 9 años	222	0,3	170	0,2		30,6%
De 10 a 14 años	295	0,4	283	0,3		4,2%
De 15 a 19 años	835	1,1	869	1,0		-3,9%
De 20 a 24 años	1.513	1,9	1.456	1,7		3,9%
De 25 a 29 años	1.647	2,1	1.618	1,9		1,8%
De 30 a 34 años	1.578	2,0	1.613	1,9		-2,2%
De 35 a 39 años	1.608	2,0	1.765	2,1		-8,9%
De 40 a 44 años	1.749	2,2	2.007	2,4		-12,9%
De 45 a 49 años	1.914	2,4	2.376	2,8		-19,4%
De 50 a 54 años	2.646	3,3	3.382	4,0		-21,8%
De 55 a 59 años	3.745	4,7	4.837	5,7		-22,6%
De 60 a 64 años	5.028	6,3	6.689	7,9		-24,8%
De 65 a 69 años	6.378	8,0	7.991	9,4		-20,2%
De 70 a 74 años	7.542	9,5	9.358	11,1		-19,4%
De 75 a 79 años	8.783	11,1	9.636	11,4		-8,9%
De 80 a 84 años	10.516	13,2	10.768	12,7		-2,3%
De 85 a 89 años	10.063	12,7	9.165	10,8		9,8%
De 90 a 94 años	7.497	9,4	6.043	7,1		24,1%
De 95 a 99 años	3.121	3,9	2.262	2,7		38,0%
De 100 años y más	817	1,0	554	0,7		47,5%
Edad desconocida	2	0,0	3	0,0		-33,3%

0 13,2

0 12,7

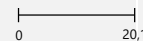
Primeras diez causas de muerte natural en hombres (Lista 6/67 OPS)

Total nacional I trimestre (2022pr - 2021pr)

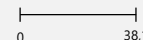
- Las defunciones por causa natural en hombres registraron una reducción del 12,0% frente al mismo periodo del año 2021pr. En el 2022pr se ubican como primera causa de muerte natural, las enfermedades isquémicas del corazón.
- En segundo lugar, resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias, grupo en donde se clasifican las defunciones por COVID-19. En tercer lugar, se encuentran, las enfermedades cerebrovasculares.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Hombres	I trim 2022pr	
		Total	%
	Total nacional	37.293	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	7.483	20,1
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	6.062	16,3
307	Enfermedades cerebrovasculares	2.071	5,6
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.983	5,3
108	Infecciones respiratorias agudas	1.465	3,9
302	Enfermedades hipertensivas	1.381	3,7
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	1.113	3,0
601	Diabetes mellitus	1.040	2,8
214	Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	946	2,5
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo	940	2,5
	Otros grupos de causas naturales	12.809	34,3



Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Hombres	I trim 2021pr	
		Total	%
	Total nacional	42.386	100,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	16.168	38,1
303	Enfermedades isquémicas del corazón	6.406	15,1
307	Enfermedades cerebrovasculares	1.773	4,2
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.344	3,2
302	Enfermedades hipertensivas	1.178	2,8
601	Diabetes mellitus	1.040	2,5
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	955	2,3
108	Infecciones respiratorias agudas	924	2,2
214	Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	863	2,0
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo	824	1,9
	Otros grupos de causas naturales	10.911	25,7



Primeras diez causas de muerte natural en mujeres

(Lista 6/67 OPS)

Total nacional

I trimestre (2022pr – 2021pr)

● Durante el primer trimestre de 2022pr las *enfermedades isquémicas del corazón* fueron la primera causa natural de muerte en las mujeres.

● En segundo lugar, el resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias, grupo en donde se clasifican las defunciones por COVID-19, rezagando al tercer lugar a las enfermedades cerebrovasculares. Las defunciones por causa natural en mujeres se redujeron un -1,8% con relación al mismo periodo del año 2021pr.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Mujeres	I trim 2022pr	
		Total	%
	Total nacional	34.140	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	6.443	18,9
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	4.275	12,5
307	Enfermedades cerebrovasculares	2.273	6,7
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.829	5,4
302	Enfermedades hipertensivas	1.508	4,4
601	Diabetes mellitus	1.311	3,8
108	Infecciones respiratorias agudas	1.237	3,6
614	Resto de las enfermedades	1.227	3,6
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	1.128	3,3
610	Enfermedades del sistema urinario	1.009	3,0
	Otros grupos de causas naturales	11.900	34,9

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Mujeres	I trim 2021pr	
		Total	%
	Total nacional	34.754	100,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	10.153	29,2
303	Enfermedades isquémicas del corazón	5.285	15,2
307	Enfermedades cerebrovasculares	1.988	5,7
302	Enfermedades hipertensivas	1.276	3,7
601	Diabetes mellitus	1.193	3,4
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.085	3,1
614	Resto de las enfermedades	1.011	2,9
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo	894	2,6
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	881	2,5
206	Tumor maligno de la mama de la mujer	857	2,5
	Otros grupos de causas naturales	10.131	29,2

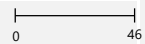
Número de defunciones en hombres según causa externa (Lista 6/67 OPS)

Total nacional I trimestre (2022pr - 2021pr)

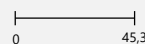
- En el primer trimestre de 2022pr el número de defunciones no fatales por agresiones (homicidios) en hombres se incrementó un 7,0% con relación al mismo periodo de 2021pr, ubicándose como la primera causa de muerte por causa externa en hombres para este trimestre. Los accidentes de transporte terrestre se mantuvieron en el segundo lugar con un total de 1.593 casos y un incremento del 7,9% frente al mismo periodo del año 2021pr.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Código Grupo	Número de muertes según causa externa en Hombres	I trim 2022pr	
		Total	%
	Total nacional	6.623	100,0
512	Agresiones (homicidios)	3.045	46,0
501	Accidentes de transporte terrestre	1.593	24,1
511	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	549	8,3
513	Eventos de intención no determinada	408	6,2
510	Otros accidentes, inclusive secuelas	316	4,8
503	Caídas	278	4,2
505	Ahogamiento y sumersión accidentales	162	2,4
506	Accidentes que obstruyen la respiración	93	1,4
509	Envenenamiento accidental por exposición a sustancias nocivas	70	1,1
507	Exposición a la corriente eléctrica	41	0,6
	Otros grupos de causas externas	68	1,0



Código Grupo	Numero de muertes según causa externa en Hombres	I trim 2021pr	
		Total	%
	Total nacional	6.290	100,0
512	Agresiones (homicidios)	2.847	45,3
501	Accidentes de transporte terrestre	1.476	23,5
511	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	585	9,3
513	Eventos de intención no determinada	380	6,0
510	Otros accidentes, inclusive secuelas	318	5,1
503	Caídas	255	4,1
505	Ahogamiento y sumersión accidentales	187	3,0
506	Accidentes que obstruyen la respiración	56	0,9
509	Envenenamiento accidental por exposición a sustancias nocivas	52	0,8
507	Exposición a la corriente eléctrica	50	0,8
	Otros grupos de causas externas	84	1,3

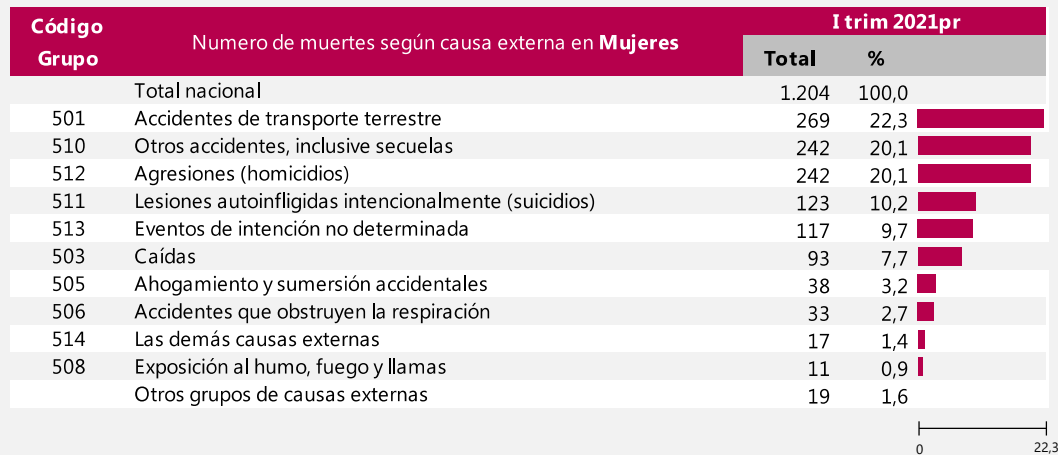
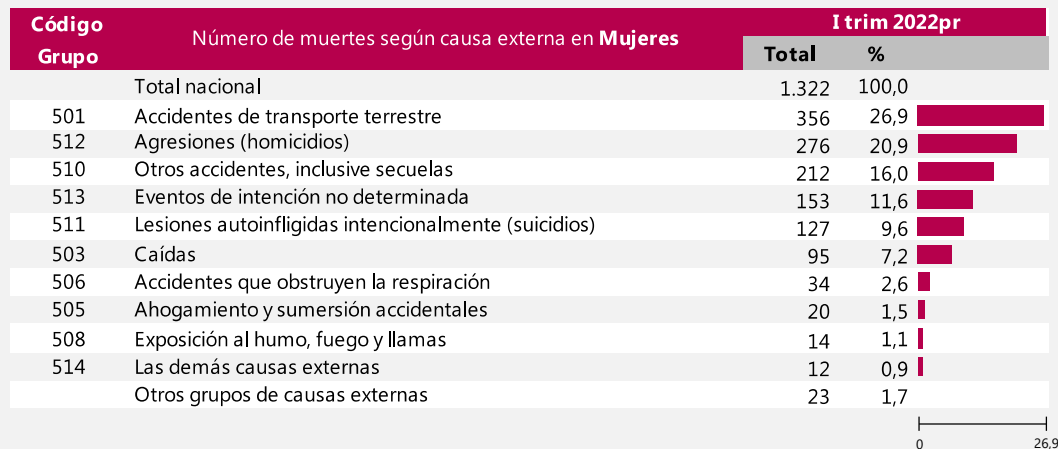


Número de defunciones en mujeres según causa externa (Lista 6/67 OPS)

Total nacional I trimestre (2022pr - 2021pr)

- Se evidencia un incremento en el número de defunciones por causa externa pasando de 1.204 mujeres en el primer trimestre de 2021pr a 1.322 en el mismo periodo de 2022pr, lo que da cuenta de un incremento del 9,8%.
- Las agresiones (homicidios) en mujeres presentaron un incremento del 14,0% entre los periodos comparados.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares





Defunciones fetales

*Primer trimestre 2022pr vs
primer trimestre 2021pr*

Defunciones fetales según grupos de edad de la madre

Total nacional

I trimestre (2022pr - 2021pr)

Para el primer trimestre de 2022pr se presenta una reducción de 764 casos en las defunciones fetales con respecto al mismo periodo de 2021pr.

Para el primer trimestre de 2022pr, la mayor proporción de defunciones fetales se presentó en los grupos de edad de la madre de 20 a 29 años, los cuales concentran 3.285 de las defunciones.

Grupos de edad de la madre	I trim 2022pr		I trim 2021pr	
	Total	%	Total	%
Total nacional	6.901	100	7.665	100
10 - 14 años	66	1,0	74	1,0
15 - 19 años	958	13,9	1.070	14,0
20 - 24 años	1.625	23,5	1.891	24,7
25 - 29 años	1.660	24,1	1.764	23,0
30 - 34 años	1.232	17,9	1.345	17,5
35 - 39 años	872	12,6	967	12,6
40 - 44 años	400	5,8	453	5,9
45 - 49 años	44	0,6	52	0,7
50 - 54 años	2	0,0	5	0,1
Edad desconocida	42	0,6	44	0,6

Defunciones fetales según edad gestacional

Total nacional

I trimestre (2022pr - 2021pr)

Edad gestacional (En semanas)	I trim 2022pr		I trim 2021pr	
	Total	%	Total	%
Total nacional	6.901	100,0	7.665	100,0
Menos de 22	4.755	68,9	5.374	70,1
De 22 a 27	660	9,6	594	7,7
De 28 a 36	498	7,2	548	7,1
De 37 y más	244	3,5	271	3,5
Sin información	744	10,8	878	11,5

- La distribución por edad gestacional es similar en los dos años concentrándose en las edades de menos de 22 semanas, las cuales representan el 68,9% para 2022pr y el 70,1% para 2021pr.



Comparativo acumulado del año 2021pr – 2020

Casos ocurridos entre:
1 de enero y 31 de diciembre de 2021pr
Y reportados por la fuente al RUAf-ND hasta el:
30 de abril de 2022



Defunciones NO fetales

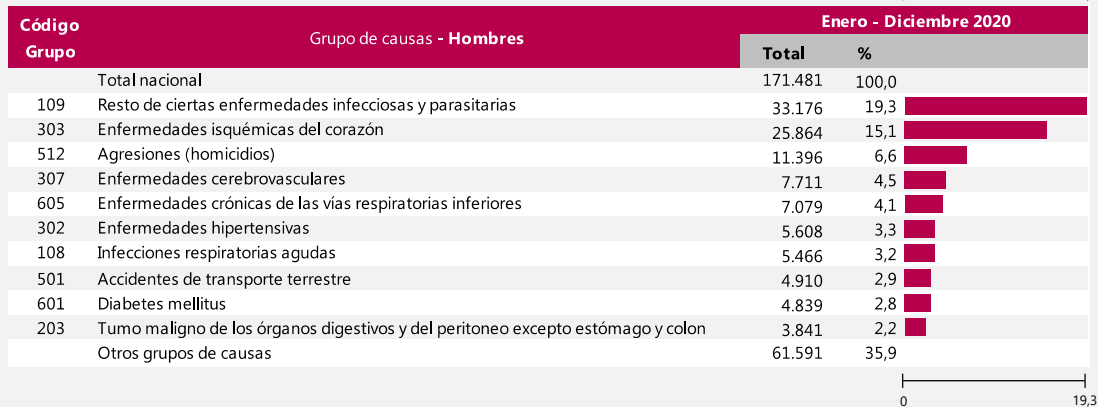
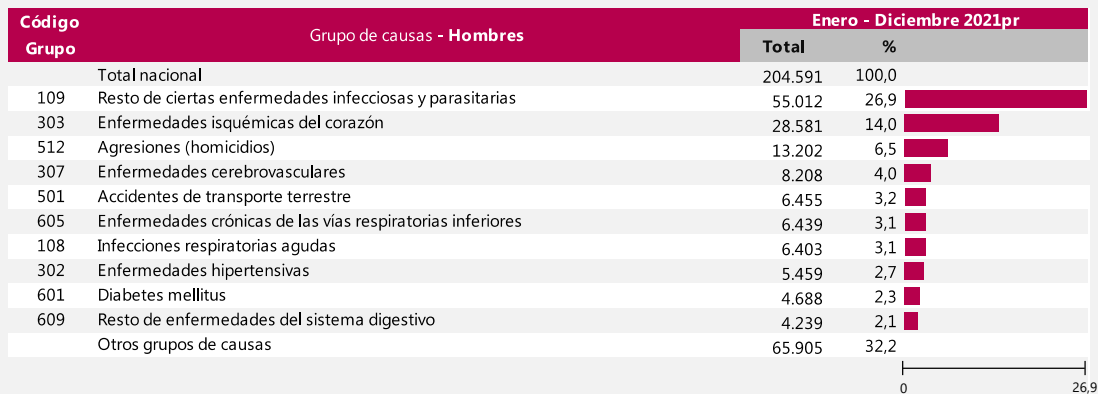
*Acumulado 2021pr vs
definitivas 2020*

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

Total nacional Año acumulado 2021pr

- Dentro de las diez primeras causas de defunción en hombres en el acumulado del año 2021pr, 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 con 55.012 casos, seguidas por las enfermedades isquémicas del corazón que alcanzó una participación de 14,0%, las *agresiones (homicidios)* el 6,5% y las muertes por *enfermedades cerebrovasculares* un 4,0%.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares



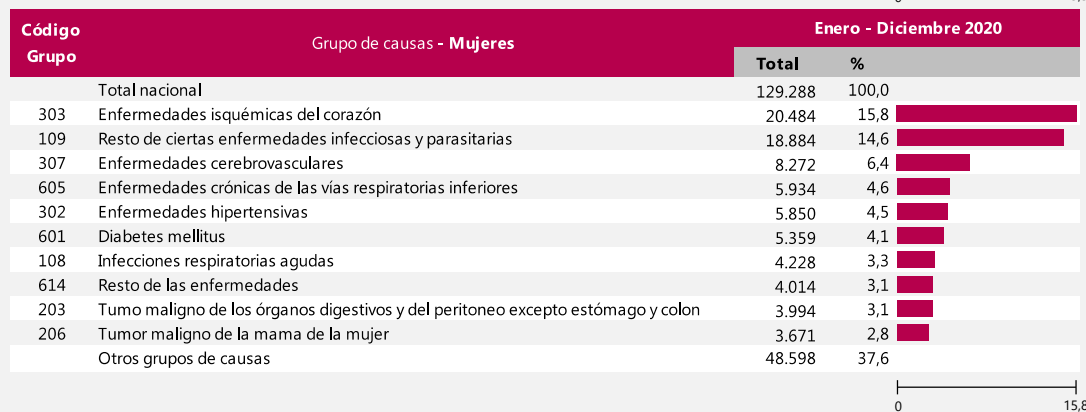
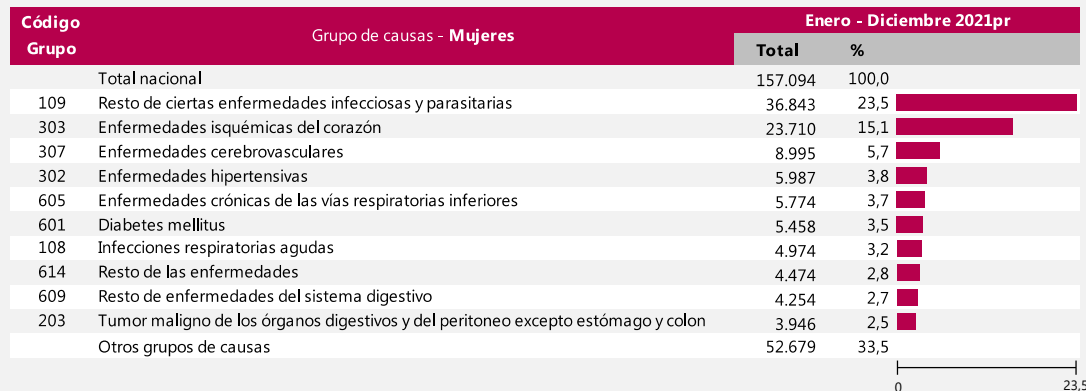
Defunciones no fetales en mujeres según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

Total nacional

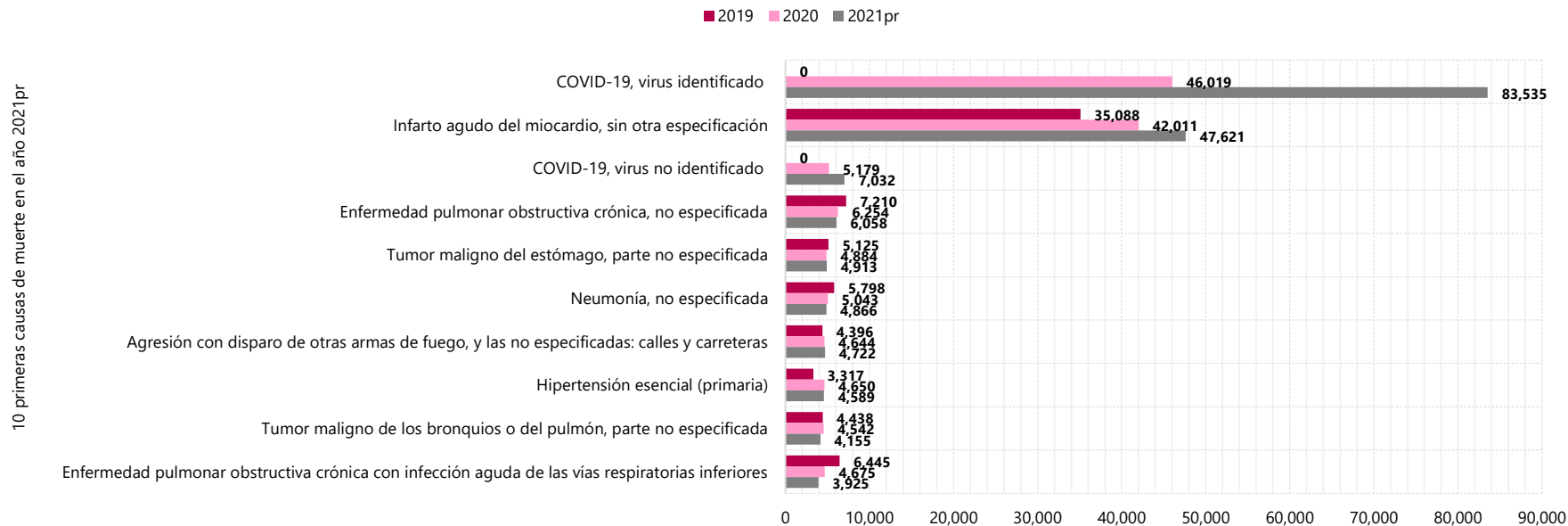
Año acumulado 2021pr

- En mujeres para el acumulado del año 2021pr, el grupo de causas *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 23,5% del total. En segundo lugar, están *las enfermedades isquémicas del corazón* que alcanzaron el 15,1% del total de las muertes, seguidas de *las enfermedades cerebrovasculares* con el 5,7%.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares



Defunciones no fatales según causa de defunción a 4 dígitos CIE-10 Total nacional - Año acumulado 2021pr



En el año 2021pr, las defunciones por *COVID-19, virus identificado*, se ubicaron como la primera causa de defunción en Colombia con un total de 83.535 casos. Le sigue *el Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación*, con 5.610 defunciones más que en el año anterior (2020).

Defunciones no fatales según causa de defunción a 4 dígitos CIE-10 Total nacional - Año acumulado 2021pr

Causa de defunción a 4 dígitos CIE-10 v2018 - Año acumulado 2021pr	Total nacional			Hombres			Mujeres		
	Número	%	Tasa	Número	%	Tasa	Número	%	Tasa
Total nacional	361.753	100%		204.591	100,0%		157.094	100,0%	
COVID-19, virus identificado	83.535	23,1%	163,6	50.063	24,5%	198,1	33.472	21,3%	129,8
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	47.621	13,2%	93,3	25.797	12,6%	102,1	21.824	13,9%	84,7
COVID-19, virus no identificado	7.032	1,9%	13,8	4.201	2,1%	16,6	2.831	1,8%	11,0
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica, no especificada	6.058	1,7%	11,9	3.220	1,6%	12,7	2.838	1,8%	11,0
Tumor maligno del estómago, parte no especificada	4.913	1,4%	9,6	2.942	1,4%	11,6	1.971	1,3%	7,6
Neumonía, no especificada	4.866	1,3%	9,5	2.672	1,3%	10,6	2.194	1,4%	8,5
Agresión con disparo de otras armas de fuego, y las no especificadas: calles y carreteras	4.722	1,3%	9,2	4.504	2,2%	17,8	218	0,1%	0,8
Hipertensión esencial (primaria)	4.589	1,3%	9,0	2.094	1,0%	8,3	2.495	1,6%	9,7
Tumor maligno de los bronquios o del pulmón, parte no especificada	4.155	1,1%	8,1	2.308	1,1%	9,1	1.847	1,2%	7,2
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica con infección aguda de las vías respiratorias inferiores	3.925	1,1%	7,7	2.099	1,0%	8,3	1.826	1,2%	7,1
Tumor maligno de la mama, parte no especificada	3.755	1,0%	7,4	13	0,0%	0,1	3.742	2,4%	14,5
Enfermedad cardíaca hipertensiva con insuficiencia cardíaca (congestiva)	3.507	1,0%	6,9	1.560	0,8%	6,2	1.947	1,2%	7,6
Tumor maligno de la próstata	3.438	1,0%	6,7	3.438	1,7%	13,6	0	0,0%	0,0
Infección de vías urinarias, sitio no especificado	3.297	0,9%	6,5	1.328	0,6%	5,3	1.969	1,3%	7,6
Accidente vascular encefálico agudo, no especificado como hemorrágico o isquémico	3.139	0,9%	6,1	1.461	0,7%	5,8	1.678	1,1%	6,5
Diabetes mellitus, no especificada con otras complicaciones especificadas	2.876	0,8%	5,6	1.291	0,6%	5,1	1.585	1,0%	6,1
Tumor maligno del colon, parte no especificada	2.706	0,7%	5,3	1.268	0,6%	5,0	1.438	0,9%	5,6
Hemorragia intraencefálica, no especificada	2.564	0,7%	5,0	1.305	0,6%	5,2	1.259	0,8%	4,9
Infarto cerebral, no especificado	2.560	0,7%	5,0	1.253	0,6%	5,0	1.307	0,8%	5,1
Neumonía bacteriana, no especificada	2.498	0,7%	4,9	1.396	0,7%	5,5	1.102	0,7%	4,3
Agresión con disparo de otras armas de fuego, y las no especificadas: lugar no especificado	2.269	0,6%	4,4	2.125	1,0%	8,4	142	0,1%	0,6
Otras causas de defunción	157.728	43,6%		88.253	43,1%		69.409	44,2%	

*La tasa específica es calculada con el denominador de la población Colombiana a 30 de junio de 2021 y por 100.000 habitantes.

Nota: No se incluyen las defunciones del sexo indeterminado al no contribuir al análisis que se quiere presentar.

En el año 2021pr, la causa de defunción *COVID-19, virus identificado*, fue la primera causa de defunción en Colombia con un total de 83.535 casos, que corresponden al 23,1% del total de los fallecimientos ocurridos en el país.



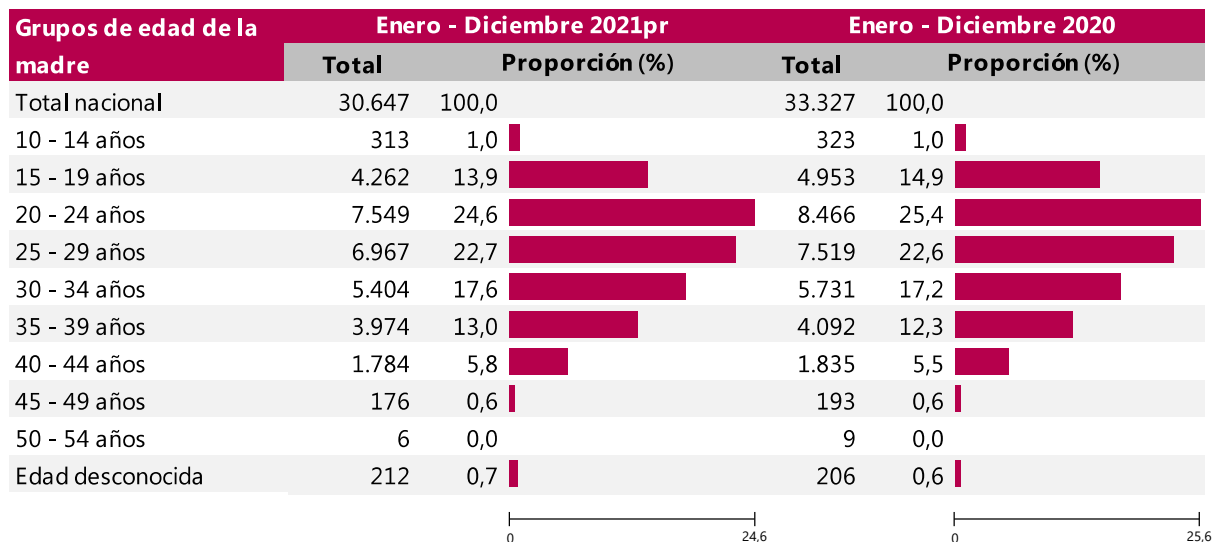
Defunciones fetales

*Acumulado 2021pr vs
definitivas 2020*

Defunciones fetales según grupos de edad de la madre

Total nacional

Año acumulado (2021pr)



- En el año 2021pr y según 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 47,3% de las defunciones que corresponden a 14.516 casos.



4

Defunciones

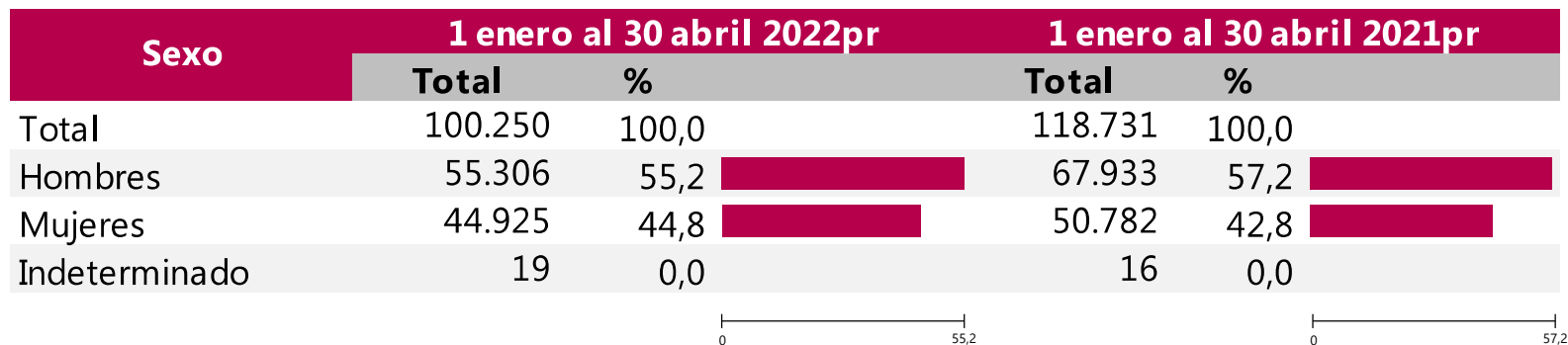
Año corrido 2022pr

Casos ocurridos y reportados entre:
1 de enero al 30 de abril de 2022pr

Número de defunciones no fetales según sexo

Total nacional

Año corrido 2022pr



- Entre el 1 de enero y el 30 de abril de 2022pr se presentaron 100.250 defunciones no fetales, de las cuales el 55,2% fueron hombres y el 44,8% mujeres. Se evidencia una disminución del -15,6% en el total de defunciones no fetales, entre los periodos comparados. Las muertes en hombres descendieron un -18,6% en comparación con el mismo periodo de 2021pr.

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

Total nacional Año corrido 2022pr

- Dentro de las diez primeras causas de defunción en hombres en lo corrido del 2022pr, las *enfermedades isquémicas del corazón* ocupan el primer lugar en muertes con el 17,1%, representados en incrementos del 10,5% en relación con el mismo periodo del año anterior; a su vez, el resto de *ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias*, grupo en donde se clasifican las defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso con el 11,2%, muestra una reducción del -74,3%, respecto a similar periodo del 2021pr. En tercer lugar, aparecen las agresiones (homicidios) las cuales tuvieron un incremento del 7,4% frente al mismo periodo de 2021pr.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Código Grupo	Grupo de causas - Hombres	1 enero al 30 abril 2022pr	
		Total	%
	Total nacional	55.306	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	9.467	17,1
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	6.214	11,2
512	Agresiones (homicidios)	4.095	7,4
307	Enfermedades cerebrovasculares	2.738	5,0
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	2.514	4,5
501	Accidentes de transporte terrestre	2.135	3,9
108	Infecciones respiratorias agudas	1.787	3,2
302	Enfermedades hipertensivas	1.725	3,1
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	1.446	2,6
601	Diabetes mellitus	1.322	2,4
	Otros grupos de causas	21.863	39,5

Código Grupo	Grupo de causas - Hombres	1 enero al 30 abril 2021pr	
		Total	%
	Total nacional	67.933	100,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	24.175	35,6
303	Enfermedades isquémicas del corazón	8.568	12,6
512	Agresiones (homicidios)	3.813	5,6
307	Enfermedades cerebrovasculares	2.485	3,7
501	Accidentes de transporte terrestre	1.960	2,9
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.782	2,6
302	Enfermedades hipertensivas	1.599	2,4
601	Diabetes mellitus	1.381	2,0
108	Infecciones respiratorias agudas	1.288	1,9
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	1.247	1,8
	Otros grupos de causas	19.635	28,9

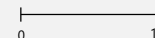
Defunciones no fetales en mujeres según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

Total nacional Año corrido 2022pr

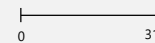
- En mujeres, en lo corrido del año 2022pr, las enfermedades isquémicas del corazón concentraron el 18,0% de las defunciones ocurridas en el país y mostraron incrementos del 14,7% respecto al mismo periodo del 2021, seguidas de resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias, en donde se clasifican las defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso, registraron descensos del -72,4%, respecto al mismo periodo del año 2021pr y alcanzaron el 9,8% de las muertes ocurridas entre el 1 de enero al 30 de abril.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Código Grupo	Grupo de causas - Mujeres	1 enero al 30 abril 2022pr	
		Total	%
	Total nacional	44.925	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	8.087	18,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	4.389	9,8
307	Enfermedades cerebrovasculares	2.988	6,7
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	2.321	5,2
302	Enfermedades hipertensivas	1.914	4,3
601	Diabetes mellitus	1.684	3,7
614	Resto de las enfermedades	1.611	3,6
108	Infecciones respiratorias agudas	1.512	3,4
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	1.506	3,4
610	Enfermedades del sistema urinario	1.275	2,8
	Otros grupos de causas	17.638	39,3



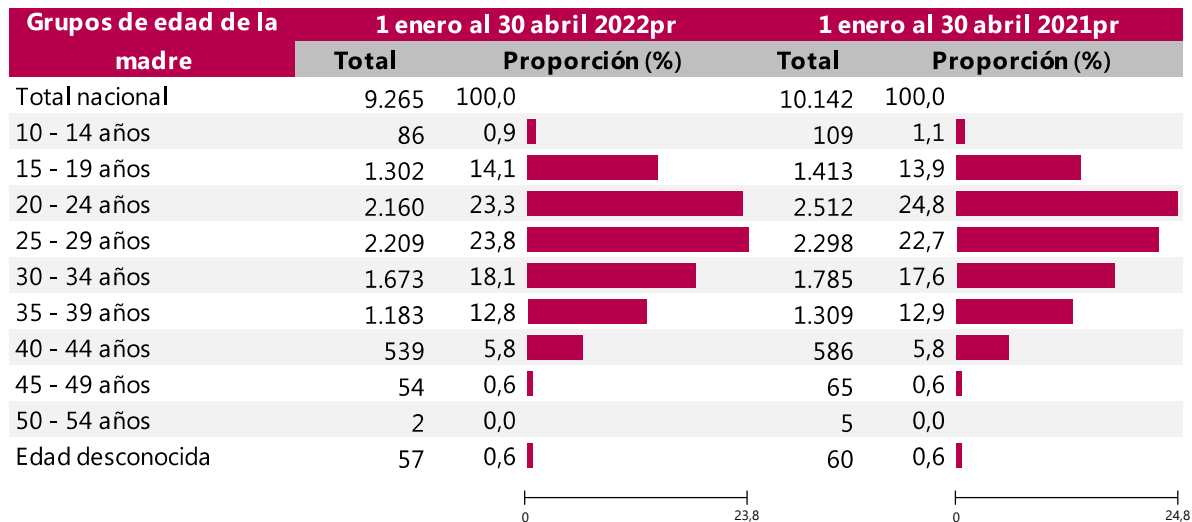
Código Grupo	Grupo de causas - Mujeres	1 enero al 30 abril 2021pr	
		Total	%
	Total nacional	50.782	100,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	15.912	31,3
303	Enfermedades isquémicas del corazón	7.051	13,9
307	Enfermedades cerebrovasculares	2.697	5,3
302	Enfermedades hipertensivas	1.720	3,4
601	Diabetes mellitus	1.626	3,2
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.486	2,9
614	Resto de las enfermedades	1.325	2,6
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	1.192	2,3
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo excepto €	1.187	2,3
206	Tumor maligno de la mama de la mujer	1.156	2,3
	Otros grupos de causas	15.430	30,4



Defunciones fetales según grupos de edad de la madre

Total nacional

Año corrido 2022pr



- En lo corrido de 2022pr y según 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 47,1% del total, es decir, 4.369 casos. Entre los periodos de tiempo comparados se observa una disminución en el total de defunciones fetales del -8,6%.



Ampliación temática

Serie 2015 a 2020:

**1 de enero al 31 de diciembre de cada año
(Cifras cerradas y definitivas)**

Todo lo relacionado al año 2021pr:

**Ocurrido entre 1 de enero y 31 de diciembre de 2021 y
reportado hasta el 30 de abril de 2022**

Todo lo relacionado al año 2022pr:

Ocurrido entre el 1 de enero y el 31 de marzo de 2022

Nota técnica: El propósito de la ampliación temática es hacer un acercamiento a diferentes temas de relevancia nacional y no hacer un comparativo de cifras entre dos periodos. Por esta razón se usarán las bases de datos definitivas para la serie 2015 a 2020. Situación similar ocurre con el primer trimestre de 2022pr que toma como base los datos más actualizados posibles, mientras que los usados en el comparativo trimestral usa los datos que respetan los criterios de comparabilidad de la información, es decir, que presenta los hechos vitales ocurridos y reportados en esos periodos de tiempo.

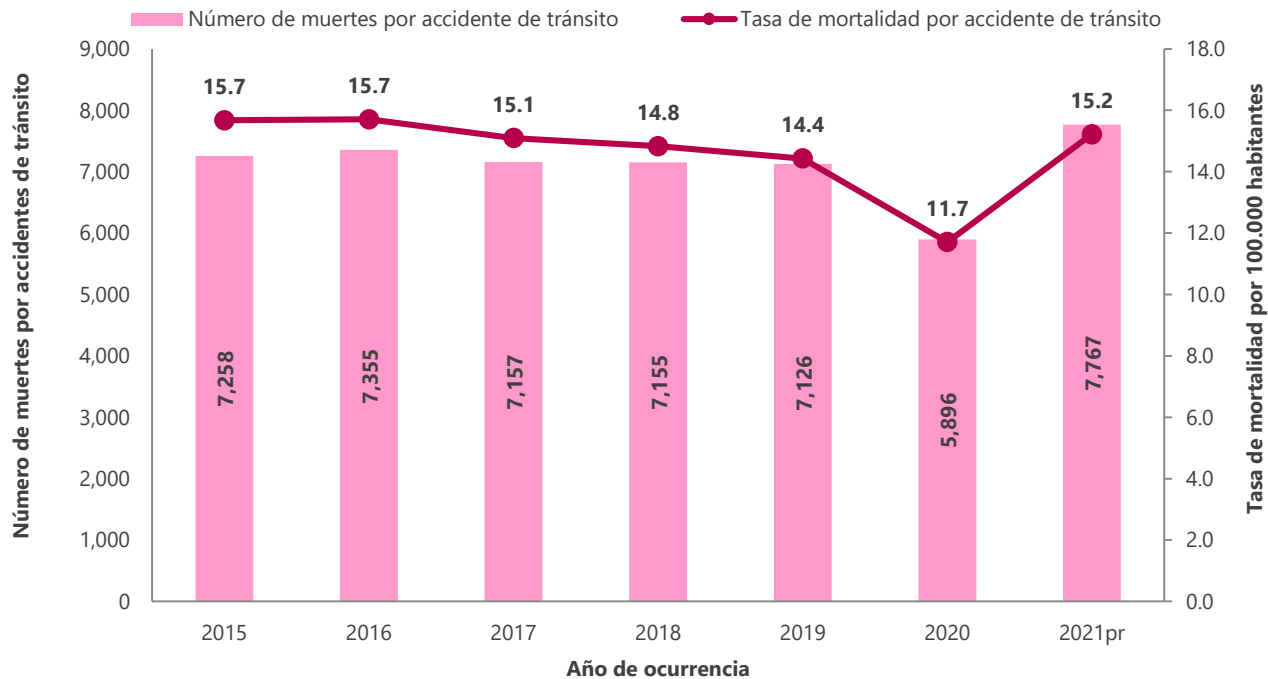


Defunciones por accidentes de tránsito

*De 2015 a 2020 se usan bases de datos definitivas
para 2021pr el acumulado 2021pr*

Número y tasa de mortalidad por accidentes de tránsito en Colombia

Total nacional - Años 2015-2020 y 2021pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

- Para el año 2021pr, respecto al año anterior, se observa un crecimiento del 31,7% en el número de muertes por la causa *accidentes de tránsito* en el país. La tasa de muertes por *accidentes de tránsito* que había disminuido en el 2020, probablemente debido a las medidas de confinamiento, registra en el 2021pr un nuevo incremento alcanzando un valor cercano al reportado en 2017, con una tasa de 15,2 defunciones por cada 100.000 habitantes.

Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito según departamento de ocurrencia

Total nacional

Años 2015 - 2020 y 2021pr

Para el año 2021pr los departamentos con mayor tasa de mortalidad por la causa *accidentes de tránsito* por cada 100.000 habitantes fueron: Casanare (36,4), San Andrés, Providencia y Santa Catalina (27,8), Huila (26,1), Arauca (24,9) y Cesar (24,7).

En 2021pr, los diferentes territorios del país exhiben un incremento generalizado en las tasas de mortalidad por *accidentes de tránsito*, excepto los departamentos de Vaupés, Vichada, Amazonas y Guainía. Por su parte, Vaupés registra en 2021pr el número más bajo de defunciones por esta causa con 0 casos.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Tasa específica de mortalidad por accidentes de tránsito por cada 100.000 habitantes

Departamento de ocurrencia	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total	15,7	15,7	15,1	14,8	14,4	11,7	15,2
Antioquia	17,2	17,3	16,8	14,0	14,9	11,4	15,3
Atlántico	10,5	8,9	8,4	10,5	9,7	7,2	9,2
Bogotá	9,4	10,3	8,7	8,3	8,3	6,2	7,8
Bolívar	9,9	9,7	8,8	9,0	8,0	9,1	12,3
Boyacá	16,6	16,6	16,4	16,8	15,8	14,8	20,1
Caldas	11,7	12,6	14,1	13,4	11,1	10,1	13,3
Caquetá	15,8	16,0	17,7	12,2	18,0	14,4	16,4
Cauca	17,0	19,1	15,8	16,0	15,4	13,6	16,0
Cesar	24,6	22,1	20,7	25,0	19,9	19,3	24,7
Córdoba	12,4	13,2	16,6	15,4	14,2	13,5	19,3
Cundinamarca	15,0	14,8	17,6	15,9	15,4	10,8	15,6
Chocó	3,7	3,7	3,6	4,3	3,0	3,5	4,7
Huila	23,9	26,5	23,0	23,9	21,6	19,3	26,1
La Guajira	14,6	12,9	13,0	13,7	11,5	6,8	10,3
Magdalena	12,9	12,7	12,0	13,0	12,6	7,9	14,8
Meta	28,4	25,2	20,2	21,2	20,8	20,2	23,7
Nariño	17,9	18,0	16,4	18,2	19,6	13,1	15,5
Norte de Santander	16,7	14,7	14,6	14,3	16,4	10,4	13,3
Quindío	19,6	21,7	22,1	19,6	20,8	16,6	20,6
Risaralda	18,3	19,8	14,0	17,1	17,1	13,2	16,1
Santander	15,3	15,7	15,8	14,4	15,2	12,5	17,7
Sucre	12,0	12,7	13,3	13,3	10,9	9,0	13,7
Tolima	24,1	22,4	23,2	21,4	18,3	16,0	21,7
Valle del Cauca	22,2	21,5	21,3	21,6	20,5	17,0	19,0
Arauca	26,3	25,0	25,1	19,8	23,6	23,1	24,9
Casanare	24,5	31,0	22,6	26,2	33,1	29,0	36,4
Putumayo	13,4	14,4	16,7	18,4	11,9	15,3	22,2
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	26,1	22,8	19,6	19,6	28,8	20,4	27,8
Amazonas	4,1	4,1	0,0	7,8	6,4	5,1	5,0
Guainía	0,0	0,0	2,2	4,2	6,1	2,0	1,9
Guaviare	2,6	6,3	6,2	9,7	5,9	5,8	14,7
Vaupés	5,3	2,6	2,5	4,9	2,3	4,5	0,0
Vichada	6,0	4,9	9,5	3,7	2,7	9,7	6,1

Defunciones por accidentes de tránsito según grupos de edad

Total nacional - Años 2015-2020 y 2021pr

Accidentes de tránsito	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021pr	
	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%
Total	7.258	100%	7.355	100%	7.157	100%	7.155	100%	7.126	100%	5.896	100%	7.767	100%
Menores de 1 año	20	0,3%	10	0,1%	13	0,2%	22	0,3%	11	0,2%	10	0,2%	12	0,2%
De 1 año	18	0,2%	21	0,3%	23	0,3%	23	0,3%	15	0,2%	19	0,3%	15	0,2%
De 2 a 4 años	47	0,6%	50	0,7%	53	0,7%	34	0,5%	25	0,4%	29	0,5%	33	0,4%
De 5 a 9 años	90	1,2%	73	1,0%	56	0,8%	61	0,9%	60	0,8%	34	0,6%	52	0,7%
De 10 a 14 años	122	1,7%	131	1,8%	112	1,6%	111	1,6%	106	1,5%	84	1,4%	119	1,5%
De 15 a 19 años	586	8,1%	651	8,9%	633	8,8%	556	7,8%	559	7,8%	449	7,6%	618	8,0%
De 20 a 24 años	1.004	13,8%	996	13,5%	988	13,8%	975	13,6%	960	13,5%	828	14,0%	1.055	13,6%
De 25 a 29 años	856	11,8%	867	11,8%	807	11,3%	841	11,8%	868	12,2%	764	13,0%	955	12,3%
De 30 a 34 años	703	9,7%	670	9,1%	645	9,0%	659	9,2%	663	9,3%	565	9,6%	790	10,2%
De 35 a 39 años	573	7,9%	548	7,5%	534	7,5%	579	8,1%	582	8,2%	506	8,6%	660	8,5%
De 40 a 44 años	442	6,1%	489	6,6%	439	6,1%	472	6,6%	482	6,8%	406	6,9%	537	6,9%
De 45 a 49 años	447	6,2%	449	6,1%	426	6,0%	411	5,7%	385	5,4%	369	6,3%	494	6,4%
De 50 a 54 años	454	6,3%	414	5,6%	443	6,2%	428	6,0%	450	6,3%	375	6,4%	500	6,4%
De 55 a 59 años	414	5,7%	439	6,0%	418	5,8%	435	6,1%	410	5,8%	336	5,7%	429	5,5%
De 60 a 64 años	307	4,2%	358	4,9%	373	5,2%	355	5,0%	361	5,1%	314	5,3%	418	5,4%
De 65 a 69 años	295	4,1%	302	4,1%	287	4,0%	297	4,2%	324	4,5%	270	4,6%	333	4,3%
De 70 a 74 años	268	3,7%	304	4,1%	287	4,0%	284	4,0%	287	4,0%	191	3,2%	268	3,5%
De 75 a 79 años	280	3,9%	249	3,4%	297	4,1%	256	3,6%	252	3,5%	154	2,6%	202	2,6%
De 80 a 84 años	177	2,4%	154	2,1%	179	2,5%	208	2,9%	176	2,5%	114	1,9%	164	2,1%
De 85 a 89 años	91	1,3%	117	1,6%	106	1,5%	115	1,6%	106	1,5%	51	0,9%	80	1,0%
De 90 a 94 años	33	0,5%	29	0,4%	28	0,4%	27	0,4%	39	0,5%	25	0,4%	27	0,3%
De 95 a 99 años	5	0,1%	8	0,1%	7	0,1%	6	0,1%	5	0,1%	3	0,1%	6	0,1%
Edad desconocida	26	0,4%	26	0,4%	3	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

En el 2021pr, según grupos de edad del fallecido, se puede observar que las defunciones por la causa *accidentes de tránsito* se concentran en los adultos jóvenes entre los 20 y 24 años con una participación del 13,6% sobre el total, seguidos de los adultos entre 25 y 29 años con una proporción del 12,3%. Cabe destacar que en 2021pr, solo el grupo de 1 año mostró reducción en el número de defunciones por *accidentes de tránsito*.



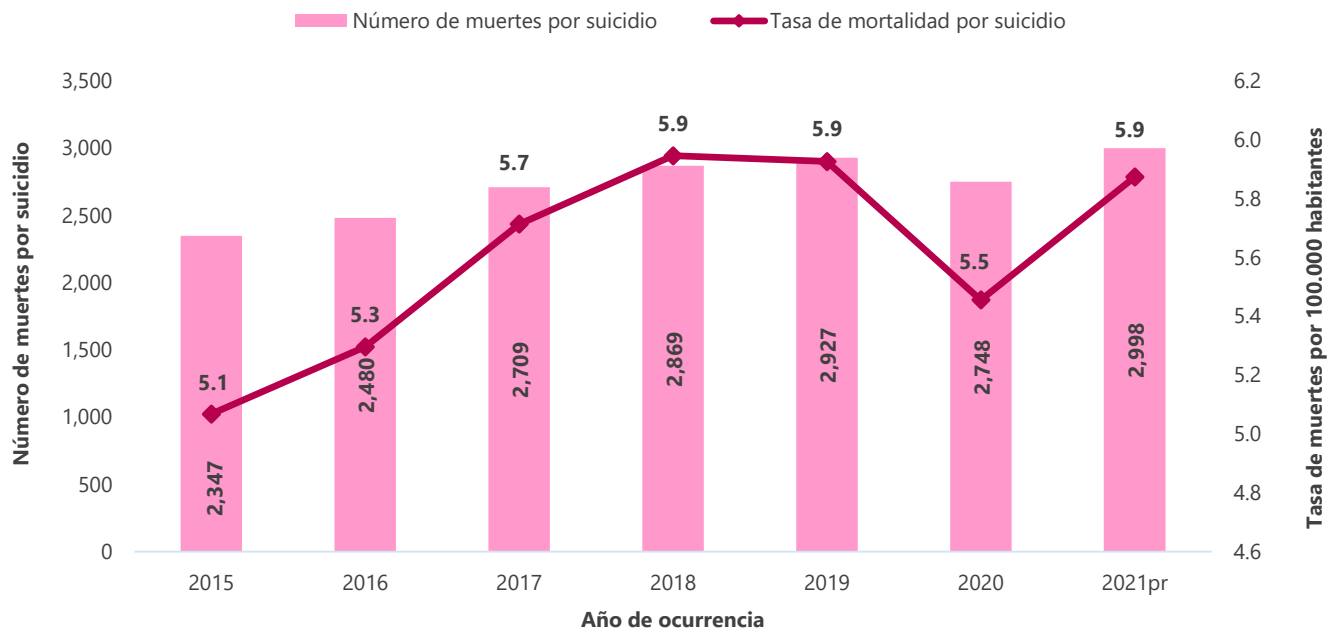
Defunciones por suicidio

*De 2015 a 2020 se usan bases de datos definitivas
para 2021pr el acumulado 2021pr,
para 2022pr el primer trimestre de 2022pr*

Número y tasa de mortalidad por suicidio en Colombia

Total nacional

Años 2015- 2020 y 2021pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

- Para el año 2021pr se presenta un incremento del 9,1% en el número de muertes por causa *suicidio* en el país frente al total de casos reportados en el año 2020.
- El comportamiento observado en el año 2020 mostró una disminución del -6,1%, por esta causa.

Tasa de mortalidad por suicidio según departamento de ocurrencia

Total nacional

Años 2015- 2020 y 2021pr

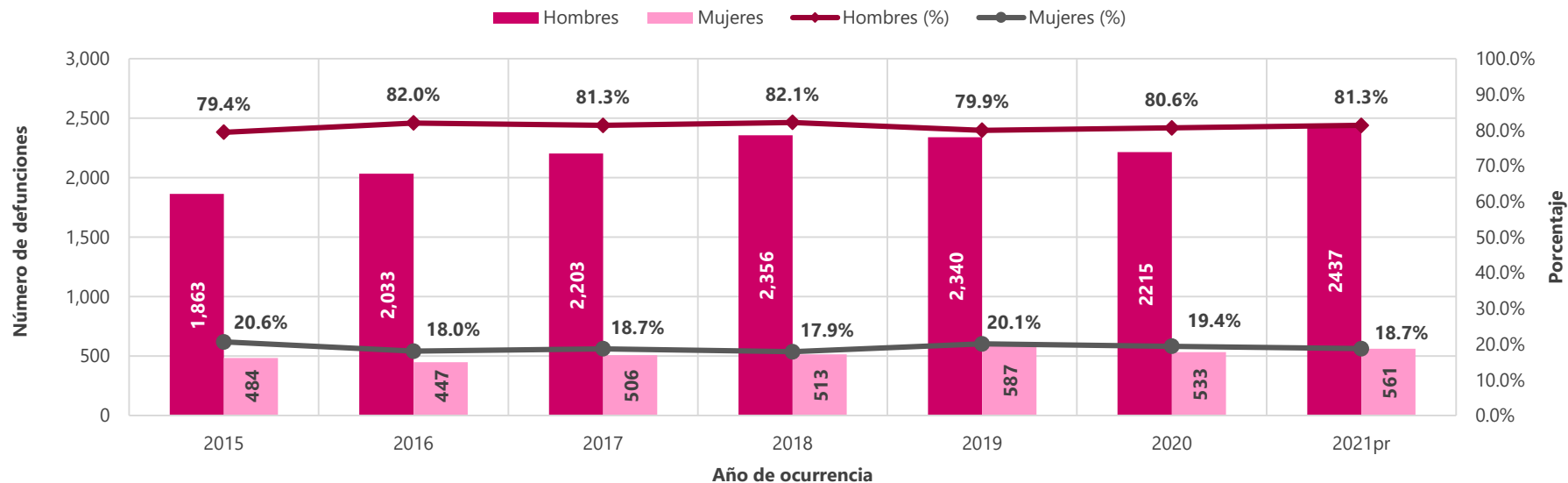
- Para el año 2021pr los departamentos con mayores tasas de muertes por la causa *suicidio* fueron: Vaupés (32,0), Amazonas (16,2), Arauca (11,0), Huila (9,7) Risaralda (9,5) y Caldas (9,4).
- Asimismo, en el comparativo de las tasas reportadas en 2015 y 2021pr, departamentos como San Andrés, Providencia y Santa Catalina (89,9%), Chocó (85,4%) y Casanare (64,1%) mostraron las más altas variaciones.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Tasa específica de mortalidad por suicidio por cada 100.000 habitantes							
Departamento de ocurrencia	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total	5,1	5,3	5,7	5,9	5,9	5,5	5,9
Antioquia	6,1	6,5	6,4	6,8	7,3	6,8	7,1
Atlántico	3,3	3,7	3,9	4,5	3,0	3,1	4,1
Bogotá	4,1	4,9	4,6	5,4	5,7	5,0	5,2
Bolívar	3,0	3,1	4,1	3,7	3,7	3,3	2,9
Boyacá	5,5	6,5	7,0	6,0	6,2	6,5	7,4
Caldas	7,2	6,8	7,2	8,4	8,7	7,8	9,4
Caquetá	7,5	5,3	6,7	4,2	5,2	5,1	4,8
Cauca	6,1	6,3	6,6	6,2	6,7	5,2	6,4
Cesar	3,6	4,0	5,2	6,1	5,3	5,6	5,1
Córdoba	3,0	2,5	4,3	3,8	3,6	3,6	4,0
Cundinamarca	4,5	4,8	5,7	5,5	5,6	4,7	5,1
Chocó	1,6	1,7	2,5	2,4	4,1	4,4	2,9
Huila	8,8	8,8	7,1	7,2	7,5	8,3	9,7
La Guajira	2,9	2,7	3,4	4,4	3,2	2,0	2,6
Magdalena	2,9	2,8	4,0	3,8	3,5	4,1	2,6
Meta	5,0	6,4	6,3	5,3	3,5	6,6	6,4
Nariño	6,8	8,0	6,7	8,0	8,1	6,8	7,7
Norte de Santander	6,3	4,8	7,3	6,6	6,6	5,2	6,2
Quindío	7,0	9,1	10,5	10,6	8,6	8,5	8,5
Risaralda	7,6	6,7	6,8	7,9	9,4	7,8	9,5
Santander	5,2	5,5	6,6	6,6	7,2	5,4	6,8
Sucre	5,0	5,1	5,0	6,2	4,7	5,0	6,2
Tolima	7,6	7,6	8,0	7,4	9,8	8,3	8,5
Valle del Cauca	4,8	4,9	5,5	6,2	5,3	4,9	5,0
Arauca	10,8	10,2	14,8	9,2	8,6	8,5	11,0
Casanare	5,6	4,0	4,6	5,7	6,8	6,9	9,1
Putumayo	4,0	6,9	7,3	5,2	5,4	5,6	4,7
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	3,3	1,6	3,3	1,6	0,0	6,3	6,2
Amazonas	16,6	6,8	13,3	10,4	16,7	22,8	16,2
Guainía	0,0	8,9	4,3	4,2	8,1	3,9	5,8
Guaviare	7,8	2,5	5,0	4,8	5,9	4,6	4,5
Vaupés	34,5	12,9	25,1	41,7	21,1	24,6	32,0
Vichada	2,0	1,0	2,9	1,9	3,6	1,8	2,6

Defunciones por suicidio según sexo

Total nacional - Años 2015- 2020 y 2021pr



En la serie 2015 a 2021pr se observa aumento en el número de defunciones por la causa *suicidio* de hombres, excepto en los años 2019 y 2020 con disminución. En mujeres, se presenta aumento en los años 2016 a 2021pr, excepto en el año 2020. La frecuencia es mayor en hombres que en mujeres, en una proporción que se mantiene cerca del 80/20.

Defunciones por suicidio según departamento

Total nacional - Años 2015- 2020 y 2021pr

	Total nacional							Proporción							Variación interna					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total	2.347	2.480	2.709	2.869	2.927	2.748	2.998	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	5,7%	9,2%	5,9%	2,0%	-6,1%	9,1%
Antioquia	377	406	400	436	477	453	479	16,1%	16,4%	14,8%	15,2%	16,3%	16,5%	16,0%	7,7%	-1,5%	9,0%	9,4%	-5,0%	5,7%
Atlántico	78	91	96	114	79	85	114	3,3%	3,7%	3,5%	4,0%	2,7%	3,1%	3,8%	16,7%	5,5%	18,8%	-30,7%	7,6%	34,1%
Bogotá	300	355	341	400	432	389	408	12,8%	14,3%	12,6%	13,9%	14,8%	14,2%	13,6%	18,3%	-3,9%	17,3%	8,0%	-10,0%	4,9%
Bolívar	59	62	84	77	78	72	64	2,5%	2,5%	3,1%	2,7%	2,7%	2,6%	2,1%	5,1%	35,5%	-8,3%	1,3%	-7,7%	-11,1%
Boyacá	66	78	84	73	76	81	92	2,8%	3,1%	3,1%	2,5%	2,6%	2,9%	3,1%	18,2%	7,7%	-13,1%	4,1%	6,6%	13,6%
Caldas	71	67	71	84	88	79	97	3,0%	2,7%	2,6%	2,9%	3,0%	2,9%	3,2%	-5,6%	6,0%	18,3%	4,8%	-10,2%	22,8%
Caquetá	30	21	27	17	21	21	20	1,3%	0,8%	1,0%	0,6%	0,7%	0,8%	0,7%	-30,0%	28,6%	-37,0%	23,5%	0,0%	-4,8%
Cauca	86	90	96	91	99	78	97	3,7%	3,6%	3,5%	3,2%	3,4%	2,8%	3,2%	4,7%	6,7%	-5,2%	8,8%	-21,2%	24,4%
Cesar	40	46	60	73	66	72	68	1,7%	1,9%	2,2%	2,5%	2,3%	2,6%	2,3%	15,0%	30,4%	21,7%	-9,6%	9,1%	-5,6%
Córdoba	51	43	75	68	65	65	74	2,2%	1,7%	2,8%	2,4%	2,2%	2,4%	2,5%	-15,7%	74,4%	-9,3%	-4,4%	0,0%	13,8%
Cundinamarca	115	127	157	162	173	152	171	4,9%	5,1%	5,8%	5,6%	5,9%	5,5%	5,7%	10,4%	23,6%	3,2%	6,8%	-12,1%	12,5%
Chocó	8	9	13	13	22	24	16	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,8%	0,9%	0,5%	12,5%	44,4%	0,0%	69,2%	9,1%	-33,3%
Huila	93	94	77	79	83	93	110	4,0%	3,8%	2,8%	2,8%	2,8%	3,4%	3,7%	1,1%	-18,1%	2,6%	5,1%	12,0%	18,3%
La Guajira	23	22	29	39	30	19	26	1,0%	0,9%	1,1%	1,4%	1,0%	0,7%	0,9%	-4,3%	31,8%	34,5%	-23,1%	-36,7%	36,8%
Magdalena	37	36	52	51	48	58	38	1,6%	1,5%	1,9%	1,8%	1,6%	2,1%	1,3%	-2,7%	44,4%	-1,9%	-5,9%	20,8%	-34,5%
Meta	49	64	64	55	37	70	69	2,1%	2,6%	2,4%	1,9%	1,3%	2,5%	2,3%	30,6%	0,0%	-14,1%	-32,7%	89,2%	-1,4%
Nariño	109	129	108	131	132	110	125	4,6%	5,2%	4,0%	4,6%	4,5%	4,0%	4,2%	18,3%	-16,3%	21,3%	0,8%	-16,7%	13,6%
Norte de Santander	89	68	106	99	104	85	102	3,8%	2,7%	3,9%	3,5%	3,6%	3,1%	3,4%	-23,6%	55,9%	-6,6%	5,1%	-18,3%	20,0%
Quindío	37	48	56	57	47	47	48	1,6%	1,9%	2,1%	2,0%	1,6%	1,7%	1,6%	29,7%	16,7%	1,8%	-17,5%	0,0%	2,1%
Risaralda	70	62	64	75	90	75	92	3,0%	2,5%	2,4%	2,6%	3,1%	2,7%	3,1%	-11,4%	3,2%	17,2%	20,0%	-16,7%	22,7%
Santander	110	117	141	144	161	124	156	4,7%	4,7%	5,2%	5,0%	5,5%	4,5%	5,2%	6,4%	20,5%	2,1%	11,8%	-23,0%	25,8%
Sucre	43	45	44	56	44	47	60	1,8%	1,8%	1,6%	2,0%	1,5%	1,7%	2,0%	4,7%	-2,2%	27,3%	-21,4%	6,8%	27,7%
Tolima	101	101	106	99	131	111	114	4,3%	4,1%	3,9%	3,5%	4,5%	4,0%	3,8%	0,0%	5,0%	-6,6%	32,3%	-15,3%	2,7%
Valle del Cauca	209	217	246	276	237	222	226	8,9%	8,8%	9,1%	9,6%	8,1%	8,1%	7,5%	3,8%	13,4%	12,2%	-14,1%	-6,3%	1,8%
Arauca	26	25	37	24	24	25	33	1,1%	1,0%	1,4%	0,8%	0,8%	0,9%	1,1%	-3,8%	48,0%	-35,1%	0,0%	4,2%	32,0%
Casanare	22	16	19	24	29	30	40	0,9%	0,6%	0,7%	0,8%	1,0%	1,1%	1,3%	-27,3%	18,8%	26,3%	20,8%	3,4%	33,3%
Putumayo	13	23	25	18	19	20	17	0,6%	0,9%	0,9%	0,6%	0,6%	0,7%	0,6%	76,9%	8,7%	-28,0%	5,6%	5,3%	-15,0%
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	2	1	2	1	0	4	4	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,1%	0,1%	-50,0%	100,0%	-50,0%	100,0%	0,0%	0,0%
Amazonas	12	5	10	8	13	18	13	0,5%	0,2%	0,4%	0,3%	0,4%	0,7%	0,4%	-58,3%	100,0%	-20,0%	62,5%	38,5%	-27,8%
Guainía	0	4	2	2	4	2	3	0,0%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	-50,0%	0,0%	100,0%	-50,0%	50,0%
Guaviare	6	2	4	4	5	4	4	0,3%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	-66,7%	100,0%	0,0%	25,0%	-20,0%	0,0%
Vaupés	13	5	10	17	9	11	15	0,6%	0,2%	0,4%	0,6%	0,3%	0,4%	0,5%	-61,5%	100,0%	70,0%	-47,1%	22,2%	36,4%
Vichada	2	1	3	2	4	2	3	0,1%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	-50,0%	200,0%	-33,3%	100,0%	-50,0%	50,0%

En el año 2021pr, los departamentos de Vichada, Guainía, La Guajira, Atlántico, Casanare y Arauca presentan las mayores variaciones en el número de defunciones por causa *suicidio*, frente al año 2020.

No obstante, Meta que en 2020 registró una variación del 89,2%, en 2021pr presenta una disminución en -1,4%..

Defunciones por suicidio según grupos de edad del fallecido

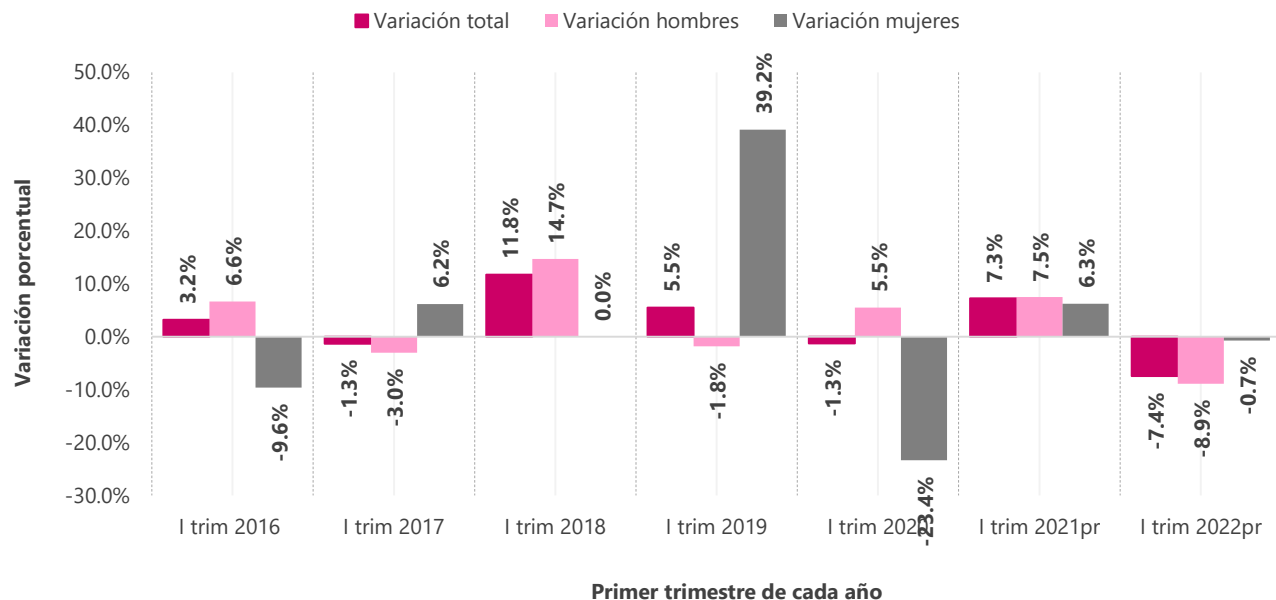
Total nacional - Años 2015- 2020 y 2021pr

	Total nacional							Proporción							Variación interanual					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total	2.347	2.480	2.709	2.869	2.927	2.748	2.998	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	5,7%	9,2%	5,9%	2,0%	-6,1%	9,1%
Menores de 15 años	84	93	110	115	135	127	140	3,6%	3,8%	4,1%	4,0%	4,6%	4,6%	4,7%	10,7%	18,3%	4,5%	17,4%	-5,9%	10,2%
De 15 a 19 años	318	331	327	349	367	333	347	13,5%	13,3%	12,1%	12,2%	12,5%	12,1%	11,6%	4,1%	-1,2%	6,7%	5,2%	-9,3%	4,2%
De 20 a 24 años	330	359	409	417	417	411	417	14,1%	14,5%	15,1%	14,5%	14,2%	15,0%	13,9%	8,8%	13,9%	2,0%	0,0%	-1,4%	1,5%
De 25 a 29 años	276	288	325	317	339	306	356	11,8%	11,6%	12,0%	11,0%	11,6%	11,1%	11,9%	4,3%	12,8%	-2,5%	6,9%	-9,7%	16,3%
De 30 a 34 años	214	239	255	273	258	232	275	9,1%	9,6%	9,4%	9,5%	8,8%	8,4%	9,2%	11,7%	6,7%	7,1%	-5,5%	-10,1%	18,5%
De 35 a 39 años	186	191	231	246	222	217	238	7,9%	7,7%	8,5%	8,6%	7,6%	7,9%	7,9%	2,7%	20,9%	6,5%	-9,8%	-2,3%	9,7%
De 40 a 44 años	145	179	176	170	217	174	185	6,2%	7,2%	6,5%	5,9%	7,4%	6,3%	6,2%	23,4%	-1,7%	-3,4%	27,6%	-19,8%	6,3%
De 45 a 49 años	170	168	176	192	183	153	167	7,2%	6,8%	6,5%	6,7%	6,3%	5,6%	5,6%	-1,2%	4,8%	9,1%	-4,7%	-16,4%	9,2%
De 50 a 54 años	155	149	175	171	191	158	171	6,6%	6,0%	6,5%	6,0%	6,5%	5,7%	5,7%	-3,9%	17,4%	-2,3%	11,7%	-17,3%	8,2%
De 55 a 59 años	124	125	145	170	165	171	165	5,3%	5,0%	5,4%	5,9%	5,6%	6,2%	5,5%	0,8%	16,0%	17,2%	-2,9%	3,6%	-3,5%
De 60 a 64 años	89	111	105	137	148	121	167	3,8%	4,5%	3,9%	4,8%	5,1%	4,4%	5,6%	24,7%	-5,4%	30,5%	8,0%	-18,2%	38,0%
De 65 a 69 años	86	89	104	115	108	128	139	3,7%	3,6%	3,8%	4,0%	3,7%	4,7%	4,6%	3,5%	16,9%	10,6%	-6,1%	18,5%	8,6%
De 70 a 74 años	63	52	60	78	71	90	93	2,7%	2,1%	2,2%	2,7%	2,4%	3,3%	3,1%	-17,5%	15,4%	30,0%	-9,0%	26,8%	3,3%
De 75 a 79 años	28	43	54	60	52	63	67	1,2%	1,7%	2,0%	2,1%	1,8%	2,3%	2,2%	53,6%	25,6%	11,1%	-13,3%	21,2%	6,3%
De 80 a 84 años	38	37	33	28	29	35	42	1,6%	1,5%	1,2%	1,0%	1,0%	1,3%	1,4%	-2,6%	-10,8%	-15,2%	3,6%	20,7%	20,0%
De 85 a 89 años	22	13	17	23	17	23	20	0,9%	0,5%	0,6%	0,8%	0,6%	0,8%	0,7%	-40,9%	30,8%	35,3%	-26,1%	35,3%	-13,0%
De 90 a 94 años	3	6	6	8	8	6	7	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,2%	0,2%	100,0%	0,0%	33,3%	0,0%	-25,0%	16,7%
De 95 a 99 años	1	1	0	0	0	0	2	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	-100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
De 100 años y más	0	0	1	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Edad desconocida	15	6	0	0	0	0	0	0,6%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-60,0%	-100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Para el año 2021pr, se presentó una disminución en el total de defunciones por suicidios ocurridos en personas entre los grupos de edad de 15 a 29 años de edad, frente al año 2020, al pasar del 38,2% al 37,4%. Entre el año 2020 y 2021pr, el grupo de 60 a 64 años, registró la más alta variación con el 38,0%. En contraste, se presentó una leve disminución en los casos de defunciones por suicidio en los grupos de 65 a 89 años de edad, al pasar de 12,3% en 2020 a 12,0% en 2021pr. Entre 2020 y 2021pr, para el total nacional, tanto en hombres como en mujeres, se dio un incremento del 10,0% y del 5,3%, respectivamente..

Variación interanual para defunciones por suicidio en el tercer trimestre de cada año

Total nacional - I trimestre 2015 a 2021pr y 2022pr



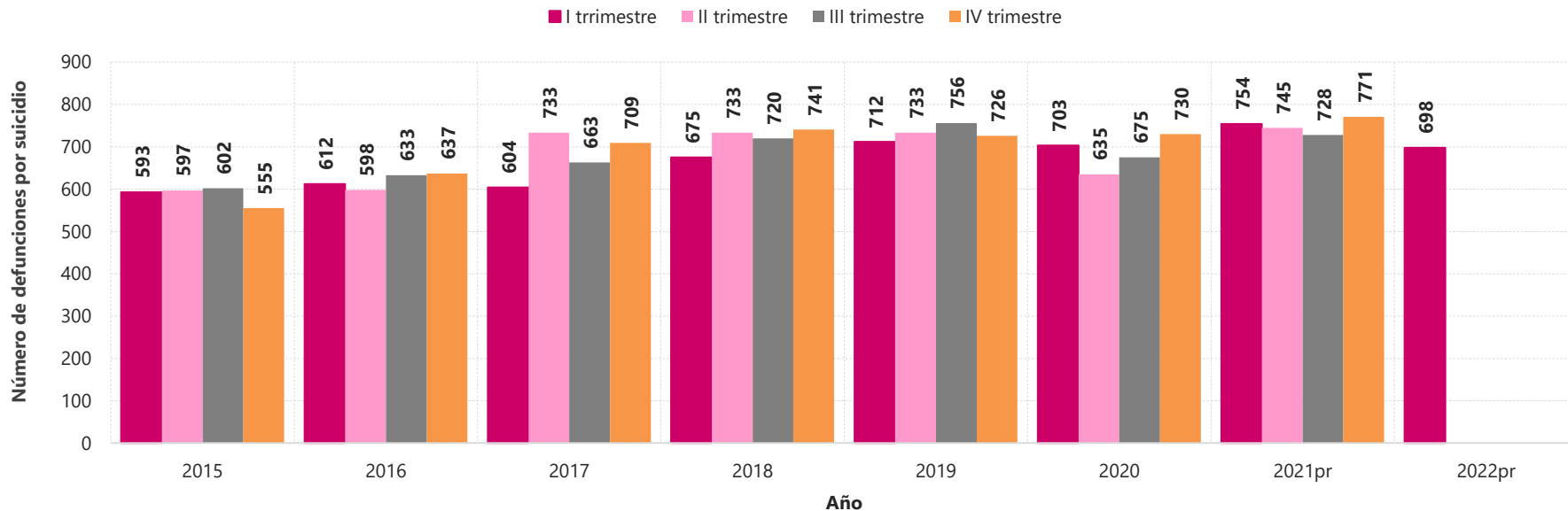
Al comparar el total de defunciones por *suicidios* ocurridos en el primer trimestre de 2022pr con el mismo periodo de 2021pr se evidencia para el total nacional una disminución del -7,4%, situación que se repite con los *suicidios* en hombres en donde la disminución es de -8,9% y en mujeres de -0,7% en la cantidad de *suicidios* reportados.

Nota técnica: Los datos calculados para el I trimestre de 2021pr, se obtienen de la base de año corrido y son los publicados el 25 de junio de 2021. La información del año 2022pr, corresponde a lo ocurrido en el I trimestre de 2022 y reportado hasta 30 de abril de 2022.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Número de defunciones por suicidio

Total nacional – Trimestres I, II, III y IV de 2015 a 2021pr y 2022pr



- En términos generales no se observa un comportamiento estacional o patrón marcado de ocurrencia de defunciones por causa de *suicidios* por trimestre. En el primer trimestre del año 2022pr el número de suicidios disminuyó en 56 casos en el total nacional, respecto al mismo trimestre de 2021pr.

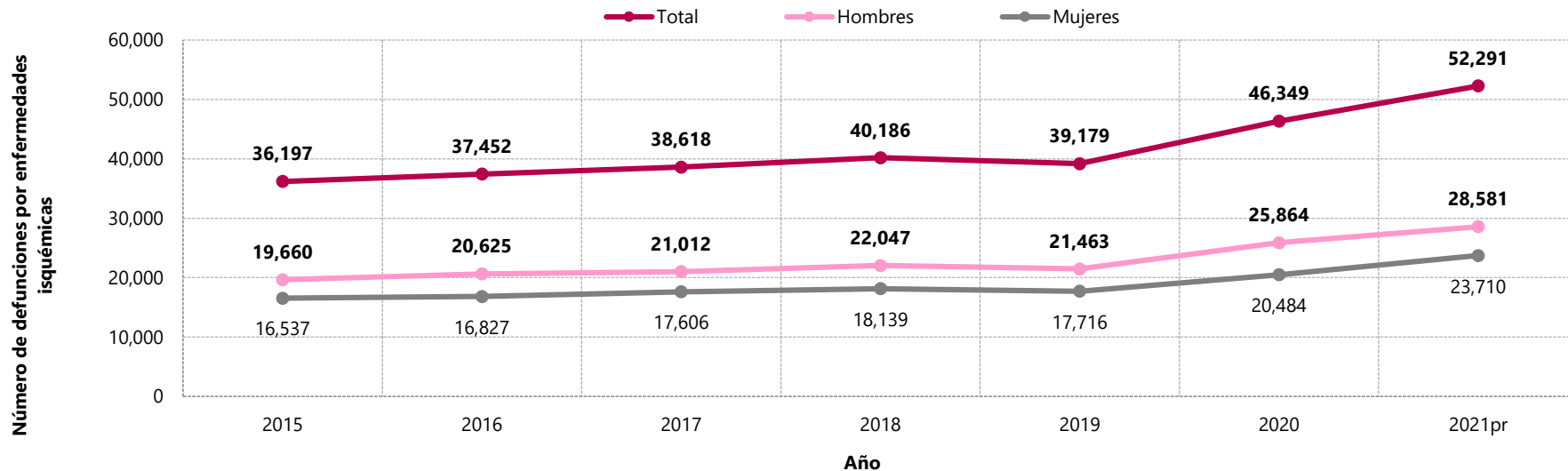


Defunciones por enfermedades isquémicas del corazón

*De 2015 a 2020 se usan bases de datos definitivas
y para 2021pr el acumulado 2021pr*

Defunciones por enfermedades isquémicas según sexo

Total nacional - Años 2015- 2020 y 2021pr



Las *enfermedades isquémicas del corazón* presentan una tendencia creciente entre el 2015 y el 2018, con una leve caída en el 2019, en el 2020 y 2021pr el crecimiento continúa, siendo mucho más pronunciado que en años anteriores, con una variación del 18,3% entre 2019 y 2020, y del 12,8% entre 2020 y 2021pr. En 2021pr se presenta el número más alto defunciones por *enfermedades isquémicas* a lo largo de la serie, tanto para hombres y mujeres. El crecimiento anual de defunciones por esta causa en 2021pr, fue más alto en mujeres con el 15,7%, mientras que en hombres fue del 10,5%.

Defunciones por enfermedades isquémicas según grupo de edad

Total nacional – Años 2015- 2020 y 2021pr

Edad	Totales							Porcentaje							Variación interanual					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021pr
Total	36.197	37.452	38.618	40.186	39.179	46.349	52.291	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	3,5%	3,1%	4,1%	-2,5%	18,3%	12,8%
0 a 4 años	0	1	1	0	1	0	2	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-	0,0%	-100,0%	-	-100,0%	-
5 a 9 años	0	3	0	3	1	0	2	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-	-100,0%	-	-66,7%	-100,0%	-
10 a 14 años	5	3	0	1	1	1	4	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-40,0%	-100,0%	-	0,0%	0,0%	300,0%
15 a 19 años	43	34	23	20	25	19	29	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%	0,1%	-20,9%	-32,4%	-13,0%	25,0%	-24,0%	52,6%
20 a 24 años	39	49	47	48	44	54	59	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	25,6%	-4,1%	2,1%	-8,3%	22,7%	9,3%
25 a 29 años	66	89	89	71	70	90	120	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	34,8%	0,0%	-20,2%	-1,4%	28,6%	33,3%
30 a 34 años	137	137	116	125	121	140	166	0,4%	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,0%	-15,3%	7,8%	-3,2%	15,7%	18,6%
35 a 39 años	204	183	208	236	184	259	266	0,6%	0,5%	0,5%	0,6%	0,5%	0,6%	0,5%	-10,3%	13,7%	13,5%	-22,0%	40,8%	2,7%
40 a 44 años	362	342	322	337	342	426	491	1,0%	0,9%	0,8%	0,8%	0,9%	0,9%	0,9%	-5,5%	-5,8%	4,7%	1,5%	24,6%	15,3%
45 a 49 años	618	613	653	652	624	621	746	1,7%	1,6%	1,7%	1,6%	1,6%	1,3%	1,4%	-0,8%	6,5%	-0,2%	-4,3%	-0,5%	20,1%
50 a 54 años	1.224	1.174	1.175	1.171	1.135	1.284	1.334	3,4%	3,1%	3,0%	2,9%	2,9%	2,8%	2,6%	-4,1%	0,1%	-0,3%	-3,1%	13,1%	3,9%
55 a 59 años	1.806	1.880	1.906	1.920	1.816	2.021	2.225	5,0%	5,0%	4,9%	4,8%	4,6%	4,4%	4,3%	4,1%	1,4%	0,7%	-5,4%	11,3%	10,1%
60 a 64 años	2.455	2.650	2.630	2.854	2.754	3.069	3.610	6,8%	7,1%	6,8%	7,1%	7,0%	6,6%	6,9%	7,9%	-0,8%	8,5%	-3,5%	11,4%	17,6%
65 a 69 años	3.217	3.331	3.355	3.514	3.512	4.003	4.579	8,9%	8,9%	8,7%	8,7%	9,0%	8,6%	8,8%	3,5%	0,7%	4,7%	-0,1%	14,0%	14,4%
70 a 74 años	3.869	4.061	4.070	4.325	4.237	4.936	5.649	10,7%	10,8%	10,5%	10,8%	10,8%	10,6%	10,8%	5,0%	0,2%	6,3%	-2,0%	16,5%	14,4%
75 a 79 años	5.188	5.283	5.460	5.468	5.116	5.978	6.563	14,3%	14,1%	14,1%	13,6%	13,1%	12,9%	12,6%	1,8%	3,4%	0,1%	-6,4%	16,8%	9,8%
80 a 84 años	5.847	5.922	6.126	6.363	6.127	7.444	8.263	16,2%	15,8%	15,9%	15,8%	15,6%	16,1%	15,8%	1,3%	3,4%	3,9%	-3,7%	21,5%	11,0%
85 y más años	11.112	11.694	12.436	13.078	13.069	16.004	18.183	30,7%	31,2%	32,2%	32,5%	33,4%	34,5%	34,8%	5,2%	6,3%	5,2%	-0,1%	22,5%	13,6%
Sin información	5	3	1	0	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-40,0%	-66,7%	-100,0%	-	-	-

En 2021pr se observó un crecimiento en el número de defunciones *isquémicas* en todos los grupos de edad quinquenal respecto al 2020. Para 2021pr se destaca el incremento interanual del 33,3% en defunciones por esta causa, entre personas de 25 a 29 años y entre aquellos con edades de 45 a 49 años con el 20,1%.

Tasa de mortalidad x 100.000 habitantes por enfermedades isquémicas según departamento de residencia del fallecido

Total nacional
Años 2015- 2020 y 2021pr

En toda la serie, Tolima registra las tasas más altas de defunciones por *enfermedades isquémicas* en el país. En el año 2021pr en Tolima murieron 185,5 personas por cada 100.000 habitantes, mostrando un incremento en la tasa de defunciones por este grupo de causas del 9,1%, respecto al año anterior.

Para 2021pr de los 32 departamentos del país y la ciudad de Bogotá, en 24 territorios, se observa la tasa de mortalidad por *enfermedades isquémicas* más alta para la serie 2015-2021pr.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Tasa de mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón x 100.000 habitantes							
Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Antioquia	71,4	74,5	78,3	76,8	74,3	81,9	92,0
Atlántico	90,9	98,8	92,7	94,4	87,1	91,3	98,8
Bogotá	67,1	69,3	73,8	75,2	71,2	80,5	93,9
Bolívar	50,9	48,4	57,5	57,9	55,2	70,2	60,1
Boyacá	84,0	85,3	89,1	92,0	83,2	103,8	130,1
Caldas	118,6	123,1	128,7	122,4	109,2	116,4	141,1
Caquetá	55,2	57,3	57,6	52,3	58,8	73,1	88,5
Cauca	49,9	53,8	57,8	61,0	62,4	87,0	94,1
Cesar	53,9	50,9	57,7	53,2	48,1	61,8	63,4
Córdoba	62,9	55,2	59,8	69,1	66,4	78,7	69,8
Cundinamarca	95,8	96,4	86,6	90,6	83,5	99,4	114,1
Chocó	24,7	26,1	23,2	24,3	26,9	38,2	41,3
Huila	89,5	84,1	95,4	103,7	99,3	112,7	128,4
La Guajira	23,7	27,1	26,7	27,8	32,5	39,0	37,2
Magdalena	75,3	66,6	74,7	85,6	70,6	83,3	86,3
Meta	73,9	72,5	79,8	90,4	101,0	101,9	127,5
Nariño	54,8	61,0	62,5	61,5	69,7	83,6	90,3
Norte de Santander	72,9	70,4	77,6	80,0	80,4	91,3	114,6
Quindío	112,4	134,9	136,0	133,7	119,9	137,7	134,1
Risaralda	105,1	115,2	117,7	117,0	109,2	129,9	150,9
Santander	91,0	88,0	90,0	87,1	81,2	94,7	109,9
Sucre	74,9	79,8	96,3	100,1	95,1	101,2	111,7
Tolima	159,3	147,5	138,7	152,5	138,1	170,0	185,5
Valle del Cauca	83,1	95,4	107,1	109,5	106,8	129,0	142,2
Arauca	60,5	58,6	57,9	62,9	52,8	71,4	89,3
Casanare	28,3	33,9	43,3	41,6	39,0	49,9	48,0
Putumayo	36,6	43,7	49,6	47,4	44,4	61,5	65,1
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	52,1	84,7	81,6	71,8	60,8	56,5	44,8
Amazonas	11,0	14,9	14,6	9,1	12,9	30,4	24,9
Guainía	18,5	13,4	28,1	41,6	26,3	45,4	64,1
Guaviare	32,3	45,7	32,3	49,5	46,0	35,8	63,3
Vaupés	5,3	10,3	15,1	19,6	11,7	17,9	19,2
Vichada	14,9	24,4	11,4	33,4	8,1	22,1	27,9

Defunciones por enfermedades isquémicas según causa CIE-10

Total nacional - Años 2015- 2020 y 2021pr

CIE-10	Descripción	Totales							Porcentajes							Variación interanual					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021pr
	Total nacional	36.197	37.452	38.618	40.186	39.179	46.349	52.291	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100%	3,5%	3,1%	4,1%	-2,5%	18,3%	12,8%
I219	Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	32.612	33.647	34.774	35.994	35.088	42.011	47.621	90,1 %	89,8 %	90,0 %	89,6 %	89,6 %	90,6 %	91,1%	3,2%	3,3%	3,5%	-2,5%	19,7%	13,4%
I259	Enfermedad isquémica crónica del corazón, no especificada	1.060	1.108	1.201	1.233	1.247	1.298	1.465	2,9%	3,0%	3,1%	3,1%	3,2%	2,8%	2,8%	4,5%	8,4%	2,7%	1,1%	4,1%	12,9%
I251	Enfermedad aterosclerótica del corazón	1.292	1.455	1.304	1.413	1.304	1.219	1.263	3,6%	3,9%	3,4%	3,5%	3,3%	2,6%	2,4%	12,6%	-10,4%	8,4%	-7,7%	-6,5%	3,6%
I249	Enfermedad isquémica aguda del corazón, no especificada	568	572	528	648	629	765	804	1,6%	1,5%	1,4%	1,6%	1,6%	1,7%	1,5%	0,7%	-7,7%	22,7%	-2,9%	21,6%	5,1%
I255	Cardiomiopatía isquémica	175	184	249	259	300	399	361	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,8%	0,9%	0,7%	5,1%	35,3%	4,0%	15,8%	33,0%	-9,5%
I258	Otras formas de enfermedad isquémica crónica del corazón	143	125	130	174	194	220	232	0,4%	0,3%	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,4%	-12,6%	4,0%	33,8%	11,5%	13,4%	5,5%
I209	Angina de pecho, no especificada	67	67	59	53	92	98	159	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	0,0%	-11,9%	-10,2%	73,6%	6,5%	62,2%
I211	Infarto transmural agudo del miocardio de la pared inferior	63	67	104	115	89	95	126	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,2%	0,2%	0,2%	6,3%	55,2%	10,6%	-22,6%	6,7%	32,6%
I213	Infarto transmural agudo del miocardio, de sitio no especificado	55	62	64	69	61	87	88	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	12,7%	3,2%	7,8%	-11,6%	42,6%	1,1%
I210	Infarto transmural agudo del miocardio de la pared anterior	76	71	96	85	65	73	67	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	-6,6%	35,2%	-11,5%	-23,5%	12,3%	-8,2%
I200	Angina inestable	35	53	40	71	48	38	38	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	51,4%	-24,5%	77,5%	-32,4%	-20,8%	0,0%
	Otras causas	51	41	69	72	62	46	67	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	-19,6%	68,3%	4,3%	-13,9%	-25,8%	45,7%

En 2021pr, el *Infarto agudo de miocardio*, sin otra especificación, representa el 91,1% de las causas de muerte por *enfermedades isquémicas de corazón*, dicha causa muestra un incremento respecto al año anterior del 13,4%, que corresponde a 5.610 defunciones más. Después de la variación interanual del año 2020, la segunda variación interanual más alta que reporta el Infarto agudo de miocardio a lo largo de la serie, corresponde al año 2021pr.

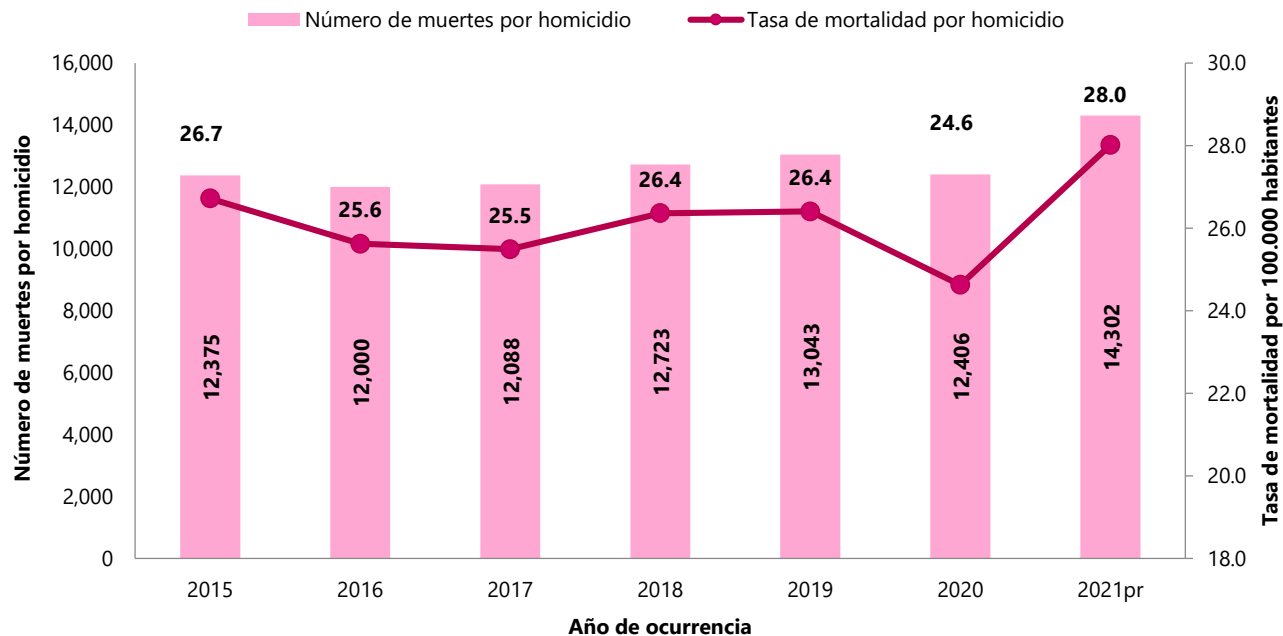


Defunciones por agresiones (Homicidios)

De 2015 a 2020 se usan bases de datos definitivas y para 2021 el acumulado 2021pr

Número y tasa de mortalidad por homicidio en Colombia

Total nacional - Años 2015-2020 y 2021pr



En el 2021pr se observa un incremento en el número de muertes por *agresiones (homicidios)*, respecto al año 2020, con 1.896 defunciones más, que equivalen a un aumento del 15,3%. La tasa de muertes por *agresiones (homicidios)* por 100.000 habitantes del año 2021pr se ubica en su valor más alto para los años analizados, excediendo el promedio de los últimos seis años en un 8,3%.

Tasa de mortalidad por homicidio según departamento de ocurrencia

Total nacional Años 2015-2020 y 2021pr

- Para el año 2021pr los departamentos con mayor tasa de mortalidad por *agresiones (homicidios)* por cada 100.000 habitantes fueron: Arauca (63,1), Valle del Cauca (58,6), San Andrés Providencia y Santa Catalina (54,1), Cauca (52,9) y Chocó (52,6).
- En 2021pr, de los 32 departamentos y la ciudad de Bogotá, 30 territorios reportaron incrementos en la tasa de mortalidad por *agresiones (homicidios)*, respecto al año 2020, siendo los departamentos de Vaupés y Guainía los que exhiben los mayores crecimientos.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Tasa específica de mortalidad por homicidio por cada 100.000 habitantes							
Departamento de ocurrencia	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total	26,7	25,6	25,5	26,4	26,4	24,6	28,0
Antioquia	31,1	30,3	31,2	38,4	36,1	30,6	32,1
Atlántico	23,9	19,7	23,0	21,7	21,2	20,5	26,9
Bogotá	18,9	18,8	16,5	15,0	15,1	13,8	15,0
Bolívar	19,4	20,2	20,2	18,0	18,8	19,9	20,0
Boyacá	8,5	9,0	6,2	7,2	7,1	6,4	7,2
Caldas	23,2	22,1	18,6	19,9	17,3	16,8	18,1
Caquetá	48,9	35,3	46,1	53,5	52,2	36,3	44,6
Cauca	40,0	36,3	36,7	43,4	50,8	51,7	52,9
Cesar	18,6	16,3	18,6	21,2	19,6	17,6	22,1
Córdoba	12,3	14,4	14,6	21,2	22,7	17,5	20,4
Cundinamarca	14,7	13,7	15,3	12,6	11,6	10,9	12,9
Chocó	24,7	25,7	30,9	25,8	35,7	46,3	52,6
Huila	20,9	23,4	20,3	22,6	24,3	22,6	29,4
La Guajira	22,9	23,7	24,1	22,1	22,6	19,9	18,3
Magdalena	15,1	14,7	15,9	15,7	18,2	20,2	26,4
Meta	30,4	28,3	28,2	25,3	22,1	26,7	30,1
Nariño	28,8	26,7	29,6	38,9	35,1	35,7	36,9
Norte de Santander	27,5	37,3	38,7	37,2	37,6	37,2	39,7
Quindío	53,4	51,3	39,0	40,0	35,4	33,8	34,5
Risaralda	35,2	31,9	29,4	23,7	25,1	22,2	24,4
Santander	13,6	12,8	11,6	11,8	14,3	12,9	14,9
Sucre	13,3	13,0	13,6	16,5	17,9	15,6	24,3
Tolima	25,1	24,9	23,8	20,0	19,8	17,5	27,3
Valle del Cauca	61,0	54,8	53,7	50,8	51,6	49,8	58,6
Arauca	38,8	34,8	34,3	58,0	60,0	33,0	63,1
Casanare	17,4	20,1	18,5	11,7	16,3	19,8	21,2
Putumayo	33,6	32,6	38,7	46,0	49,2	45,9	49,4
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	29,3	17,9	37,5	45,7	36,8	55,0	54,1
Amazonas	17,9	20,3	9,3	9,1	12,9	19,0	31,1
Guainía	4,6	8,9	6,5	6,2	8,1	13,8	36,9
Guaviare	34,9	30,5	47,2	36,2	39,0	25,4	37,3
Vaupés	15,9	7,7	5,0	2,5	11,7	2,2	6,4
Vichada	14,9	21,4	20,9	24,1	19,0	15,0	13,1

Defunciones por homicidio según grupos de edad

Total nacional - Años 2015-2020 y 2021pr

Agresiones (homicidios)	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021pr	
	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%
Total	12.375	100,0%	12.000	100,0%	12.088	100,0%	12.723	100,0%	13.043	100,0%	12.406	100,0%	14.302	100,0%
Menores de 1 año	17	0,1%	32	0,3%	23	0,2%	24	0,2%	19	0,1%	21	0,2%	9	0,1%
De 1 año	4	0,0%	2	0,0%	10	0,1%	8	0,1%	7	0,1%	11	0,1%	15	0,1%
De 2 a 4 años	15	0,1%	17	0,1%	21	0,2%	24	0,2%	25	0,2%	23	0,2%	24	0,2%
De 5 a 9 años	32	0,3%	21	0,2%	30	0,2%	26	0,2%	23	0,2%	21	0,2%	20	0,1%
De 10 a 14 años	113	0,9%	87	0,7%	82	0,7%	84	0,7%	87	0,7%	83	0,7%	72	0,5%
De 15 a 19 años	1.604	13,0%	1.434	12,0%	1.397	11,6%	1.281	10,1%	1.411	10,8%	1.202	9,7%	1.237	8,6%
De 20 a 24 años	2.460	19,9%	2.285	19,0%	2.338	19,3%	2.507	19,7%	2.486	19,1%	2.398	19,3%	2.784	19,5%
De 25 a 29 años	2.006	16,2%	2.017	16,8%	2.127	17,6%	2.274	17,9%	2.310	17,7%	2.336	18,8%	2.785	19,5%
De 30 a 34 años	1.728	14,0%	1.721	14,3%	1.671	13,8%	1.785	14,0%	1.849	14,2%	1.838	14,8%	2.136	14,9%
De 35 a 39 años	1.272	10,3%	1.289	10,7%	1.271	10,5%	1.465	11,5%	1.456	11,2%	1.338	10,8%	1.609	11,3%
De 40 a 44 años	891	7,2%	902	7,5%	883	7,3%	927	7,3%	1.003	7,7%	917	7,4%	1.180	8,3%
De 45 a 49 años	691	5,6%	673	5,6%	683	5,7%	732	5,8%	745	5,7%	667	5,4%	768	5,4%
De 50 a 54 años	526	4,3%	507	4,2%	558	4,6%	597	4,7%	572	4,4%	530	4,3%	573	4,0%
De 55 a 59 años	368	3,0%	337	2,8%	383	3,2%	379	3,0%	405	3,1%	406	3,3%	411	2,9%
De 60 a 64 años	213	1,7%	234	2,0%	250	2,1%	258	2,0%	282	2,2%	284	2,3%	314	2,2%
De 65 a 69 años	133	1,1%	161	1,3%	154	1,3%	133	1,0%	142	1,1%	151	1,2%	168	1,2%
De 70 a 74 años	83	0,7%	96	0,8%	96	0,8%	96	0,8%	96	0,7%	85	0,7%	94	0,7%
De 75 a 79 años	51	0,4%	57	0,5%	52	0,4%	53	0,4%	54	0,4%	45	0,4%	43	0,3%
De 80 a 84 años	34	0,3%	22	0,2%	32	0,3%	33	0,3%	41	0,3%	21	0,2%	35	0,2%
De 85 a 89 años	7	0,1%	11	0,1%	11	0,1%	16	0,1%	14	0,1%	16	0,1%	16	0,1%
De 90 a 94 años	6	0,0%	4	0,0%	5	0,0%	4	0,0%	5	0,0%	2	0,0%	5	0,0%
De 95 a 99 años	2	0,0%	2	0,0%	2	0,0%	3	0,0%	4	0,0%	7	0,1%	0	0,0%
De 100 y más	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	11	0,1%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Edad desconocida	119	1,0%	89	0,7%	9	0,1%	3	0,0%	7	0,1%	4	0,0%	4	0,0%

En el 2021pr, la mayor participación en el total de defunciones por agresiones (homicidios), se presenta entre los 20 y 29 años, con el 39,0%. A lo largo de la serie, en el año 2021pr se observa el mayor número de defunciones por esta causa, entre los grupos de edad de 20 a 24 años y de 25 a 29 años, con un total de 2.784 y 2.785 casos respectivamente.

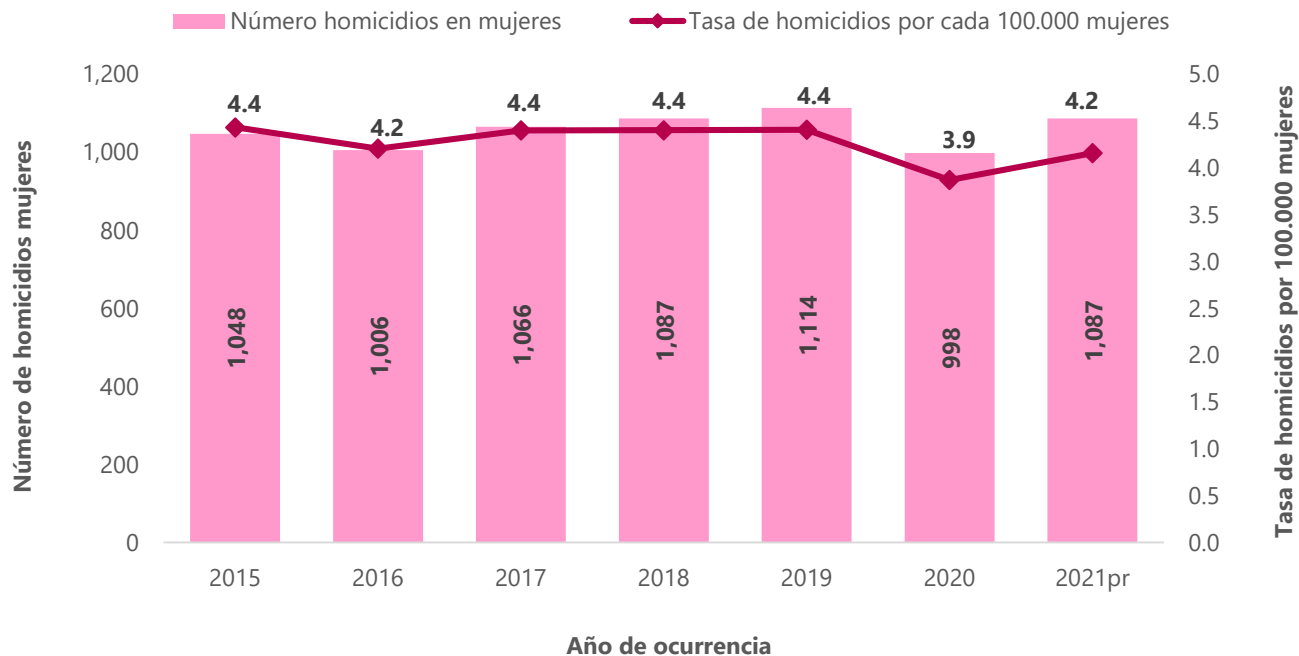


Defunciones por agresiones (Homicidios) en mujeres

De 2015 a 2020 se usan bases de datos definitivas y para 2021 el acumulado 2021pr

Número y tasa específica de mortalidad por agresiones (homicidio) en mujeres en Colombia

Total nacional - Años 2015-2020 y 2021pr



Para el año 2021pr se presenta un incremento del 8,9% en el número de muertes por causa *agresiones (homicidios)* en mujeres en el país.

Tasa específica de mortalidad por agresiones (homicidio) en mujeres según departamento de ocurrencia

Total nacional
Años 2015-2020 y 2021pr

- Para el año 2021pr los departamentos con mayor tasa de mortalidad por *agresiones (homicidios) por cada 100.000 mujeres* fueron: Guainía (16,1), Guaviare (9,5), Cauca (9,1), San Andrés, Providencia y Santa Catalina (9,0), Vaupés (8,9), Putumayo (8,3), Chocó (7,9), Nariño (7,6), Valle del Cauca (6,9) y Caquetá (6,8). En todos estos departamentos la tasa se ubica por encima de 6.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Tasa específica de homicidio por cada 100.000 mujeres							
Departamento de ocurrencia	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	3,9	4,2
Antioquia	5,5	4,4	5,5	5,9	5,7	4,4	4,8
Atlántico	2,9	3,3	3,6	2,9	3,8	3	3,2
Bogotá	3,1	3,2	3,2	2,6	2,8	2,5	2,4
Bolívar	2,1	2,4	1,7	2,5	3,1	2,6	2,3
Boyacá	1	2,8	2,1	1,5	1,6	1,6	1,9
Caldas	4,1	3,3	2,9	2,9	4	2,5	2,1
Caquetá	11,2	7,1	8,6	13,1	12,5	4,9	6,8
Cauca	7,7	7,7	7,4	8,4	8,3	9	9,1
Cesar	4,1	3,1	3,2	4,6	2,8	2,6	3,4
Córdoba	2	1,8	3,2	3,8	2,2	2,9	2,5
Cundinamarca	2,6	2,5	2,9	3,1	2,8	2,3	2,5
Chocó	5,4	5,3	4,9	3,3	2,2	7,2	7,9
Huila	4,3	3,2	4,4	3,4	4,3	4,3	4,4
La Guajira	2,9	1,7	3,5	3,3	2,3	2,4	2,0
Magdalena	3,8	2,8	3,1	2,4	3,7	3,4	5,1
Meta	6	4,4	5	4,5	4,8	4,9	5,8
Nariño	4,9	4,6	4,4	7,2	7,9	6,7	7,6
Norte de Santander	4,8	6,1	4,9	5,2	5,2	4,6	6,4
Quindío	8,1	9,1	6,9	6,4	6,3	5,2	5,1
Risaralda	3,6	6,4	4,9	6,3	5,6	2,2	4,9
Santander	3,3	3,5	3,2	2,4	3,7	2,4	2,0
Sucre	2,1	2,3	2,7	1,1	3	2,3	2,5
Tolima	4,5	4,5	5,1	4,3	4	2,4	3,2
Valle del Cauca	8,9	7,8	7,8	7,1	5,8	7	6,9
Arauca	6,8	4,2	4,9	14,7	11,5	6,1	6,0
Casanare	3,6	6	5,9	3,4	5,7	4,2	4,6
Putumayo	7,4	6,7	9,5	11,6	15,4	9,5	8,3
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	6,3	3,2	3,2	6,3	0	3	9,0
Amazonas	0	2,8	5,6	0	0	5,3	0,0
Guainía	0	0	0	0	8,4	8,2	16,1
Guaviare	5,7	8,3	8,1	0	10,1	2,5	9,5
Vaupés	0	0	0	5,2	9,8	0	8,9
Vichada	2,2	2,1	6,1	4	0	3,7	3,7

Defunciones por agresiones (homicidio) en mujeres según grupos de edad

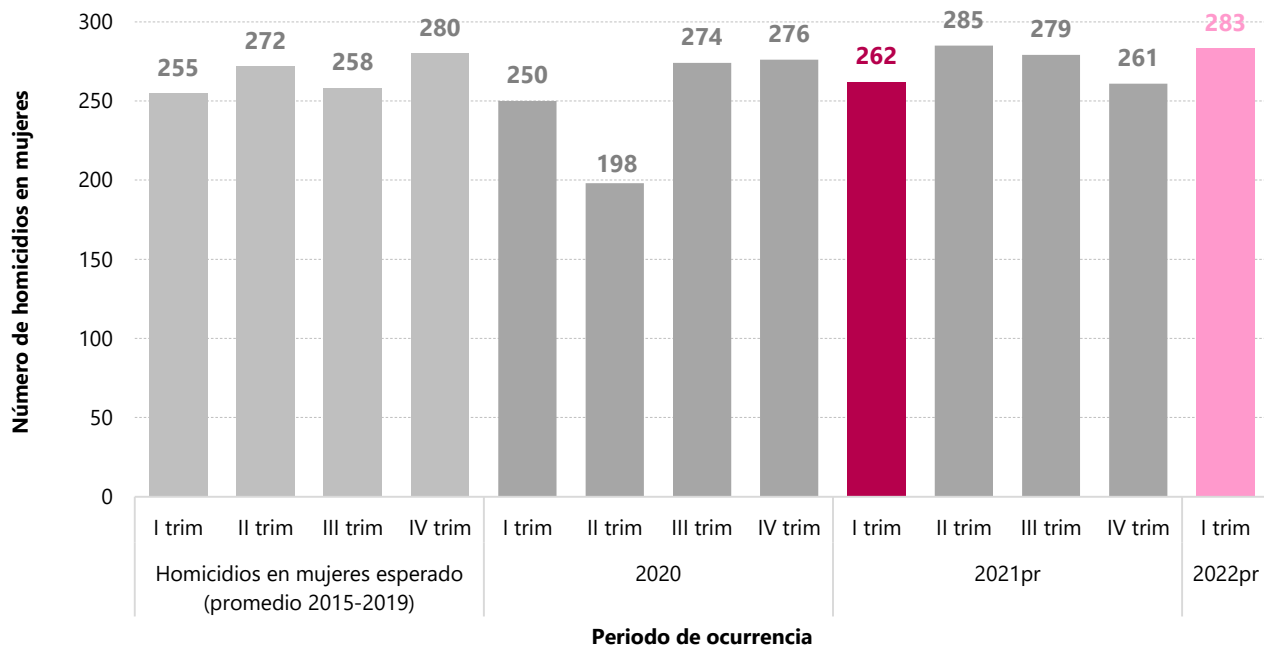
Total nacional - Años 2015-2020 y 2021pr

- En toda la serie analizada, las mujeres en el grupo entre 20 y 29 años son las que más frecuentemente son víctimas de *agresiones (homicidios) en mujeres*.
- Entre 2020 y 2021pr el grupo de edad 30 a 34 años registró el mayor crecimiento con una diferencia de 45 defunciones más.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Grupos de edad	Número de homicidios en mujeres						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021pr
Total	1.048	1.006	1.066	1.087	1.114	998	1.087
Menores de 1 año	5	13	6	12	9	15	3
De 1 año	1	0	2	3	5	2	3
De 2 a 4 años	9	11	9	8	12	10	11
De 5 a 9 años	12	11	11	10	11	12	6
De 10 a 14 años	27	28	30	27	23	20	22
De 15 a 19 años	130	104	99	109	124	106	94
De 20 a 24 años	170	135	164	179	169	160	178
De 25 a 29 años	156	144	159	182	151	153	168
De 30 a 34 años	131	134	147	120	145	108	153
De 35 a 39 años	111	115	121	128	116	113	111
De 40 a 44 años	73	91	80	72	90	80	94
De 45 a 49 años	73	72	65	69	73	74	62
De 50 a 54 años	50	50	54	52	51	45	57
De 55 a 59 años	30	27	30	37	43	29	35
De 60 a 64 años	19	24	31	35	25	24	41
De 65 a 69 años	17	18	20	9	21	13	21
De 70 a 74 años	7	7	18	13	16	14	10
De 75 a 79 años	10	11	11	12	13	11	5
De 80 a 84 años	7	2	4	4	9	6	7
De 85 a 89 años	2	4	2	4	5	2	3
De 90 a 94 años	2	0	2	1	0	1	3
De 95 a 99 años	0	0	0	0	1	0	0
De 100 años y más	0	0	0	0	0	0	0
Edad desconocida	6	5	1	1	2	0	0

Exceso de mortalidad por agresiones (homicidio) en mujeres Trimestres I, II, III y IV Esperado vs años 2020, 2021pr y 2022pr



- En el primer trimestre de 2022pr se puede observar un incremento en el número de *agresiones (homicidios) en mujeres*, en comparación con el valor esperado (promedio de los cinco años anteriores) para el mismo trimestre, lo cual representa un aumento del 9,9%.
- Asimismo, en el primer trimestre del año 2022pr frente a 2021pr, se evidencia un aumento en la causa de defunción *agresiones (homicidios) en mujeres*, correspondiente a 21 defunciones más, con un incremento de 8,0%.



Defunciones por COVID-19

Cifras oficiales

Semana 12 de 2020 a semana 22 de 2022pr
16 de marzo de 2020 al 5 de junio de 2022pr

28 de junio de 2022



Origen de los datos

Instituto Nacional de Salud - INS

- Con casos confirmados por pruebas moleculares en tiempo real RT-PCR SARS-CoV-2 positivas.

Registro Único de Afiliados al Sistema de la Protección Social – Módulo de Nacimientos y Defunciones RUAF-ND - Ministerio de Salud y Protección Social

- Certificado de defunción diligenciado por el personal de salud que atiende el evento en IPS públicas y privadas, que aunque no tengan prueba confirmada, los reportes de laboratorios, pruebas, exámenes y demás estudios clínicos lo confirman.
- Registros confirmados por la investigación de campo y nexos epidemiológicos.



Lineamientos de la OMS para la codificación de causas de muerte por COVID-19

- La codificación de la mortalidad relacionada con COVID-19 siguió los lineamientos establecidos por la OMS/OPS. Estos fueron incorporados en el sistema de codificación automatizado de causas de muerte IRIS, por el Instituto Iris de Alemania, en la última actualización.

Los códigos y lineamientos establecidos por la OMS/OPS para la codificación por COVID-19 son los siguientes:

- **U07.1 COVID-19**, virus identificado.
 - Caso confirmado con resultado positivo de la prueba.
- **U07.2 COVID-19**, virus no identificado.
 - Caso probable de COVID-19.
 - Caso sospechoso de COVID-19.

Defunciones por COVID-19

La OMS/OPS definió los lineamientos para codificar las defunciones por COVID-19 de la siguiente manera:

1. Virus identificado: casos confirmados por resultado positiva de prueba.

2. Virus no identificado: casos sospechosos de defunción por COVID-19 por su diagnóstico clínico, pero que no tienen una confirmación a través de una prueba.



i

MinSalud convoca a comité para reclasificar casos con virus no identificado con base en investigación de campo.

¿Cómo?

a. Comparación del caso con registros de SIVIGILA del INS.

b. Determinación de nexos epidemiológicos, resultado de estudios en campo.

c. Análisis de documentación.

ii

Se confirma o se descarta la defunción por COVID-19

a. MinSalud reclasifica el caso en el RUAF:

· Sospechosos descartados se reclasifican por la patología que causó la defunción.

· Sospechosos confirmados se reclasifican a defunción por COVID-19.

b. DANE recodifica el caso de defunción.

Reclasificación muertes sospechosas por COVID-19

Instrumentos de reclasificación: autopsia verbal

Objetivo: establecer si las muertes sospechosas de COVID-19 ocurren por causa directa del coronavirus COVID-19, por una infección concomitante o por causas diferentes.

Registro: aplicativo SEGCOVID-19.

Responsables: gestores de estadísticas vitales, funcionarios en salud pública o auditores médicos.

Protocolo: recabar información necesaria física o en línea de las fuentes que se tenga acceso como: historia clínica, SIVIGILA, SISMUESTRAS, fichas de seguimiento de casos, RIPS y realizar entrevistas a familiares (autopsia verbal).

Investigación de campo cuando no se cuente con suficiente información en las fuentes anteriores.

**Ministerio de Salud y Protección Social –
Resolución 992 de junio 17 de 2020**

*Registros ingresados al
RUA-F-ND o en otra fuente de
información con causas
sospechosas y probables por
o con COVID-19*



Periodo y fechas de corte de la publicación



Para determinar la semana de publicación, se adoptó el estándar ISO 8601 que indica los parámetros para el intercambio de información y representación de fechas y horas, y en donde se fija la semana calendario con inicio el lunes y finalización el domingo. La información para esta publicación fue descargada del RUA-F-ND conforme a lo estipulado en esta tabla.

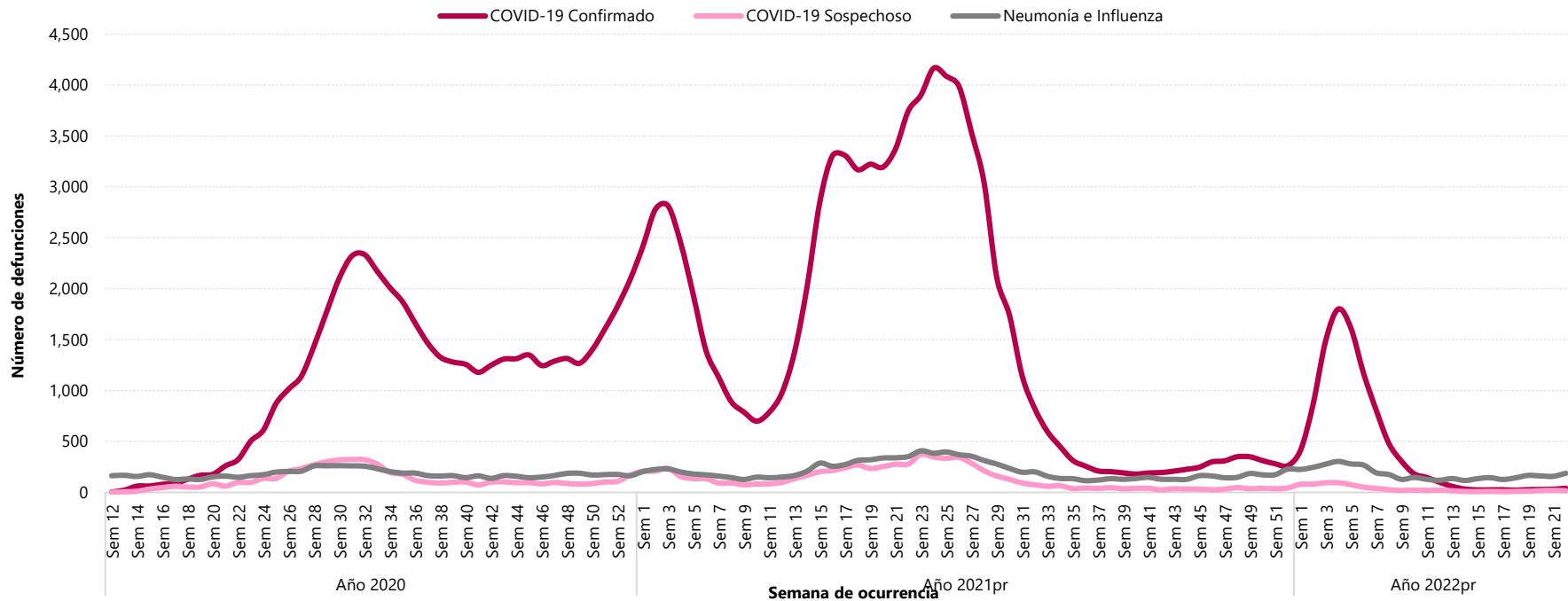
Semanas según estándar ISO 8601														Fecha y hora de base de datos			
Semana	2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		
	Inicia	Fin	Inicia	Fin	Inicia	Fin	Inicia	Fin	Inicia	Fin	Inicia	Fin	Inicia		Fin	Inicia	Fin
Semana 01	29-dic-14	4-ene-15	4-ene-16	10-ene-16	2-ene-17	8-ene-17	1-ene-18	7-ene-18	31-dic-18	6-ene-19	30-dic-19	5-ene-20	4-ene-21	10-ene-21	3-ene-22	9-ene-22	
Semana 02	5-ene-15	11-ene-15	11-ene-16	17-ene-16	9-ene-17	15-ene-17	8-ene-18	14-ene-18	7-ene-19	13-ene-19	6-ene-20	12-ene-20	11-ene-21	17-ene-21	10-ene-22	16-ene-22	
Semana 03	12-ene-15	18-ene-15	18-ene-16	24-ene-16	16-ene-17	22-ene-17	15-ene-18	21-ene-18	14-ene-19	20-ene-19	13-ene-20	19-ene-20	18-ene-21	24-ene-21	17-ene-22	23-ene-22	
Semana 04	19-ene-15	25-ene-15	25-ene-16	31-ene-16	23-ene-17	29-ene-17	22-ene-18	28-ene-18	21-ene-19	27-ene-19	20-ene-20	26-ene-20	25-ene-21	31-ene-21	24-ene-22	30-ene-22	
Semana 05	26-ene-15	1-feb-15	1-feb-16	7-feb-16	30-ene-17	5-feb-17	29-ene-18	4-feb-18	28-ene-19	3-feb-19	27-ene-20	2-ene-21	1-feb-21	7-feb-21	31-ene-22	6-feb-22	
Semana 06	2-feb-15	8-feb-15	8-feb-16	14-feb-16	6-feb-17	12-feb-17	5-feb-18	11-feb-18	4-feb-19	10-feb-19	3-feb-20	9-feb-20	8-feb-21	14-feb-21	7-feb-22	13-feb-22	
Semana 07	9-feb-15	15-feb-15	15-feb-16	21-feb-16	13-feb-17	19-feb-17	12-feb-18	18-feb-18	11-feb-19	17-feb-19	10-feb-20	16-feb-20	15-feb-21	21-feb-21	14-feb-22	20-feb-22	
Semana 08	16-feb-15	22-feb-15	22-feb-16	28-feb-16	20-feb-17	26-feb-17	19-feb-18	25-feb-18	18-feb-19	24-feb-19	17-feb-20	23-feb-20	22-feb-21	28-feb-21	21-feb-22	27-feb-22	
Semana 09	23-feb-15	1-mar-15	29-feb-16	6-mar-16	27-feb-17	5-mar-17	26-feb-18	4-mar-18	25-feb-19	3-mar-19	24-feb-20	1-mar-20	1-mar-21	7-mar-21	28-feb-22	6-mar-22	
Semana 10	2-mar-15	8-mar-15	7-mar-16	13-mar-16	6-mar-17	12-mar-17	5-mar-18	11-mar-18	4-mar-19	10-mar-19	2-mar-20	8-mar-20	8-mar-21	14-mar-21	7-mar-22	13-mar-22	
Semana 11	9-mar-15	15-mar-15	14-mar-16	20-mar-16	13-mar-17	19-mar-17	12-mar-18	18-mar-18	11-mar-19	17-mar-19	9-mar-20	15-mar-20	15-mar-21	21-mar-21	14-mar-22	20-mar-22	
Semana 12	16-mar-15	22-mar-15	21-mar-16	27-mar-16	20-mar-17	26-mar-17	19-mar-18	25-mar-18	18-mar-19	24-mar-19	16-mar-20	22-mar-20	22-mar-21	28-mar-21	21-mar-22	27-mar-22	
Semana 13	23-mar-15	29-mar-15	28-mar-16	3-abr-16	27-mar-17	2-abr-17	26-mar-18	1-abr-18	25-mar-19	31-mar-19	23-mar-20	29-mar-20	29-mar-21	4-abr-21	28-mar-22	3-abr-22	
Semana 14	30-mar-15	5-abr-15	4-abr-16	10-abr-16	3-abr-17	9-abr-17	2-abr-18	8-abr-18	1-abr-19	7-abr-19	30-mar-20	5-abr-20	5-abr-21	11-abr-21	4-abr-22	10-abr-22	
Semana 15	6-abr-15	12-abr-15	11-abr-16	17-abr-16	10-abr-17	16-abr-17	9-abr-18	15-abr-18	8-abr-19	14-abr-19	6-abr-20	12-abr-20	12-abr-21	18-abr-21	11-abr-22	17-abr-22	
Semana 16	13-abr-15	19-abr-15	18-abr-16	24-abr-16	17-abr-17	23-abr-17	16-abr-18	22-abr-18	15-abr-19	21-abr-19	13-abr-20	19-abr-20	19-abr-21	25-abr-21	18-abr-22	24-abr-22	
Semana 17	20-abr-15	26-abr-15	25-abr-16	1-may-16	24-abr-17	30-abr-17	23-abr-18	29-abr-18	22-abr-19	28-abr-19	20-abr-20	26-abr-20	26-abr-21	2-may-21	25-abr-22	1-may-22	
Semana 18	27-abr-15	3-may-15	2-may-16	8-may-16	1-may-17	7-may-17	30-abr-18	6-may-18	29-abr-19	5-may-19	27-abr-20	3-may-20	3-may-21	9-may-21	2-may-22	8-may-22	
Semana 19	4-may-15	10-may-15	9-may-16	15-may-16	8-may-17	14-may-17	7-may-18	13-may-18	6-may-19	12-may-19	4-may-20	10-may-20	10-may-21	16-may-21	9-may-22	15-may-22	
Semana 20	11-may-15	17-may-15	16-may-16	22-may-16	15-may-17	21-may-17	14-may-18	20-may-18	13-may-19	19-may-19	11-may-20	17-may-20	17-may-21	23-may-21	16-may-22	22-may-22	
Semana 21	18-may-15	24-may-15	23-may-16	29-may-16	22-may-17	28-may-17	21-may-18	27-may-18	20-may-19	26-may-19	18-may-20	24-may-20	24-may-21	30-may-21	23-may-22	29-may-22	
Semana 22	25-may-15	31-may-15	30-may-16	5-jun-16	29-may-17	4-jun-17	28-may-18	3-jun-18	27-may-19	2-jun-19	25-may-20	31-may-20	31-may-21	6-jun-21	30-may-22	5-jun-22	
Semana 23	1-jun-15	7-jun-15	6-jun-16	12-jun-16	5-jun-17	11-jun-17	4-jun-18	10-jun-18	3-jun-19	9-jun-19	1-jun-20	7-jun-20	7-jun-21	13-jun-21	6-jun-22	12-jun-22	
Semana 24	8-jun-15	14-jun-15	13-jun-16	19-jun-16	12-jun-17	18-jun-17	11-jun-18	17-jun-18	10-jun-19	16-jun-19	8-jun-20	14-jun-20	14-jun-21	20-jun-21	13-jun-22	19-jun-22	
Semana 25	15-jun-15	21-jun-15	20-jun-16	26-jun-16	19-jun-17	25-jun-17	18-jun-18	24-jun-18	17-jun-19	23-jun-19	15-jun-20	21-jun-20	21-jun-21	27-jun-21	20-jun-22	26-jun-22	
Semana 26	22-jun-15	28-jun-15	27-jun-16	3-jul-16	26-jun-17	2-jul-17	25-jun-18	1-jul-18	24-jun-19	30-jun-19	22-jun-20	28-jun-20	28-jun-21	4-jul-21	27-jun-22	3-jul-22	
Semana 27	29-jun-15	5-jul-15	4-jul-16	10-jul-16	3-jul-17	9-jul-17	2-jul-18	8-jul-18	1-jul-19	7-jul-19	29-jun-20	5-jul-20	5-jul-21	11-jul-21	4-jul-22	10-jul-22	
Semana 28	6-jul-15	12-jul-15	11-jul-16	17-jul-16	10-jul-17	16-jul-17	9-jul-18	15-jul-18	8-jul-19	14-jul-19	6-jul-20	12-jul-20	12-jul-21	18-jul-21	11-jul-22	17-jul-22	
Semana 29	13-jul-15	19-jul-15	18-jul-16	24-jul-16	17-jul-17	23-jul-17	16-jul-18	22-jul-18	15-jul-19	21-jul-19	13-jul-20	19-jul-20	19-jul-21	25-jul-21	18-jul-22	24-jul-22	
Semana 30	20-jul-15	26-jul-15	25-jul-16	31-jul-16	24-jul-17	30-jul-17	23-jul-18	29-jul-18	22-jul-19	28-jul-19	20-jul-20	26-jul-20	26-jul-21	1-ago-21	25-jul-22	31-jul-22	
Semana 31	27-jul-15	2-ago-15	1-ago-16	7-ago-16	31-jul-17	6-ago-17	30-jul-18	5-ago-18	29-jul-19	4-ago-19	27-jul-20	2-ago-20	2-ago-21	8-ago-21	1-ago-22	7-ago-22	
Semana 32	3-ago-15	9-ago-15	8-ago-16	14-ago-16	7-ago-17	13-ago-17	6-ago-18	12-ago-18	5-ago-19	11-ago-19	3-ago-20	9-ago-20	9-ago-21	15-ago-21	8-ago-22	14-ago-22	
Semana 33	10-ago-15	16-ago-15	15-ago-16	21-ago-16	14-ago-17	20-ago-17	13-ago-18	19-ago-18	12-ago-19	18-ago-19	10-ago-20	16-ago-20	16-ago-21	22-ago-21	15-ago-22	21-ago-22	
Semana 34	17-ago-15	23-ago-15	22-ago-16	28-ago-16	21-ago-17	27-ago-17	20-ago-18	26-ago-18	19-ago-19	25-ago-19	17-ago-20	23-ago-20	23-ago-21	29-ago-21	22-ago-22	28-ago-22	
Semana 35	24-ago-15	30-ago-15	29-ago-16	4-sep-16	28-ago-17	3-sep-17	27-ago-18	2-sep-18	26-ago-19	1-sep-19	24-ago-20	30-ago-20	30-ago-21	5-sep-21	29-ago-22	4-sep-22	
Semana 36	31-ago-15	6-sep-15	5-sep-16	11-sep-16	4-sep-17	10-sep-17	3-sep-18	9-sep-18	2-sep-19	8-sep-19	31-ago-20	6-sep-20	6-sep-21	12-sep-21	5-sep-22	11-sep-22	
Semana 37	7-sep-15	13-sep-15	12-sep-16	18-sep-16	11-sep-17	17-sep-17	10-sep-18	16-sep-18	9-sep-19	15-sep-19	7-sep-20	13-sep-20	13-sep-21	19-sep-21	12-sep-22	18-sep-22	
Semana 38	14-sep-15	20-sep-15	19-sep-16	25-sep-16	18-sep-17	24-sep-17	17-sep-18	23-sep-18	16-sep-19	22-sep-19	14-sep-20	20-sep-20	20-sep-21	26-sep-21	19-sep-22	25-sep-22	
Semana 39	21-sep-15	27-sep-15	26-sep-16	2-oct-16	25-sep-17	1-oct-17	24-sep-18	30-sep-18	23-sep-19	29-sep-19	21-sep-20	27-sep-20	27-sep-21	3-oct-21	26-sep-22	2-oct-22	
Semana 40	28-sep-15	4-oct-15	3-oct-16	9-oct-16	2-oct-17	8-oct-17	1-oct-18	7-oct-18	30-sep-19	6-oct-19	28-sep-20	4-oct-20	4-oct-21	10-oct-21	3-oct-22	9-oct-22	
Semana 41	5-oct-15	11-oct-15	10-oct-16	16-oct-16	9-oct-17	15-oct-17	8-oct-18	14-oct-18	7-oct-19	13-oct-19	5-oct-20	11-oct-20	11-oct-21	17-oct-21	10-oct-22	16-oct-22	
Semana 42	12-oct-15	18-oct-15	17-oct-16	23-oct-16	16-oct-17	22-oct-17	15-oct-18	21-oct-18	14-oct-19	20-oct-19	12-oct-20	18-oct-20	18-oct-21	24-oct-21	17-oct-22	23-oct-22	
Semana 43	19-oct-15	25-oct-15	24-oct-16	30-oct-16	23-oct-17	29-oct-17	22-oct-18	28-oct-18	21-oct-19	27-oct-19	19-oct-20	25-oct-20	25-oct-21	31-oct-21	24-oct-22	30-oct-22	
Semana 44	26-oct-15	1-nov-15	31-oct-16	6-nov-16	30-oct-17	5-nov-17	29-oct-18	4-nov-18	28-oct-19	3-nov-19	26-oct-20	1-nov-20	1-nov-21	7-nov-21	31-oct-22	6-nov-22	
Semana 45	2-nov-15	8-nov-15	7-nov-16	13-nov-16	6-nov-17	12-nov-17	5-nov-18	11-nov-18	4-nov-19	10-nov-19	2-nov-20	8-nov-20	8-nov-21	14-nov-21	7-nov-22	13-nov-22	
Semana 46	9-nov-15	15-nov-15	14-nov-16	20-nov-16	13-nov-17	19-nov-17	12-nov-18	18-nov-18	11-nov-19	17-nov-19	9-nov-20	15-nov-20	15-nov-21	21-nov-21	14-nov-22	20-nov-22	
Semana 47	16-nov-15	22-nov-15	21-nov-16	27-nov-16	20-nov-17	26-nov-17	19-nov-18	25-nov-18	18-nov-19	24-nov-19	16-nov-20	22-nov-20	22-nov-21	28-nov-21	21-nov-22	27-nov-22	
Semana 48	23-nov-15	29-nov-15	28-nov-16	4-dic-16	27-nov-17	2-nov-17	26-nov-18	2-dic-18	25-nov-19	1-dic-19	23-nov-20	29-nov-20	29-nov-21	5-dic-21	28-nov-22	4-dic-22	
Semana 49	30-nov-15	6-dic-15	5-dic-16	11-dic-16	4-dic-17	10-dic-17	3-dic-18	9-dic-18	2-dic-19	8-dic-19	30-nov-20	6-dic-20	6-dic-21	12-dic-21	5-dic-22	11-dic-22	
Semana 50	7-dic-15	13-dic-15	12-dic-16	18-dic-16	11-dic-17	17-dic-17	10-dic-18	16-dic-18	9-dic-19	15-dic-19	7-dic-20	13-dic-20	13-dic-21	19-dic-21	12-dic-22	18-dic-22	
Semana 51	14-dic-15	20-dic-15	19-dic-16	25-dic-16	18-dic-17	24-dic-17	17-dic-18	23-dic-18	16-dic-19	22-dic-19	14-dic-20	20-dic-20	20-dic-21	26-dic-21	19-dic-22	25-dic-22	
Semana 52	21-dic-15	27-dic-15	26-dic-16	1-ene-17	25-dic-17	31-dic-17	24-dic-18	30-dic-18	23-dic-19	29-dic-19	21-dic-20	27-dic-20	27-dic-21	2-ene-22	26-dic-22	1-ene-23	
Semana 53	28-dic-15	3-ene-16									28-dic-20	3-ene-21					

Todas las semanas fueron actualizadas el 13 de junio de 2022, 7:00 am con información del RUA-F-ND, una vez estuvieron surtidos los procesos de reclasificación COVID-19 validados por el comité de reclasificación creado para tal fin.



Defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso, neumonía e influenza, según semana

Total nacional - 16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr



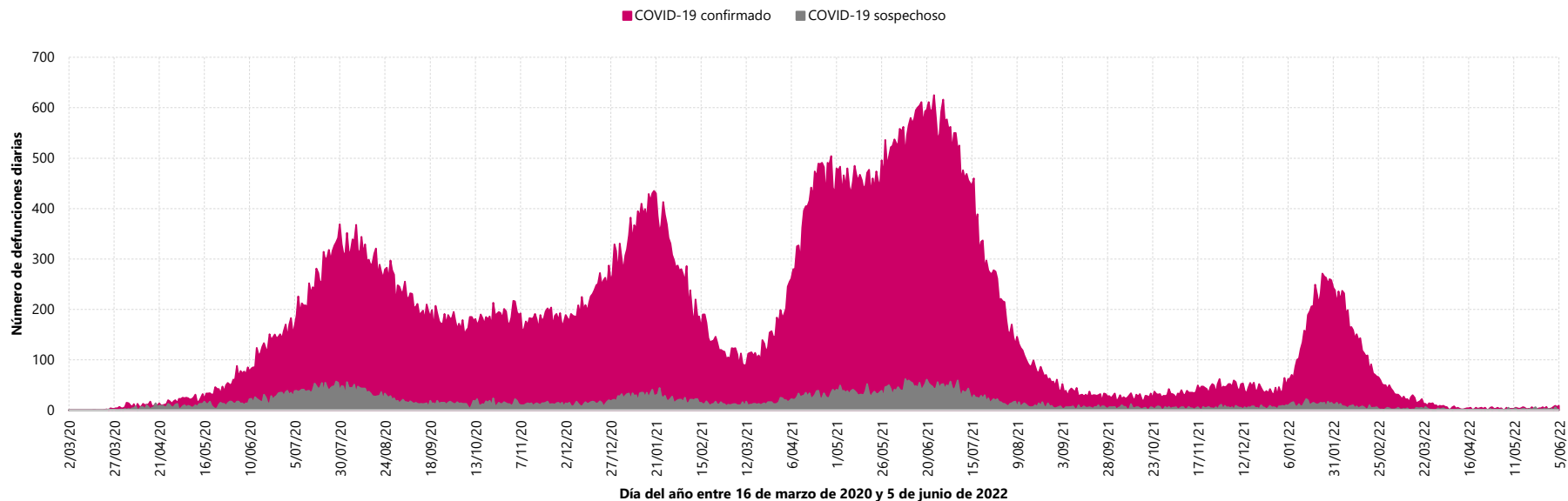
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.



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

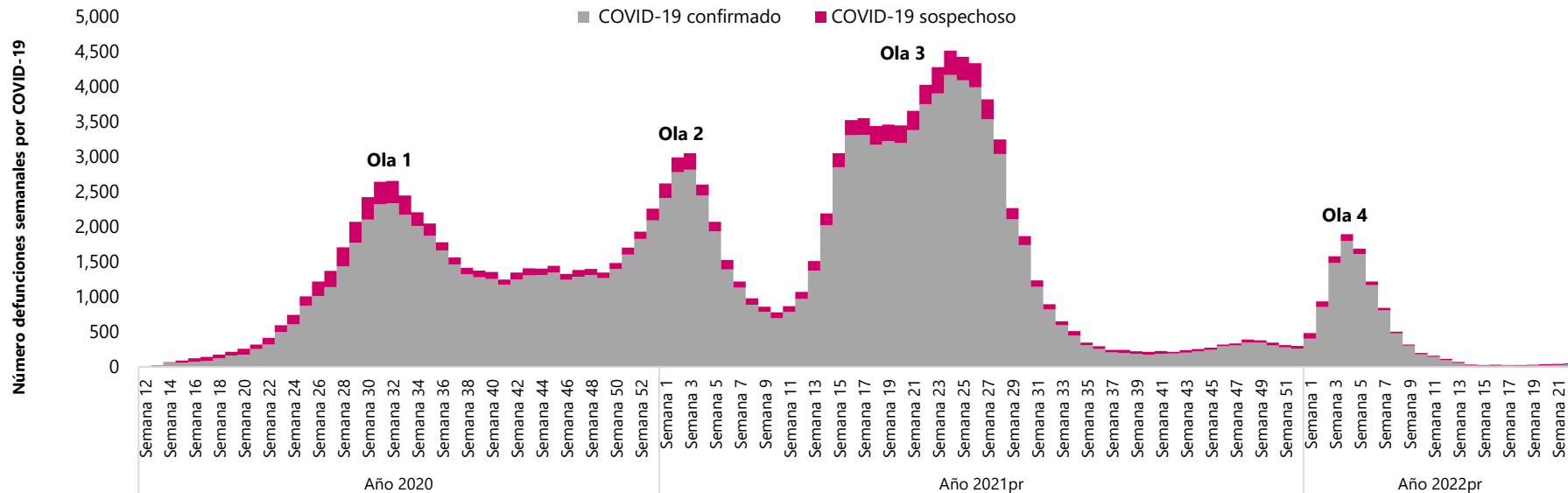
Defunciones totales diarias, según número de casos COVID-19 confirmado y sospechoso

Total nacional - 16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr



Entre el 16 de marzo de 2020 y el 5 de junio de 2022pr se han reportado un total de 139.327 defunciones por COVID-19 confirmado, 12.959 por COVID-19 sospechoso y 22.465 muertes por neumonías e influencias.

Defunciones totales por semana Semana 12 de 2020 a semana 22 de 2022pr

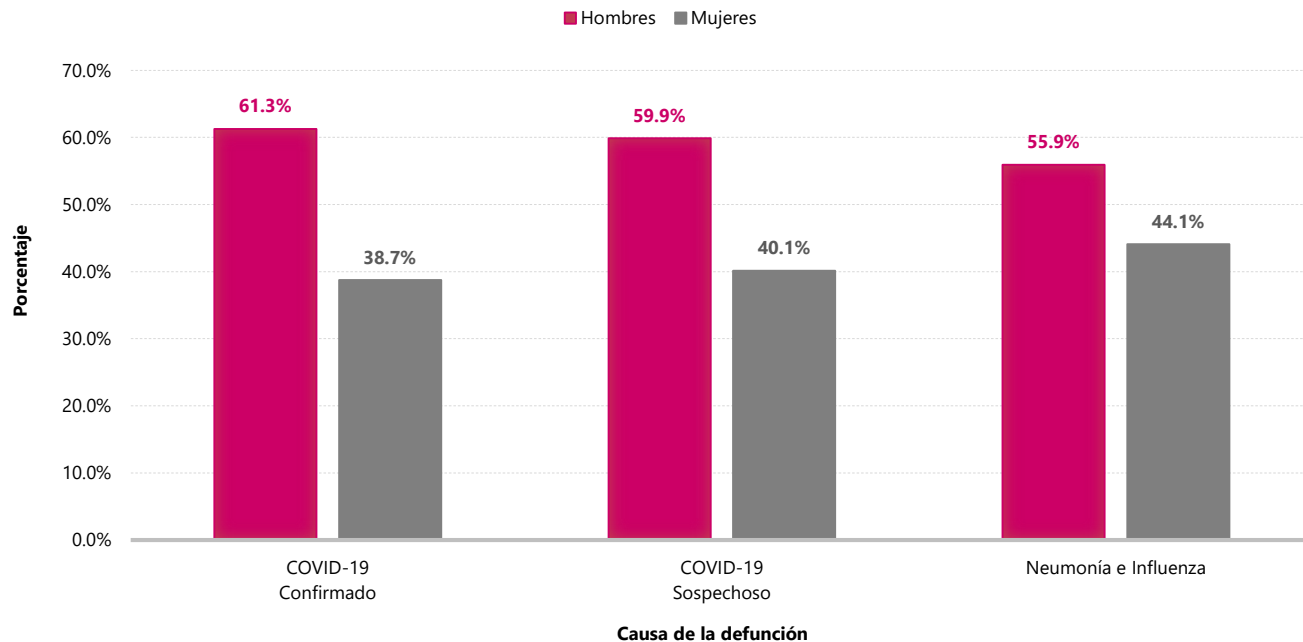


- Desde la semana 14 del año 2022pr y hasta la semana 22 del mismo año, se observa que el volumen de defunciones por COVID-19 confirmado no excede las 40 defunciones semanales, lo cual contrasta radicalmente con las 4.166 defunciones registradas en la semana 24 del año 2021pr.

Número de defunciones, según sexo del fallecido

Total nacional

16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr



- Según sexo para COVID-19 confirmado se observa una diferencia de 22,6 puntos porcentuales en la frecuencia con la que fallecen los hombres frente a las mujeres. En todos los casos predominan las defunciones en hombres.

Número de defunciones, según grupo de edad del fallecido

Total nacional

16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr

Grupos de Edad	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	%	Total	%	Total	%
Total nacional	139.327	100,0	12.959	100,0	22.465	100,0
Menor de 5 años	231	0,2	76	0,6	508	2,3
De 5 a 9 años	49	0,0	14	0,1	60	0,3
De 10 a 14 años	75	0,1	32	0,2	50	0,2
De 15 a 19 años	132	0,1	38	0,3	89	0,4
De 20 a 24 años	410	0,3	104	0,8	129	0,6
De 25 a 29 años	879	0,6	124	1,0	171	0,8
De 30 a 34 años	1.532	1,1	191	1,5	251	1,1
De 35 a 39 años	2.743	2,0	286	2,2	365	1,6
De 40 a 44 años	4.232	3,0	403	3,1	505	2,2
De 45 a 49 años	5.716	4,1	454	3,5	644	2,9
De 50 a 54 años	8.270	5,9	657	5,1	900	4,0
De 55 a 59 años	11.867	8,5	985	7,6	1.431	6,4
De 60 a 64 años	15.232	10,9	1.247	9,6	1.858	8,3
De 65 a 69 años	16.973	12,2	1.401	10,8	2.163	9,6
De 70 a 74 años	17.808	12,8	1.528	11,8	2.551	11,4
De 75 a 79 años	16.858	12,1	1.519	11,7	2.601	11,6
De 80 a 84 años	15.824	11,4	1.581	12,2	2.971	13,2
De 85 y más años	20.496	14,7	2.319	17,9	5.218	23,2
Edad desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0

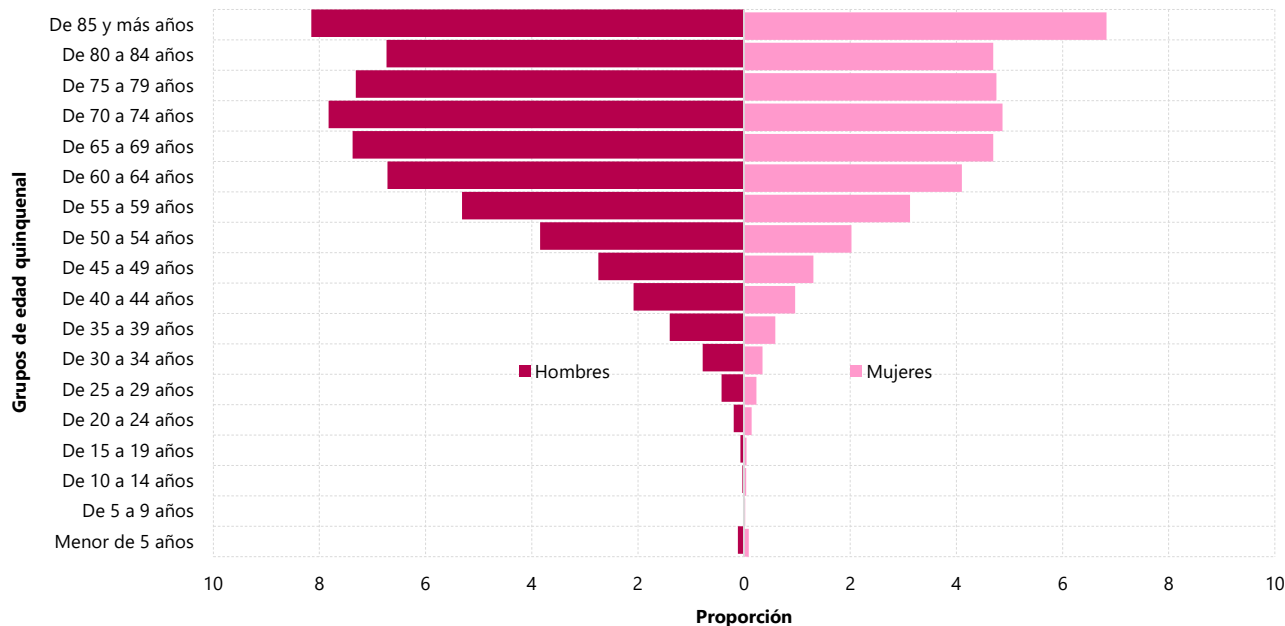
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

- Según grupo de edad quinquenal, para las defunciones por neumonía e influenza las personas de 60 años y más concentran el 77,3% de las defunciones por esta causa.
- Frente a las defunciones por COVID-19 sospechoso, las personas de 55 años y más concentran el 81,6% del total.
- En cuanto al COVID-19 confirmado las personas de 55 y más años concentran el 82,6% del total.
- Las defunciones en menores de 20 años representan el 0,3% para el COVID-19 confirmado y el 1,2% para el COVID-19 sospechoso.

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

Total nacional

16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr



La proporción de defunciones por COVID-19 total en hombres de 60 y más años es de 44,1% frente al total de defunciones. En mujeres de 60 y más años la proporción es de 29,9%, esto confirma que los hombres de 60 años y más, fallecen con mayor frecuencia por esta causa, que las mujeres en el mismo rango de edad.

Número de defunciones, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

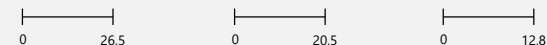
16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr

- Hasta la semana 22 de 2022pr, Bogotá concentraba el 20,6% de las defunciones por COVID-19 confirmado y el 20,5% de COVID-19 sospechoso. En orden de defunciones por COVID-19 confirmado le sigue Antioquia con el 12,8%, Valle del Cauca con el 10,7% y Atlántico con el 7,1%.
- Antioquia lidera en defunciones por neumonía e influenza con un 12,8% del total de casos registrados para el país en las semanas de referencia.

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	(%)	Total	(%)	Total	(%)
Total	139.327	100,0%	12.959	100%	22.465	100%
Bogotá	28.673	20,6%	2.659	20,5%	2.107	9,4%
Antioquia	17.775	12,8%	1.324	10,2%	2.870	12,8%
Valle del Cauca	14.893	10,7%	742	5,7%	2.186	9,7%
Atlántico	9.956	7,1%	1.705	13,2%	2.180	9,7%
Santander	8.745	6,3%	458	3,5%	851	3,8%
Cundinamarca	7.924	5,7%	845	6,5%	1.386	6,2%
Norte de Santander	5.066	3,6%	273	2,1%	760	3,4%
Tolima	4.061	2,9%	428	3,3%	583	2,6%
Córdoba	3.908	2,8%	689	5,3%	976	4,3%
Magdalena	3.427	2,5%	352	2,7%	817	3,6%
Huila	3.361	2,4%	406	3,1%	414	1,8%
Bolívar	3.356	2,4%	870	6,7%	1.529	6,8%
Nariño	3.190	2,3%	322	2,5%	518	2,3%
Boyacá	2.763	2,0%	87	0,7%	462	2,1%
Cesar	2.699	1,9%	264	2,0%	696	3,1%
Risaralda	2.608	1,9%	102	0,8%	509	2,3%
Meta	2.593	1,9%	301	2,3%	447	2,0%
Caldas	2.403	1,7%	149	1,1%	616	2,7%
Quindío	2.095	1,5%	69	0,5%	338	1,5%
Cauca	2.062	1,5%	175	1,4%	483	2,2%
Sucre	1.585	1,1%	168	1,3%	450	2,0%
La Guajira	1.546	1,1%	145	1,1%	387	1,7%
Caquetá	1.046	0,8%	142	1,1%	140	0,6%
Casanare	1.038	0,7%	25	0,2%	128	0,6%
Putumayo	760	0,5%	77	0,6%	129	0,6%
Arauca	486	0,3%	24	0,2%	90	0,4%
Chocó	451	0,3%	52	0,4%	128	0,6%
Amazonas	241	0,2%	39	0,3%	41	0,2%
Extranjero	217	0,2%	14	0,1%	52	0,2%
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	157	0,1%	15	0,1%	29	0,1%
Guaviare	107	0,1%	20	0,2%	52	0,2%
Vichada	63	0,0%	7	0,1%	20	0,1%
Guainía	39	0,0%	3	0,0%	22	0,1%
Vaupés	32	0,0%	7	0,1%	13	0,1%
Sin información	1	0,0%	1	0,0%	56	0,2%

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.



Número de defunciones, según municipio de residencia del fallecido

Total nacional

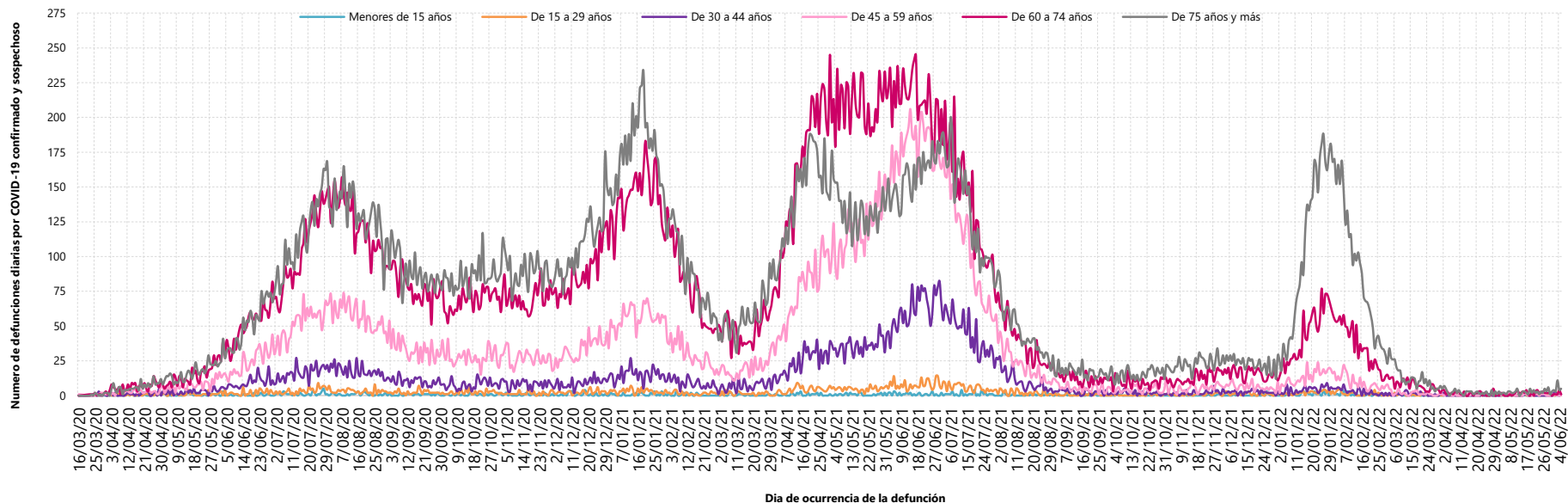
16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr

- Las ciudades referenciadas, concentran el 60,3% del total de defunciones por COVID-19 confirmado a nivel nacional, al tiempo que concentran el 54,9% de las muertes por COVID-19 sospechoso.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Municipio de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso	
	Total	(%) sobre total nacional	Total	(%) sobre total nacional
Total	84.055	60,3%	7.117	54,9%
Bogotá, D.C.	28.673	20,6%	2.659	20,5%
Medellín	8.763	6,3%	634	4,9%
Cali	8.264	5,9%	413	3,2%
Barranquilla	5.914	4,2%	691	5,3%
Bucaramanga	3.480	2,5%	231	1,8%
Cúcuta	3.473	2,5%	137	1,1%
Cartagena	2.340	1,7%	561	4,3%
Ibagué	2.066	1,5%	160	1,2%
Santa Marta	1.936	1,4%	154	1,2%
Soacha	1.883	1,4%	167	1,3%
Montería	1.869	1,3%	251	1,9%
Villavicencio	1.673	1,2%	201	1,6%
Neiva	1.664	1,2%	79	0,6%
Pereira	1.655	1,2%	49	0,4%
Valledupar	1.492	1,1%	126	1,0%
Pasto	1.488	1,1%	117	0,9%
Armenia	1.323	0,9%	39	0,3%
Manizales	1.133	0,8%	66	0,5%
Sincelejo	794	0,6%	51	0,4%
Popayán	773	0,6%	56	0,4%
Florencia	754	0,5%	95	0,7%
Yopal	609	0,4%	6	0,0%
Riohacha	422	0,3%	59	0,5%
Tunja	406	0,3%	12	0,1%
Quibdó	270	0,2%	22	0,2%
Leticia	222	0,2%	25	0,2%
Arauca	207	0,1%	10	0,1%
Mocoa	170	0,1%	7	0,1%
San Andrés	147	0,1%	15	0,1%
San José del Guaviare	90	0,1%	16	0,1%
Puerto Carreño	38	0,0%	1	0,0%
Inírida	35	0,0%	2	0,0%
Mitú	29	0,0%	5	0,0%

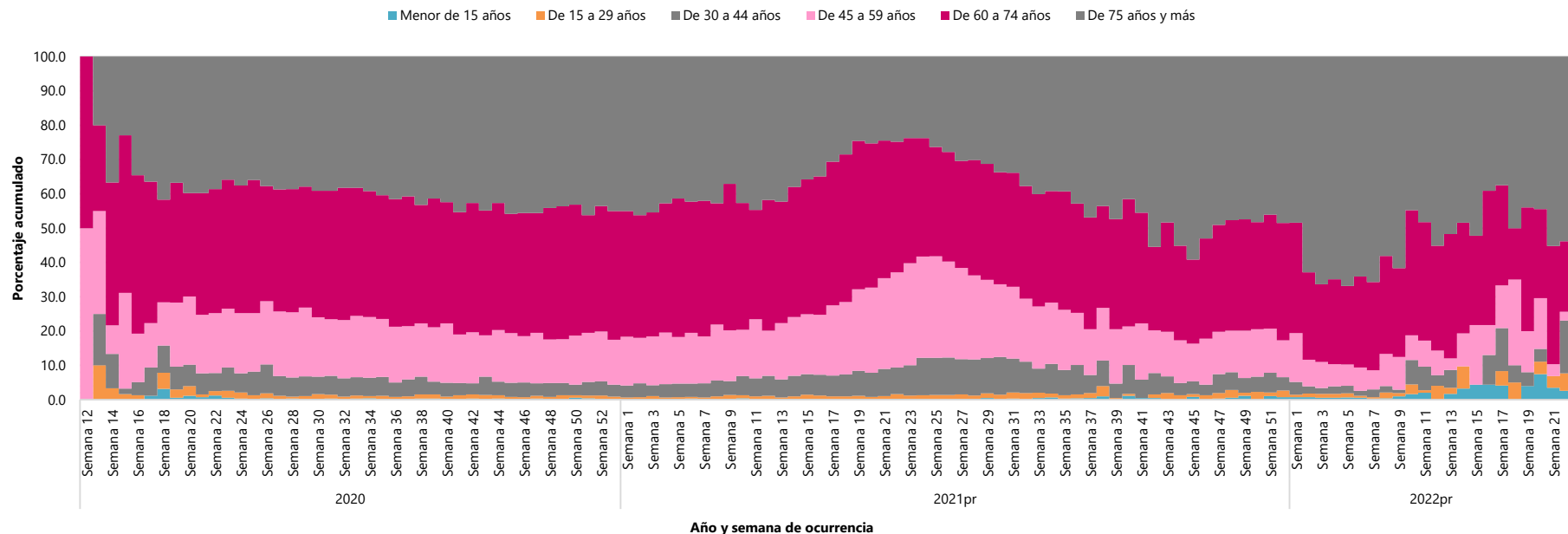
Número de defunciones diarias por COVID-19 total (confirmado+sospechoso), según grupo de edad. Total nacional - 16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr



Durante la cuarta ola, el grupo de edad de 75 años y más mostró un aumento inesperado en el número defunciones frente a otros grupos de edad, llegando a reportar 188 defunciones por COVID-19 total en un solo día (26 de enero de 2022pr).

Proporción de defunciones semanales por COVID-19 total, según grupo de edad

Total nacional - 16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr



- Se evidencia el incremento de la participación porcentual en las defunciones de personas de 75 y más años en las semanas 1 a la 9 del año 2022pr.

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

Total nacional

16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr

- Un total de 2.869 personas correspondientes al 2,1% del total de fallecidos por COVID-19 confirmado, fueron reconocidas 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 en hombres fueron reconocidos como negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a), o afrodescendiente, mientras que en el caso de las mujeres esta cifra se eleva hasta un 2,4%.

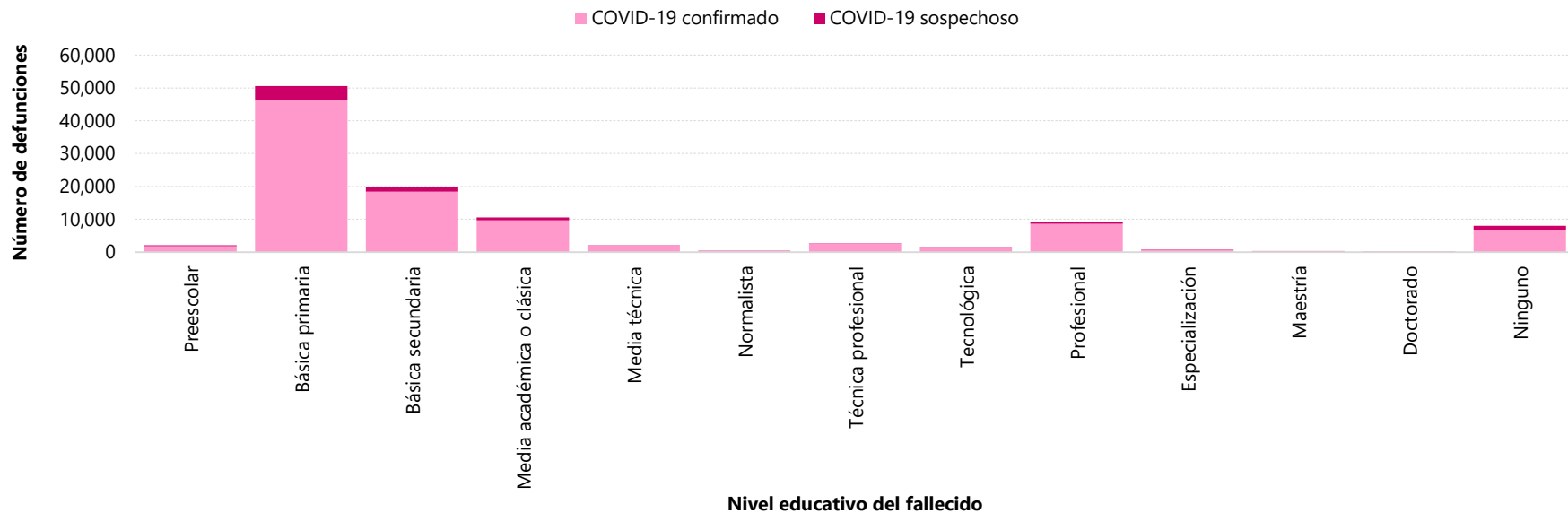
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

Pertenencia étnica total (Hombres+mujeres)	COVID-19 confirmado		COVID-19 sospechoso	
	Total	%	Total	%
Total	139.327	100%	12.959	100%
Indígena	910	0,7%	159	1,2%
Rom (Gitano)	21	0,0%	4	0,0%
Raizal del archipiélago de San Andrés y Providencia	88	0,1%	5	0,0%
Palenquero de San Basilio	22	0,0%	3	0,0%
Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente	2.869	2,1%	378	2,9%
Ninguno de las anteriores	135.417	97,2%	12.410	95,8%
Pertenencia étnica en hombres	Total	%	Total	%
Total	85.370	100%	7.757	100%
Indígena	488	0,6%	96	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	1.590	1,9%	208	2,7%
Ninguno de las anteriores	83.216	97,5%	7.449	96,0%
Pertenencia étnica en mujeres	Total	%	Total	%
Total	53.957	100%	5.202	100%
Indígena	422	0,8%	63	1,2%
Rom (Gitano)	7	0,0%	2	0,0%
Raizal del archipiélago de San Andrés y Providencia	39	0,1%	3	0,1%
Palenquero de San Basilio	9	0,0%	3	0,1%
Negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente	1.279	2,4%	170	3,3%
Ninguno de las anteriores	52.201	96,7%	4.961	95,4%

Número de defunciones COVID-19 total (confirmado+sospechoso), según nivel educativo del fallecido

Total nacional - 16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr



- Las personas fallecidas que contaban con básica primaria y básica secundaria aportaron el 46,3% del total de defunciones ocurridas hasta el 5 de junio de 2022 por COVID-19 confirmado y sospechoso.

Número de defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso, según nivel educativo del fallecido y sexo

Total nacional - 16 de marzo 2020 al 5 de junio 2022pr

Nivel educativo del fallecido	COVID-19 confirmado					COVID-19 sospechoso				
	Total	Hombres	% fila	Mujeres	% fila	Total	Hombres	% fila	Mujeres	% fila
		Total		Total			Total			
Total	139.327	85.370	61,3%	53.957	38,7%	12.959	7.757	59,9%	5.202	40,1%
Preescolar	1.829	1.013	55,4%	816	44,6%	208	101	48,6%	107	51,4%
Básica primaria	46.204	26.565	57,5%	19.639	42,5%	4.425	2.560	57,9%	1.865	42,1%
Básica secundaria	18.448	11.920	64,6%	6.528	35,4%	1.356	840	61,9%	516	38,1%
Media académica o clásica	9.706	6.539	67,4%	3.167	32,6%	854	551	64,5%	303	35,5%
Media técnica	1.954	1.331	68,1%	623	31,9%	134	93	69,4%	41	30,6%
Normalista	284	128	45,1%	156	54,9%	22	8	36,4%	14	63,6%
Técnica profesional	2.568	1.768	68,8%	800	31,2%	136	91	66,9%	45	33,1%
Tecnológica	1.471	1.073	72,9%	398	27,1%	79	58	73,4%	21	26,6%
Profesional	8.614	6.460	75,0%	2.154	25,0%	404	300	74,3%	104	25,7%
Especialización	747	594	79,5%	153	20,5%	27	21	77,8%	6	22,2%
Maestría	249	194	77,9%	55	22,1%	7	6	85,7%	1	14,3%
Doctorado	57	48	84,2%	9	15,8%	4	3	75,0%	1	25,0%
Ninguno	6.787	3.527	52,0%	3.260	48,0%	1.214	641	52,8%	573	47,2%
Sin información	40.409	24.210	59,9%	16.199	40,1%	4.089	2.484	60,7%	1.605	39,3%

- Para las personas que fallecieron por COVID-19 confirmado y que tenían nivel educativo de doctorado, el 84,2% fueron hombres y el 15,8% mujeres. Estas diferencias altas entre los dos sexos se observan principalmente en niveles de educación superior como tecnológica, profesional, especialización, maestría y doctorado.



Otras causas de muerte asociadas con COVID-19

Cifras oficiales

Semana 12 de 2020 a semana 22 de 2022pr

16 de marzo de 2020 al 5 de junio de 2022pr

Precisiones metodológicas

- De acuerdo con las recomendaciones de OPS, la muerte de una mujer en embarazo o puerperio por COVID 19 se considera una muerte materna indirecta, ya que cumple con la definición de muerte materna. Para determinar el total de la mortalidad por COVID-19 se debe sumar los totales de los siguientes códigos y clasificaciones:
- A continuación, se presentan los casos de Mortalidad materna asociada a COVID-19, y del Síndrome inflamatorio multisistémico asociado con COVID19.

Caso	Descripción	Códigos CIE-10
COVID-19 confirmado	Casos de personas fallecidas por SARS-CoV-2 con presencia del virus identificado mediante prueba de laboratorio PCR o antígenos positiva.	Causa básica: U07.1 Puede incluir o no, en causas antecedentes las secuelas identificadas con: U09.9
COVID-19 sospechoso	Casos de personas fallecidas e identificadas como sospechosas de ser portadoras de SARS-CoV-2 por nexo epidemiológico, clínica del paciente o criterio médico, sin que exista prueba de laboratorio o los resultados no sean concluyentes.	Causa básica: U07.2 Puede incluir o no, en causas antecedentes las secuelas identificadas con: U09.9
Síndrome inflamatorio multisistémico asociado con COVID19 No Especificado	Incluye Tormenta de citocinas, Síndrome similar al de Kawasaki, Síndrome Inflamatorio Multisistémico Pediátrico (PIMS) Síndrome Inflamatorio Multisistémico en niños (MIS-C). Todos temporalmente asociados con COVID-19. Se excluye Síndrome mucocutáneo linfonodular.	Causa básica: U10.9
Mortalidad materna asociada a COVID-19	Incluye "Otras enfermedades virales que complican el embarazo, el parto y el puerperio" y "Muerte por causa obstétrica indirecta que ocurre después de 42 días, pero antes de un año del parto (pospuerperio)". Siempre y cuando estén asociadas con COVID-19 confirmado o sospechoso en sus causas antecedentes.	Causa básica: parto y puerperio: O98.5 Causa básica pospuerperio: O96.1 Entre las causas de defunción deben aparecer los códigos U07.1, U07.2, U09.9, o U10.9

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

Total nacional

Años 2020, 2021pr y 2022pr

- Durante el tiempo de la pandemia en Colombia se han presentado 322 defunciones maternas asociadas a COVID-19, de las cuales 295 se asocian a COVID-19 confirmado y 27 a COVID-19 sospechoso.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

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	54	241	295
2020	18	65	83
2021pr	32	170	202
2022pr	4	6	10
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	66	256	322
2020	21	73	94
2021pr	39	177	216
2022pr	6	6	12

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 5 de junio de 2022.

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

Total, nacional

Años 2020, 2021pr y 2022pr

- Por grupos de edad de la madre, se observa que para el año 2021pr el mayor volumen de muertes maternas asociadas a COVID-19 se presentó en el grupo de 25 a 39 años, mientras que para el 2022pr éste se concentra de los 20 a 29 años.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Defunciones maternas asociadas a COVID-19 total (confirmado + sospechoso)									
Grupos de edad	2020			2021			2022		
	O96.1	O98.5	Total	O96.1	O98.5	Total	O96.1	O98.5	Total
Total nacional	21	73	94	39	177	216	6	6	12
De 10 a 14 años	0	0	0	0	1	1	0	0	0
De 15 a 19 años	5	7	12	5	7	12	1	0	1
De 20 a 24 años	3	17	20	5	18	23	2	2	4
De 25 a 29 años	6	15	21	7	48	55	2	2	4
De 30 a 34 años	3	20	23	10	54	64	0	0	0
De 35 a 39 años	2	10	12	7	35	42	1	1	2
De 40 a 44 años	1	4	5	3	14	17	0	1	1
De 45 a 49 años	0	0	0	2	0	2	0	0	0
De 50 a 54 años	1	0	1	0	0	0	0	0	0

Número de defunciones maternas asociadas a COVID-19 total (confirmado + sospechoso), según año y departamento de residencia de la madre.

Total nacional – Años 2020, 2021pr y 2022pr

- En el año 2021pr, Antioquia y Bogotá D.C son los territorios que mayor cantidad de muertes maternas asociadas a COVID-19 total reportan, con un total de 24 casos cada uno, seguidos de La Guajira con 23 casos.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Departamento de residencia de la madre	COVID-19 confirmado						COVID-19 sospechoso						COVID-19 total					
	2020		2021pr		2022pr		2020		2021pr		2022pr		2020		2021pr		2022pr	
	O96.1	O98.5	O96.1	O98.5	O96.1	O98.5	O96.1	O98.5	O96.1	O98.5	O96.1	O98.5	O96.1	O98.5	O96.1	O98.5	O96.1	O98.5
Total nacional	18	65	32	170	4	6	3	8	7	7	2	0	21	73	39	177	6	6
Antioquia	0	5	3	20	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	4	20	1	0
Atlántico	1	7	2	11	0	0	2	0	0	0	0	0	3	7	2	11	0	0
Bogotá, D.C.	4	4	5	16	0	0	0	0	3	0	0	0	4	4	8	16	0	0
Bolívar	0	3	3	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	3	6	0	0
Boyacá	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Caldas	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0
Caquetá	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Cauca	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Cesar	0	4	1	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	8	0	0
Córdoba	2	8	1	12	0	0	0	0	0	1	0	0	2	8	1	13	0	0
Cundinamarca	0	4	3	9	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5	3	10	1	0
Chocó	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
Huila	0	3	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0
La Guajira	2	4	1	19	0	0	0	2	2	1	0	0	2	6	3	20	0	0
Magdalena	2	4	0	9	1	0	1	1	0	2	1	0	3	5	0	11	2	0
Meta	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1
Nariño	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0
Norte de Santander	0	5	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3	0	2
Quindío	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
Risaralda	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Santander	2	2	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	15	0	0
Sucre	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0
Tolima	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0
Valle del Cauca	2	1	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	12	0	0
Arauca	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
Casanare	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0
Putumayo	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Amazonas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guainía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guaviare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaupés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vichada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Extranjero	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1

Número de defunciones por síndrome inflamatorio multisistémico asociado con COVID-19 según año de ocurrencia.

Total nacional – Años 2020, 2021pr y 2022pr

Año de ocurrencia	Síndrome inflamatorio multisistémico asociado con COVID19 No Especificado (U10.9)
Total nacional	214
2020	68
2021pr	126
2022pr	20

- Durante el tiempo de la pandemia, en Colombia se han presentado 214 defunciones por síndrome inflamatorio multisistémico asociado con COVID-19 no especificado.

Número de defunciones por síndrome inflamatorio multisistémico asociado con COVID-19 según año y grupos de edad

Total, nacional – Años 2020, 2021pr y 2022pr

- Los fallecidos de 60 años y más concentran el 61,1% de los casos registrados por síndrome inflamatorio multisistémico asociado con COVID-19 no especificado en el año 2021pr.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Síndrome inflamatorio multisistémico asociado con COVID19 No Especificado (U10.9)			
Grupos de edad	2020	2021pr	2022pr
	U10.9	U10.9	U10.9
Total nacional	68	126	20
Menores de 5 años	0	9	1
De 5 a 9 años	0	2	0
De 10 a 14 años	0	0	1
De 15 a 19 años	0	0	0
De 20 a 24 años	0	1	0
De 25 a 29 años	1	1	0
De 30 a 34 años	0	3	0
De 35 a 39 años	1	0	1
De 40 a 44 años	1	10	0
De 45 a 49 años	5	7	0
De 50 a 54 años	1	7	0
De 55 a 59 años	4	9	1
De 60 a 64 años	8	20	0
De 65 a 69 años	11	12	5
De 70 a 74 años	11	16	1
De 75 a 79 años	8	11	4
De 80 a 84 años	6	4	1
De 85 y más años	11	14	5

Número de defunciones por síndrome inflamatorio multisistémico asociado con COVID-19 según año y departamento de residencia.

Total nacional – Años 2020, 2021pr y 2022pr

- Para el año 2021pr, el 31,0% de los casos registrados por síndrome inflamatorio multisistémico asociado con COVID-19 no especificado, se reportaron en el departamento del Valle del Cauca, y un 19,8% en Antioquia, para un total de 50,8% en estos dos departamentos.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Departamento de residencia	U10.9		
	2020	2021pr	2022pr
Total nacional	68	126	20
Antioquia	2	25	3
Atlántico	1	7	1
Bogotá, D.C.	0	5	3
Bolívar	1	6	0
Boyacá	1	2	0
Caldas	0	0	0
Caquetá	0	1	1
Cauca	0	1	0
Cesar	3	3	0
Córdoba	1	2	0
Cundinamarca	1	0	2
Chocó	0	0	0
Huila	0	7	0
La Guajira	0	3	0
Magdalena	1	3	0
Meta	0	1	0
Nariño	0	0	0
Norte de Santander	8	6	0
Quindío	0	0	0
Risaralda	0	1	0
Santander	0	10	1
Sucre	1	0	0
Tolima	1	2	0
Valle del Cauca	47	39	9
Arauca	0	0	0
Casanare	0	1	0
Putumayo	0	1	0
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	0	0	0
Amazonas	0	0	0
Guainía	0	0	0
Guaviare	0	0	0
Vaupés	0	0	0
Vichada	0	0	0
En blanco	0	0	0



Tasa de mortalidad por COVID-19 en Colombia año 2021pr

Cifras oficiales

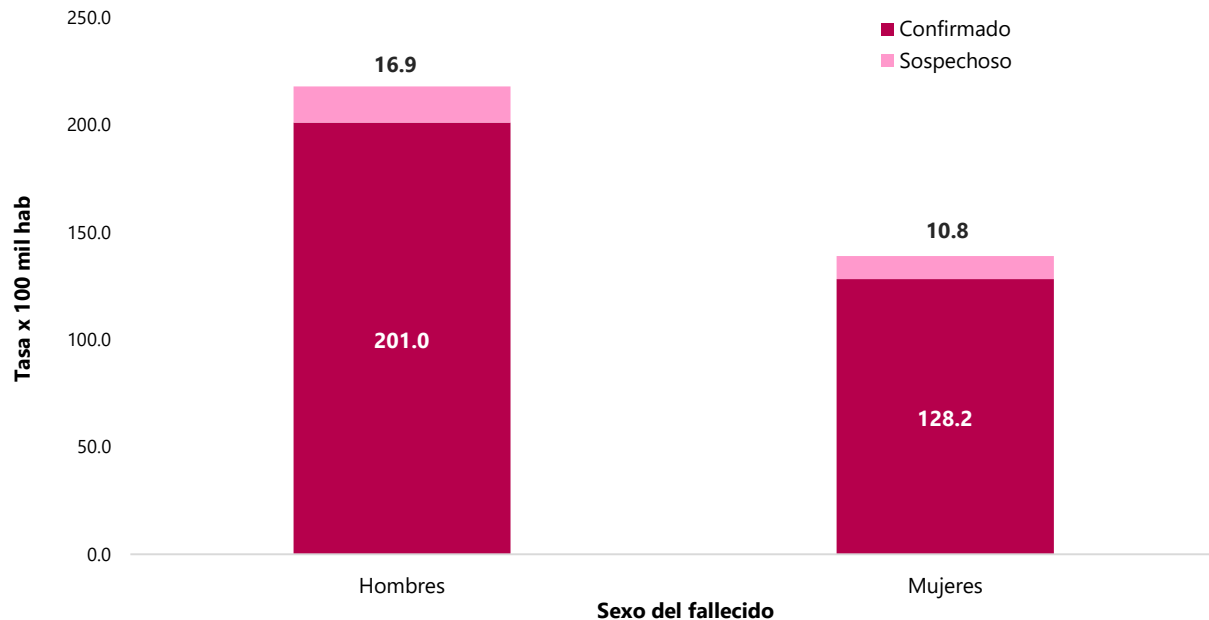
**Tasas preliminares del 1 enero al 31 de diciembre de 2021pr
con base de datos descargada el 13 de junio de 2022**

Nota técnica: Los valores reportados para el año 2021pr son diferentes entre el boletín de COVID-19 y el boletín de defunciones no fatales año acumulado 2021pr. Esto sucede porque por los procesos de codificación, la base de datos de defunciones tiene un rezago mayor que la base de datos de COVID-19.



Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso, según sexo del fallecido

Total nacional - 1 enero a 31 diciembre 2021pr

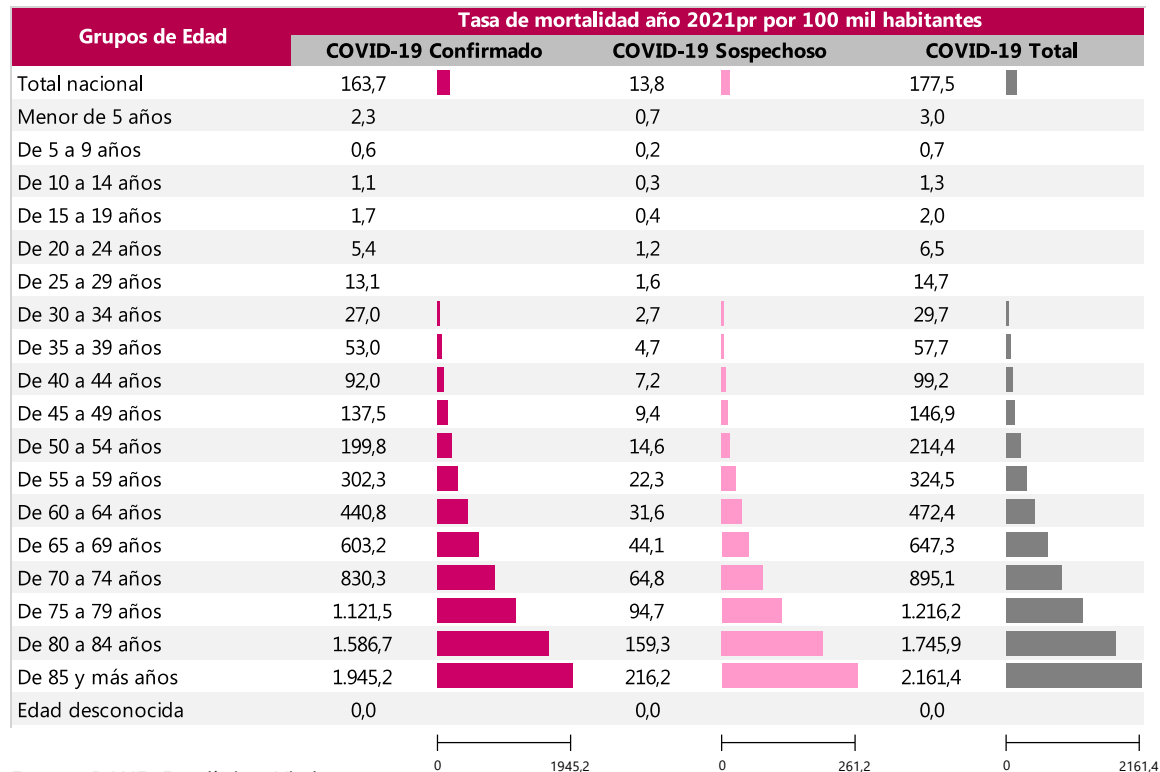


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

- En el año 2021pr la tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado se ubicó en 201,0 defunciones por cada 100.000 hombres, versus 128,2 defunciones por cada 100.000 mujeres.

Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso, según grupo de edad

Total nacional - 1 enero a 31 diciembre 2021pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

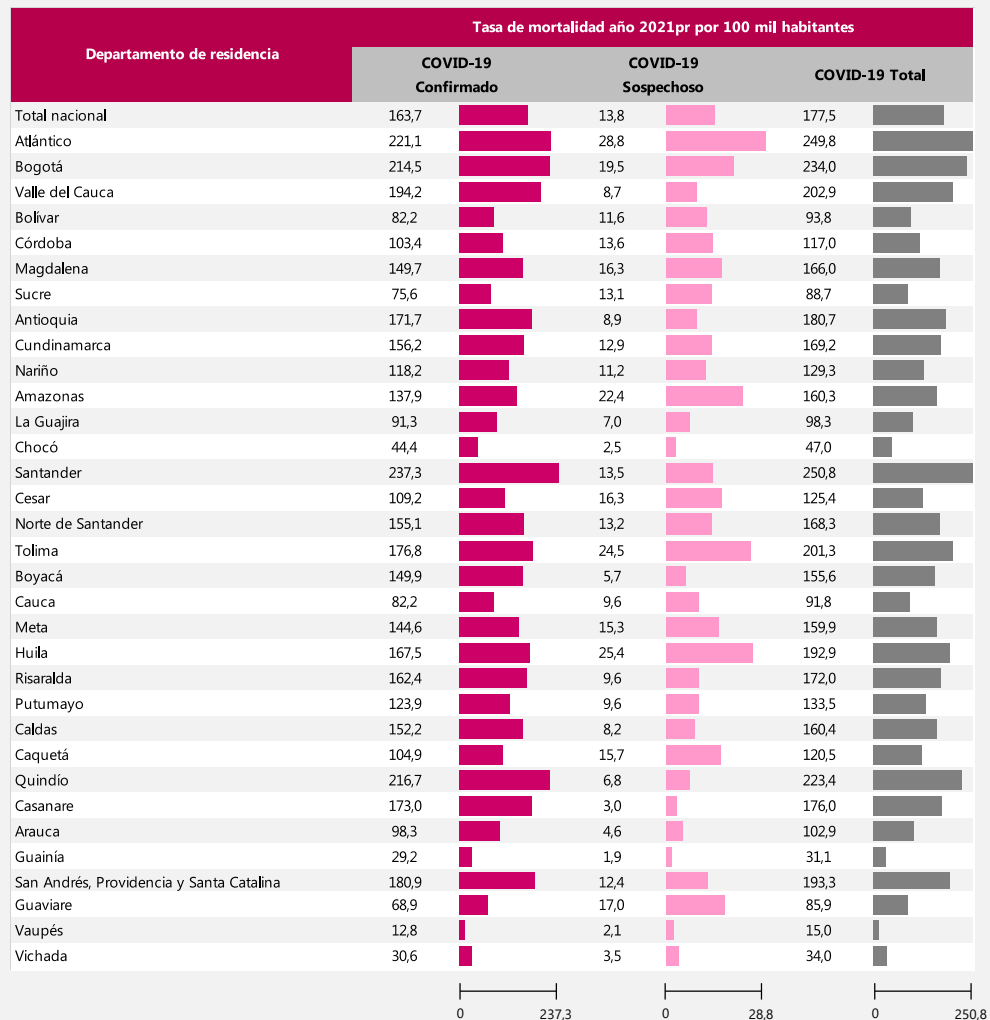
- Las tasas de mortalidad más altas en el 2021pr continúan concentradas en los adultos de 60 y más años. La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado para este grupo es de 826,2 defunciones por cada 100.000 adultos de 60 y más años.
- Si se tienen en cuenta el COVID-19 confirmado y sospechoso, la tasa se incrementa hasta 897,4 defunciones por cada 100.000 adultos de 60 años y más.

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

Total nacional - 1 enero a 31 diciembre 2021pr

- La tasa de mortalidad nacional por COVID-19 confirmado para el año 2021pr se situó en 163,7 y por COVID-19 sospechoso en 13,8, y para COVID-19 total la tasa fue de 177,5 fallecidos por cada 100.000 habitantes en el territorio nacional.
- En el año 2021pr la tasa de mortalidad más alta en el país por COVID-19 confirmado se presentó en Santander con 237,3 defunciones por cada 100.000 habitantes en el departamento. En su orden le siguen Atlántico y Quindío con 221,1 y 216,7 defunciones por cada 100.000 residentes, respectivamente.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

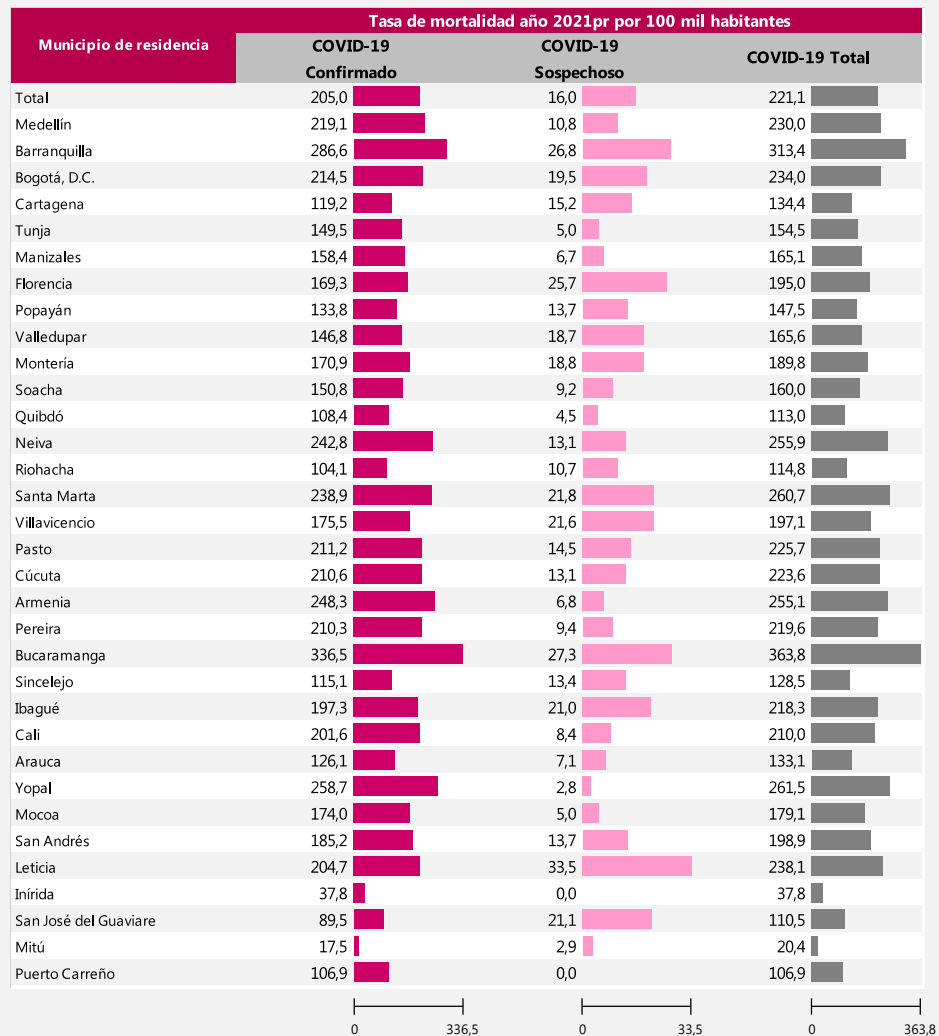


Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, sospechoso y total, según ciudad de residencia del fallecido (incluye Soacha)

Total nacional -1 enero a 31 diciembre 2021pr

- En el año 2021pr las tasas de mortalidad más altas en el país por COVID-19 confirmado se presentan en Bucaramanga con 336,5 defunciones por cada 100.000 habitantes, Barranquilla con 286,6 y Yopal con 258,7 defunciones por cada 100.000 habitantes.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.



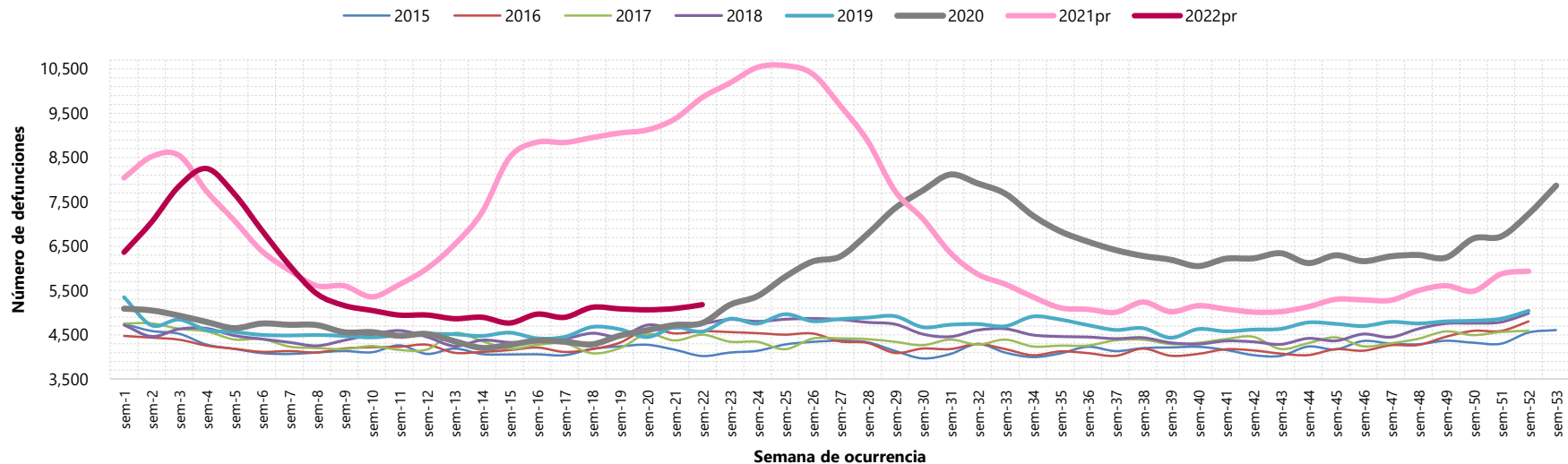


Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia

Cifras oficiales preliminares
Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr

Defunciones por todas las causas, según semana 2015 – 2022pr

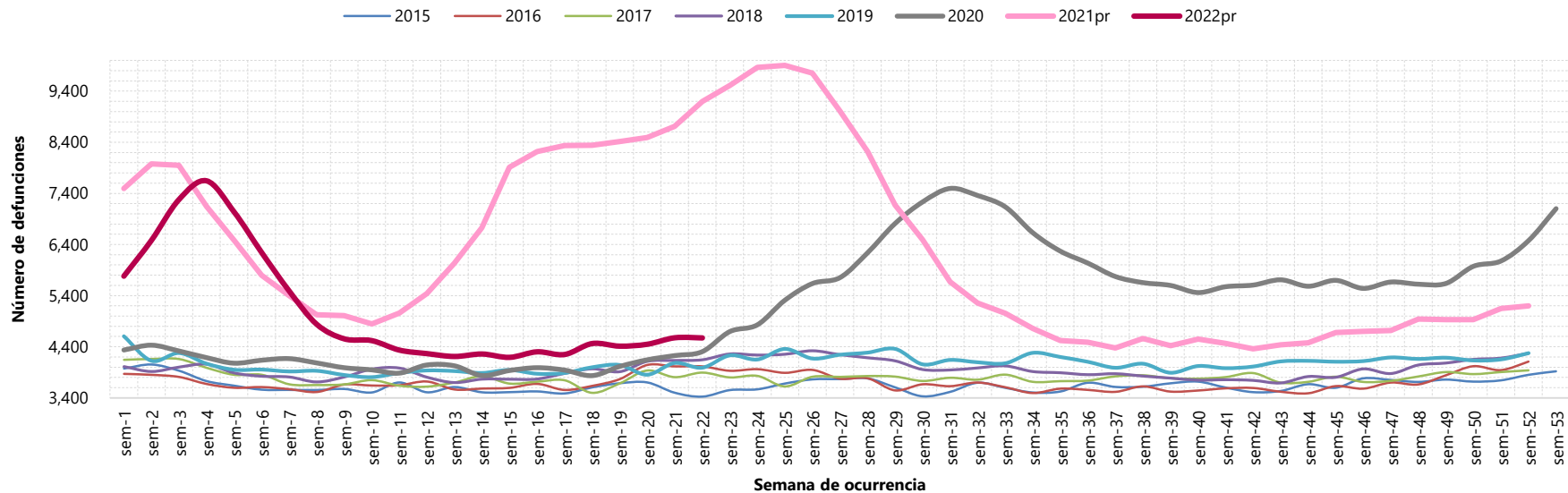
Total nacional - Semanas 1 a 53 del 2015 al 2021pr – Semanas 1 a 22 del 2022pr



- En la semana 4 de 2022pr las defunciones por todas las causas a nivel nacional muestran un nuevo repunte en el número de defunciones, período después del cual se inicia un descenso progresivo en las defunciones hasta llegar a 4.767 fallecimientos por todas las causas en la semana 15, cifra que se acerca al reporte de defunciones de la misma semana del año 2019, aunque aún no se reincorpora a la envolvente.

Defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2022pr

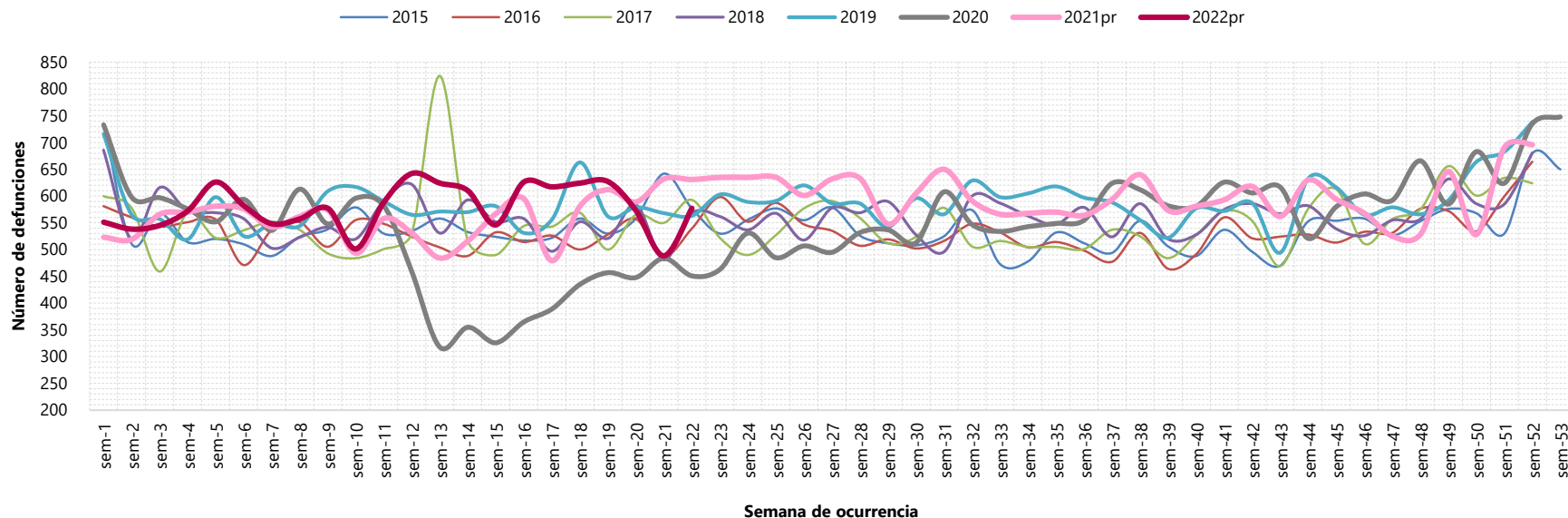
Total nacional - Semanas 1 a 53 del 2015 al 2021pr – Semanas 1 a 22 del 2022pr



En las defunciones por causa natural se evidencia un comportamiento similar al registrado en el caso de las muertes por todas las causas. .

Defunciones por causas externas por semana 2015 – 2022pr

Total nacional - Semanas 1 a 53 del 2015 al 2021pr – Semanas 1 a 22 del 2022pr

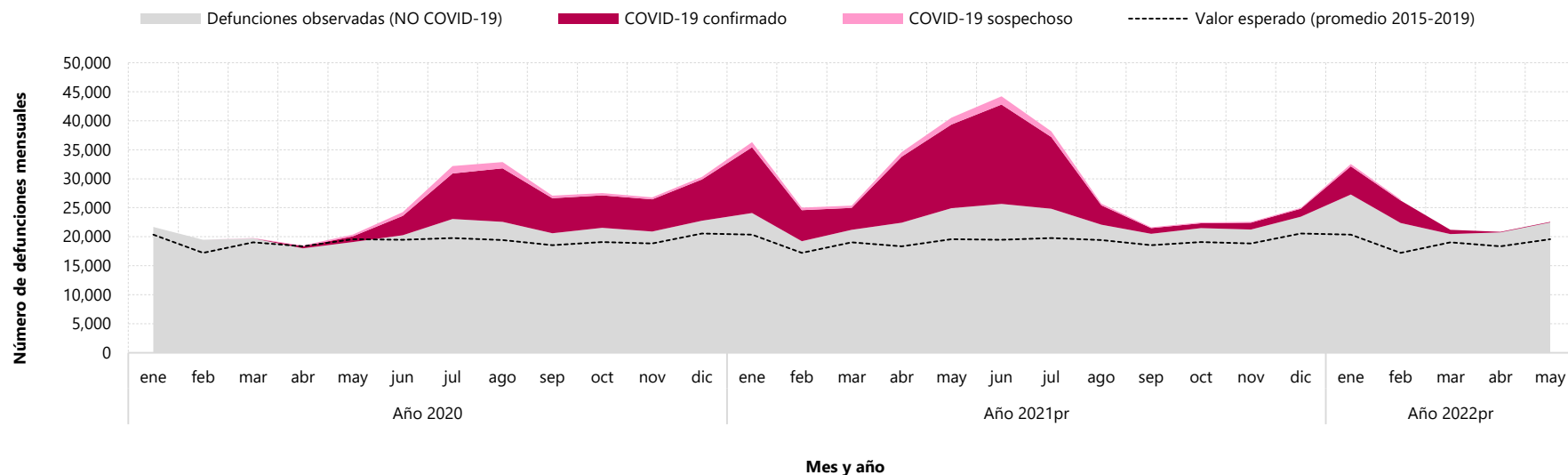


- Se observa una disminución considerable en el número de defunciones por causa externa en el país en el año 2020, las cuales muestran un retorno hacia la envolvente a partir de la semana 31. En el año 2021pr las defunciones por causa externa muestran un comportamiento similar al de los años anteriores.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

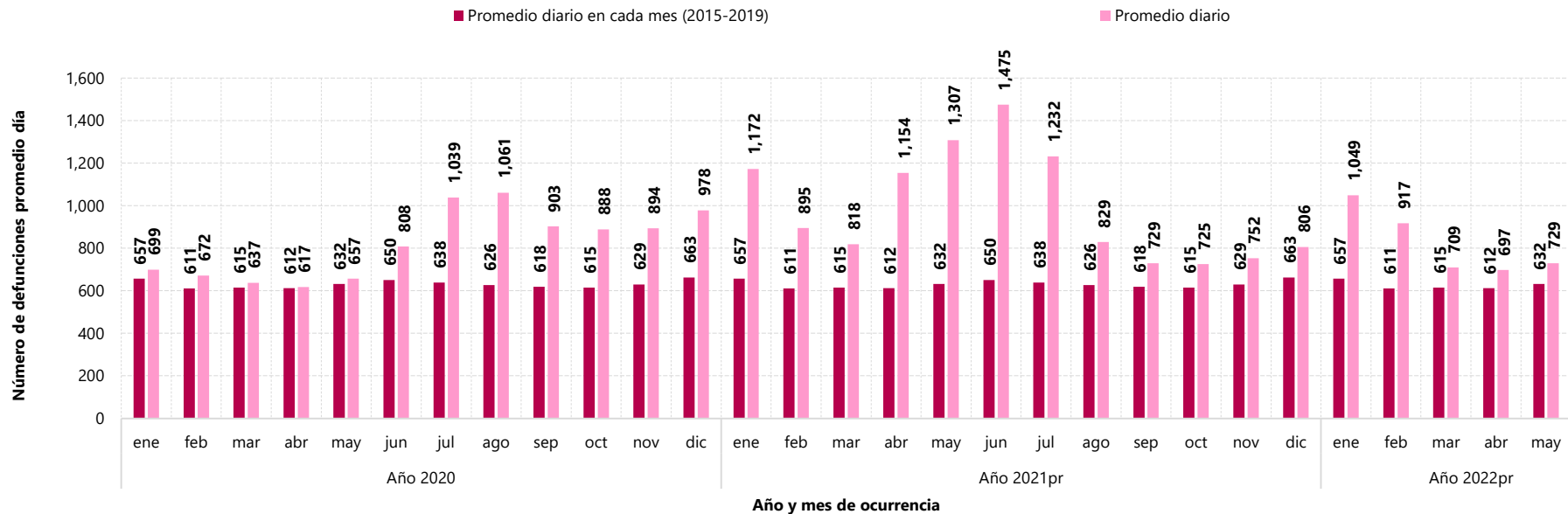
Exceso de mortalidad por todas las causas según mes Total nacional – Enero de 2020 a mayo de 2022pr



- El exceso de mortalidad en los primeros 5 meses del año 2022pr y por todas las causas de defunción, fue de 30,8%, este porcentaje se ve afectado principalmente por el comportamiento de la mortalidad en las primeras 8 semanas del año, en donde la cuarta ola generó una carga importante por la mortalidad asociada a COVID-19. En el año 2021pr el exceso de mortalidad por todas las causas se calculó en un 57,2%.



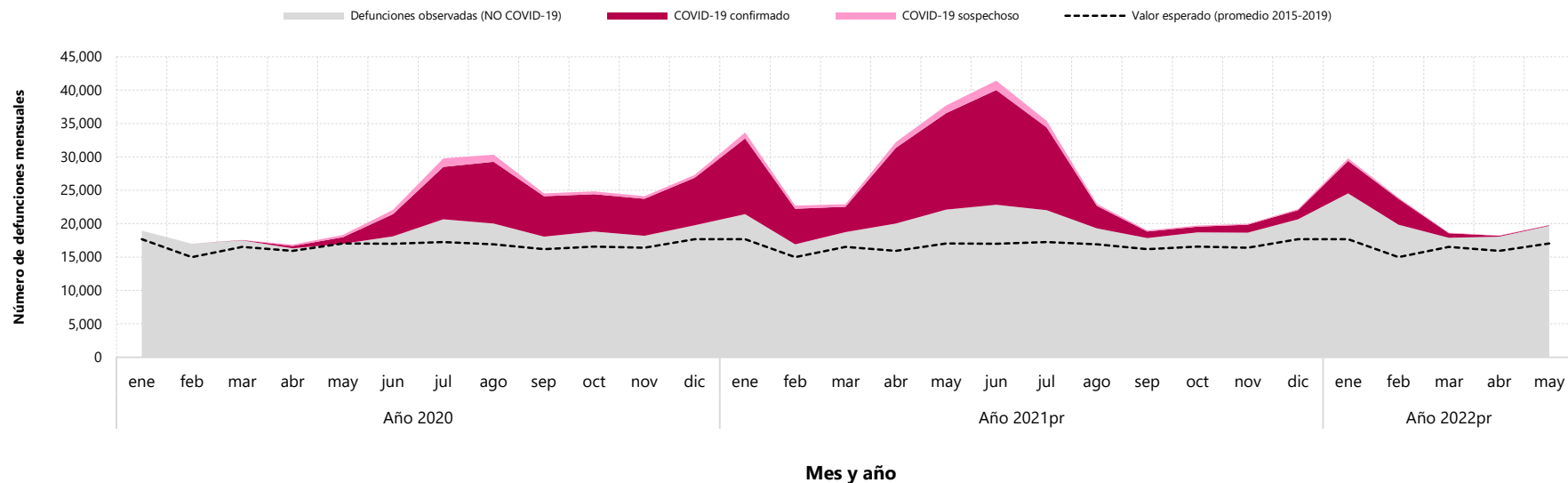
Exceso de mortalidad promedio diario por todas las causas Total nacional - Enero de 2020 a mayo de 2022pr



- En enero de 2022pr se observa un incremento en el número de defunciones por todas las causas en el promedio día, alcanzando un valor de 1.049, cifra cercana a la alcanzada durante la primera ola de defunciones en los meses de julio y agosto de 2020. En los meses de marzo, abril y mayo, la diferencia se ha reducido a niveles cercanos entre los valores observados y los reportados entre el 2015 y 2019.

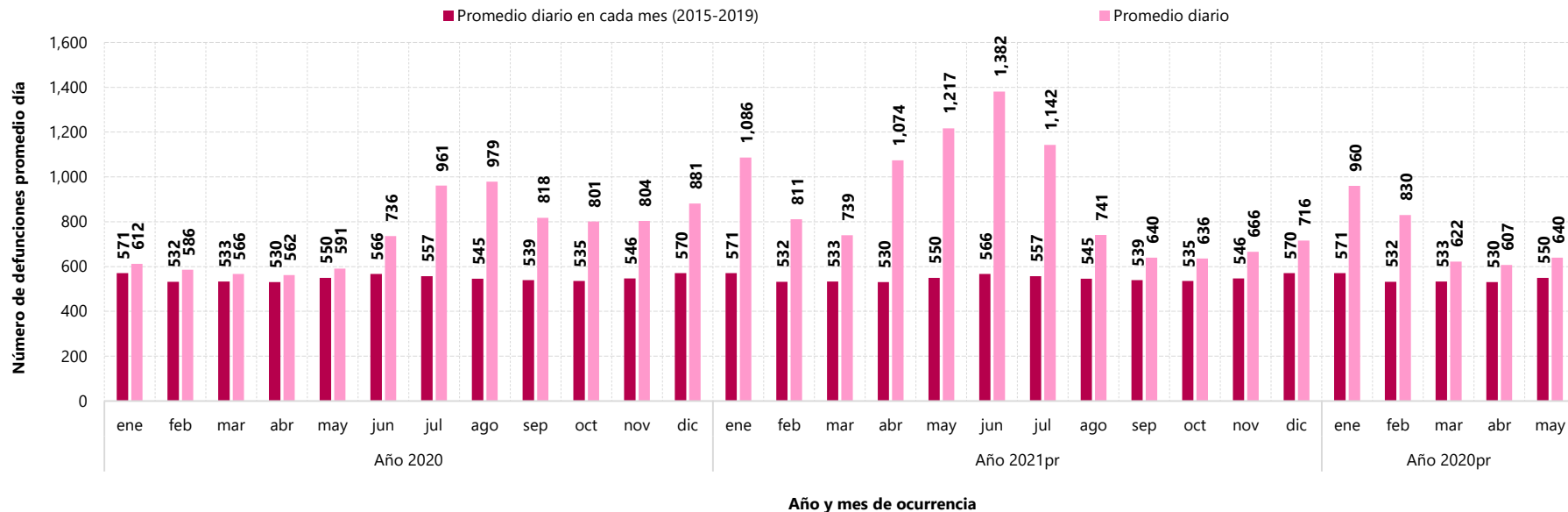
Exceso de mortalidad por causas naturales según mes

Total nacional - Enero de 2020 a mayo de 2022pr



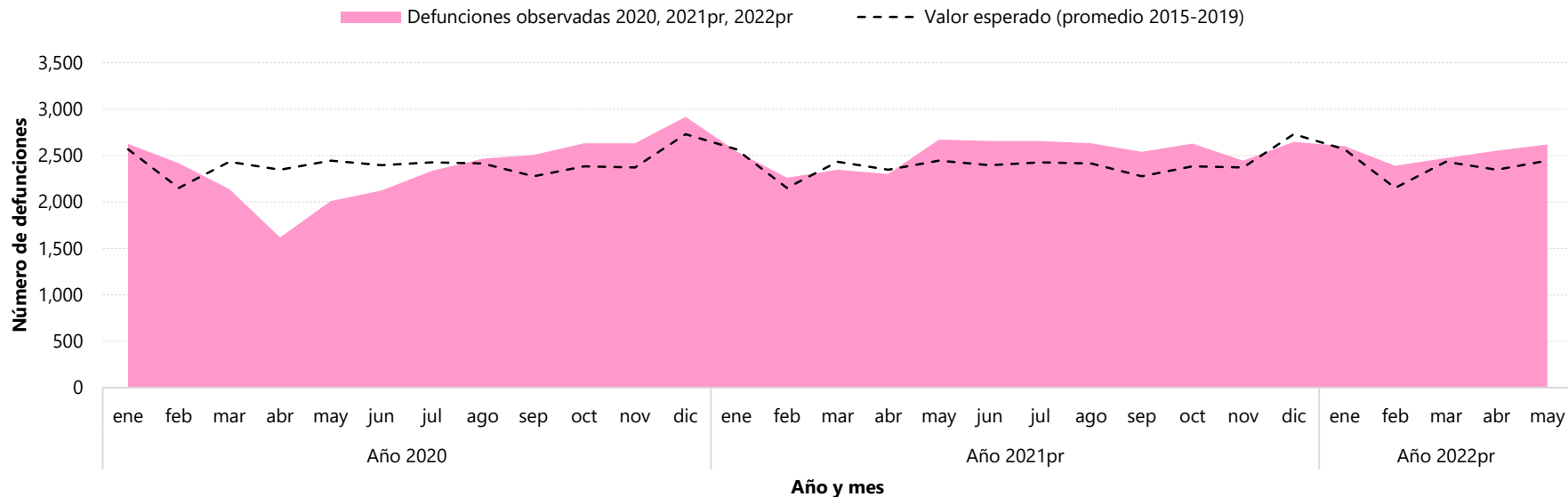
- El exceso de mortalidad en enero y mayo del 2022pr y por causas naturales de defunción, fue de 34,4%, mientras que en el año 2021pr el exceso de mortalidad por causas naturales se calculó en 65,0%. En la tercera y cuarta ola de defunciones hay un incremento inesperado de defunciones por causas naturales diferentes a COVID-19 confirmado y sospechoso, comportamiento que se mantiene en los meses siguientes.

Exceso de mortalidad promedio diario por causas naturales Total nacional - Enero de 2020 a mayo de 2022pr



- Los incrementos más altos en el promedio de defunciones diarias por causas naturales y según mes de ocurrencia en el 2021pr, se observaron en junio y mayo con 1.382 y 1.217 defunciones promedio día, respectivamente.

Exceso de mortalidad por causas externas según mes Total nacional - Enero de 2020 a mayo de 2022pr

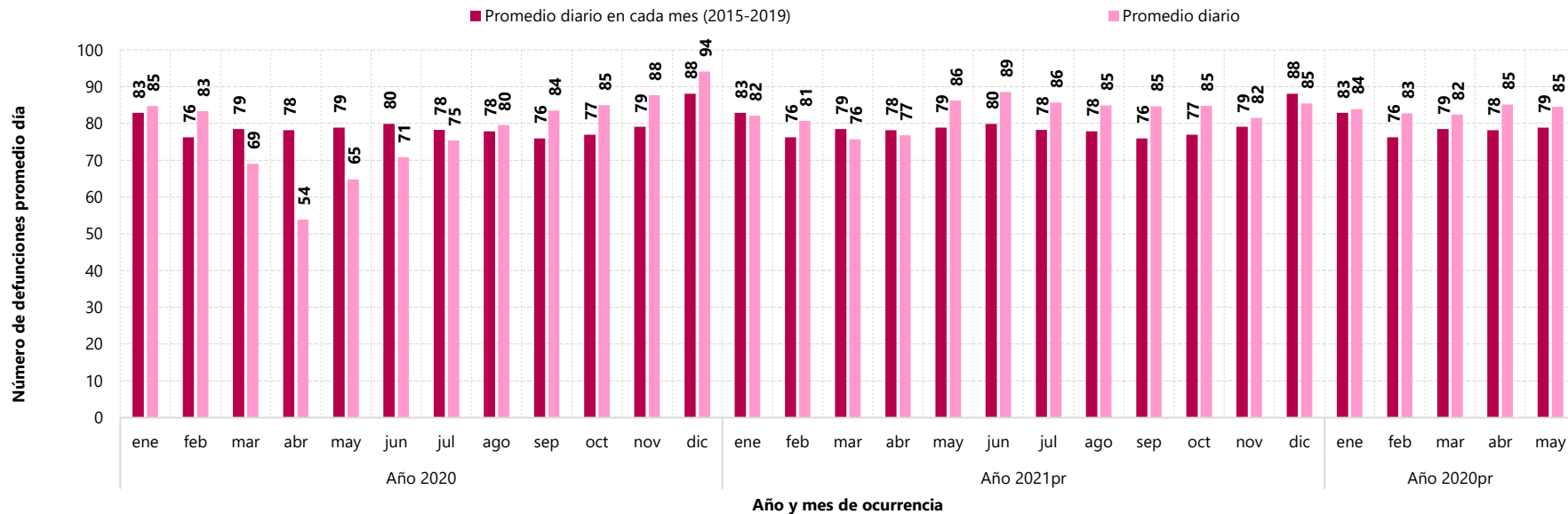


- El exceso de mortalidad por causas externas para los primeros 5 meses del año 2022pr, fue de 5,8%. Y en el año 2021pr el exceso de mortalidad se calculó en 4,8% es decir, se registra un incremento frente a lo observado en el promedio 2015-2019.



Exceso de mortalidad promedio diario por causas externas

Total nacional - Enero de 2020 a mayo de 2022pr



- Para el 2021pr junio, septiembre y octubre fueron los meses con mayores incrementos en el promedio de defunciones diarias por causas externas, respecto al promedio diario en cada mes 2015-2019.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

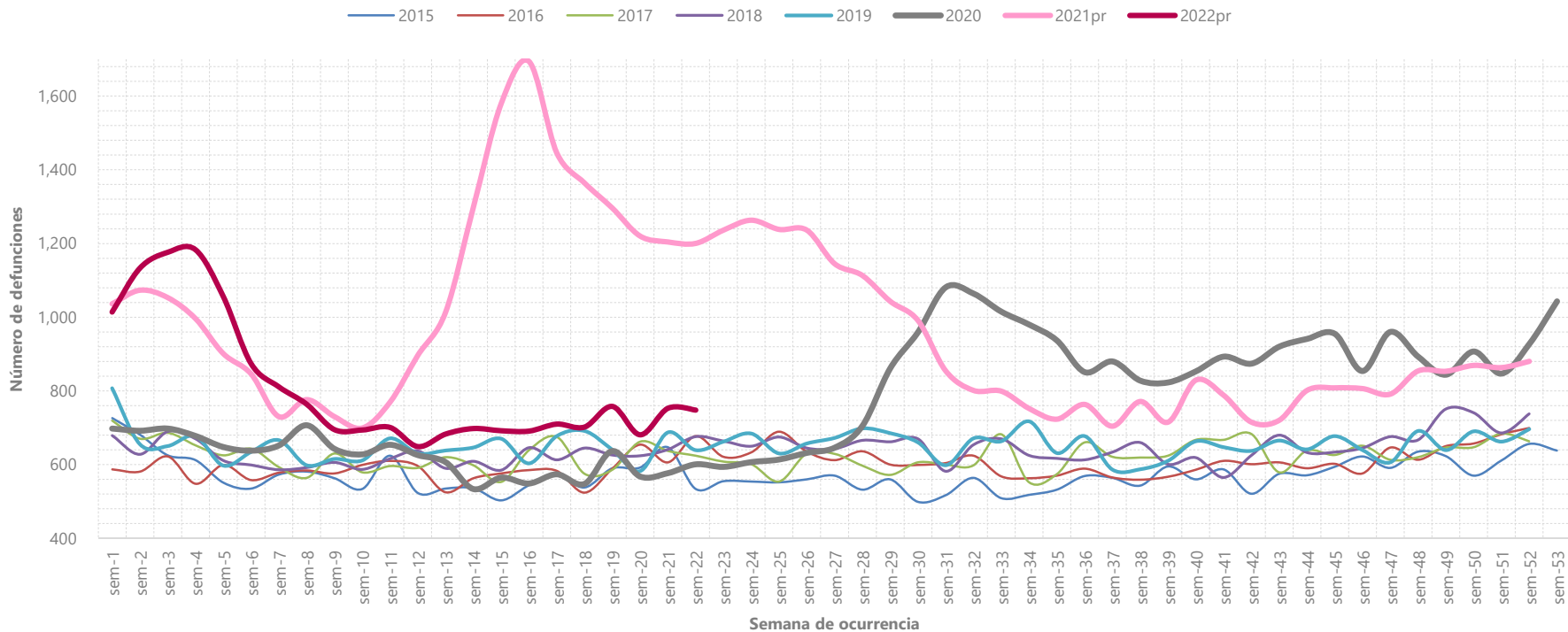


Seguimiento a la mortalidad en Colombia

Caracterización departamental
Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr

Antioquia - defunciones totales por semana 2015 – 2022pr

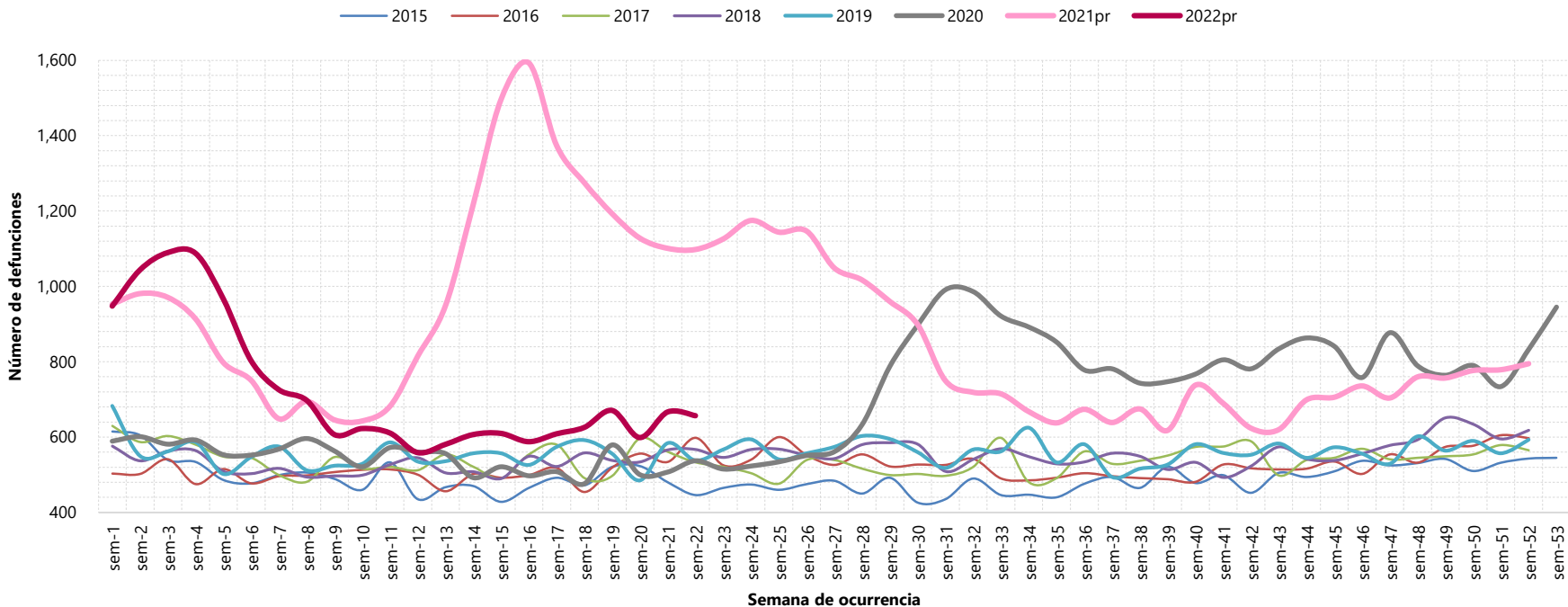
Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

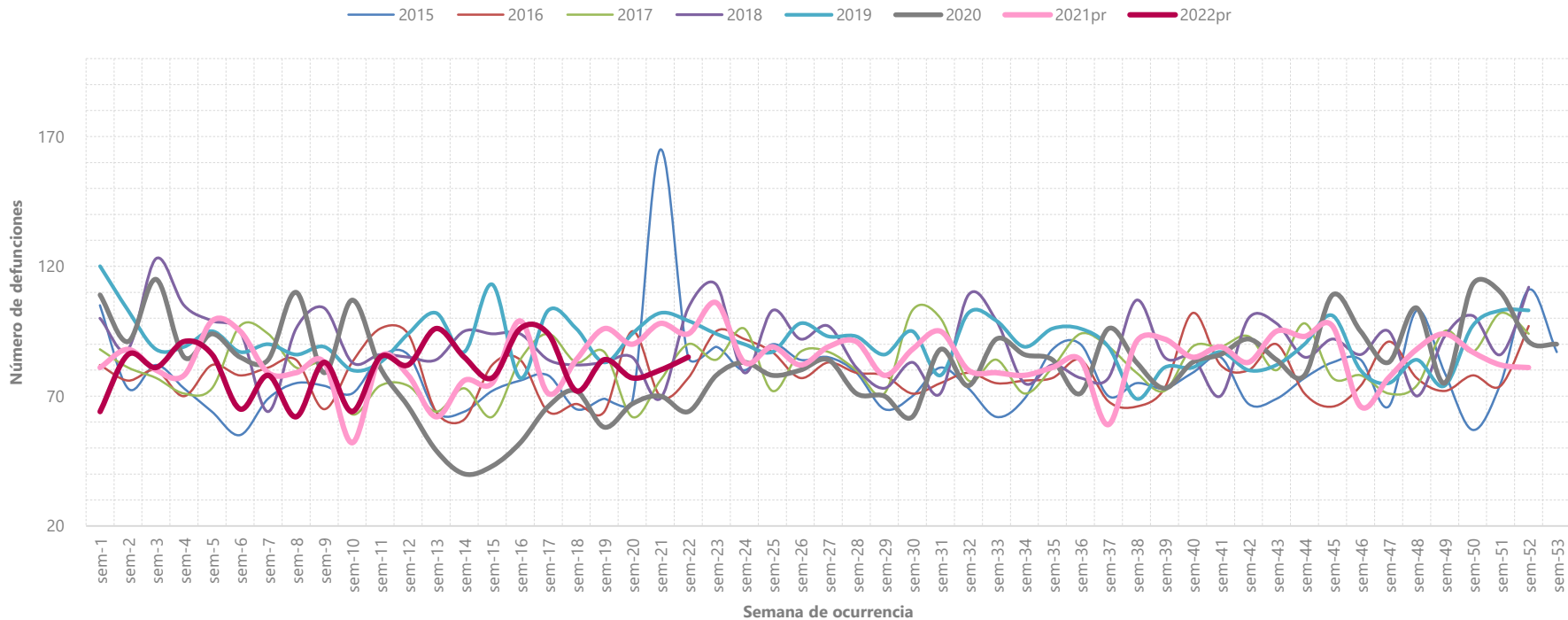
Antioquia - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2022pr

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



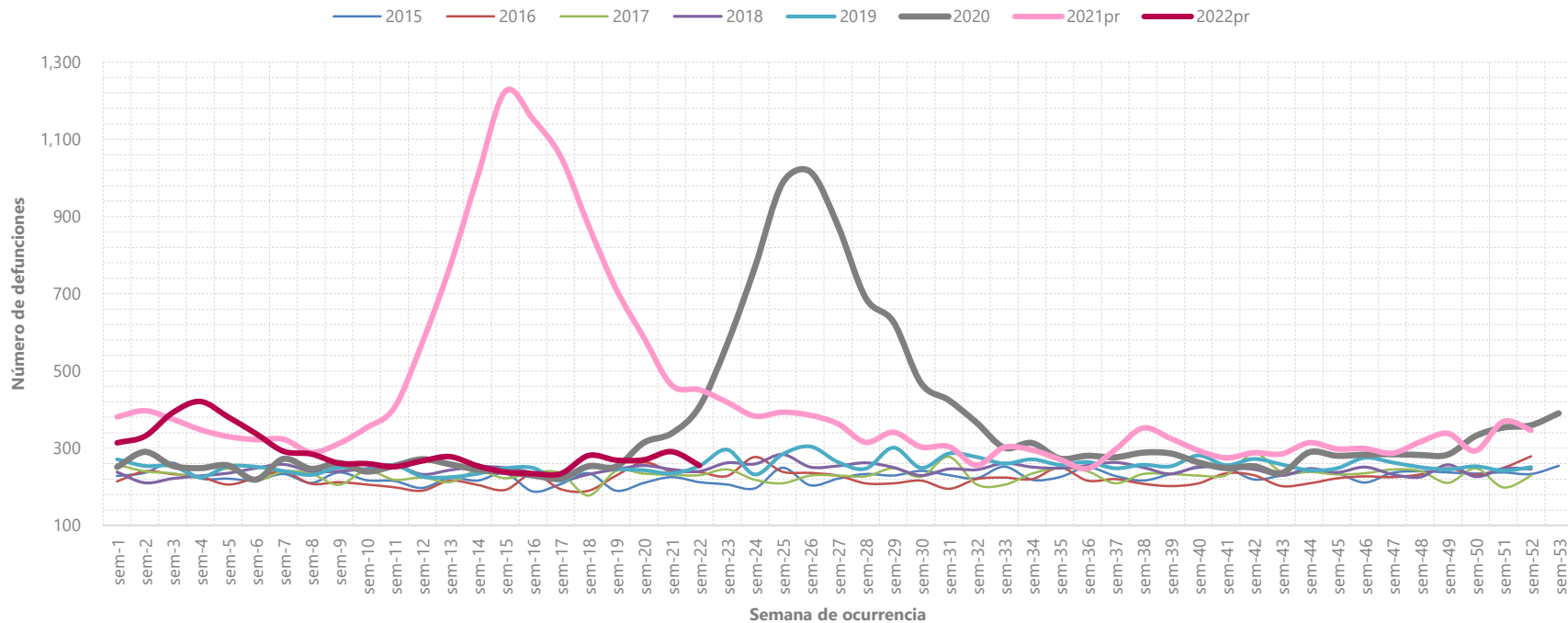
Antioquia - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2022pr

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Atlántico - defunciones totales por semana 2015 – 2022pr

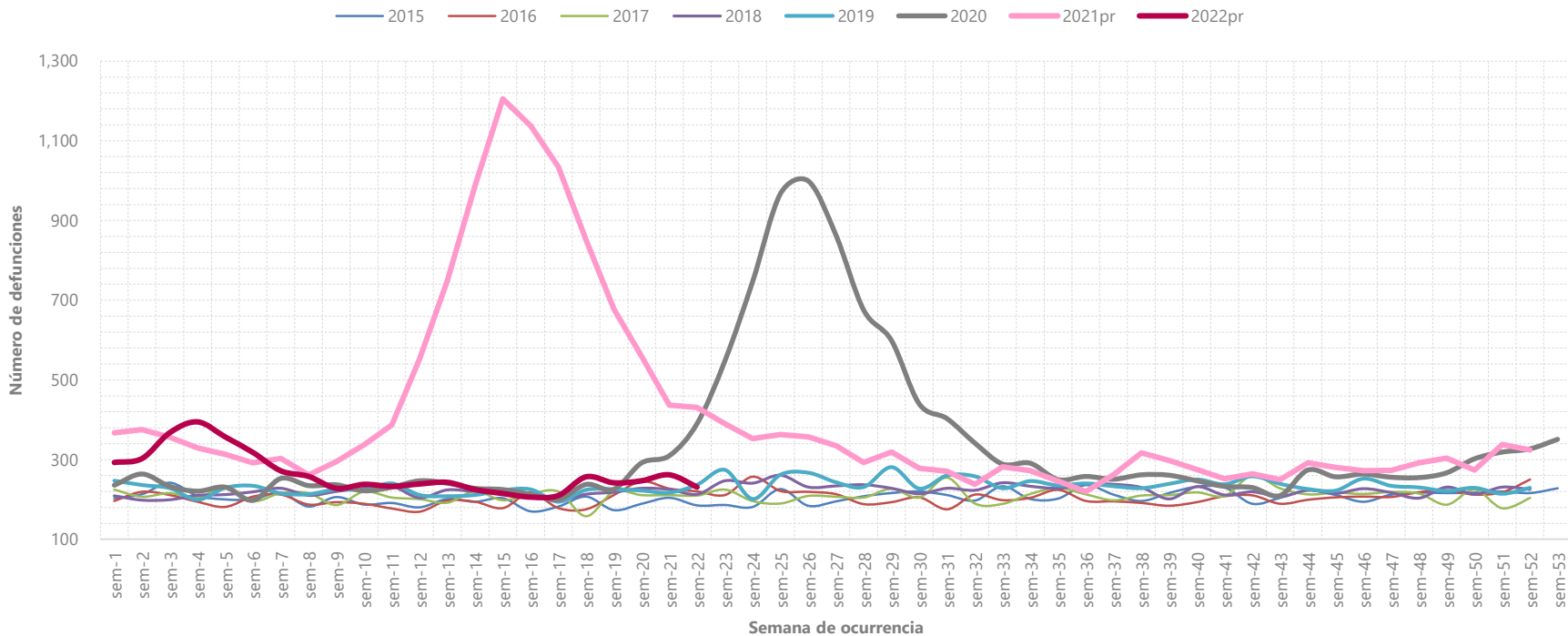
Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr





Atlántico - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2022pr

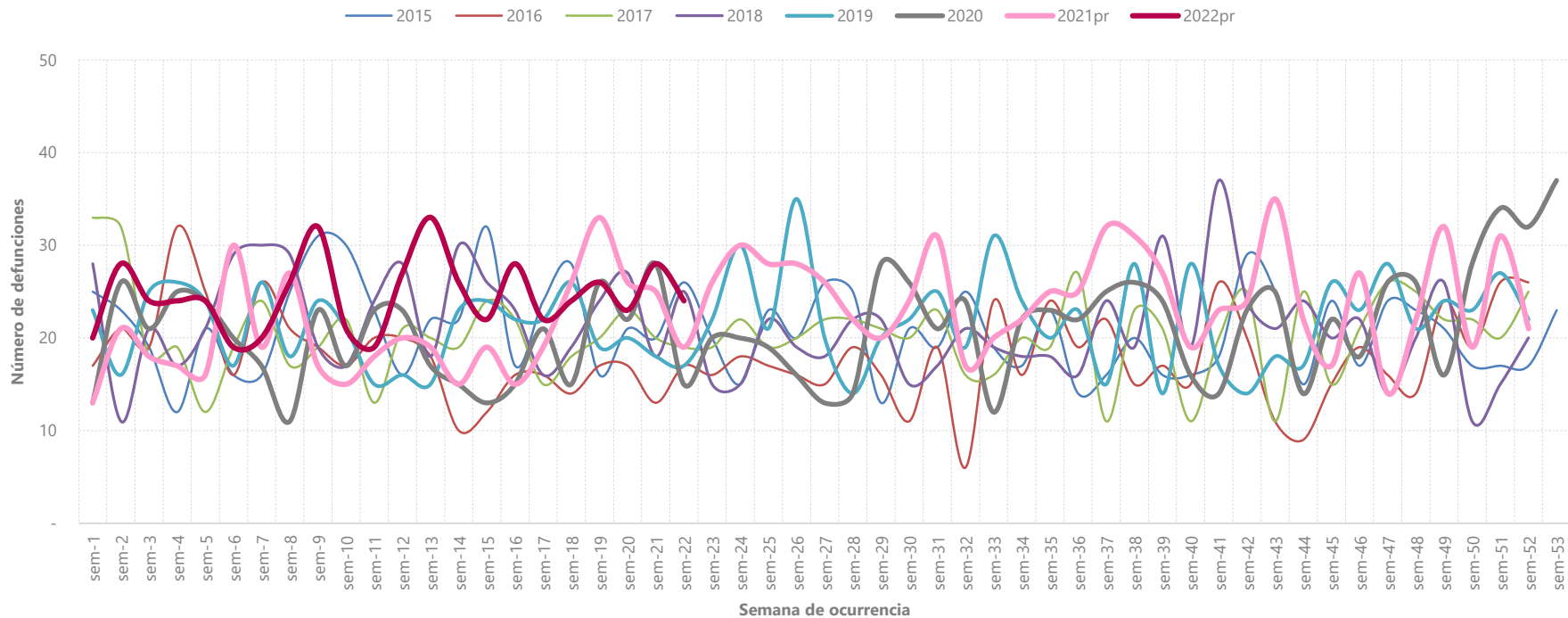
Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr





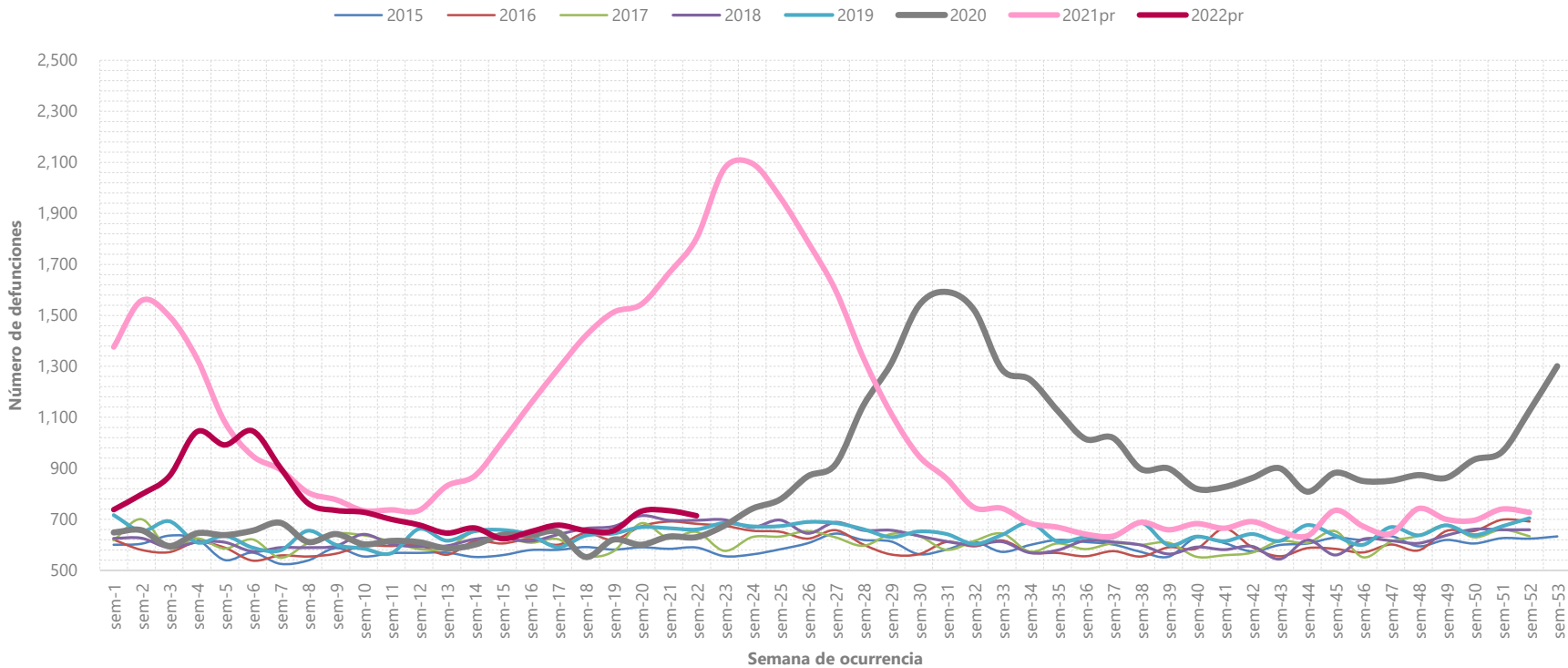
Atlántico - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2022pr

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr





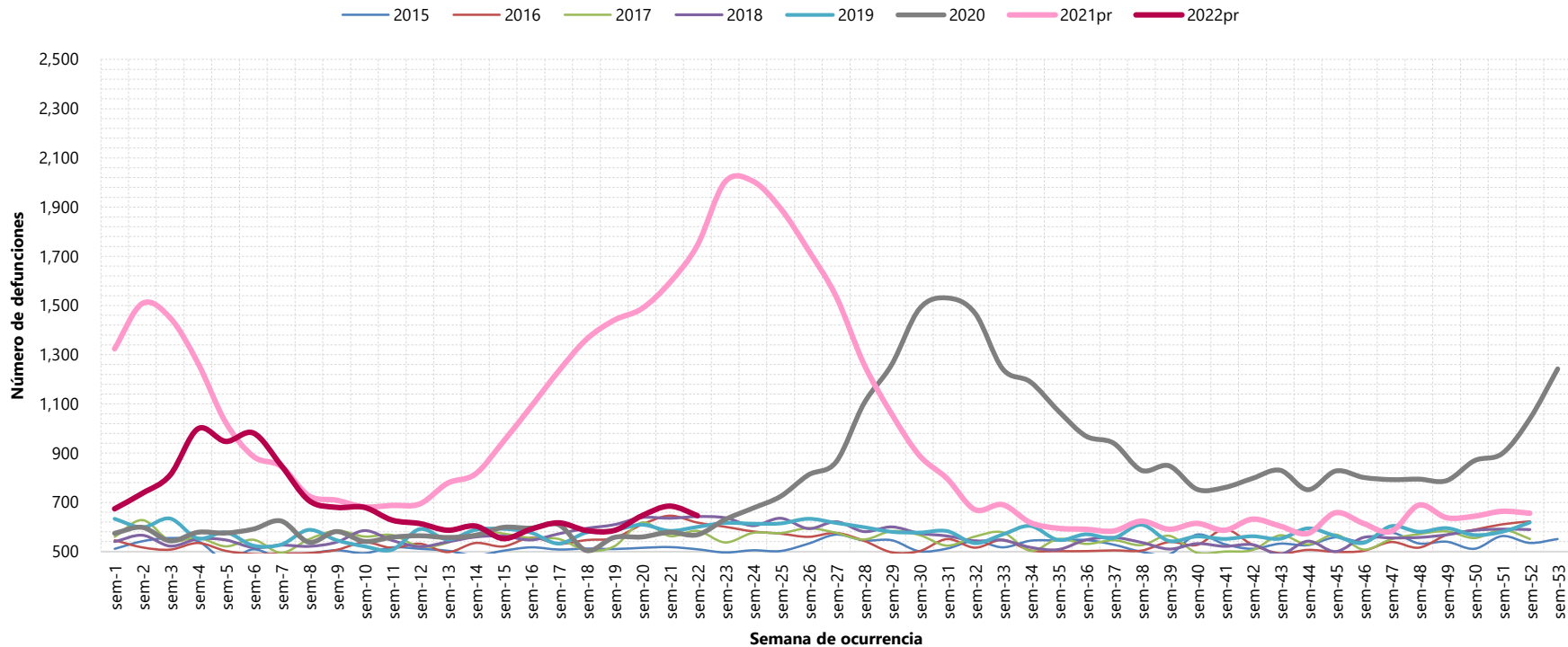
Bogotá - defunciones totales por semana 2015 – 2022pr Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

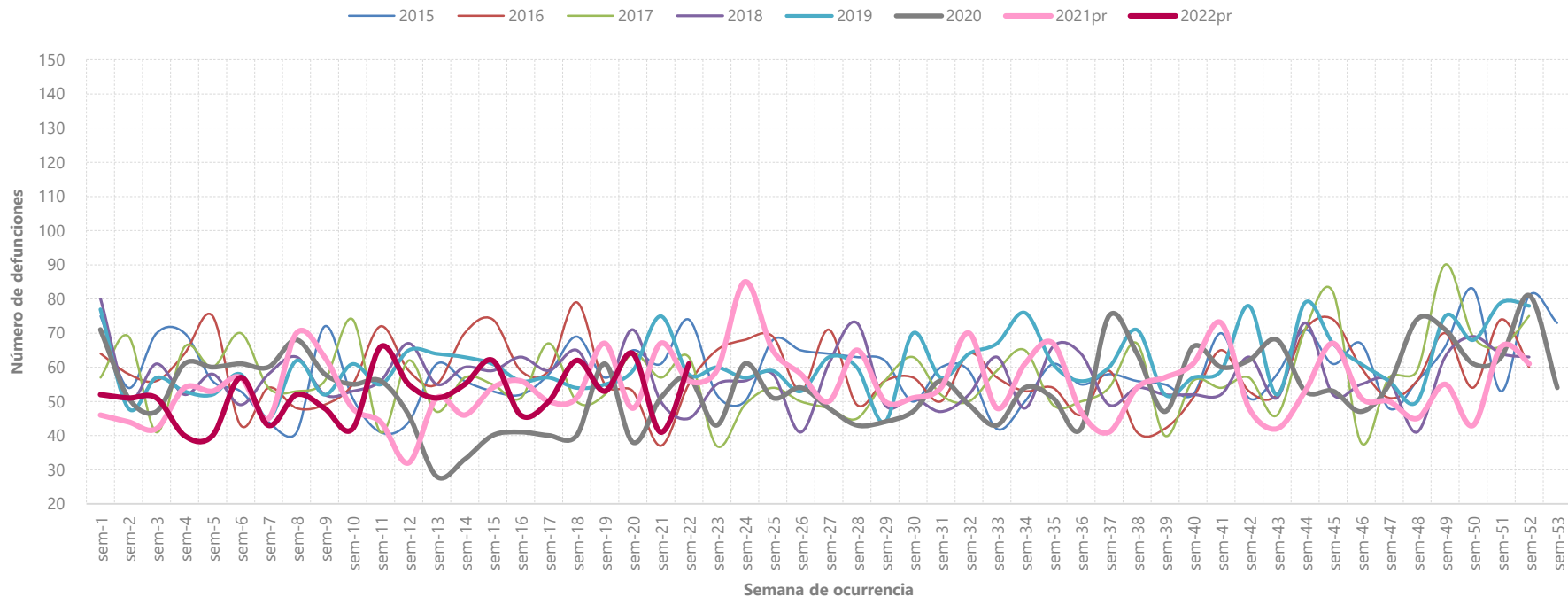
Bogotá - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2022pr

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



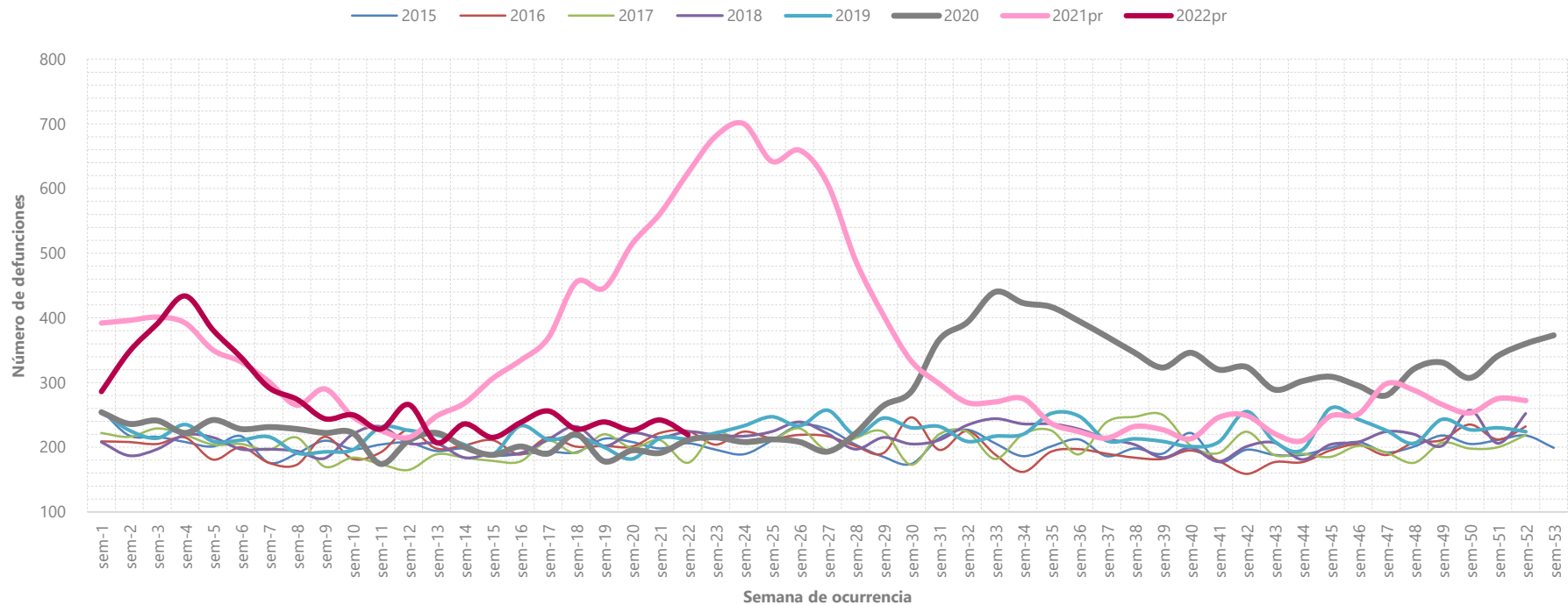
Bogotá - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2022pr

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



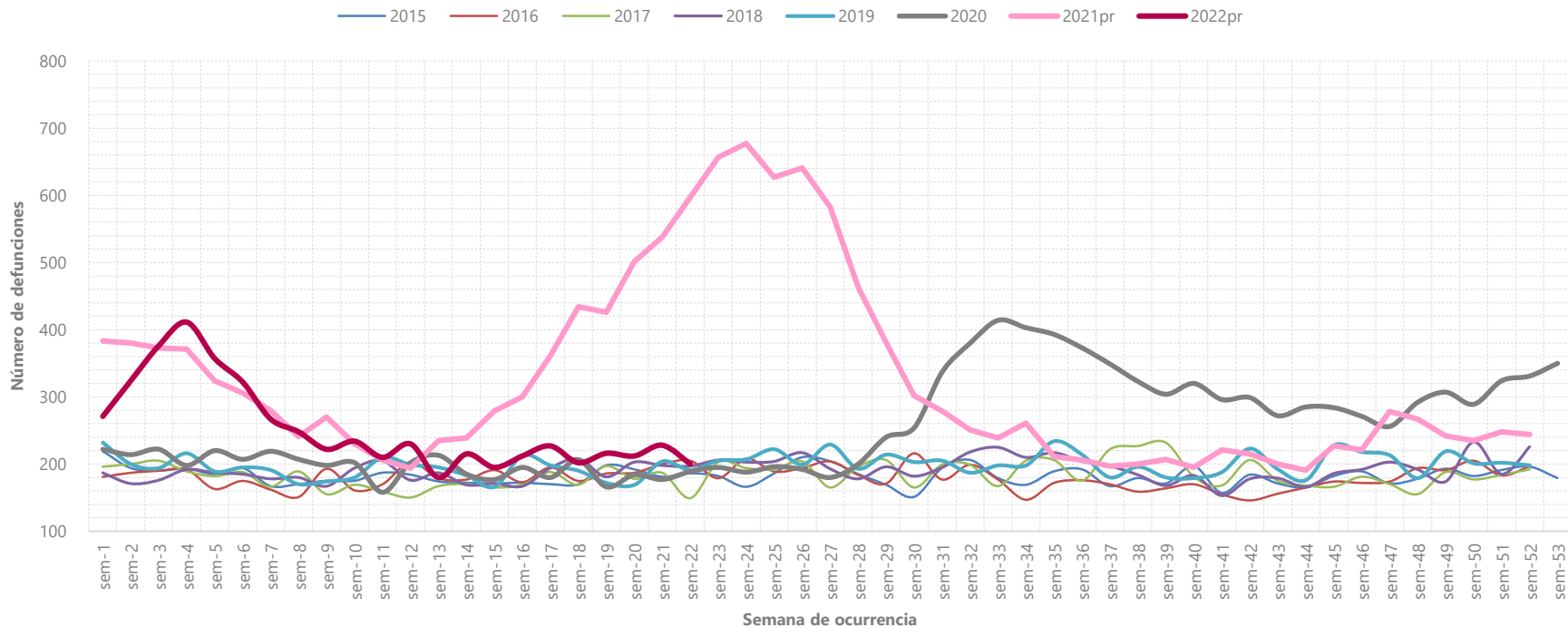
Santander - defunciones totales por semana 2015 – 2022pr

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Santander - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2022pr

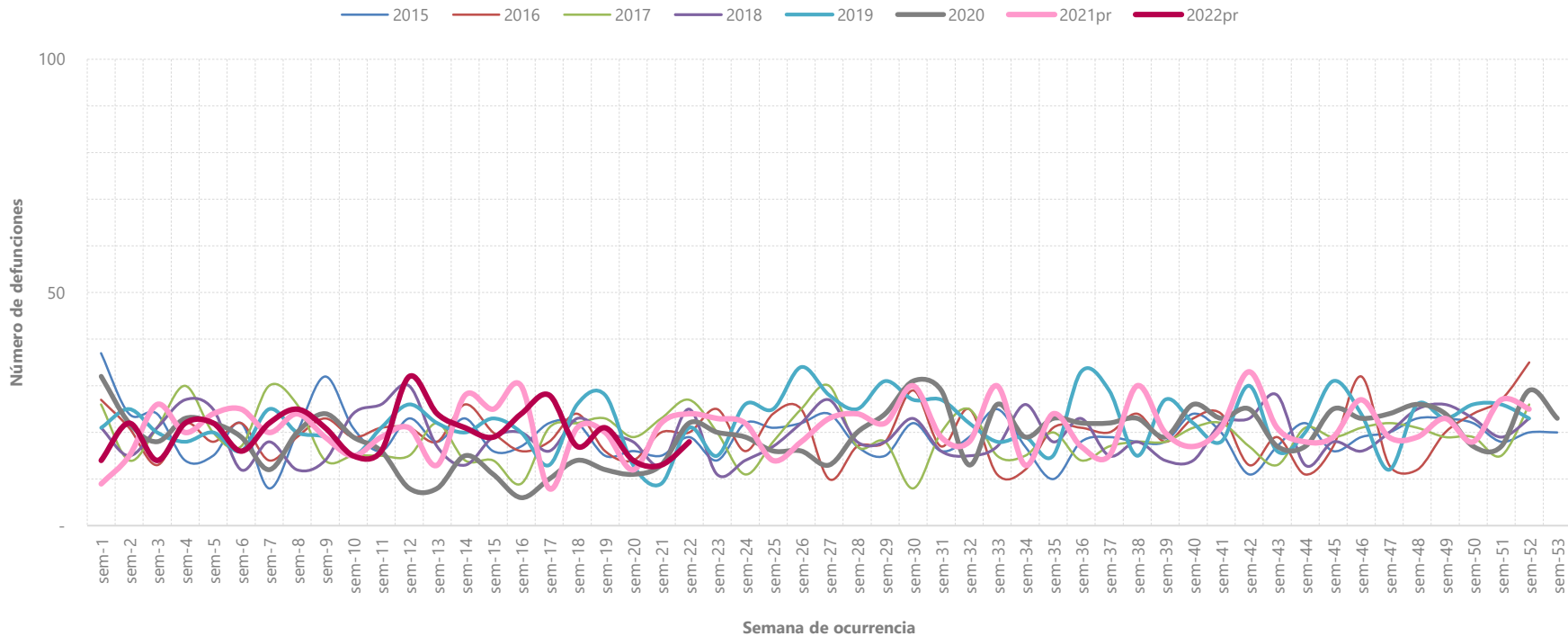
Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr





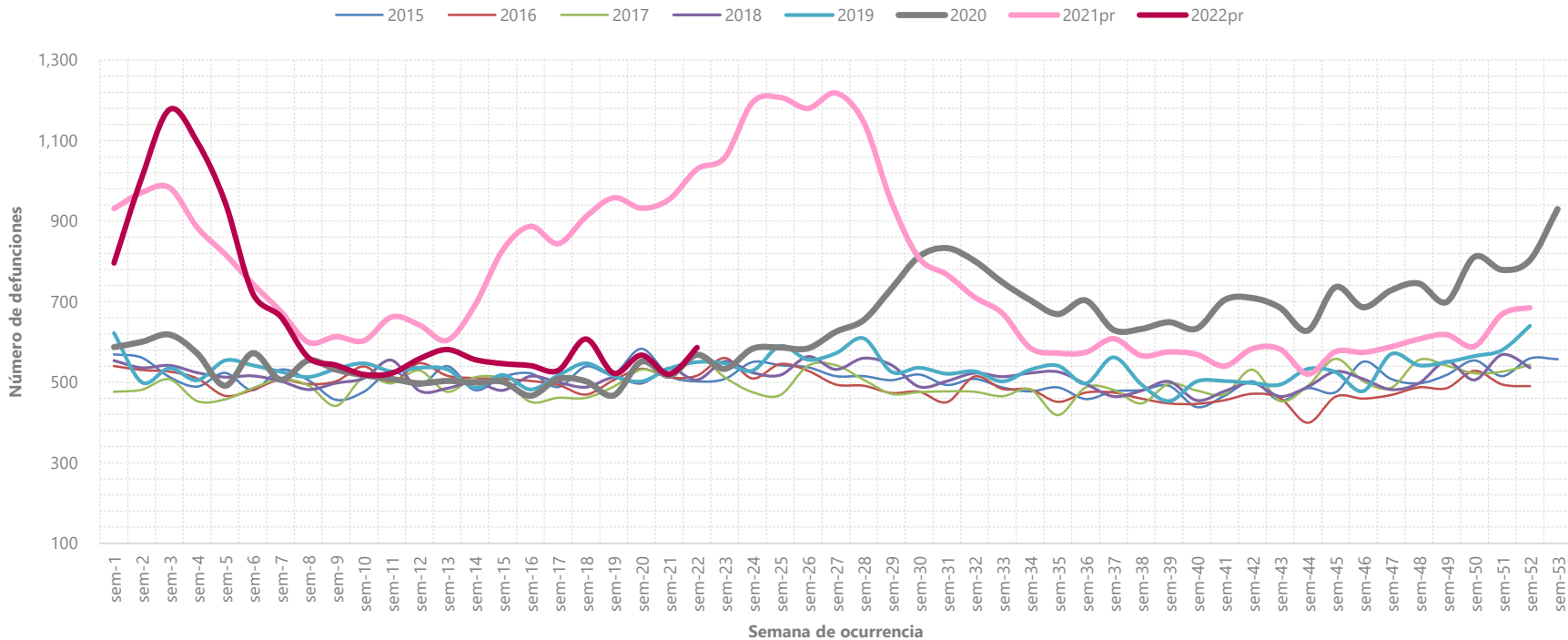
Santander - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2022pr

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



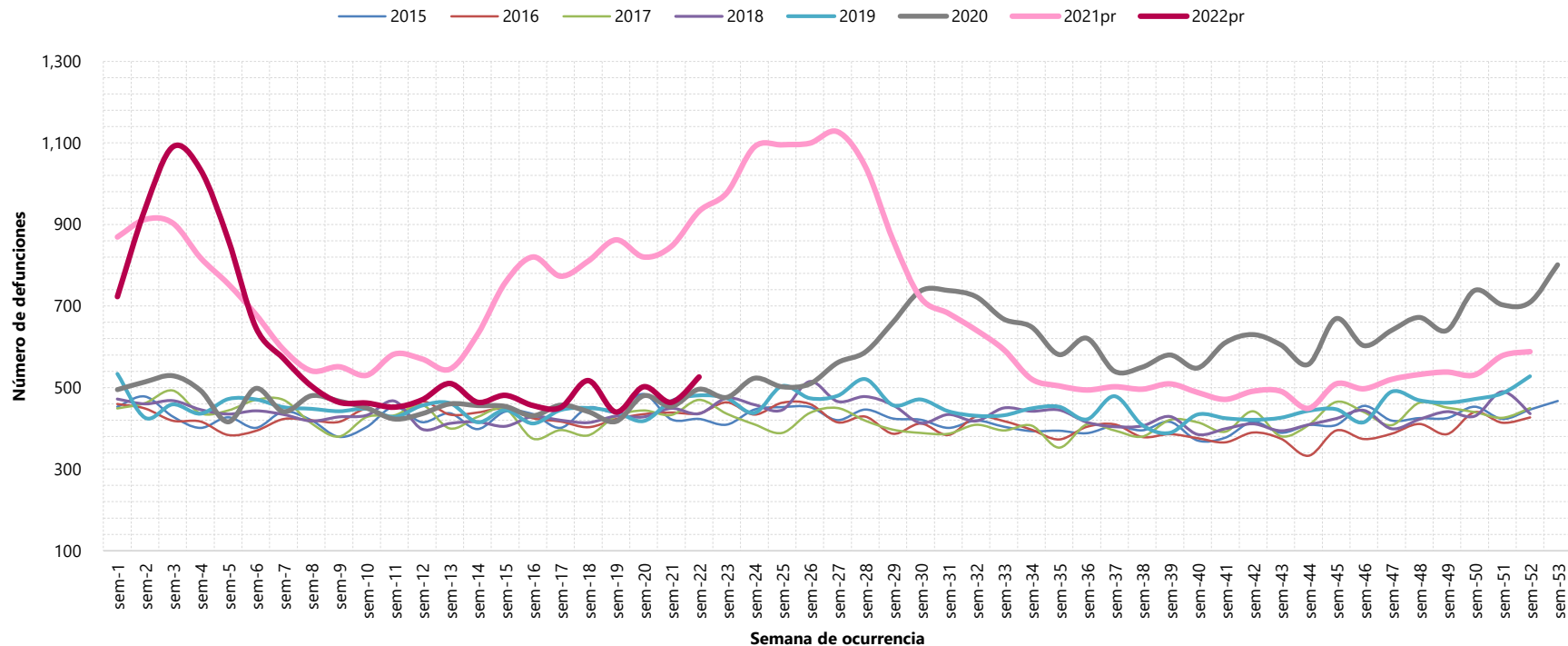
Valle del Cauca - defunciones totales por semana 2015 – 2022pr

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



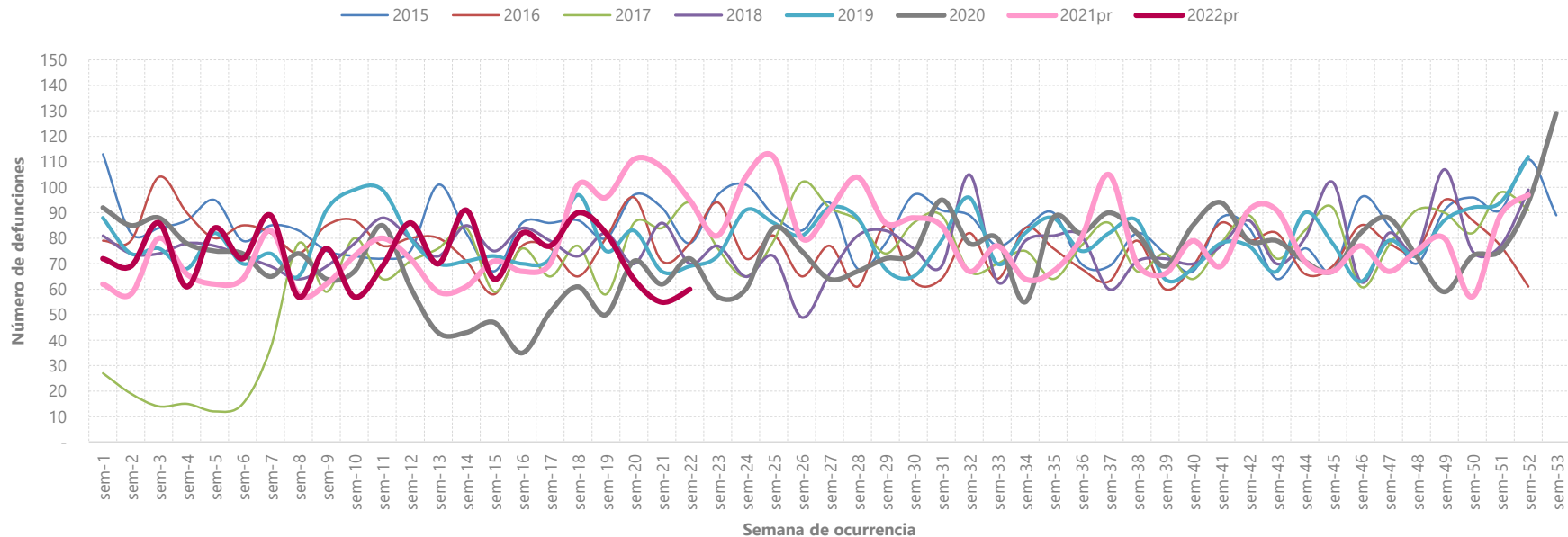
Valle del Cauca - defunciones por causas naturales por semana 2015 – 2022pr

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Valle del Cauca - defunciones por causas externas por semana 2015 – 2022pr

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Nota: El descenso registrado en el departamento de Valle del Cauca entre las semanas 1 y 6 del año 2017 se debe al no registro por parte del certificador, del departamento de residencia del fallecido.

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.



Seguimiento a la mortalidad en Colombia

Caracterización regional

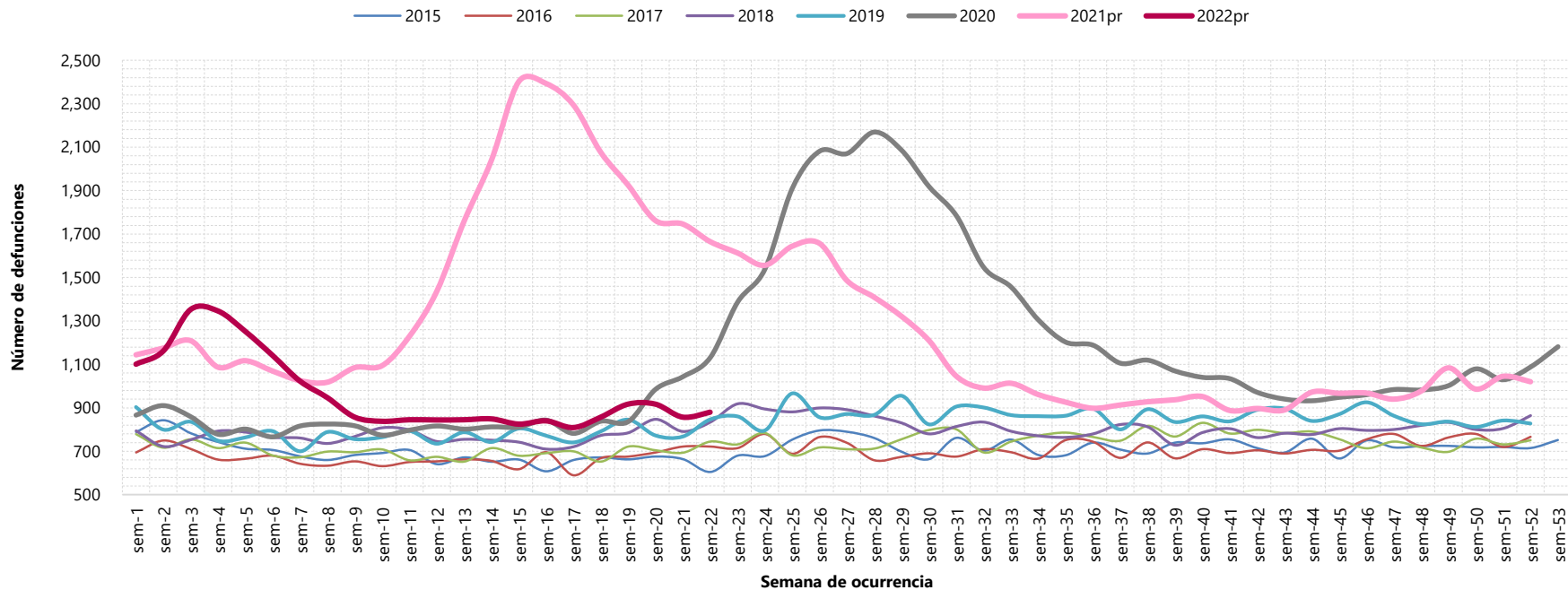
Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2022pr

Región Caribe (Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre)

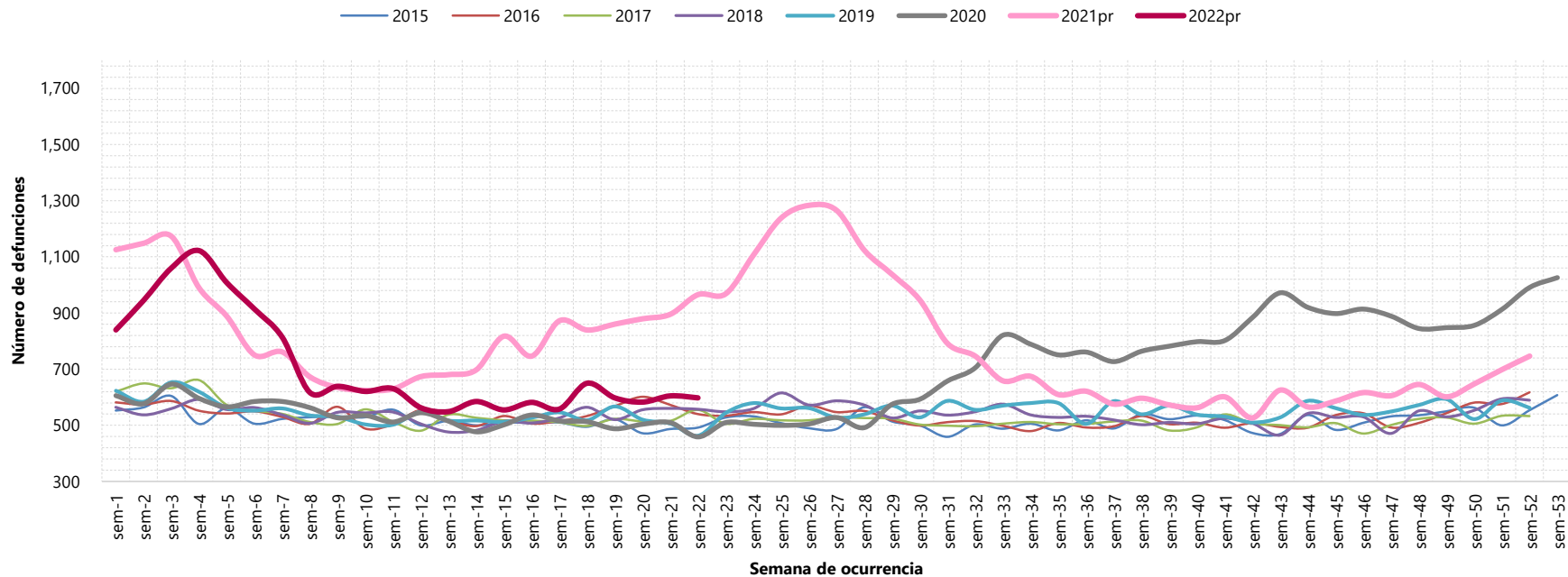
Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2022pr

Región Central (Caldas, Caquetá, Huila, Quindío, Risaralda y Tolima)

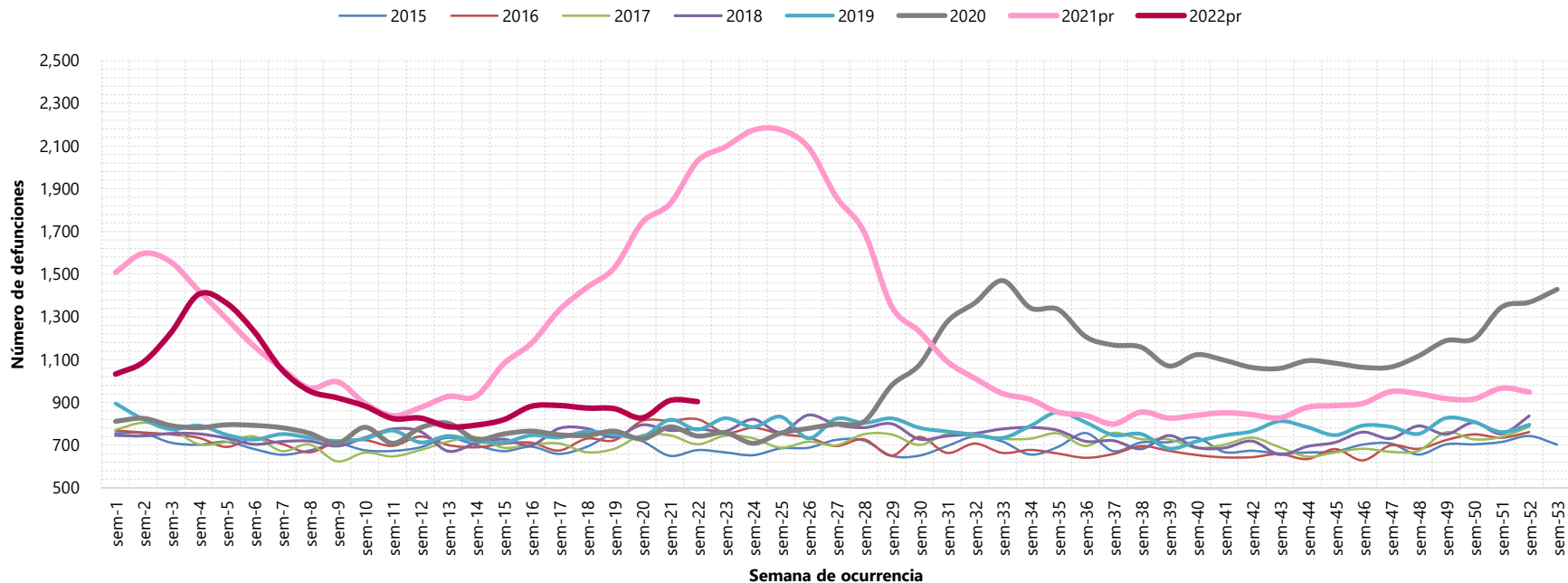
Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2022pr

Región Oriental (Boyacá, Cundinamarca, Meta, Norte Santander, Santander y Bogotá (centros poblados y rural disperso))

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr

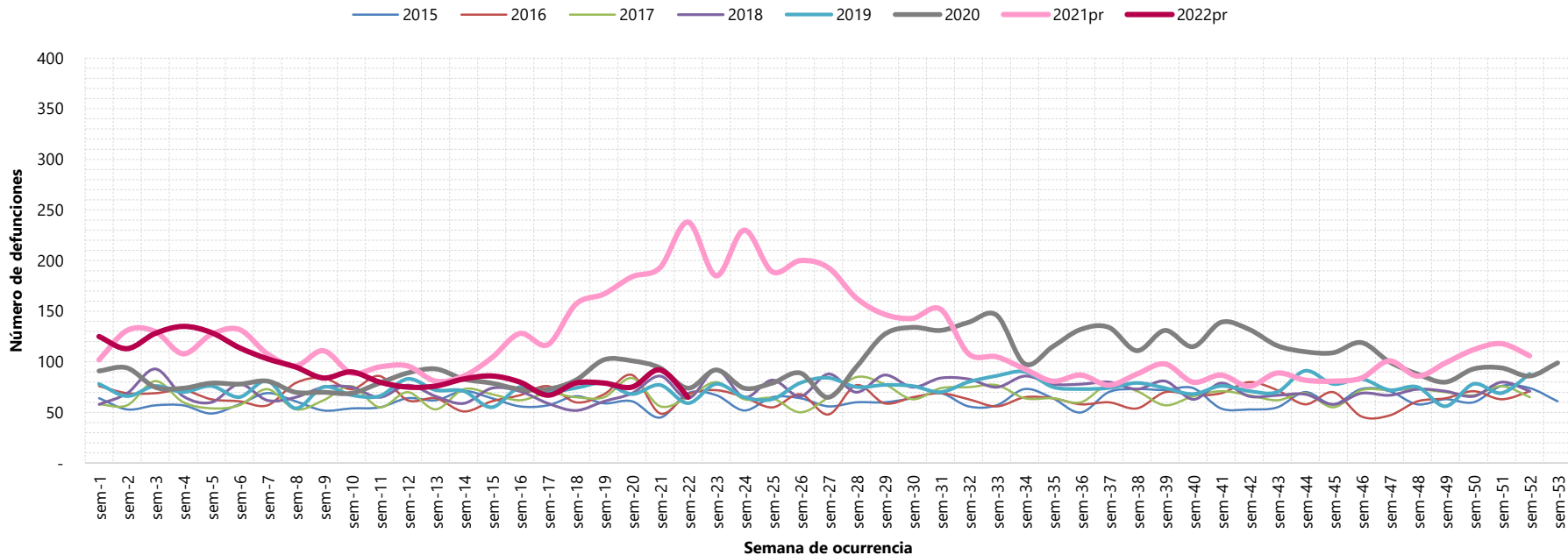


Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2022pr

Región Orinoquía y Amazonía

(Amazonas, Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés y Vichada)

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr

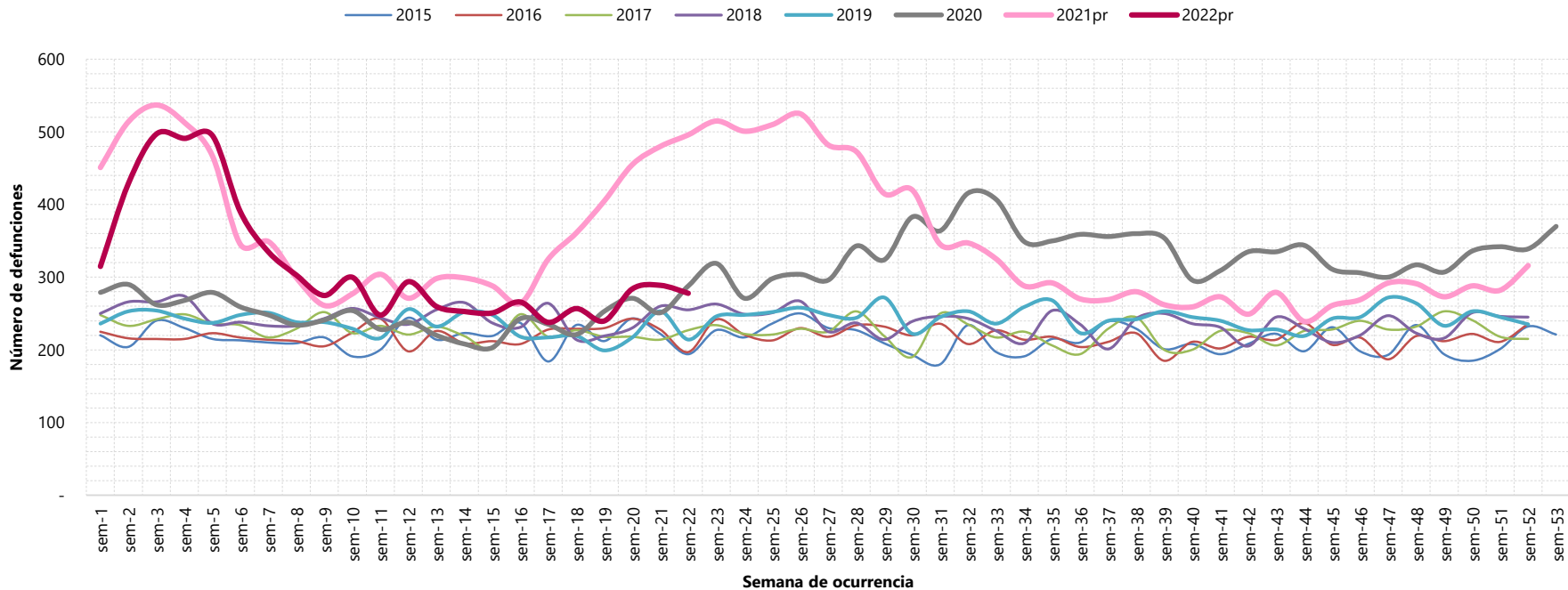




Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2022pr

Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



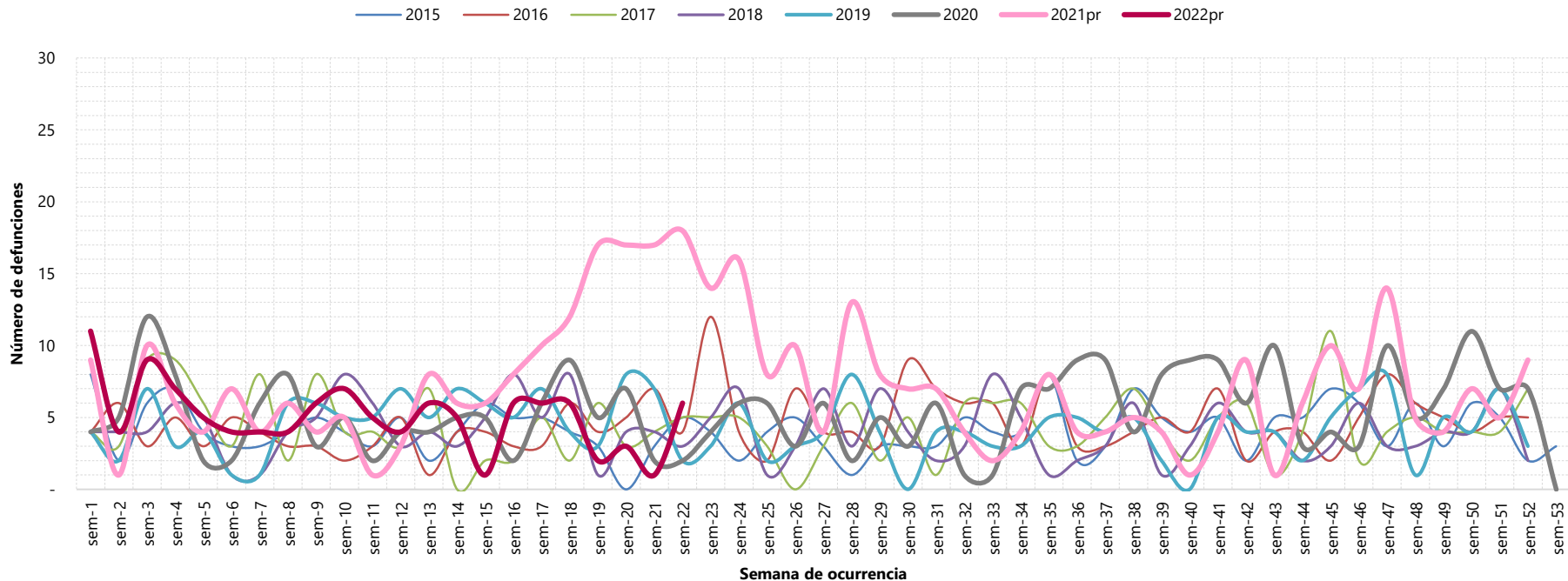
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

Defunciones por causas naturales según semana 2015 – 2022pr

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr





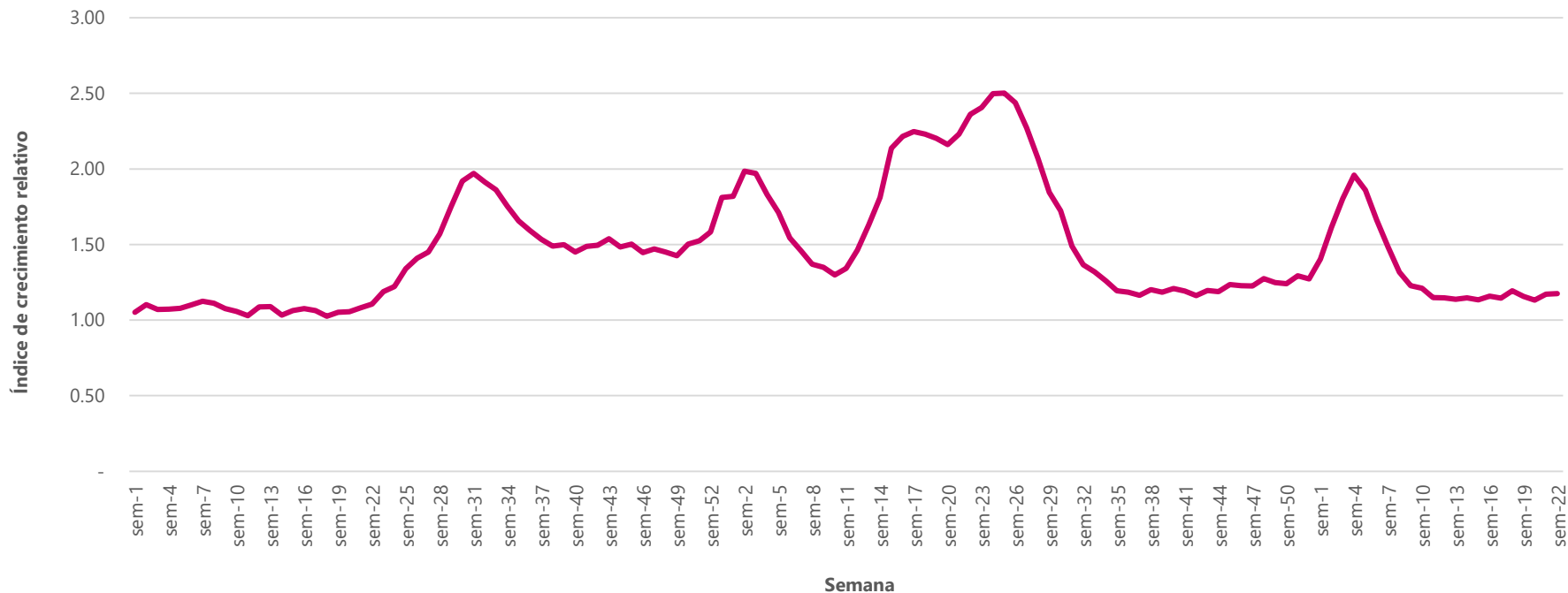
Índice de crecimiento relativo por semana y regiones

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020 – 2022pr

Total nacional - Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr

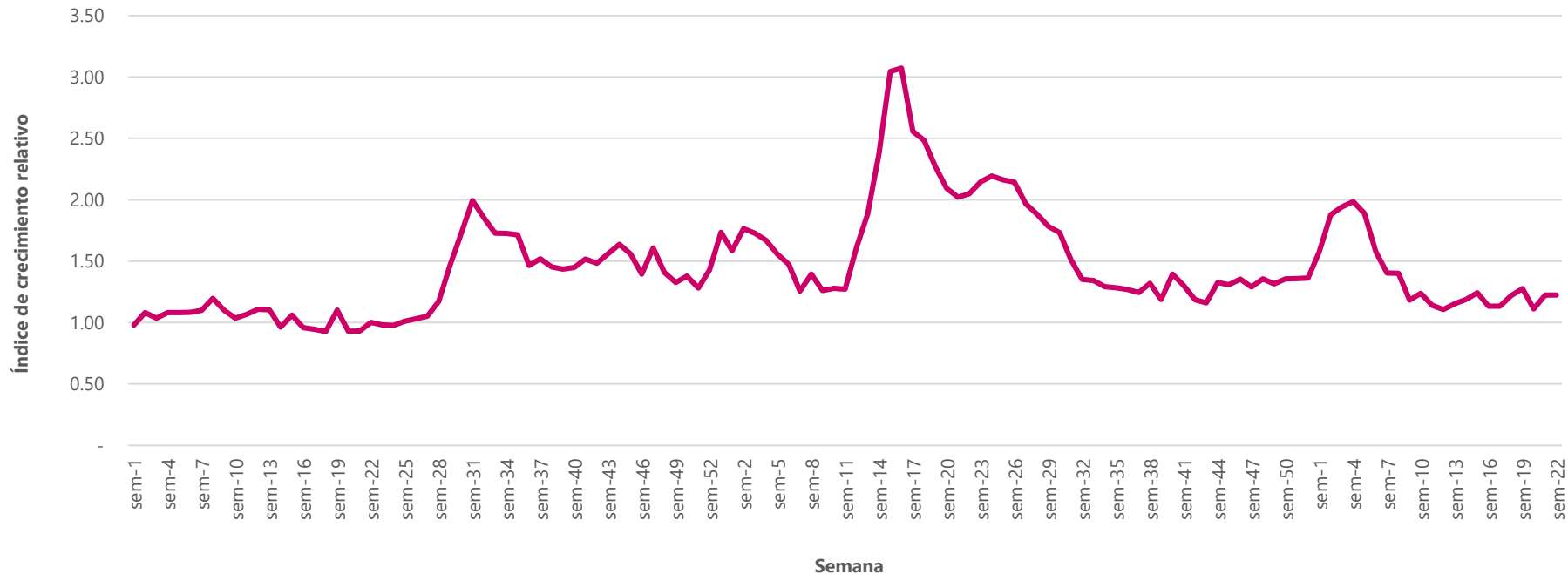


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

Pr: Cifras preliminares.

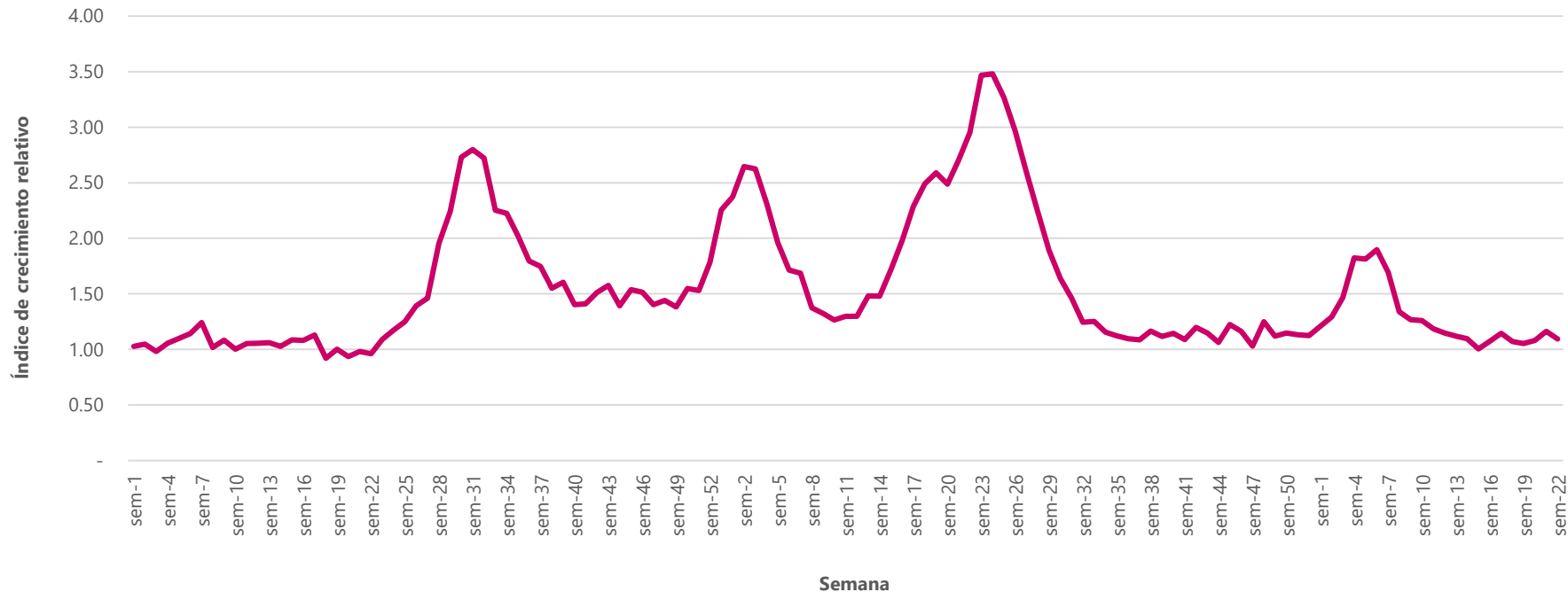


Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020– 2022pr Antioquia - Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr





Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020 – 2022pr Bogotá, D.C. (Sólo cabecera) - Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr





Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020 – 2022pr Valle del Cauca - Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



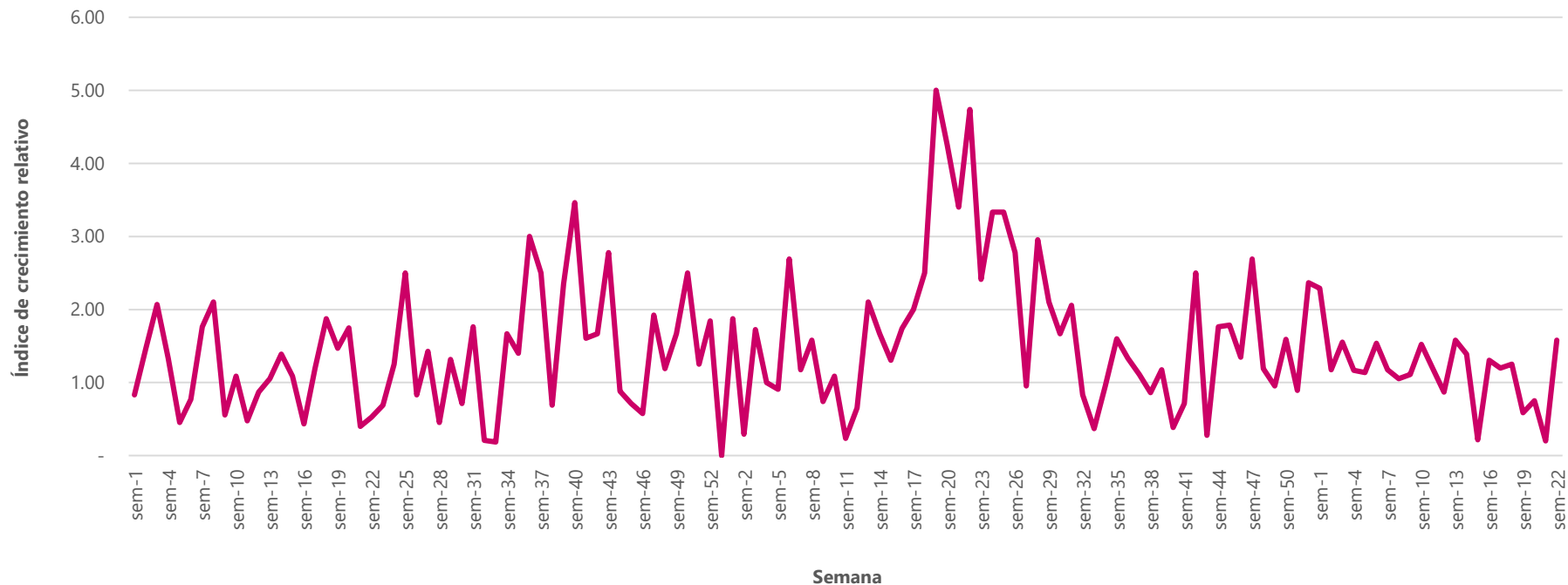
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.



Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020 – 2022pr

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



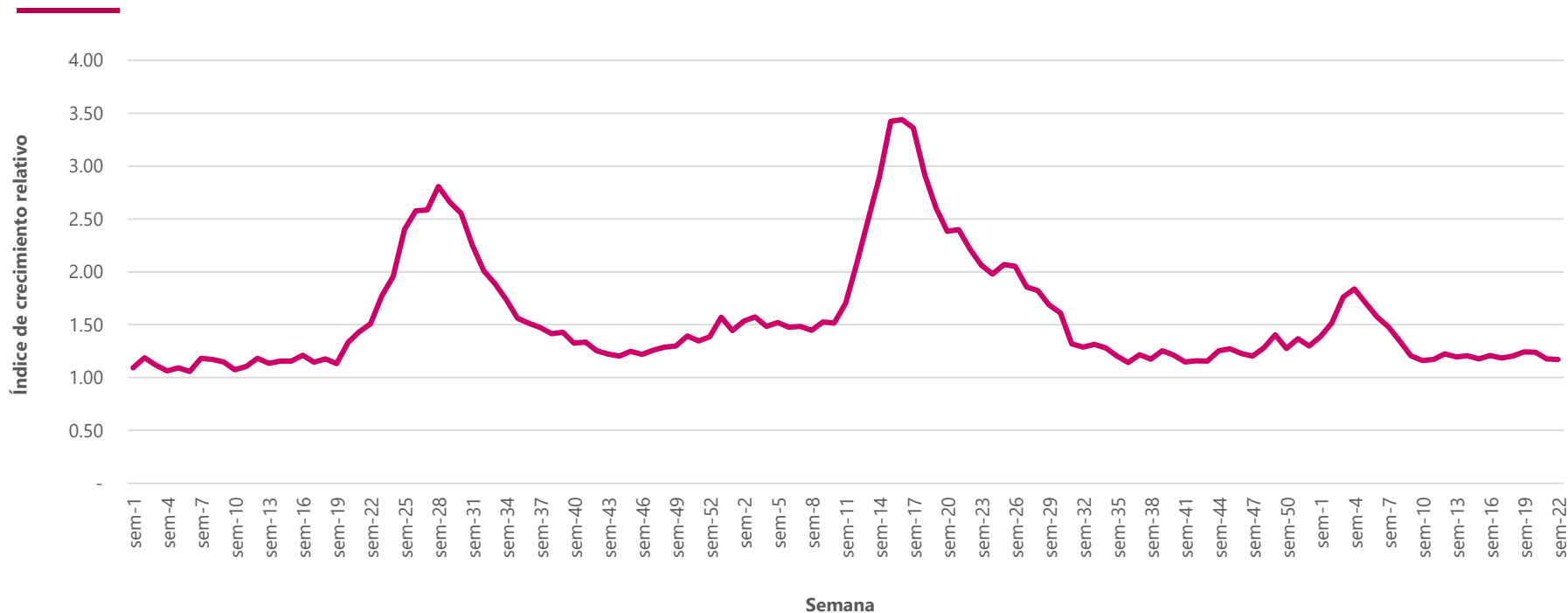
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.



Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020 – 2022pr

Región Caribe (Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre)

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr

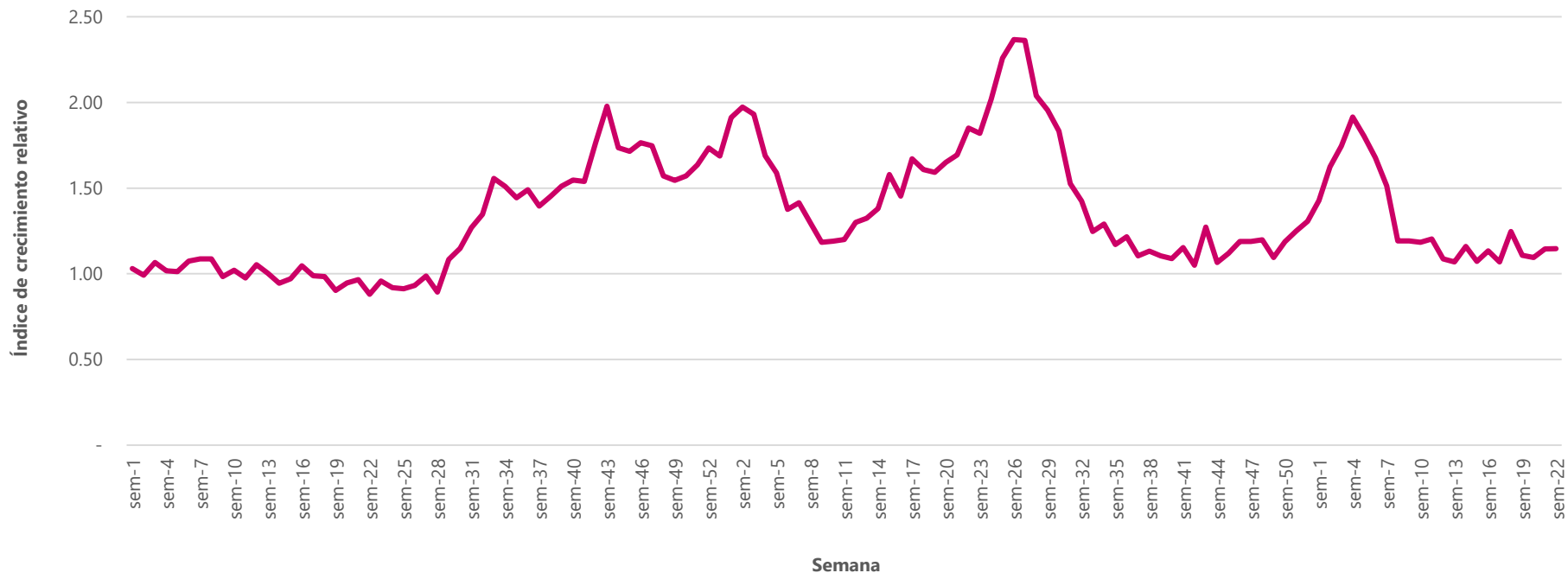




Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020 – 2022pr

Región Central (Caldas, Caquetá, Huila, Quindío, Risaralda y Tolima)

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



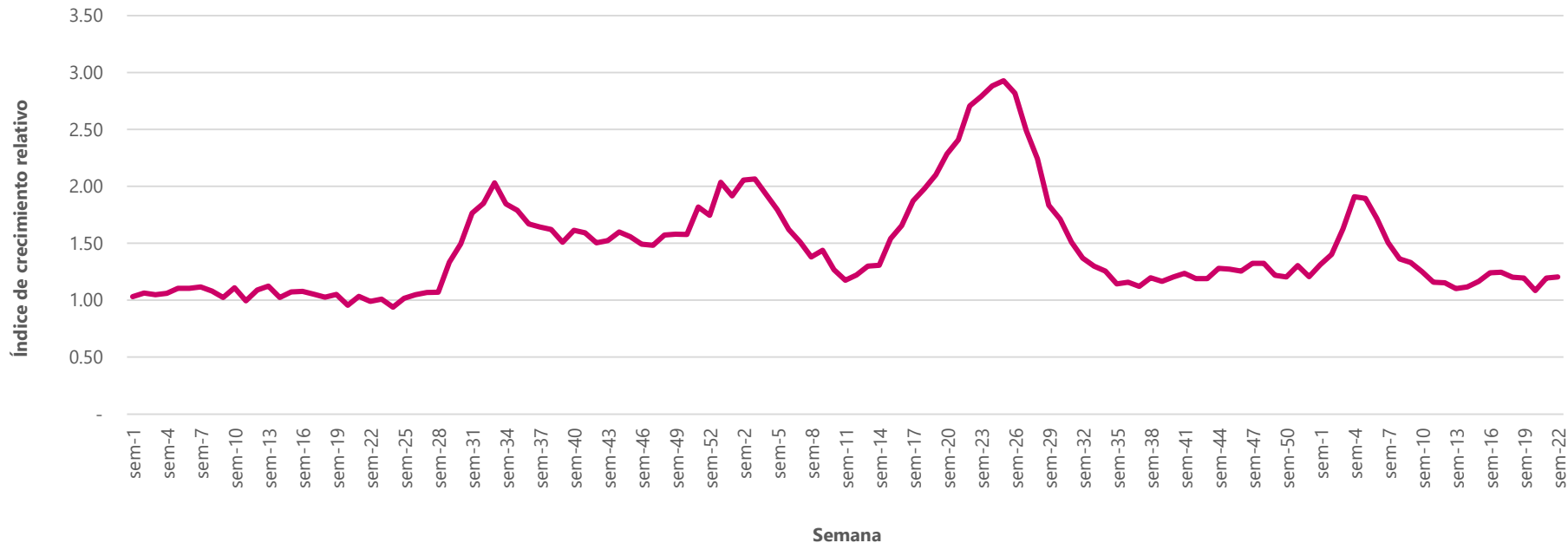


Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020 – 2022pr

Región Oriental (Boyacá, Cundinamarca, Meta, Norte Santander, Santander y Bogotá

(centros poblados y rural disperso)

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales

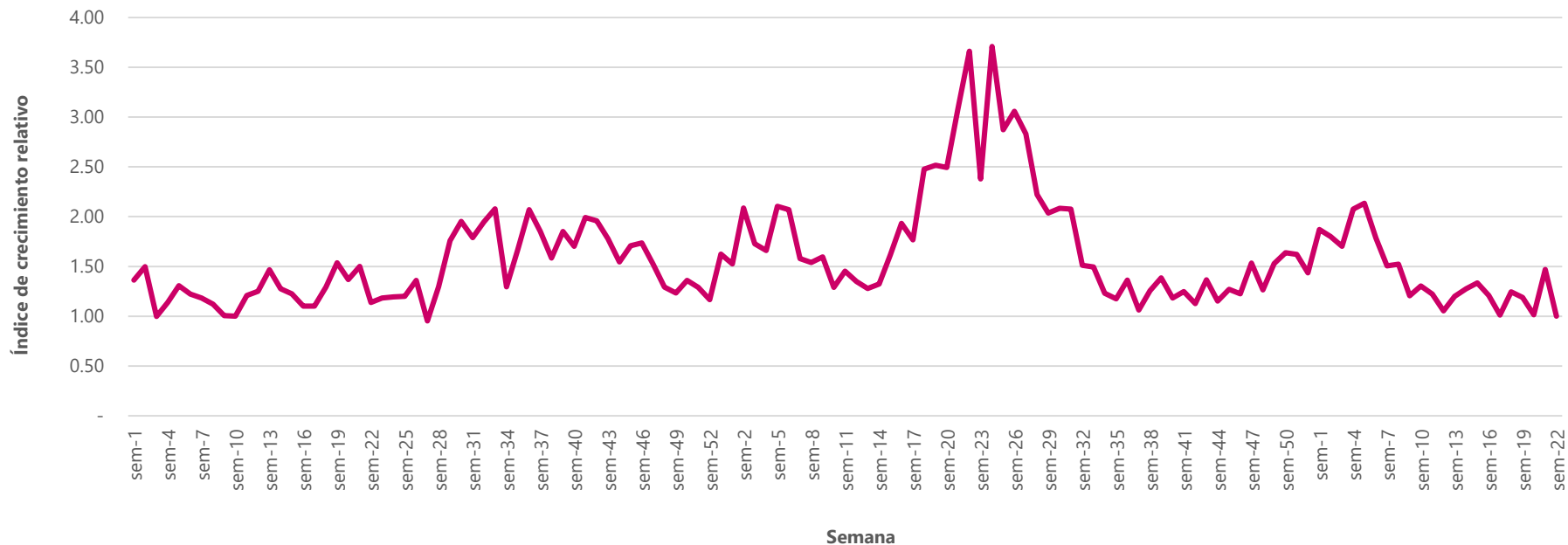
Pr: Cifras preliminares.



Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020 – 2022pr

Región Orinoquía y Amazonía (Amazonas, Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés y Vichada)

Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr

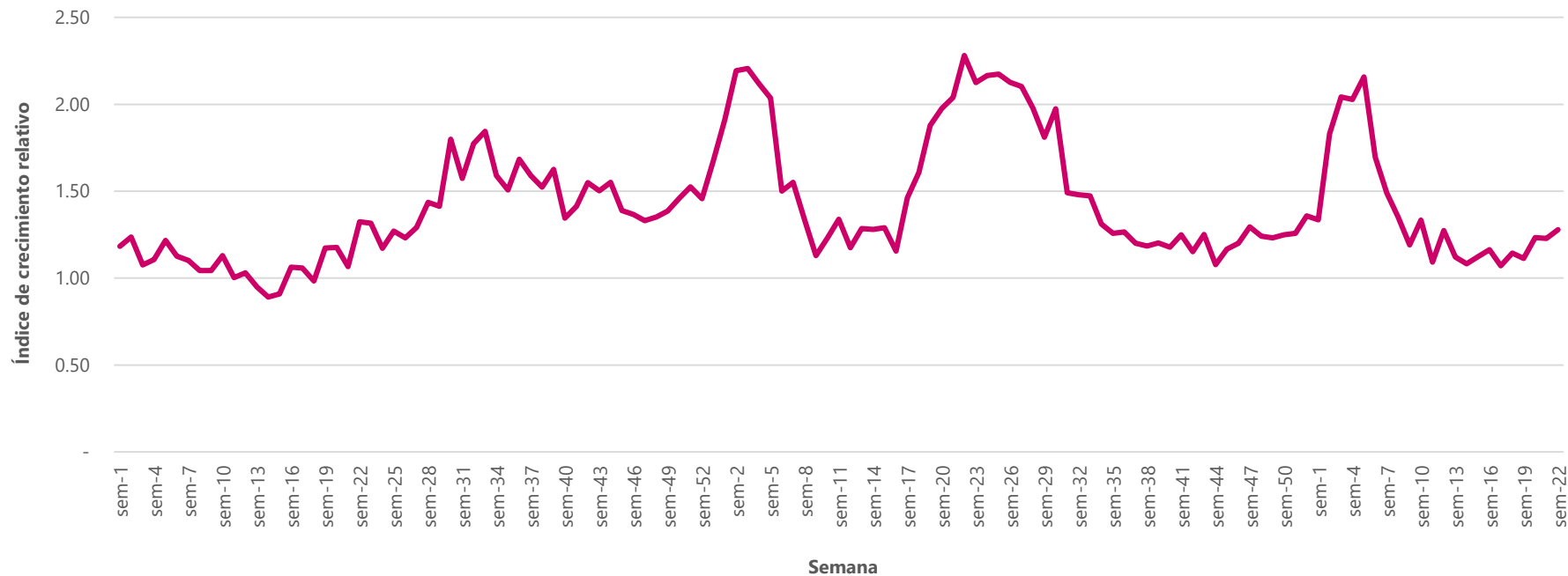




Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020 – 2022pr

Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

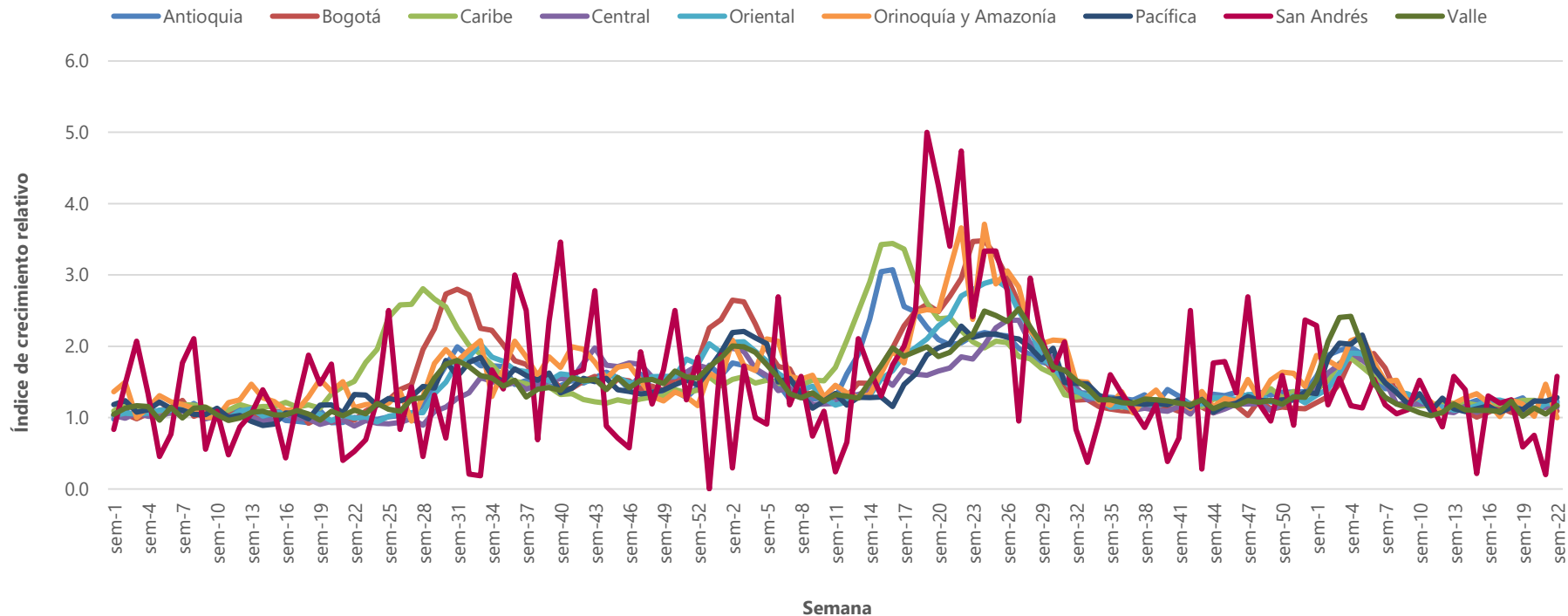
Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr





Crecimiento relativo de muertes naturales por semana, 2020 – 2022pr

Regiones - Semana 1 de 2020 a semana 22 de 2022pr



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.



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

16 de marzo de 2020 al 5 de junio de 2022pr



Método

- Para realizar la identificación de la morbilidad asociada (comorbilidad), se utilizó única y exclusivamente la información consignada por los médicos en el certificado de defunción. Se usaron las causas antecedentes, causas patológicas y causas directas disponibles. Estas causas fueron codificadas por el DANE de acuerdo con lo establecido en la CIE-10.
- Es importante tener claro que cada persona fallecida por COVID-19 pudo reportar simultaneidad de causas, es decir, presentar más de una morbilidad asociada con su fallecimiento.
- En esta base de estudio, se identificaron hasta 14 causas en una misma persona; entonces, el primer paso fue identificar todos los códigos de CIE-10 presentes en cada una de las personas fallecidas, luego se extrajeron los códigos más frecuentes, y que efectivamente se pudiesen considerar como enfermedades antecedentes asociadas (comorbilidad) y no condiciones clínicas de los pacientes. Por esta razón las sumatorias no son del 100% entre categorías, sino que representan una frecuencia simple o conteo del evento.
- Las morbilidades asociadas (comorbilidades) no fueron sometidas a filtros, análisis de plausibilidad biológica o de causalidad, esto con el fin de brindar transparencia en la información presentada a los usuarios más especializados. Por esta razón, los datos se presentan únicamente de acuerdo con la frecuencia de ocurrencia. Se realizó un filtro de códigos relacionados con características clínicas de los pacientes con COVID-19 moderado o grave como por ejemplo el *síndrome de distrés respiratorio del adulto*, o códigos que hacen alusión al mismo COVID-19 como *Influenza debida a virus de la influenza zoonótico o pandémico identificados*, los cuales podrían generar confusiones en los lectores.

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

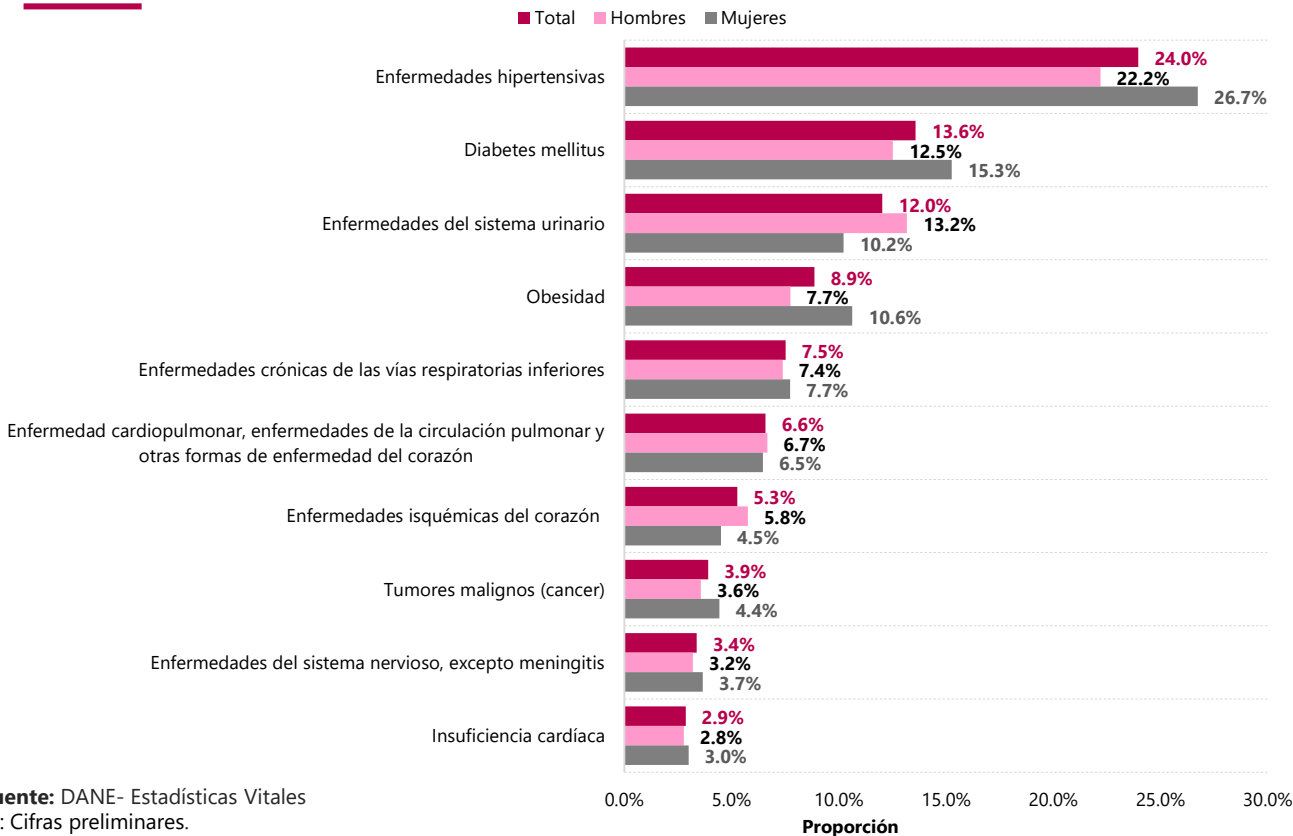
Total nacional – 16 de marzo 2020 al 5 de junio de 2022pr



Entre las principales comorbilidades reportadas en los certificados de defunción de fallecidos por COVID-19 confirmado y sospechoso, se encuentran en primer lugar, aquellos que tenían dentro de los antecedentes la hipertensión arterial con un 24,0%. Le siguen aquellos con diabetes mellitus 13,6%. En tercer lugar, los que tenían enfermedades del sistema urinario 12,0% y en cuarto lugar obesidad con el 8,9%.

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

Total nacional – 16 de marzo 2020 al 5 de junio de 2022pr

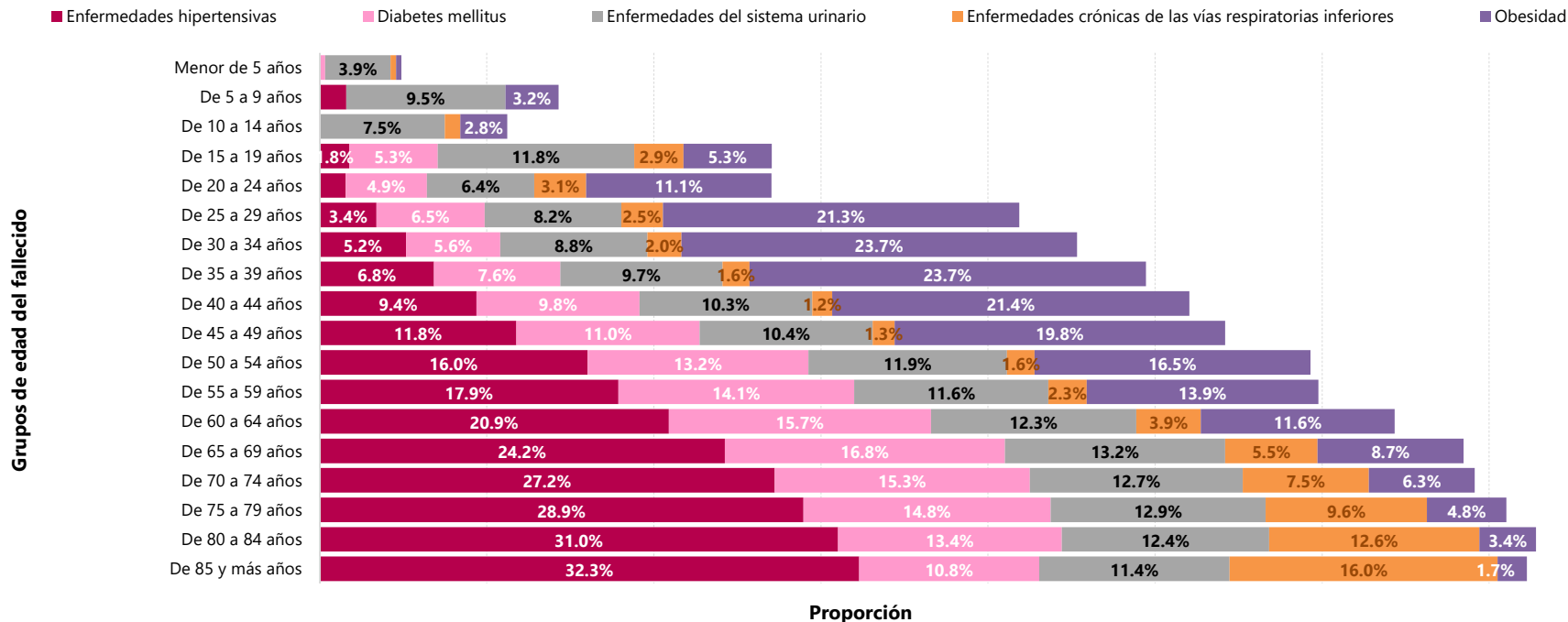


El 26,7% de las mujeres que fallecieron por COVID-19 (confirmado o sospechoso) tenían hipertensión arterial, mientras que en el caso de los hombres este valor se ubicó en el 22,2%. Otras comorbilidades presentes en mayor proporción en las mujeres fueron la diabetes mellitus y la obesidad.

En el caso de los hombres que fallecieron por COVID-19, el 5,8% tenía antecedentes de enfermedades isquémicas del corazón, frente al 4,5% de las mujeres.

Proporción de comorbilidades asociadas a defunciones por COVID-19 total según grupos de edad del fallecido

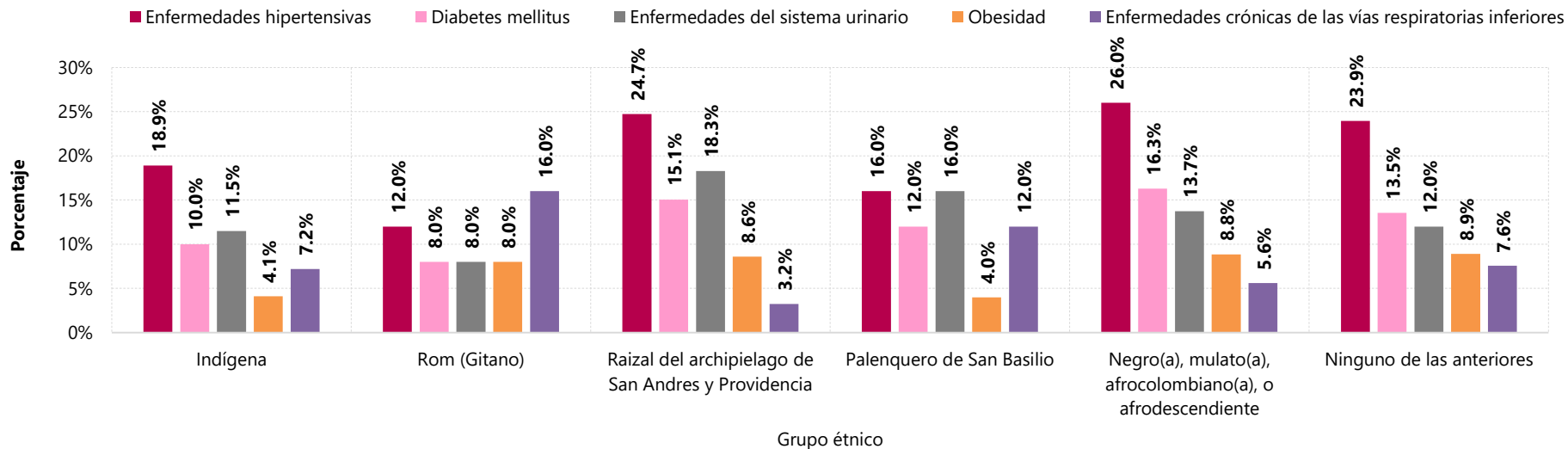
Total nacional – 16 de marzo 2020 al 5 de junio de 2022pr



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

Proporción de comorbilidades asociadas a defunciones por COVID-19 total, según pertenencia étnica del fallecido

Total nacional – 16 de marzo 2020 al 5 de junio de 2022pr



- El 18,9% de los fallecidos por COVID-19 que pertenecían a comunidades indígenas, que sufrían de enfermedades hipertensivas, el 10,0% tenían diabetes mellitus, y el 4,1% obesidad. De otro lado, el 26,0% de los fallecidos por COVID-19 que pertenecían al grupo étnico Negro(a), mulato(a), afrocolombiano (a) o afrodescendiente tenían enfermedades hipertensivas, el 16,3% diabetes mellitus, y el 8,8% obesidad.

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

Total nacional – 16 de marzo 2020 al 5 de junio de 2022pr

- En Bogotá, del total de fallecidos por COVID-19 confirmado o sospechoso, el 29,6% tenían antecedentes de enfermedades hipertensivas. De igual forma, en el Valle del Cauca el 28,7% de las personas fallecidas por COVID-19 tenían antecedentes de enfermedades hipertensivas.
- La diabetes mellitus fue más frecuente en los fallecidos de departamentos como Vichada (17,1%), Arauca (17,1%) y Caquetá (17,0%).

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales
Pr: Cifras preliminares.

Departamento de residencia	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)	Enfermedad es del sistema nervioso, excepto meningitis	Insuficiencia cardiaca
Total	24,0%	13,6%	12,0%	8,9%	7,5%	6,6%	5,3%	3,9%	3,4%	2,9%
Antioquia	16,1%	8,7%	9,4%	6,5%	7,6%	5,5%	2,9%	3,2%	3,1%	2,6%
Atlántico	20,5%	10,5%	10,8%	5,7%	4,1%	2,8%	5,8%	2,3%	2,3%	1,6%
Bogotá	29,6%	16,1%	12,4%	12,1%	9,6%	9,4%	5,3%	5,7%	4,5%	3,3%
Bolívar	22,3%	12,3%	13,8%	5,3%	4,3%	5,3%	3,7%	2,8%	2,6%	3,4%
Boyacá	21,9%	14,4%	14,1%	8,8%	11,6%	9,0%	7,8%	4,3%	2,9%	3,5%
Caldas	19,7%	10,1%	9,6%	5,9%	9,1%	9,3%	5,8%	2,9%	3,8%	2,5%
Caquetá	18,4%	17,0%	17,8%	8,8%	6,6%	5,6%	3,4%	2,4%	2,6%	4,1%
Cauca	28,2%	15,1%	16,8%	8,8%	9,1%	7,8%	6,3%	5,6%	3,8%	2,8%
Cesar	18,5%	12,6%	14,4%	5,3%	5,8%	5,6%	7,3%	3,1%	2,4%	4,3%
Córdoba	22,0%	11,6%	14,1%	5,2%	5,1%	3,4%	3,3%	3,1%	2,6%	2,8%
Cundinamarca	27,8%	13,3%	11,8%	8,7%	8,7%	8,2%	7,1%	4,0%	3,0%	3,0%
Chocó	25,2%	12,9%	11,3%	7,4%	4,8%	6,0%	3,4%	2,6%	1,0%	3,2%
Huila	21,1%	16,1%	12,4%	9,3%	6,1%	5,6%	7,3%	3,3%	5,1%	4,6%
La Guajira	21,2%	12,7%	15,1%	6,3%	5,0%	5,0%	5,1%	2,3%	2,3%	1,7%
Magdalena	18,7%	10,7%	15,7%	6,0%	5,5%	3,3%	3,8%	2,6%	4,7%	4,2%
Meta	23,9%	16,5%	10,3%	8,1%	6,3%	5,0%	7,1%	4,1%	1,7%	2,3%
Nariño	22,3%	11,6%	11,3%	6,9%	8,5%	3,8%	2,4%	2,4%	2,3%	2,1%
Norte de Santander	26,0%	14,9%	12,4%	11,8%	7,6%	4,4%	4,4%	2,5%	2,5%	2,6%
Quindío	22,7%	13,7%	10,1%	6,7%	8,3%	5,3%	7,1%	3,8%	3,3%	2,2%
Risaralda	18,7%	11,7%	7,6%	8,2%	8,1%	6,8%	6,9%	3,6%	2,6%	2,3%
Santander	26,5%	15,5%	11,0%	12,8%	6,7%	6,1%	6,0%	4,2%	3,5%	2,4%
Sucre	19,7%	11,0%	18,7%	4,8%	6,7%	5,1%	6,1%	4,1%	3,3%	3,4%
Tolima	22,3%	14,7%	12,0%	9,0%	9,1%	7,0%	7,6%	3,5%	2,5%	2,7%
Valle del Cauca	28,7%	16,8%	12,1%	9,1%	7,5%	7,6%	5,5%	4,7%	4,1%	2,8%
Arauca	27,8%	17,1%	16,3%	14,7%	10,6%	5,9%	7,6%	3,7%	1,2%	3,9%
Casanare	18,1%	15,6%	20,3%	16,7%	3,1%	9,2%	4,9%	3,0%	1,6%	4,0%
Putumayo	14,7%	11,1%	11,8%	7,3%	5,1%	11,4%	8,7%	1,4%	2,6%	3,0%
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	27,3%	14,0%	12,8%	8,7%	1,2%	11,0%	7,6%	4,7%	2,3%	2,9%
Amazonas	27,9%	12,5%	12,5%	8,6%	3,9%	8,2%	2,9%	1,8%	1,8%	1,4%
Guainía	14,3%	9,5%	4,8%	11,9%	14,3%	9,5%	4,8%	2,4%	0,0%	7,1%
Guaviare	22,0%	15,0%	7,9%	11,0%	9,4%	3,1%	3,9%	3,1%	1,6%	3,1%
Vaupés	12,8%	15,4%	10,3%	2,6%	2,6%	2,6%	0,0%	2,6%	2,6%	2,6%
Vichada	21,4%	17,1%	11,4%	11,4%	1,4%	7,1%	5,7%	4,3%	1,4%	0,0%
Extranjero	26,4%	16,9%	14,3%	17,3%	2,2%	4,3%	4,3%	2,2%	2,6%	2,2%

Índice de vulnerabilidad de complicación debido al contagio de Covid 19



Definiciones generales



Quienes tienen mayor vulnerabilidad frente al Covid 19?

Población que, por sus características demográficas y su condición de salud, puede llegar a tener más complicaciones en caso de contagiarse del COVID-19.

Población mayor a 60 años



Población con comorbilidades



Hipertensión



Cardiopatía Isquémica



Afecciones pulmonares



Diabetes



Cáncer

Población en las siguientes condiciones de cohabitación:

*Población
Hacinamiento*

*Adultos mayores en
hogares
unipersonales*

*Adultos mayores
cohabitando con
jóvenes (20-29)*

Insumos



Población mayor a 60 años

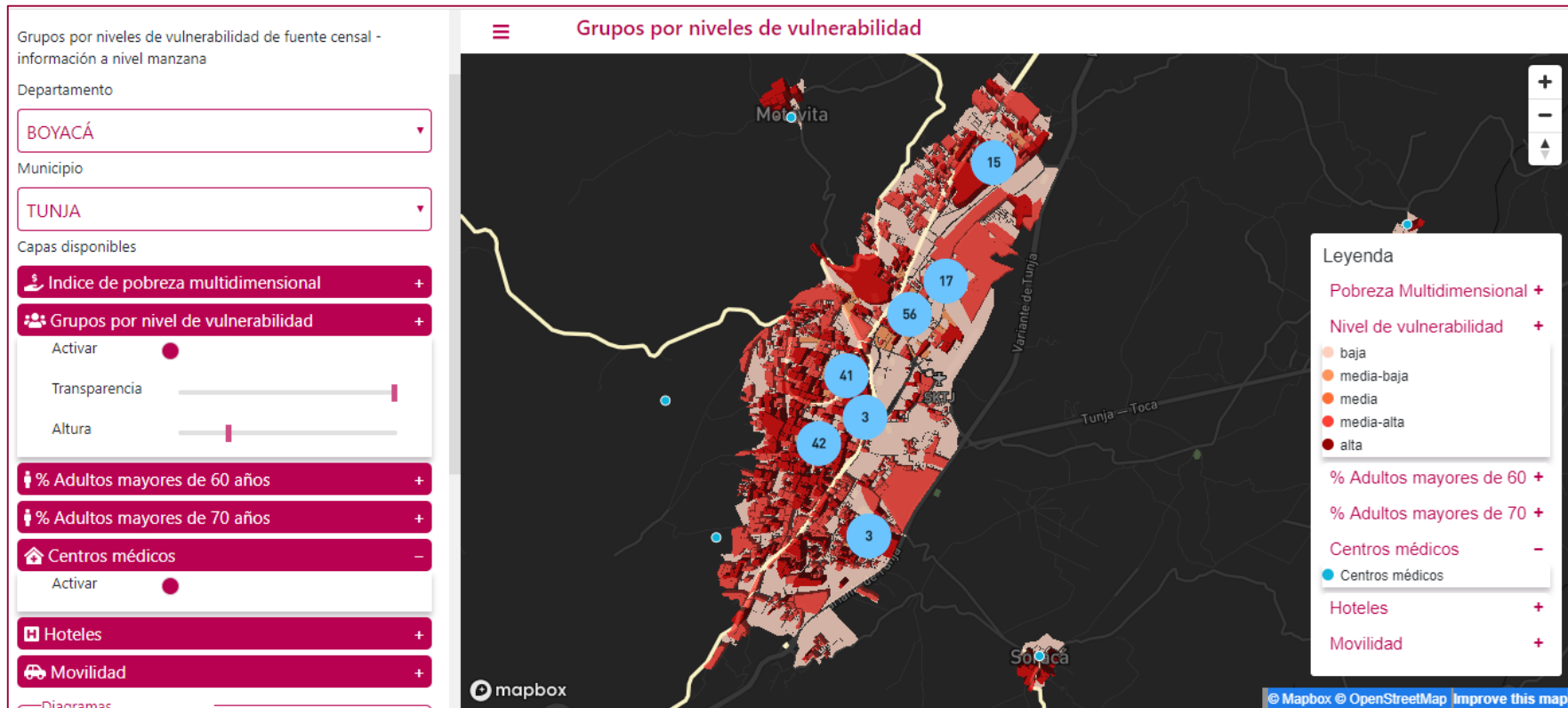
Población Hacinamiento

Adultos mayores en hogares unipersonales

Adultos mayores cohabitando con jóvenes (20-29)

Población con comorbilidades







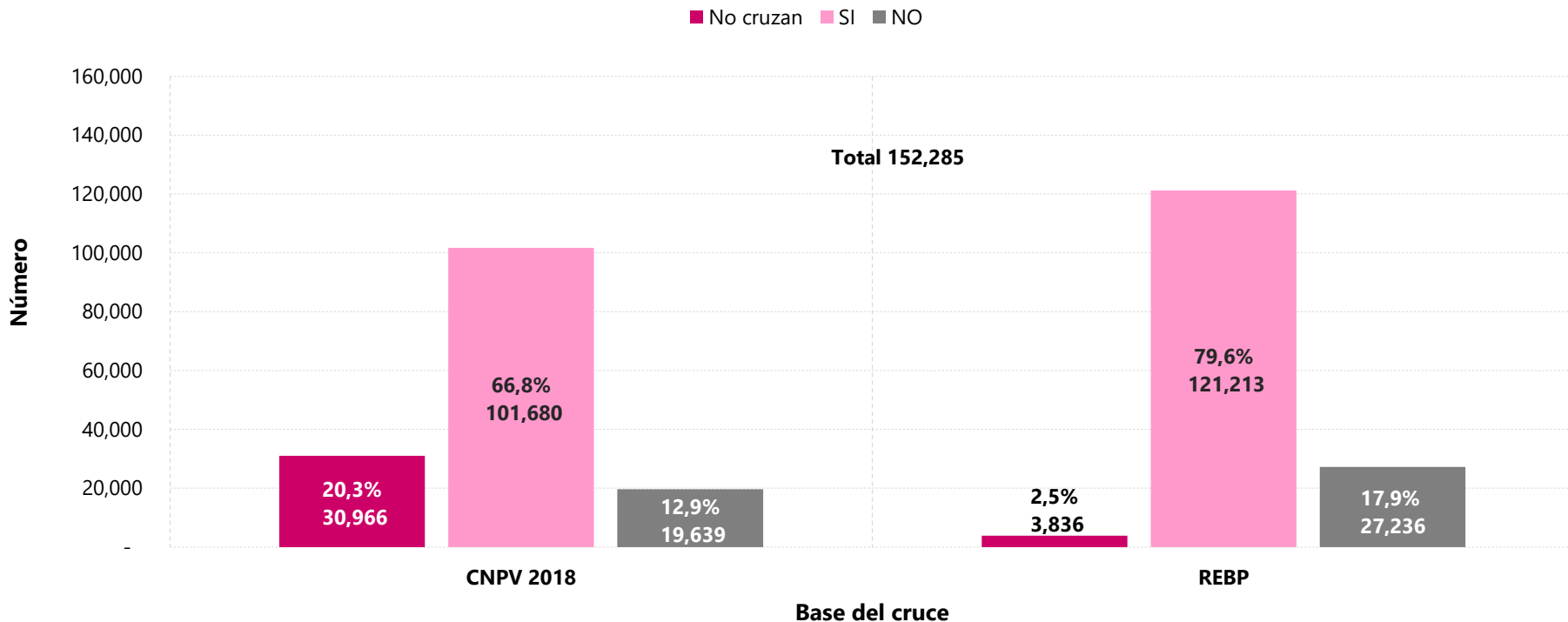
***Contraste y
caracterización de
personas fallecidas con el
Índice de vulnerabilidad***

Metodología del cruce

Se realiza un cruce determinístico por tipo y número de documento de las personas fallecidas a causa del COVID-19 total (confirmado y sospechoso) entre el 1 de enero del 2020 y el 5 de junio del 2022 con el REBP 2020:

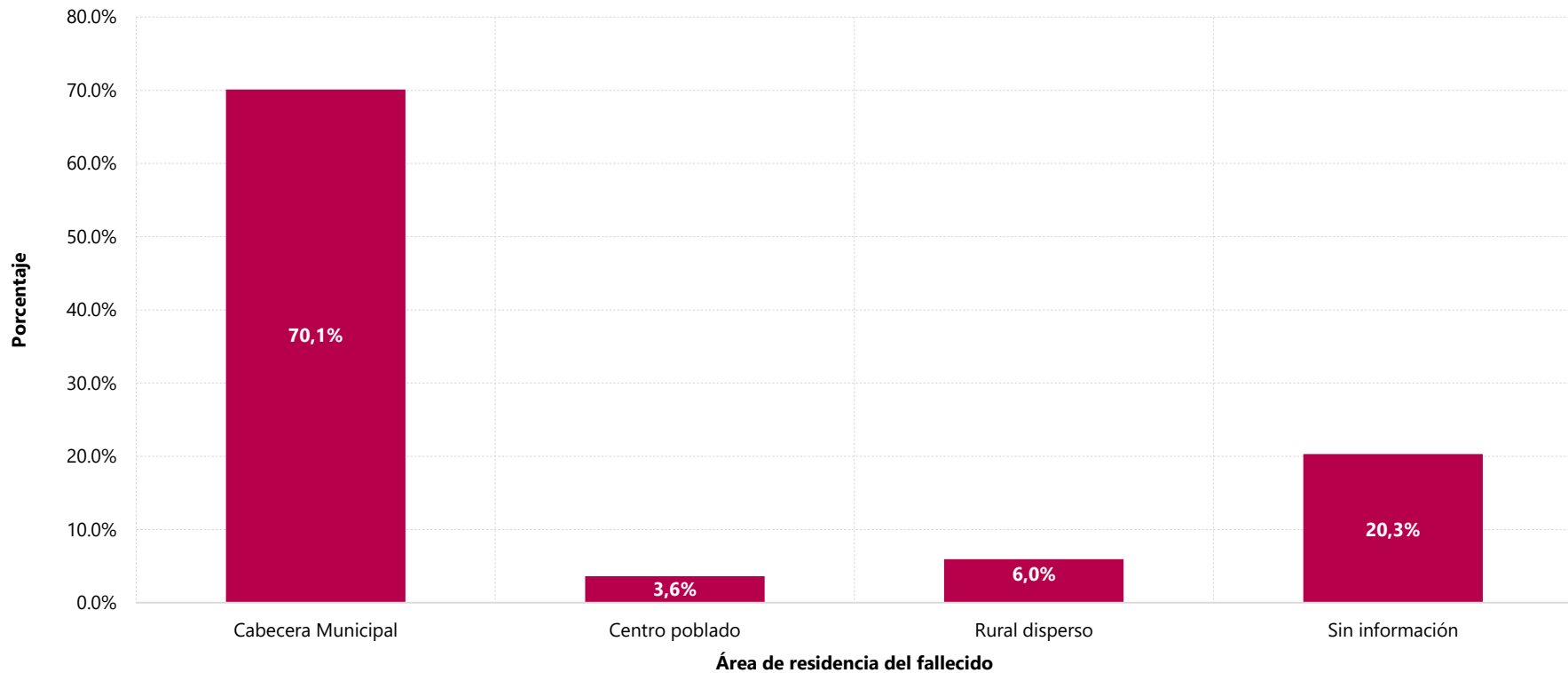
- De las 152.285 personas fallecidas, contra el REBP 2020 cruzaron el 97,5% de los casos.
- De las 152.285 personas fallecidas, contra el CNPV 2018, cruzaron el 79,7% de los casos.

Coincidencias del municipio de residencia registrado al fallecer vs el municipio en CVPV 2018 y REBP 2020



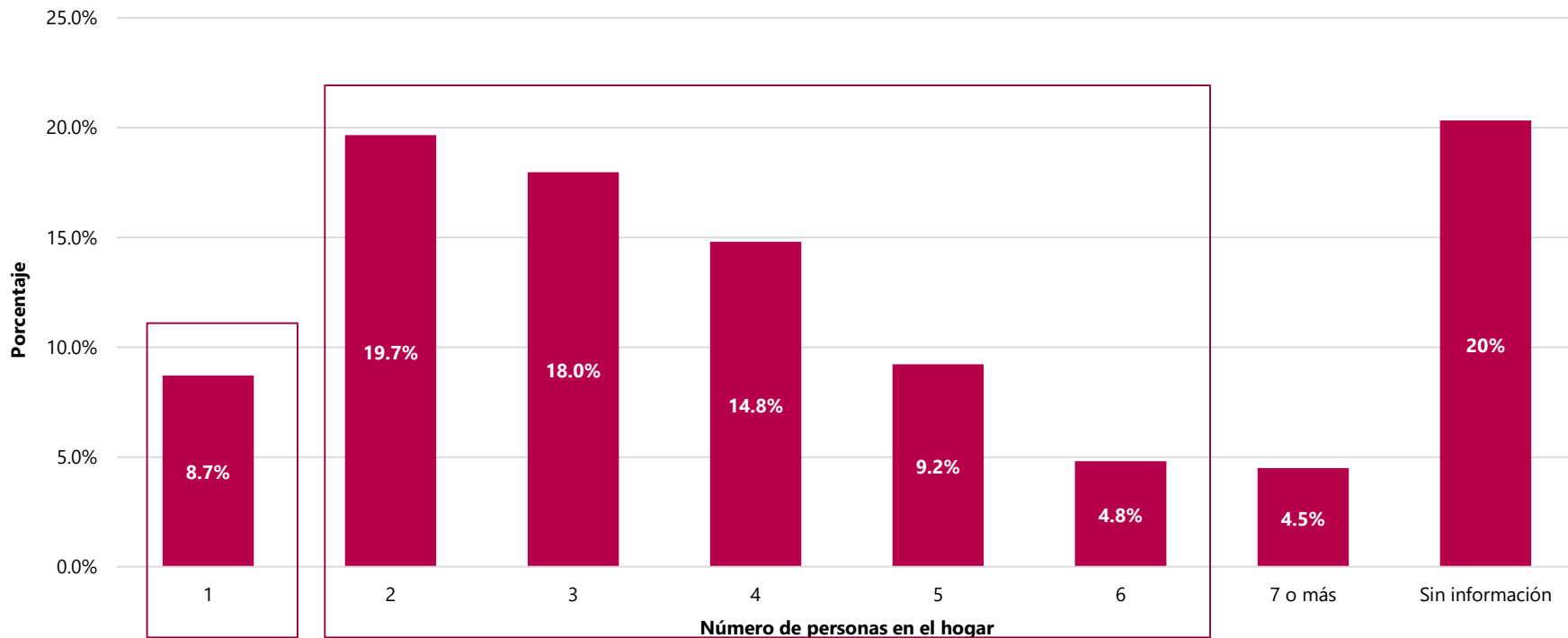


Personas fallecidas por área de residencia según CNPV 2018



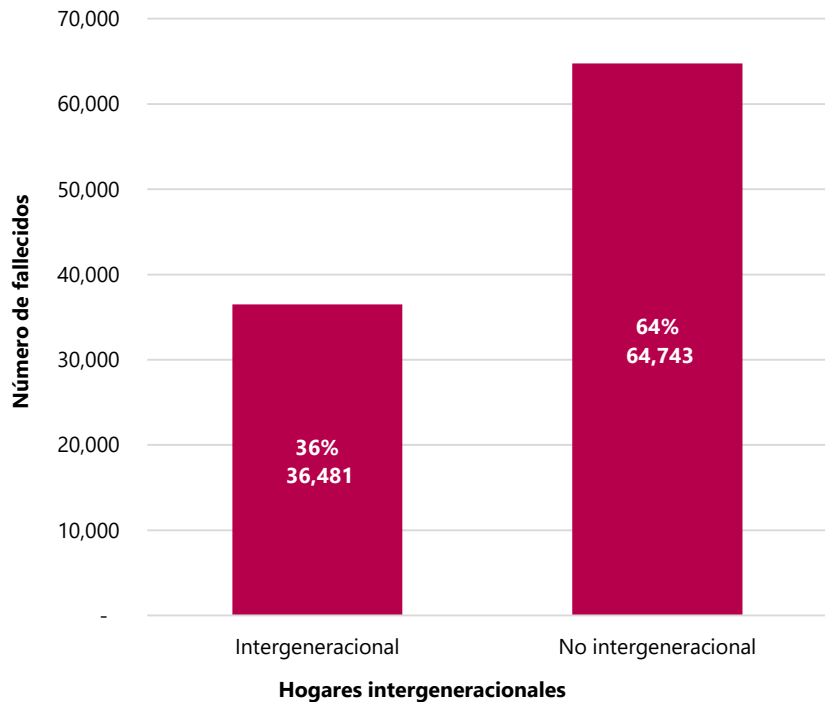


Personas fallecidas por número de personas en el hogar según CNPV 2018

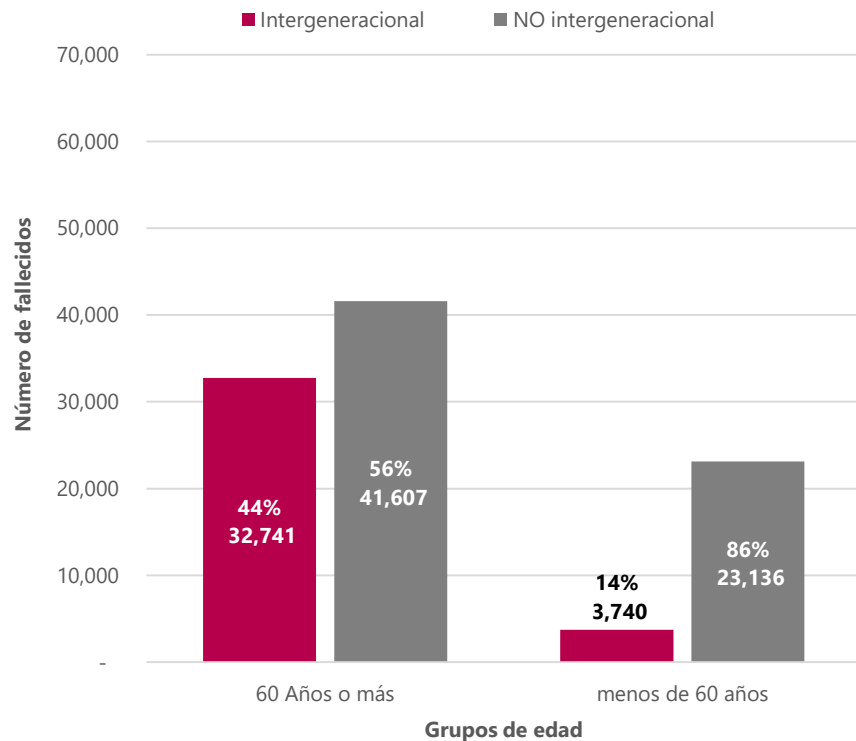




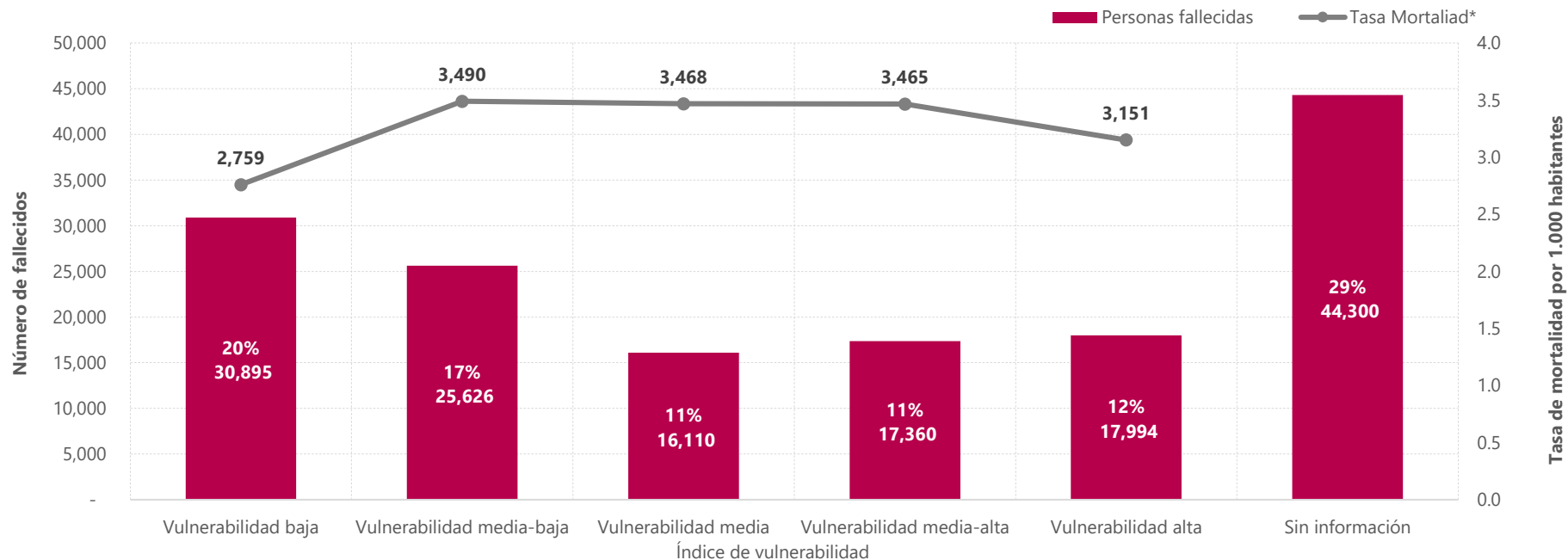
Personas fallecidas en hogares de 2 a 6 personas, con grupos intergeneracionales según CNPV 2018



Personas fallecidas en hogares de 2 a 6 personas según hogares intergeneracionales según CNPV 2018



Personas fallecidas agrupadas por vulnerabilidad de la manzana en el CNPV 2018 vs tasa mortalidad

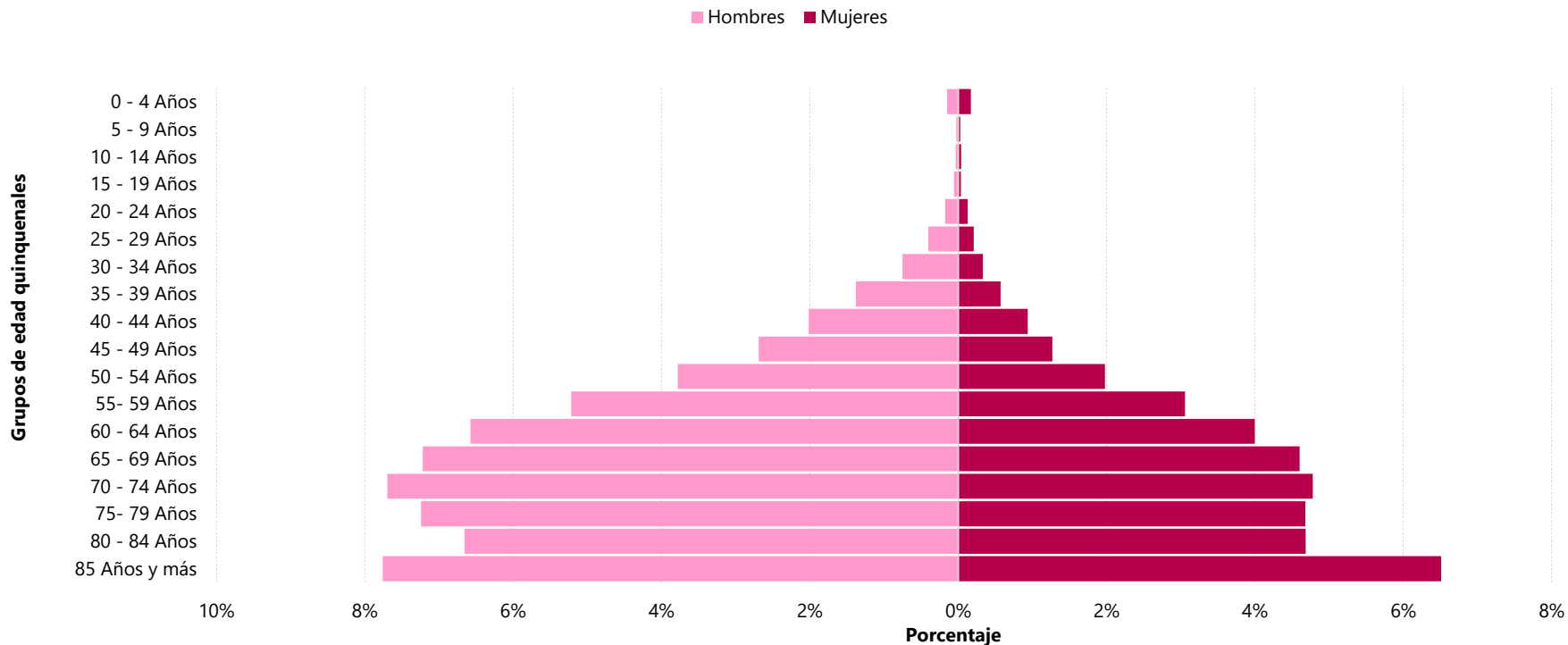


* Tasa de mortalidad por cada 1.000 habitantes

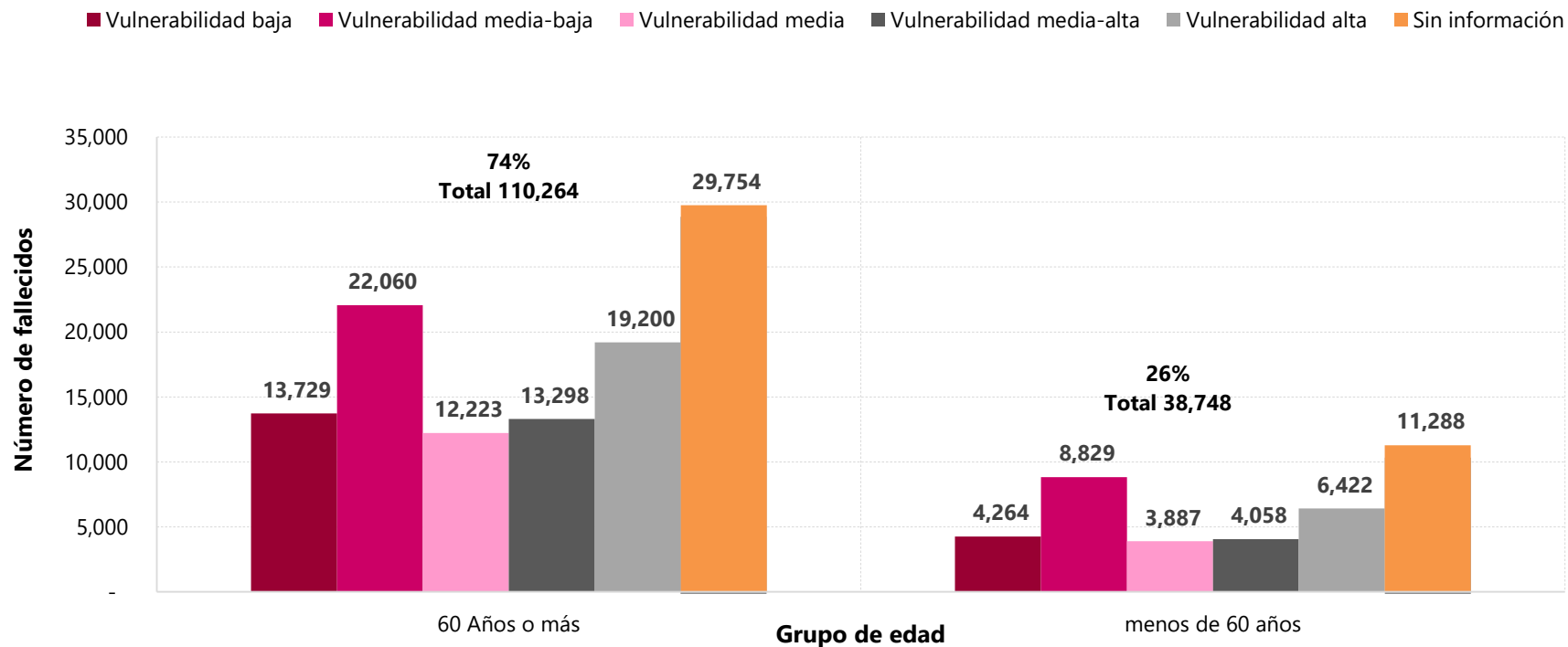
Fuente: DANE.



Estructura de la mortalidad según grupos de edad del fallecido cruce CNPV 2018

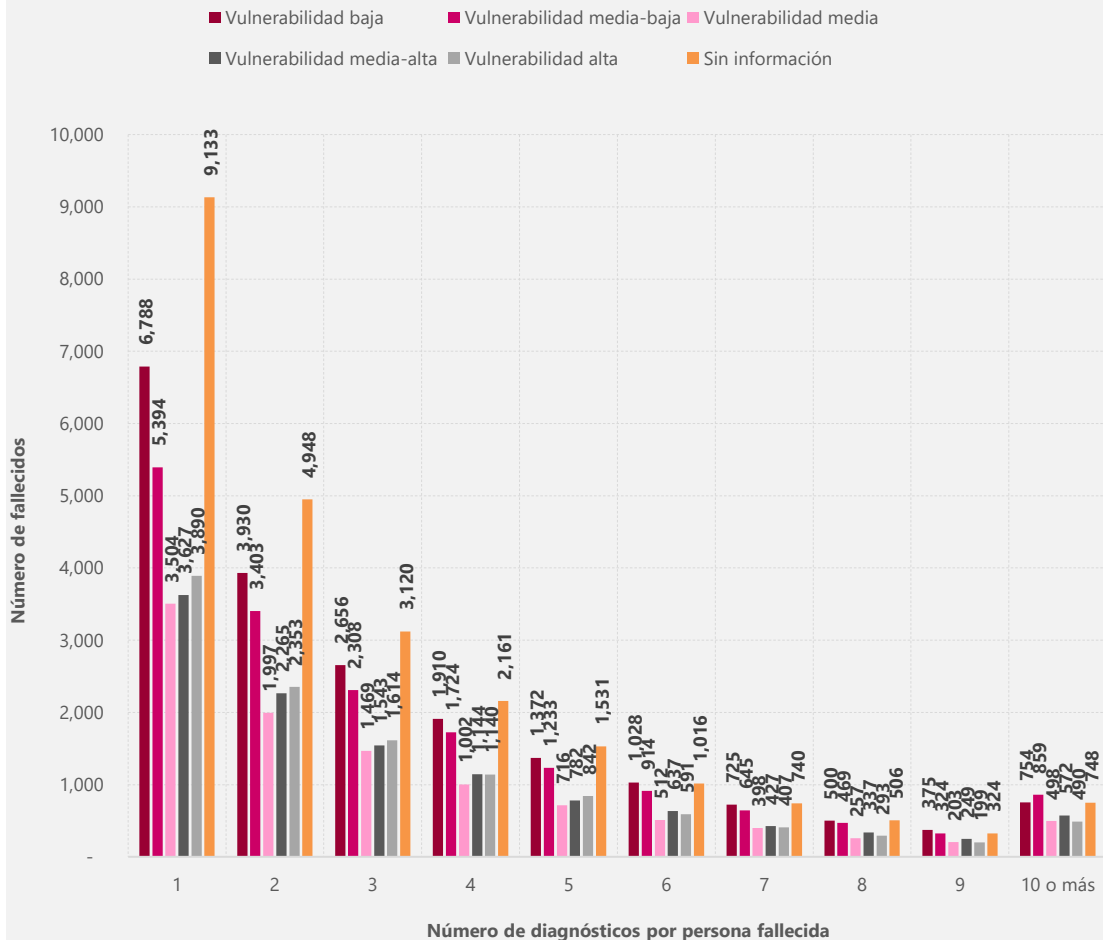


Personas fallecidas por edad de la muerte vs vulnerabilidad de la manzana del CNPV 2018

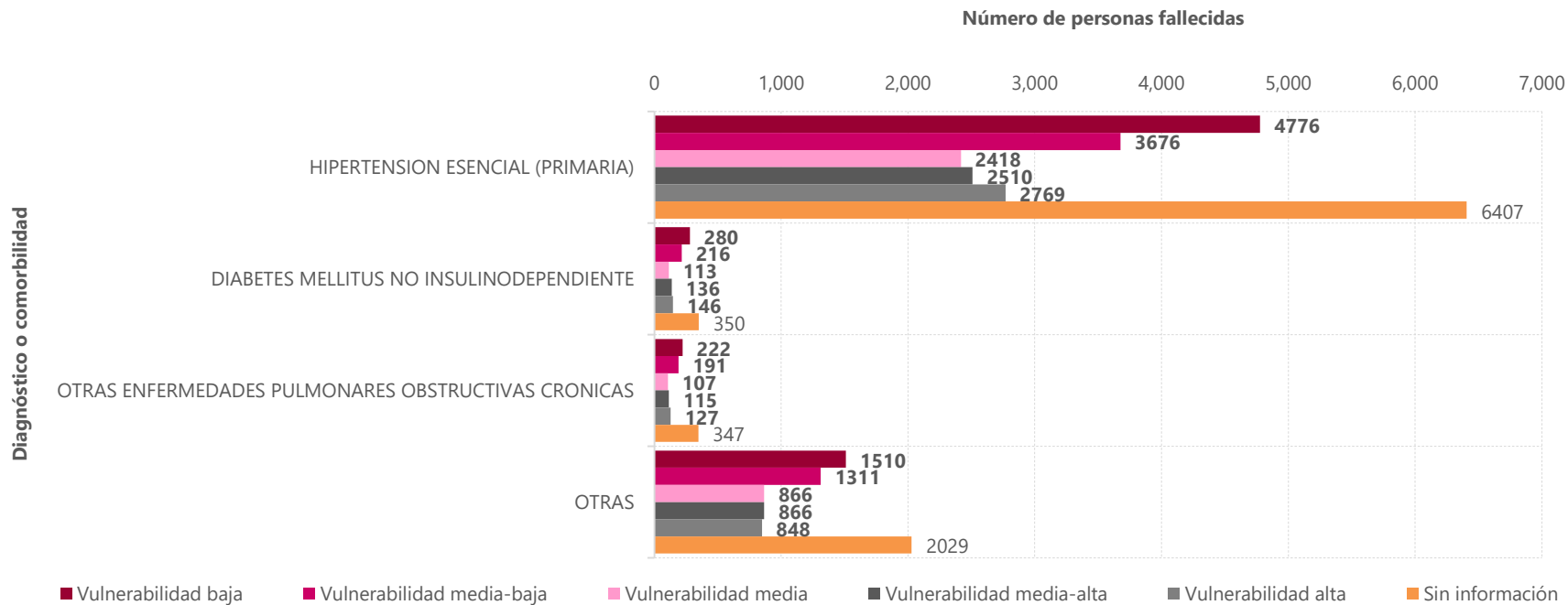


Número de comorbilidades por nivel de vulnerabilidad según CNPV 2018

- Con el registro individualizado RIPS, del número las patologías previas de cada paciente desde el 1 de enero de 2011 hasta el 20 de marzo de 2020 el cual contiene **12.301.294** registros; se realizó cruce determinístico por tipo y número de identificación con las 152.285 personas fallecidas obteniendo un cruce del 62,7%.



Personas con un diagnóstico



● La Hipertensión es el diagnóstico más común en las personas fallecidas

Personas con dos diagnósticos

Diagnóstico 1	Diagnóstico 2	Vulnerabilidad baja	Vulnerabilidad media-baja	Vulnerabilidad media	Vulnerabilidad media-alta	Vulnerabilidad alta	Sin información
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE	416	301	199	236	269	549
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRONICAS	212	221	103	121	140	285
DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	180	141	90	111	114	229
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	HIPERTENSION SECUNDARIA	55	23	23	14	51	64
OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRONICAS	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	82	76	53	49	45	116
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	ENFERMEDAD RENAL HIPERTENSIVA	67	65	36	37	42	71
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	INSUFICIENCIA CARDIACA	47	46	30	30	38	72
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRONICAS	43	33	23	18	36	74
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	ENFERMEDAD RENAL HIPERTENSIVA	57	68	37	40	35	66
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	ENFERMEDAD ISQUEMICA CRONICA DEL CORAZON	66	67	36	32	33	74
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	DIABETES MELLITUS NO ESPECIFICADA	48	38	18	15	31	52
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	TUMOR MALIGNO DE LA PROSTATA	43	40	15	23	26	35
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	OTRAS ARRITMIAS CARDIACAS	40	39	18	30	25	54
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	ASMA	19	25	20	13	25	41
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	ENFERMEDAD CARDIACA HIPERTENSIVA	36	24	16	12	22	56
OTRAS	OTRAS	2.519	2.196	1.280	1.484	1.421	3.110

Personas con tres diagnósticos

Diagnóstico 1	Diagnóstico 2	Diagnóstico 3	Vulnerabilidad baja	Vulnerabilidad media-baja	Vulnerabilidad media	Vulnerabilidad media-alta	Vulnerabilidad alta	Sin información
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE	DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIENTE	50	36	24	24	36	47
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE	DIABETES MELLITUS NO ESPECIFICADA	32	42	33	21	25	40
DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIENTE	40	32	31	15	24	37
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIENTE	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE	21	11	10	10	19	36
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRONICAS	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRONICAS	22	28	14	15	16	42
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	DIABETES MELLITUS NO ESPECIFICADA	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE	45	14	14	13	15	32
OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRONICAS	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRONICAS	15	14	7	3	15	18
DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	DIABETES MELLITUS NO ESPECIFICADA	27	27	14	15	14	20
DIABETES MELLITUS INSULINODEPENDIENTE	HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	DIABETES MELLITUS NO INSULINODEPENDIENTE	11	6	3	4	12	8
HIPERTENSION ESENCIAL (PRIMARIA)	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRONICAS	OTRAS ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS CRONICAS	25	19	7	9	11	24
OTRAS	OTRAS	OTRAS	2.368	2.079	1.312	1.414	1.427	2.816

Fuente: DANE.

Estadísticas Vitales - EEVV

Nacimientos

I trimestre año 2022pr,
acumulado 2021pr,
año corrido 2022pr

Defunciones fetales y no fetales

I trimestre año 2022pr,
acumulado 2021pr,
año corrido 2022pr del
1 de enero al 30 de abril de 2022

28 de junio 2022

