

Estadísticas Vitales - EEVV

Nacimientos y defunciones

Cifras oficiales
II trimestre año 2021pr,
acumulado 2020pr,
año corrido 2021pr

24 de septiembre 2021



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

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.

2 Defunciones fetales y no fetales

- Consideraciones técnicas y metodológicas.
- Comparativo trimestral.
- Comparativo año acumulado 2020pr.
- Año corrido 2021pr
- Ampliación de temáticas.

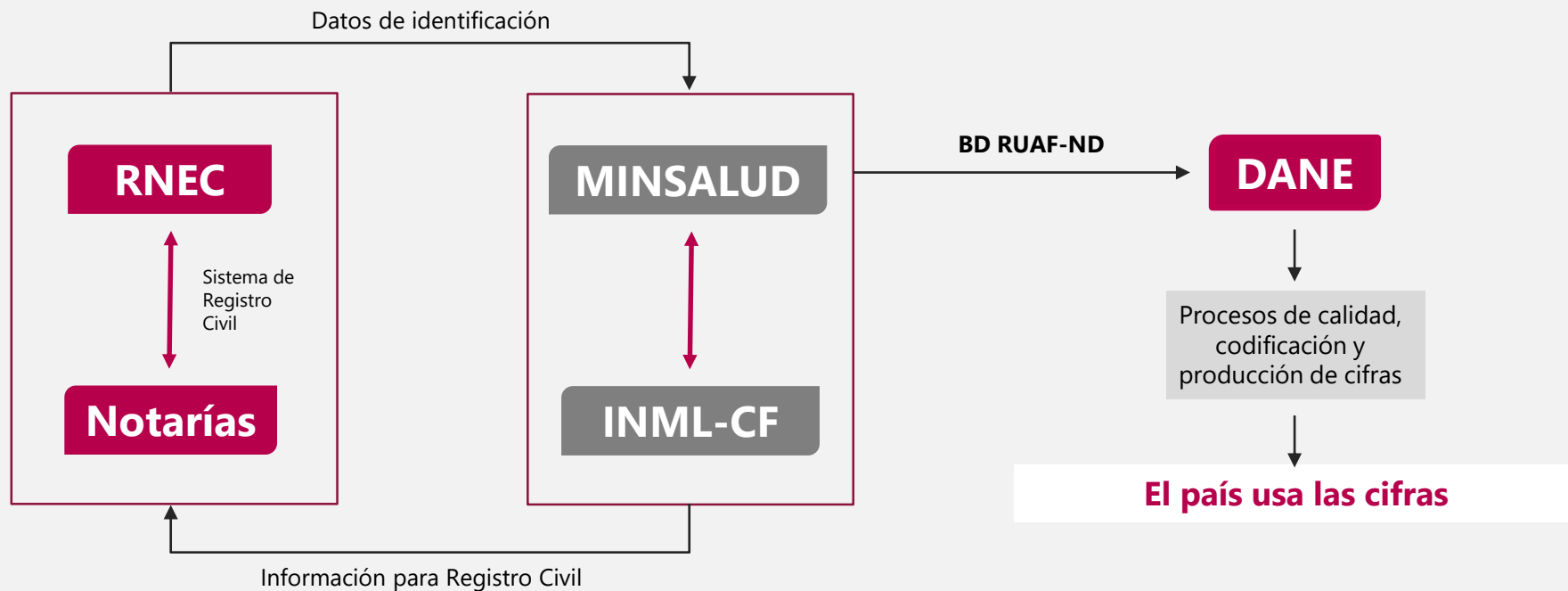
3 Especial: Defunciones por COVID-19 en Colombia

- 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.



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 2019:

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

Todo lo relacionado al año 2020pr:

**Ocurrido entre 1 de enero y 31 de diciembre de 2020
y reportado hasta el 30 de junio de 2021pr**

Todo lo relacionado al año 2021pr:

Ocurrido entre 1 de enero y 31 de julio de 2021 (si aplica)



**El futuro
es de todos**

**Gobierno
de Colombia**

Nota técnica: Los años 2015 a 2019 corresponden a datos de bases definitivas, razón por la cual los datos de 2019 de esta sección difieren de los datos 2019pr presentados en la sección 3 comparativa de año acumulado.

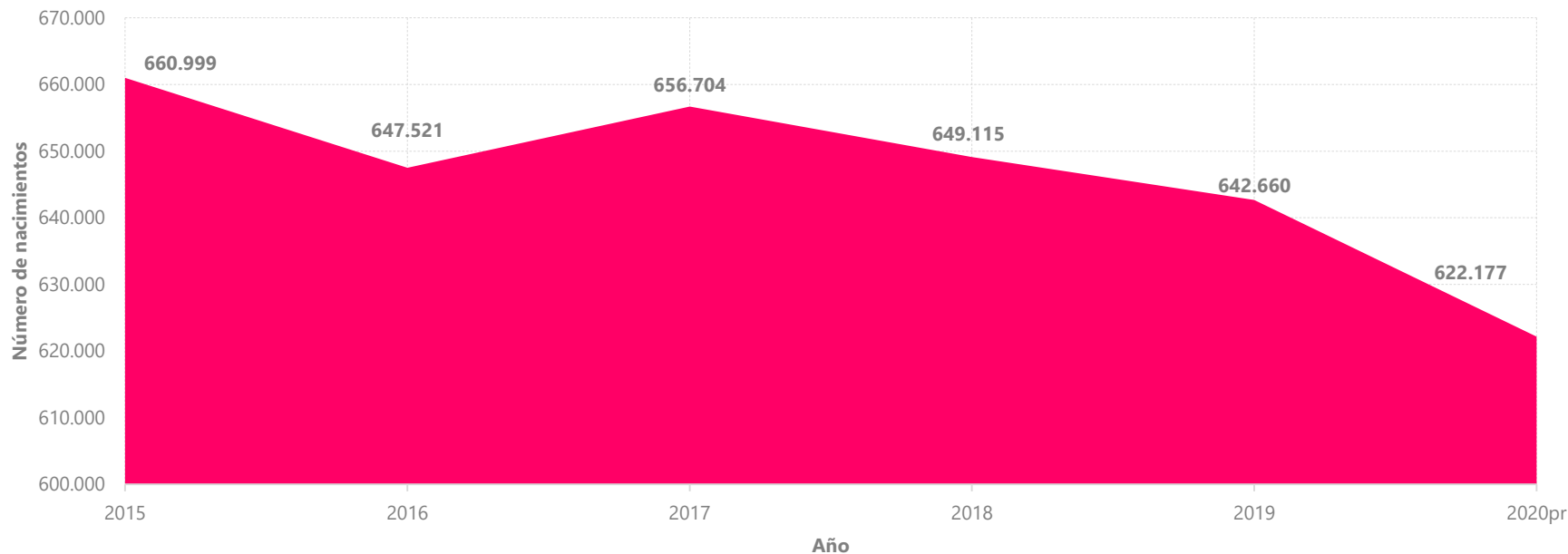
Características demográficas



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

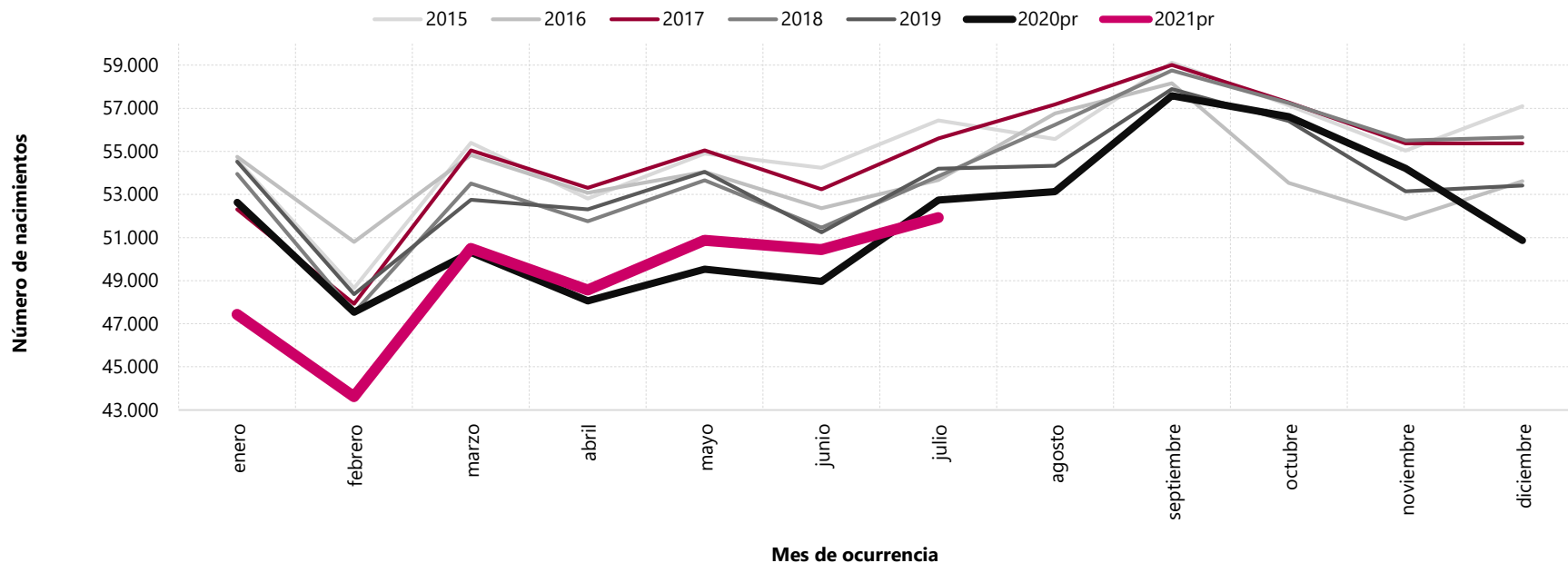
Número de nacimientos en Colombia Total nacional. Años 2015-2020pr



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

Número de nacimientos en Colombia según mes de ocurrencia

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



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

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

Total nacional. Años 2015-2020pr

Amazonas (-28,5%), Bogotá (-22,8%), Caldas (-18,5%), Caquetá (-16,2%), Santander (-15,3%) y Huila (-14,1%) fueron los departamentos con mayores disminuciones en el número de nacimientos entre 2015 y 2020pr.

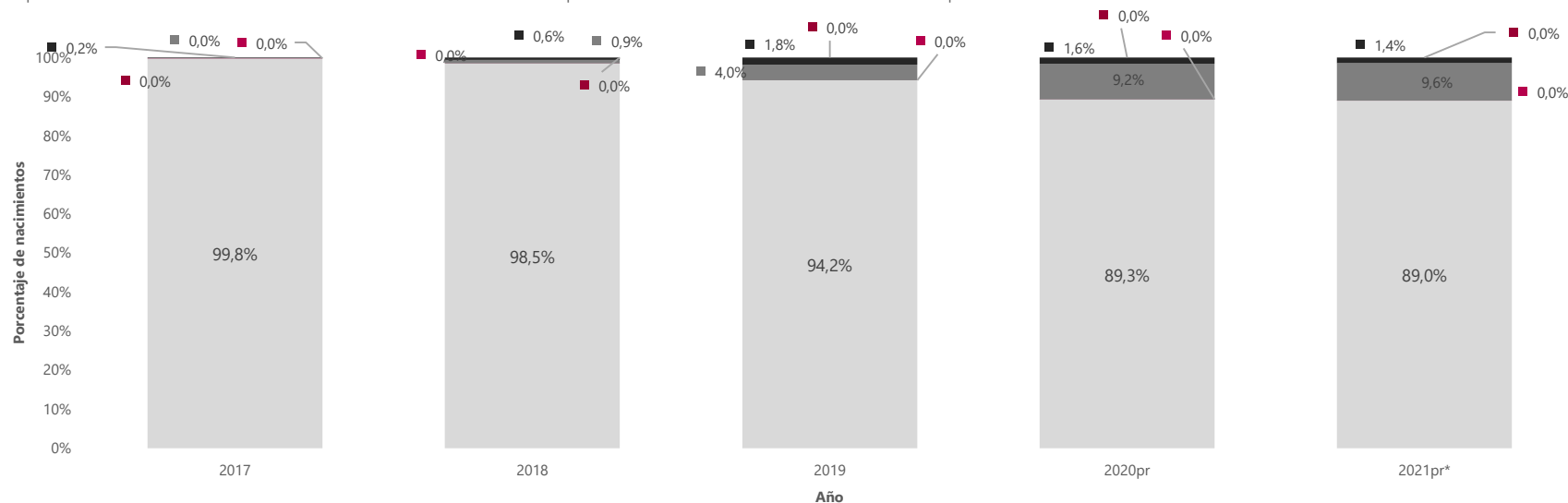
En contraste, los departamentos que han incrementado el número de nacimientos reportados entre 2015 y 2020pr fueron Guainía (55,2%), La Guajira (40,4%), Vichada (50,8%), Guaviare y Cesar con (9,1% cada uno). Se destaca el incremento vertiginoso de los nacimientos de madres que tienen residencia en el extranjero.

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

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

Total nacional. Años 2017-2021pr

- Madres no procedentes de Venezuela con residencia habitual en Colombia
- Madres no procedentes de Venezuela con residencia habitual en otro país
- Madres procedentes de Venezuela con residencia habitual en Colombia
- Madres procedentes de Venezuela con residencia habitual en Venezuela

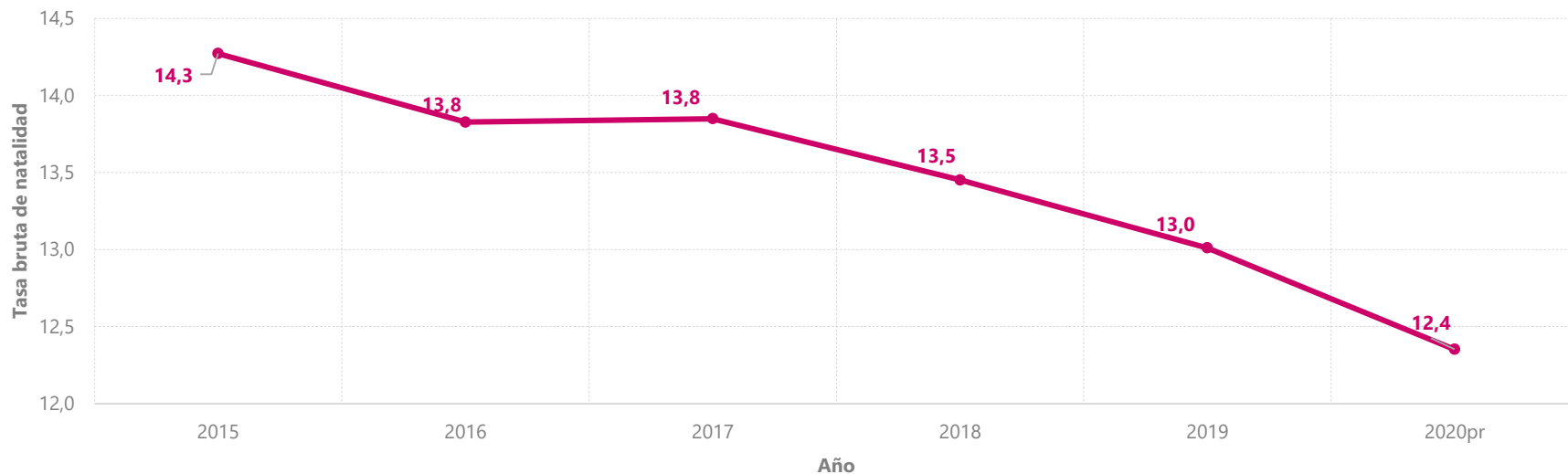


● Frente al total de nacimientos del país, la participación de nacidos vivos de madres procedentes de Venezuela con residencia habitual en Colombia creció del 0,0% en el año 2017 al 9,2% en el año 2020pr y en lo corrido de 2021pr se sitúa en un 9,6%.

Tasa bruta de natalidad en Colombia

Total nacional. Años 2015-2020pr

Tasa cruda de natalidad por 1.000 habitantes



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

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

Total nacional. Años 2015-2020pr

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

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

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

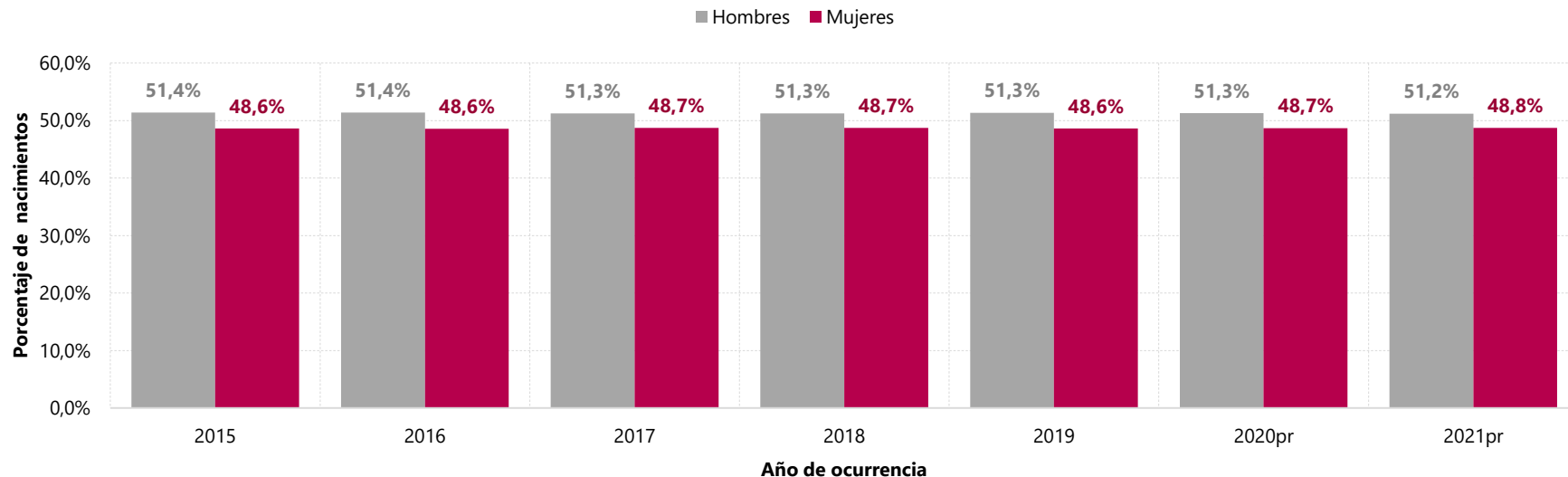
Total nacional. Años 2015- 2020pr

Si bien las tasa de natalidad en centros poblados y zonas rurales dispersas se ha mantenido estable en los últimos 5 años, se observa que en departamentos como Cundinamarca, Bolívar, Córdoba y Risaralda se ha reportado una disminución en este mismo período de tiempo.

Tasa de natalidad por departamento y área de residencia de la madre	2015			2016			2017			2018			2019			2020pr		
	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	12,4	12,4	11,4
Antioquia	12,4	12,4	12,1	12,1	12,2	11,8	12,2	12,2	12,1	11,6	11,6	12,0	11,2	11,0	11,8	10,7	10,4	12,2
Atlántico	17,0	17,5	7,6	16,8	17,3	7,8	17,1	17,5	8,9	16,7	17,2	8,2	16,3	16,8	8,7	14,7	15,1	7,4
Bogotá	14,1	14,2	6,6	13,5	13,5	6,7	12,5	12,6	6,1	11,8	11,8	7,0	11,2	11,2	5,4	10,2	10,3	5,7
Bolívar	17,9	19,8	12,2	17,2	19,1	11,4	18,1	20,0	12,7	17,2	19,3	11,2	15,9	17,6	10,9	15,3	17,0	10,3
Boyacá	12,9	14,0	11,3	12,6	13,7	11,2	12,2	12,8	11,3	11,3	11,9	10,5	10,8	11,1	10,3	10,8	10,9	10,6
Caldas	9,9	9,7	10,3	9,7	9,4	10,5	9,4	9,0	10,4	8,7	8,1	10,2	8,1	7,6	9,5	7,8	7,1	9,8
Caquetá	18,4	20,5	14,6	17,2	19,6	12,9	18,0	20,4	13,7	17,5	19,0	14,7	16,9	18,6	13,7	15,0	15,9	13,2
Cauca	12,8	14,5	11,8	12,7	14,0	11,9	13,0	13,9	12,4	12,2	12,9	11,9	11,5	12,1	11,1	11,9	12,2	11,7
Cesar	18,6	20,5	13,0	18,2	20,0	12,8	17,6	19,0	13,4	18,9	19,9	15,9	18,7	19,8	15,1	17,5	18,7	14,0
Córdoba	15,2	17,6	12,6	14,9	17,4	12,0	15,1	17,8	12,2	14,7	17,3	11,8	13,8	16,5	10,9	13,4	16,3	10,3
Cundinamarca	14,1	15,0	12,3	13,4	13,9	12,2	12,9	13,1	12,5	11,9	12,1	11,6	11,4	11,3	11,4	10,7	10,6	11,1
Chocó	13,2	23,8	4,0	11,3	20,0	3,8	12,0	21,4	4,0	14,3	20,7	9,0	13,0	21,4	6,1	11,8	18,4	6,5
Huila	18,4	18,9	17,7	18,1	18,1	18,0	18,1	17,9	18,5	16,9	16,5	17,5	15,5	15,0	16,1	15,0	14,1	16,2
La Guajira	19,0	25,4	13,4	19,5	26,8	13,1	20,9	27,4	15,2	23,2	30,5	16,9	23,9	31,0	17,3	22,2	26,9	17,7
Magdalena	17,5	18,5	15,4	16,8	18,0	14,0	17,9	19,3	14,8	17,6	19,1	14,3	17,7	19,7	13,2	16,7	18,4	13,1
Meta	16,1	17,4	11,7	14,7	15,6	11,9	15,0	15,6	12,9	14,4	14,6	13,7	13,9	14,4	12,5	14,3	14,8	12,9
Nariño	11,2	14,7	8,5	11,0	14,4	8,4	11,2	14,1	8,9	10,9	14,4	8,3	10,1	12,8	8,0	9,9	12,3	8,1
Norte de Santander	14,5	15,0	12,5	14,4	15,0	11,9	14,5	15,3	11,7	15,0	15,8	12,2	14,9	15,3	13,5	13,5	13,7	13,0
Quindío	11,4	11,9	8,0	11,0	11,5	7,6	11,0	11,4	8,2	10,4	10,8	7,8	9,7	10,0	7,6	9,8	10,0	8,1
Risaralda	11,8	11,7	12,3	11,7	11,3	12,9	11,3	11,1	12,0	10,7	10,4	11,9	10,4	10,1	11,6	10,1	9,9	11,0
Santander	14,8	16,0	11,0	14,1	15,1	11,0	14,0	14,8	11,4	13,2	13,8	11,2	12,2	12,8	10,5	11,5	11,7	10,6
Sucre	16,8	19,6	12,0	16,4	19,7	10,9	17,4	20,5	12,1	17,0	19,6	12,5	16,0	19,0	10,9	14,8	17,0	11,2
Tolima	13,8	14,6	12,3	13,3	14,1	11,6	13,3	13,8	12,3	12,9	13,1	12,4	11,9	12,0	11,7	11,9	11,6	12,5
Valle del Cauca	11,8	12,1	9,7	11,5	11,8	9,9	11,7	11,9	10,4	11,0	11,3	9,1	10,5	10,8	8,6	10,3	10,5	9,1
Arauca	17,8	18,6	16,1	17,9	18,4	17,0	18,3	18,2	18,5	19,0	19,0	19,1	16,1	15,7	17,0	14,0	13,1	15,7
Casanare	17,6	19,5	13,1	15,8	17,3	12,3	15,7	16,8	12,9	15,0	15,8	13,1	13,8	14,6	11,8	13,9	14,1	13,3
Putumayo	13,7	17,8	9,4	12,8	16,9	8,7	13,3	16,6	9,7	12,7	15,6	9,8	12,3	15,2	9,4	12,7	16,2	9,1
San Andrés, PsC	13,5	14,2	11,8	14,3	15,0	12,6	13,9	14,3	13,0	12,8	15,5	5,4	12,3	12,8	11,1	11,9	12,1	11,4
Amazonas	20,6	23,4	17,9	17,9	21,4	14,7	19,3	21,9	16,8	18,0	20,9	15,3	15,2	16,6	13,8	13,5	15,2	11,8
Guainía	14,0	23,6	6,9	14,8	23,3	8,6	18,0	28,8	10,2	19,3	22,8	16,7	19,4	27,4	13,3	18,5	22,6	15,1
Guaviare	15,0	17,1	12,5	14,7	16,8	12,2	15,6	16,6	14,4	15,7	17,3	13,8	14,9	16,3	13,1	14,6	16,1	12,8
Vaupés	16,4	17,8	15,8	13,6	16,5	12,4	14,9	17,6	13,7	16,6	17,2	16,4	16,3	17,3	15,9	13,6	12,0	14,3
Vichada	10,4	24,0	5,9	10,0	22,4	6,0	9,7	23,3	5,3	11,9	22,4	8,5	13,8	18,6	12,3	14,0	25,2	10,3

Distribución de los nacimientos, según sexo

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



La distribución por sexo se mantiene constante en el tiempo. Así, para el año 2020pr se han reportado 622.177 nacimientos, de los cuales el 51,3% correspondió a hombres y el 48,7% a mujeres. Del mismo modo, en lo corrido del año 2021pr se han reportado 343.351 nacimientos con una distribución de 51,2% para hombres y 48,8% para mujeres.

Características de la madre y el padre



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

Distribución en el número de nacimientos según edad quinquenal de la madre Total, nacional – II trimestre 2020pr- 2021pr

Comparativo II trimestre 2021pr y 2020pr

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

Nota: Nacimientos ocurridos y reportados por la fuente, entre el 1 de abril y el 30 de junio de 2020 y 2021.



En el comparativo del segundo trimestre de 2021pr y 2020pr se observa un incremento en el total de nacimientos del 5,4%. Y en el grupo de edad de 10 a 14 años el incremento fue del 22,2%.

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

Total, nacional – Año corrido 2020pr- 2021pr

Comparativo año corrido 2021pr y 2020pr

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

Nota: Nacimientos ocurridos y reportados por la fuente, entre el 1 de enero y el 31 de julio de 2020 y 2021.

- En el comparativo del año corrido 2021pr y 2020pr se observa un incremento en el total de nacimientos del 0,1%. Y en el grupo de edad de 10 a 14 años el incremento fue del 9,6%.

Se había alertado sobre el riesgo de incremento en embarazo adolescente en la región de Latinoamérica y el Caribe, debido a la pandemia

Cepal y UNFPA (diciembre de 2020, pág. 4) advertían que los cierres escolares y confinamientos redundarían en que “el COVID-19 podría representar **un retroceso de cinco años en la reducción de la tasa específica de fecundidad adolescente de América Latina y el Caribe**, que pasaría de 61 a 65 nacidos vivos por cada 1.000 adolescentes de 15 a 19 años” debido a:

- i) Dificultades y **barreras de acceso a métodos anticonceptivos** y servicios de salud sexual y reproductiva. “De acuerdo con un estudio del Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), **las mujeres adolescentes podrían tener un 20% más de limitaciones para acceder a métodos anticonceptivos**, de manera que el incremento marginal de la cantidad de embarazos precoces podría variar a cifras que representarían un aumento de la tasa específica de fecundidad adolescente de entre 6 y 11 puntos porcentuales” (UNFPA).
- ii) El confinamiento aumenta “**la exposición de las niñas y adolescentes a situaciones de violencia sexual y abuso en el ámbito intrafamiliar** y que pueden redundar en un incremento de los embarazos no deseados” (UNFPA).
- iii) “La **postergación de la implementación de programas de educación sexual integral (ESI)**, un compromiso asumido por los 38 países que adhirieron al Consenso de Montevideo sobre Población y Desarrollo de 2013 y que constituye una medida central de prevención del embarazo en la adolescencia.” (UNFPA)

Disponibles en: https://oig.cepal.org/sites/default/files/folleto_ssr_esp_0.pdf ;
<https://plan-international.org/es/latin-america/embarazos-covid-19> ;
<https://www.unicef.org/lac/media/16356/file/cdl9-pds-number19-salud-unicef-es-003.pdf>

Los riesgos de la pandemia de COVID-19 para el ejercicio de los derechos sexuales y reproductivos de las mujeres¹



6 AGOSTO 2020

La organización humanitaria y de derechos de la niñez Plan International, advierte que podría haber un aumento de los embarazos en niñas y adolescentes de América Latina y el Caribe, como resultado del incremento de la violencia basada en género durante el confinamiento, y la dificultad de acceso a los servicios de salud sexual y reproductiva.

PNUD América Latina y el Caribe
#COVID19 | SERIE DE DOCUMENTOS DE POLÍTICA PÚBLICA

unicef



PNUD LAC C19 PDS N°. 19

Desafíos de la pandemia de COVID-19 en la salud de la mujer, de la niñez y de la adolescencia en América Latina y el Caribe

Arachu Castro
Profesora Samuel Z. Stone de Salud Pública en América Latina
Escuela de Salud Pública y Medicina Tropical de la Universidad de Tulane

Número de nacimientos en madres menores de 14 años

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

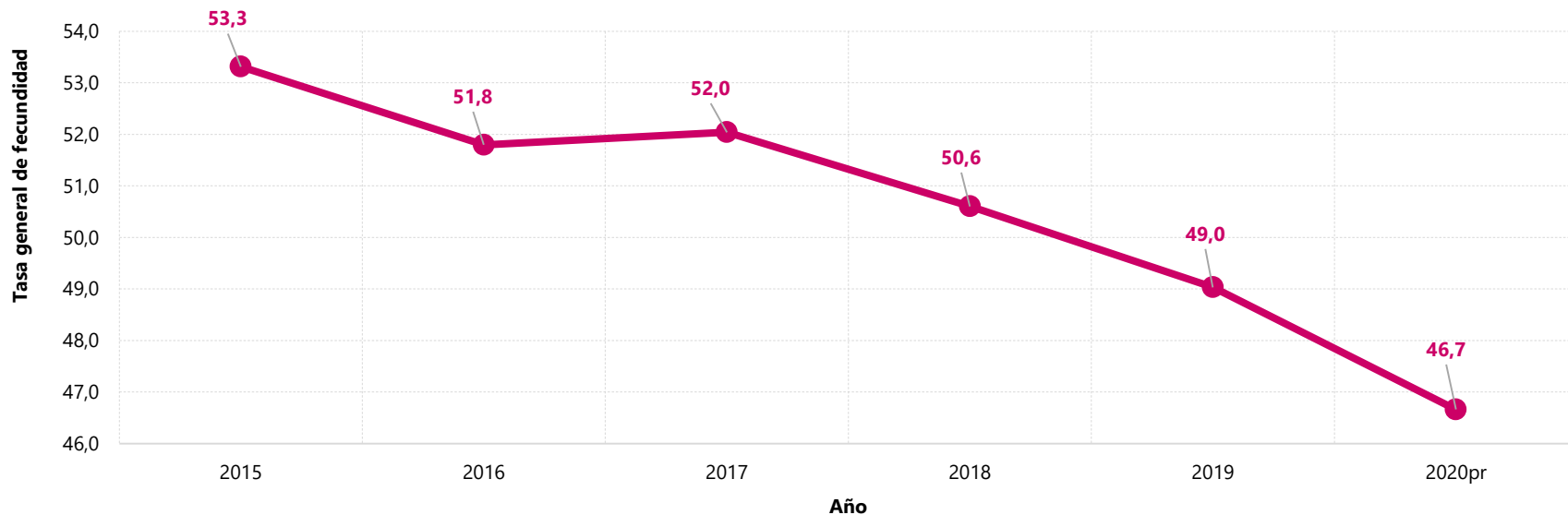
II trimestre	Nacimientos menores de 14 años		
	2020pr*	2021pr**	2020pr- 2021pr
	Total	Total	Variación
Menores de 14 años	195	242	24,1%

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

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

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

Tasa general de fecundidad en Colombia (tasa no estandarizada) Total nacional. Años 2015-2020pr



La tasa general de fecundidad en el país ha bajado desde 53,3 nacimientos por cada 1.000 mujeres en 2015 hasta 46,7 nacimientos por cada 1.000 mujeres en 2020pr, lo cual corresponde a una disminución de 6,7 puntos porcentuales.

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

Total nacional. Años 2015-2020pr

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

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 2020pr la tasa se situó en 84,2 nacidos vivos por cada 1.000 mujeres, no obstante, la TEFE en este grupo de edad muestra una reducción de 10 puntos en la tasa desde 2015 hasta 2020pr, lo que equivale a una reducción del 10,6% en 5 años.

Tasa específica de fecundidad entre 10 y 14 años, según departamento de residencia de la madre

Total nacional. Años 2015-2020pr

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

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

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Tasa específica de fecundidad entre 15 y 19 años, según departamento de residencia de la madre

Total nacional. Años 2015-2020pr

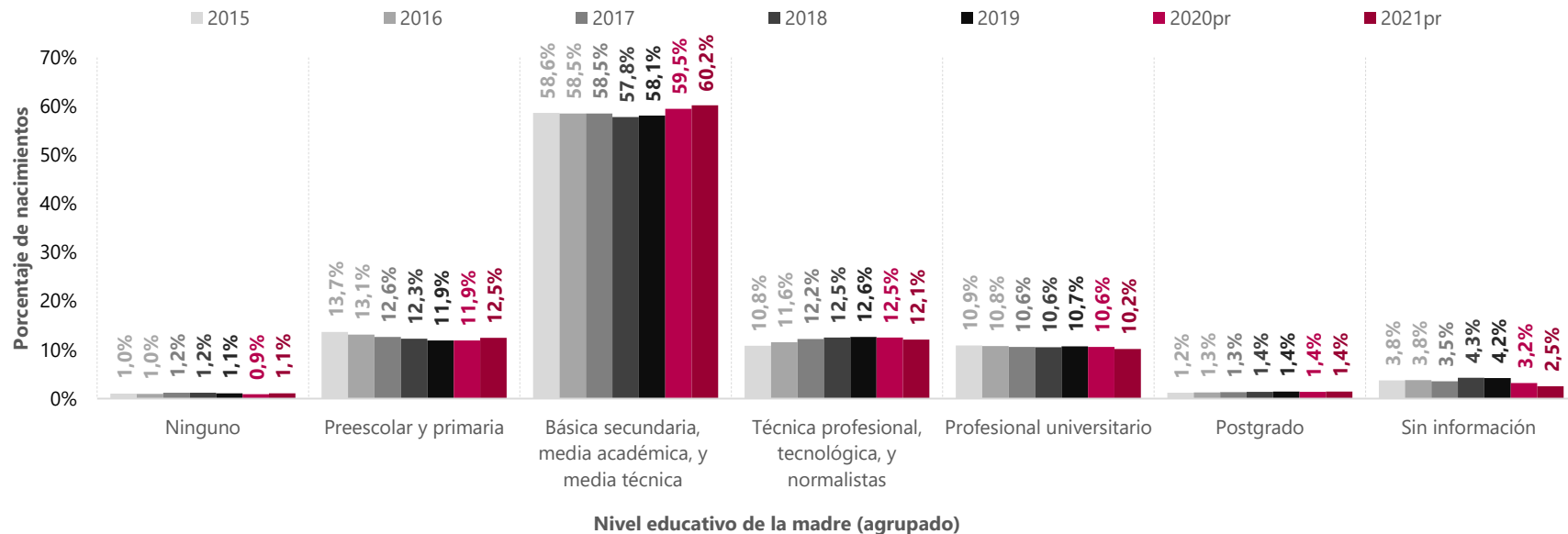
Las tasas de fecundidad en adolescentes entre 15 y 19 años se sitúan en los niveles más altos en departamentos como Magdalena, La Guajira, Cesar, Guainía, Caquetá, Bolívar, Huila y Sucre, todos con TEFÉ superiores a 70 nacimientos por cada 1.000 mujeres en este grupo de edad.

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

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Proporción de nacimientos, según nivel educativo de la madre

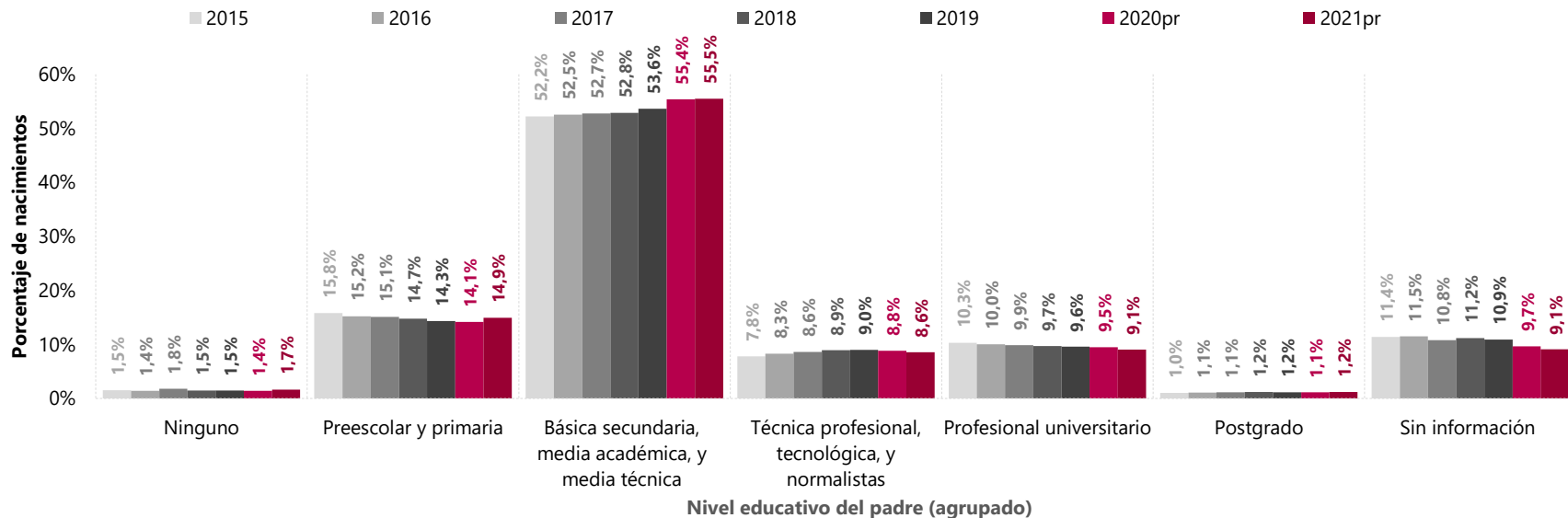
Total nacional. Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



En promedio, el 58,7% de los nacimientos ocurre en madres que tienen un nivel educativo de bachillerato. Le siguen las madres con preescolar o primaria que en el promedio de la serie alcanzan el 12,6% de los nacimientos y, en tercer lugar, están aquellas con formación técnica profesional, tecnológica y normalistas que en promedio alcanzan un 12,1% del total de nacimientos. En términos generales, el nivel educativo de la madre no presenta mayores cambios en las proporciones a nivel de trimestre, año corrido o año completo.

Proporción de nacimientos, según nivel educativo del padre

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



En la serie 2015 a 2020pr, los nacimientos en padres que al momento del parto tenían un nivel educativo de bachillerato aumentaron pasando de un 52,2% en 2015 a un 55,4% en 2020pr. En sentido contrario, los nacimientos con padres cuyo nivel educativo es preescolar y primaria disminuyó de un 15,8% en 2015 a un 14,1% en 2020pr.

Nacimientos según nivel educativo y región de residencia de la madre

Total nacional

Años 2010, 2015, 2020pr

Todas las regiones, excepto la Caribe y Orinoquía y Amazonía disminuyen su participación en los niveles educativos ninguno, preescolar y primaria. La región Caribe presenta la participación más alta en el nivel educativo ninguno.

Bogotá es la región del país que más aporta nacimientos de madres profesionales. No obstante, se observa una reducción en dicha participación, pasando del 30,5% en 2010 al 22,5% en 2020pr, participación cercana a la de regiones como la Caribe o Central en el 2020pr, las cuales han tenido un incremento en la proporción de madres con este nivel educativo.

Proporción de nacimientos según nivel educativo de la madre y región de Colombia	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
2010								
Total nacional	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Bogotá D.C.	16,9%	2,8%	7,0%	17,8%	23,4%	30,5%	47,2%	5,9%
Región Caribe	23,9%	42,7%	23,8%	23,5%	24,0%	19,7%	9,7%	40,9%
Región Central	23,3%	25,2%	27,5%	23,1%	20,7%	18,5%	17,6%	20,5%
Región Oriental	17,9%	10,0%	19,9%	18,0%	17,4%	17,1%	14,1%	12,8%
Región Orinoquía y Amazonía	3,0%	4,5%	4,8%	2,8%	1,8%	1,6%	1,3%	3,5%
Región Pacífica	14,7%	14,5%	16,7%	14,6%	12,6%	12,5%	10,0%	14,9%
Sin información	0,2%	0,3%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,0%	1,6%
2015								
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%
2020pr								
Total nacional	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Bogotá D.C.	12,7%	1,0%	4,5%	12,0%	16,5%	22,5%	39,7%	1,8%
Región Caribe	29,0%	48,7%	28,8%	29,5%	26,6%	22,0%	12,8%	56,2%
Región Central	21,5%	18,2%	22,4%	21,8%	21,6%	21,5%	17,4%	15,1%
Región Oriental	17,9%	10,5%	19,6%	17,8%	19,3%	18,7%	18,3%	9,2%
Región Orinoquía y Amazonía	3,2%	7,0%	5,5%	3,1%	2,3%	2,1%	1,5%	4,3%
Región Pacífica	14,0%	12,2%	16,5%	14,1%	13,4%	12,7%	10,2%	11,9%
Sin información	1,6%	2,4%	2,8%	1,8%	0,3%	0,5%	0,0%	1,4%

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

Región Central: Antioquia, Caldas, Caquetá, Huila, Quindío, Risaralda y Tolima

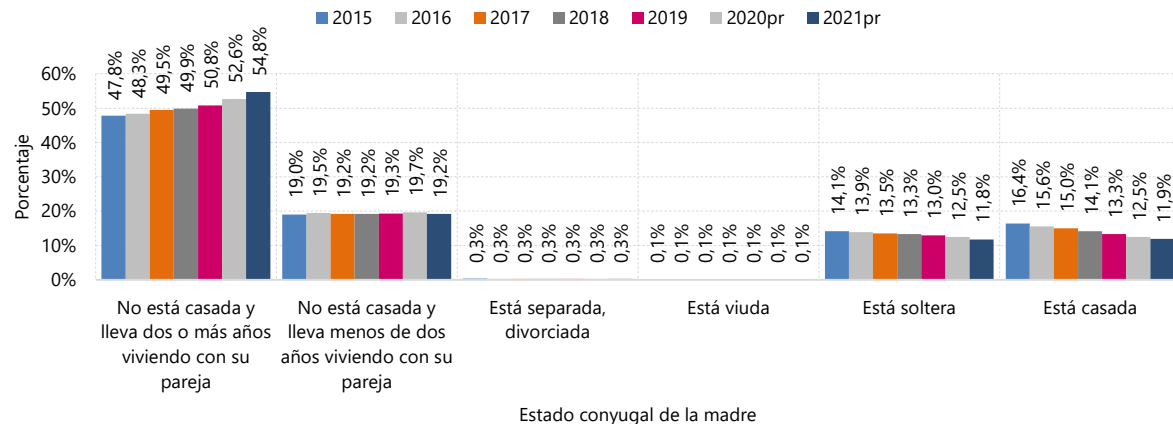
Región Oriental: Boyacá, Cundinamarca, Meta, Norte Santander, Santander

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

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

Nacimientos según estado conyugal de la madre

Total, nacional – Años 2015- 2020pr, II trimestre y año corrido 2020pr- 2021pr



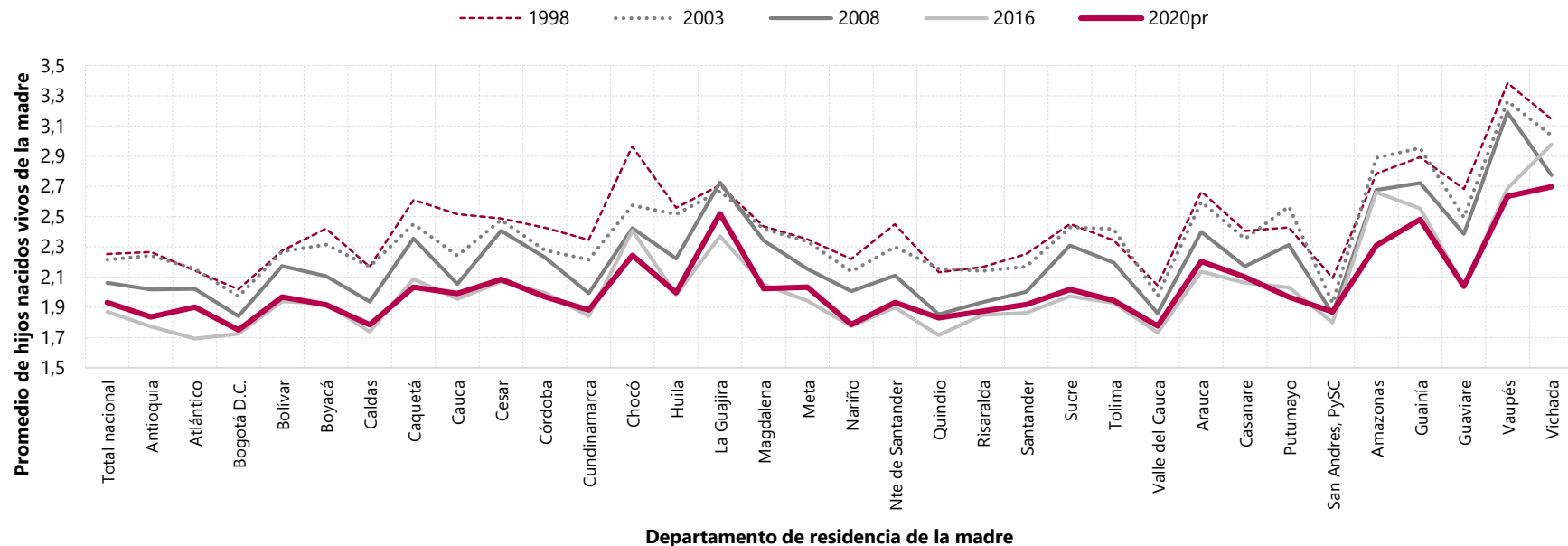
Se observa un crecimiento constante en la cantidad de nacimientos que provienen de madres que no están casadas y llevan dos o más años viviendo con su pareja, ubicándose en lo corrido del 2021pr en el 54,8%. En contraste, los nacimientos de madres casadas o solteras disminuyen progresivamente desde el 2015 hasta la fecha.

En el II trimestre de 2021pr los nacimientos de madres que no están casadas y llevan dos o más años viviendo con su pareja tuvieron un incremento del 10,1%, frente al mismo periodo del 2020pr. De otro lado, las reducciones más importantes se dan en las mujeres casadas.

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

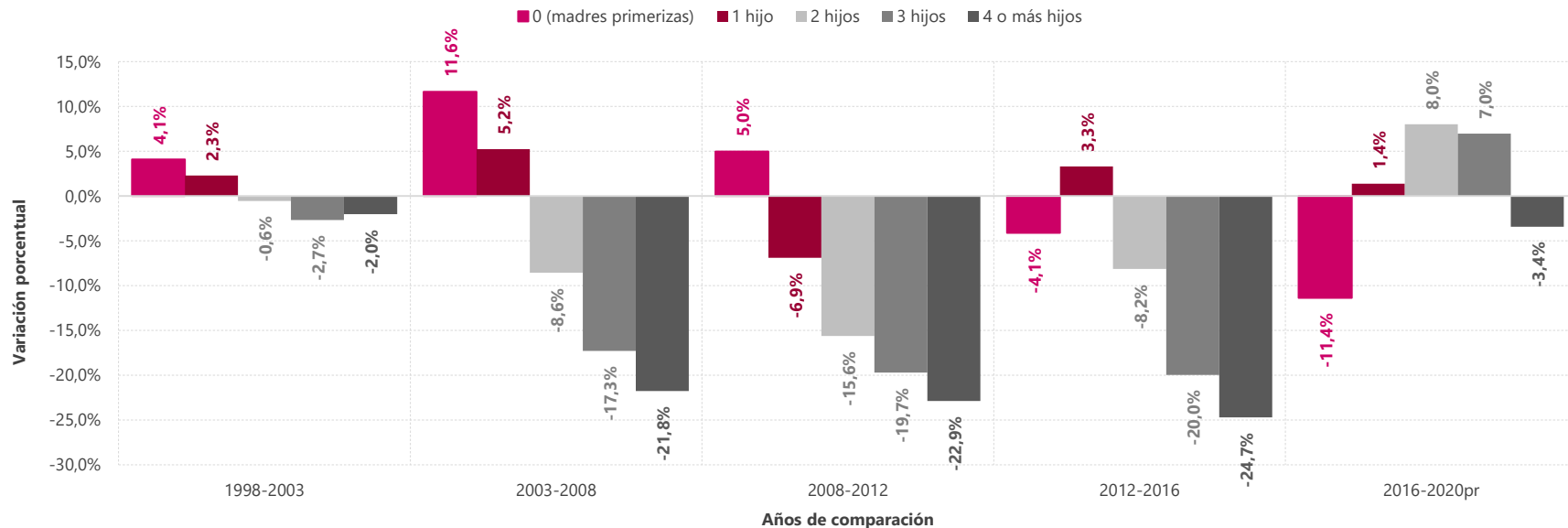
Promedio de hijos nacidos vivos, según departamento de residencia de la madre

Total nacional. Años 1998-2020pr



Desde 1998 y hasta 2016, el promedio de hijos por mujer en el país se redujo, pasando de 2,25 a 1,87. No obstante, en 2020pr dicho promedio sufre un leve incremento hasta llegar a 1,93. Para 2020pr, y frente al promedio de 2016, los principales aumentos se registraron en los departamentos de Atlántico (12,3%), Quindío (6,7%), La Guajira (6,3%) y Meta (4,6%).

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



Entre el año 2016 y el 2020pr se observa una disminución del 11,4% en número de madres primerizas, al tiempo que se evidencia un incremento en los partos de mujeres que previamente tenían 1, 2 y 3 hijos, esto da cuenta de una reducción en la intención de las mujeres de tener su primer hijo.

Características de salud del recién nacido

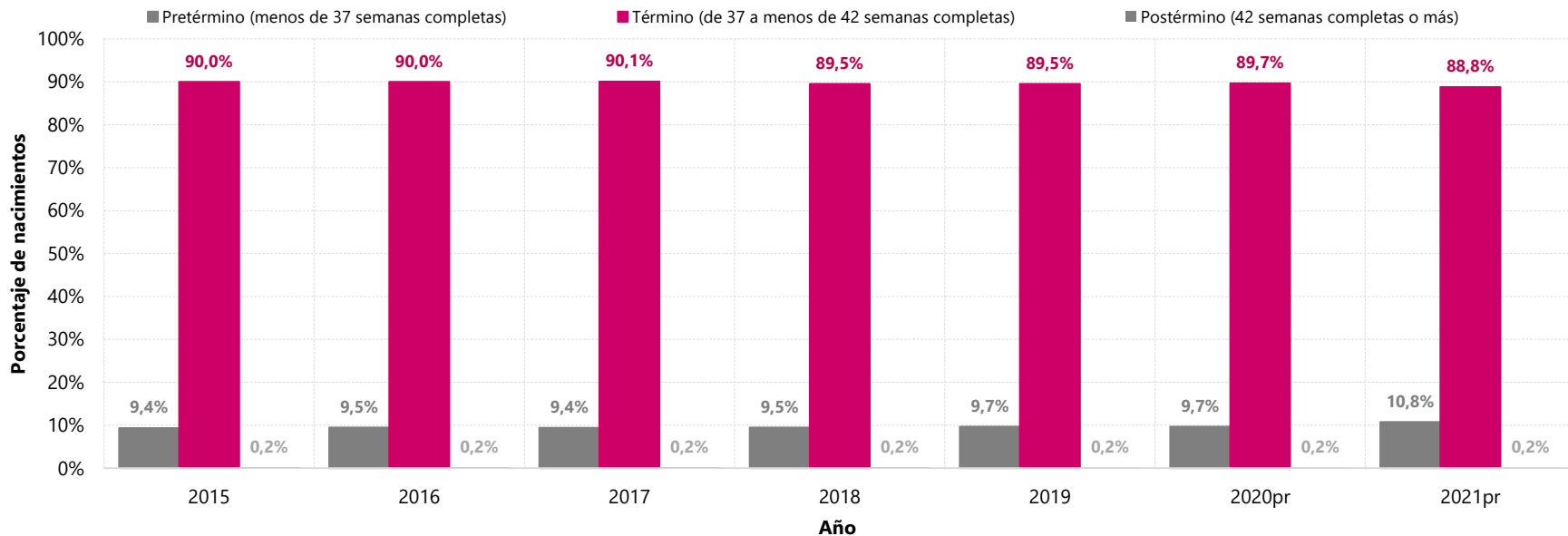


El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

Nacimientos según periodo de gestación

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



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

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

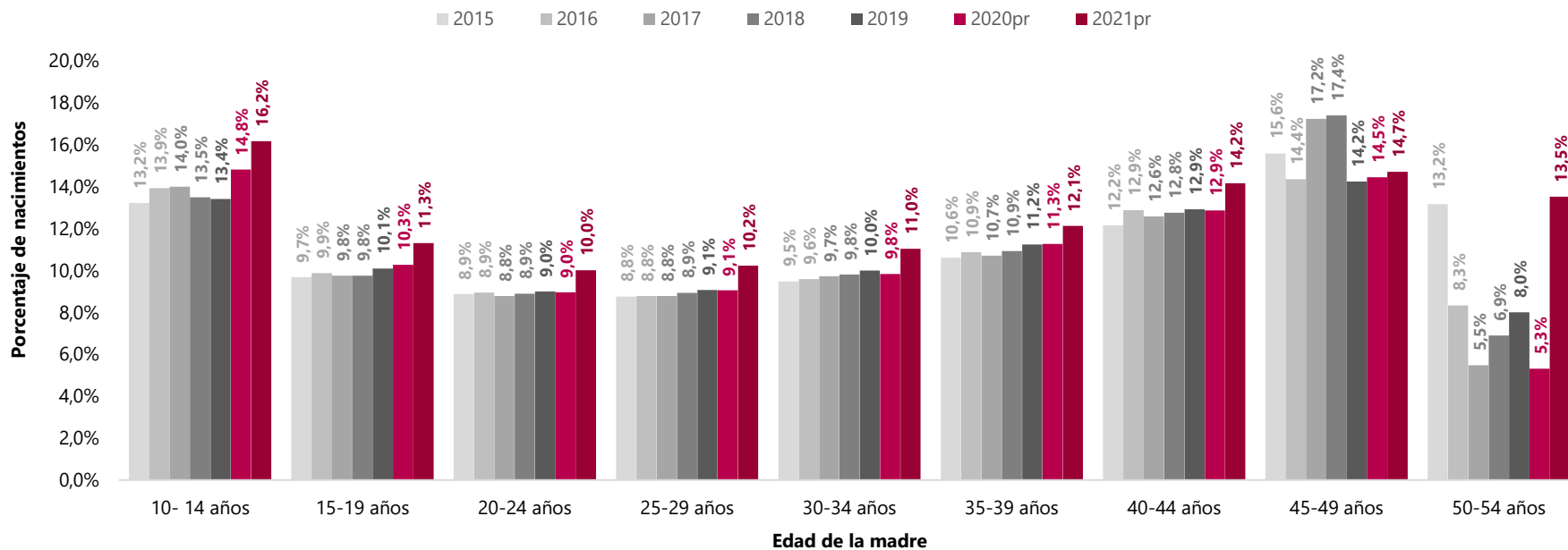
Total nacional. Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr

● A nivel nacional, entre 2015 y 2020pr se observa un incremento en la tasa de nacimientos pretérmino con una variación del 3,4%. Norte de Santander presentó el incremento más alto en la tasa de nacimientos pretérmino del país entre 2015 y 2020pr, siendo este del 40,8%.

● Se observan disminuciones leves en la tasa de nacimientos postérmino, pasando de 2,3 en 2015 a 1,9 en 2020pr nacimientos por cada 1.000 nacidos vivos.

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

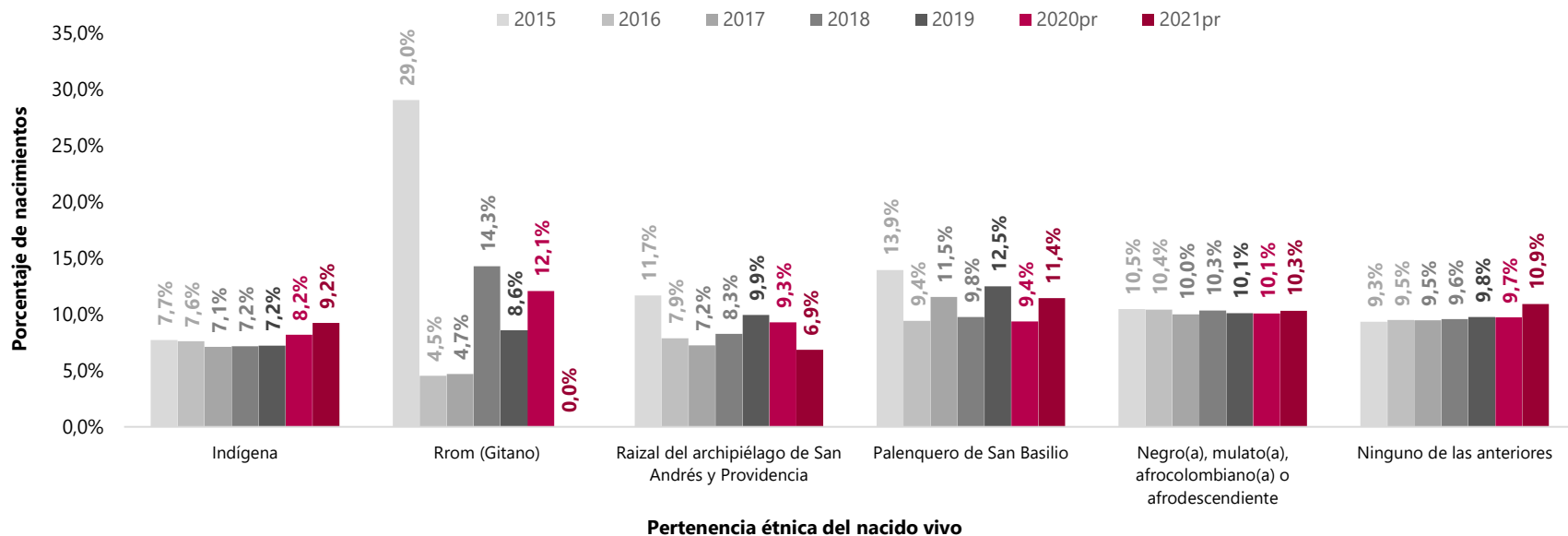
Proporción de nacimientos pretérmino, según grupos de edad de la madre Total nacional. Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



Para todos los años, es más frecuente que un nacimiento sea pretérmino cuando la madre tiene de 10 a 14 años o cuando la misma tiene entre 45 y 49 años. De otro lado, se evidencia, a partir de los 30 años de edad, un crecimiento progresivo en la proporción de nacimientos pretérmino.

Proporción de nacimientos pretérmino, según pertenencia étnica del nacido vivo

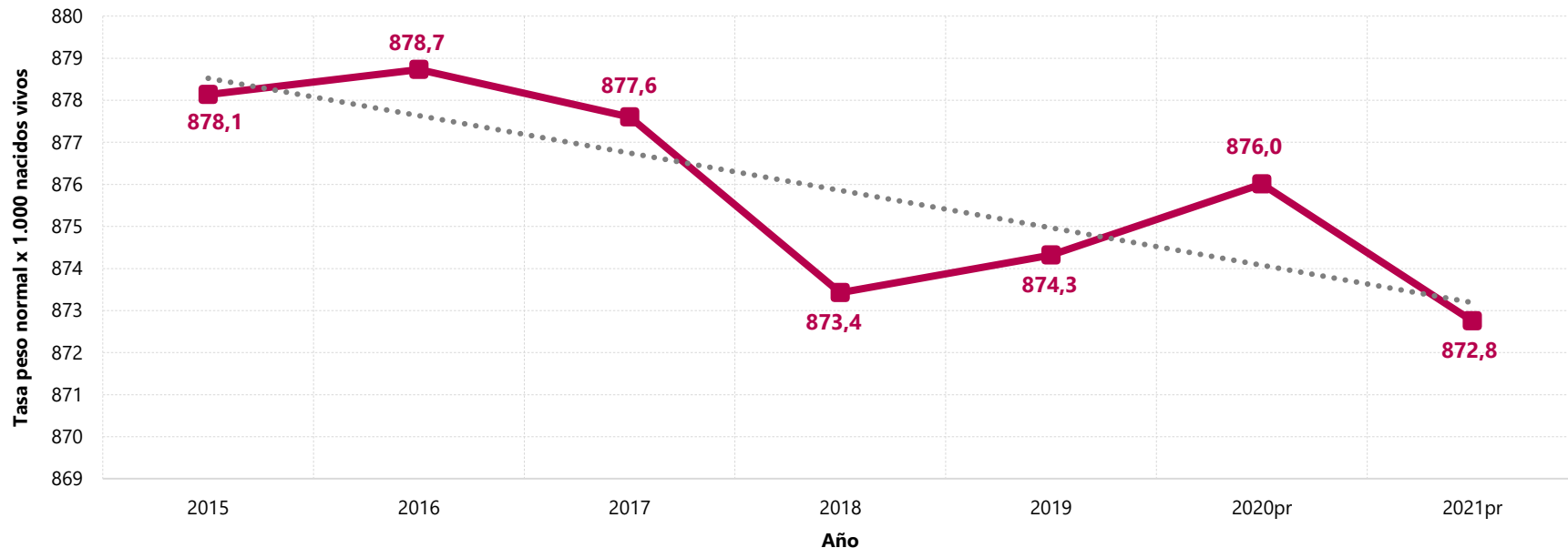
Total nacional. Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



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

Tasa de nacimientos según peso normal x cada 1.000 nacidos vivos

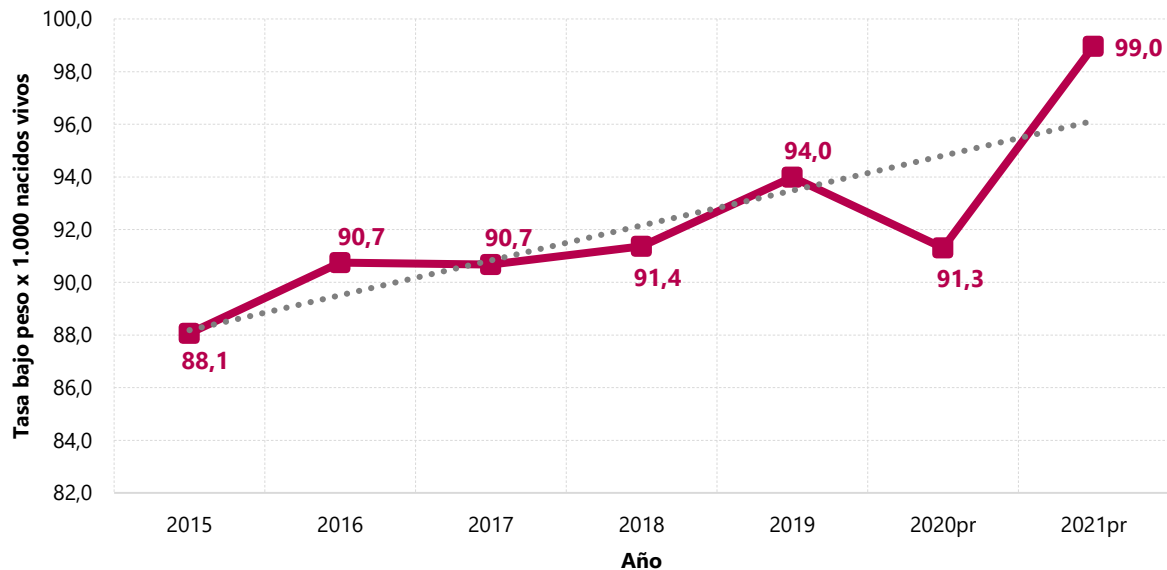
Total nacional. Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



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

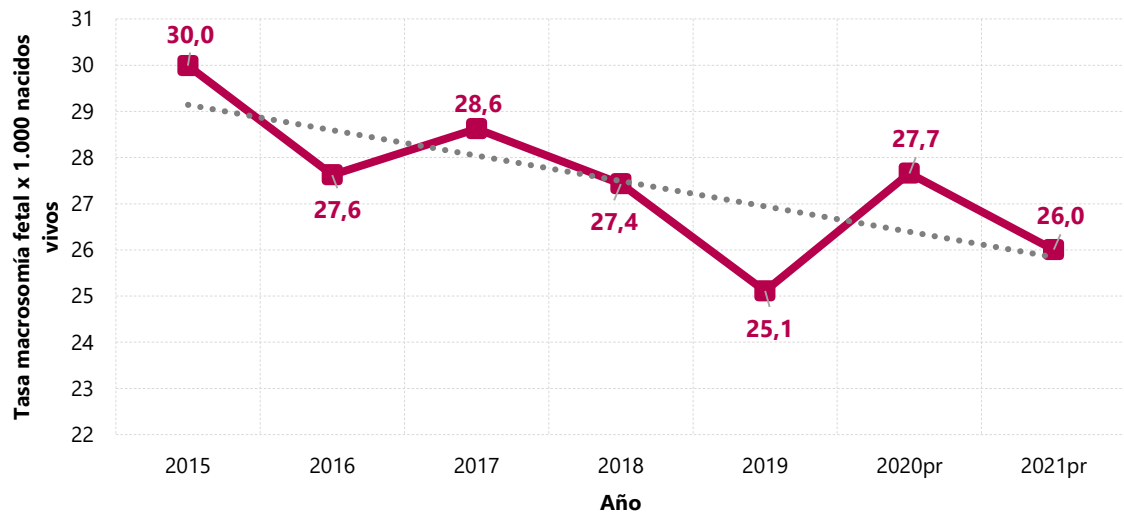


Tasa de nacimientos según bajo peso x cada 1.000 nacidos vivos Total nacional. Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



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

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



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

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

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

● Bogotá reporta la tasa de nacimientos con bajo peso al nacer más alta de todo el país. Esta tasa ha venido creciendo al pasar de 121,5 por cada 1.000 nacidos vivos en 2015 a 135,3 en el año 2020pr y a 149,1 en lo corrido del año 2021pr.

● En contraste, es de destacar el caso de San Andrés y Providencia, que pasó de una tasa de 76,4 nacimientos con bajo peso al nacer por 1.000 nacidos vivos en 2020pr a una tasa que en lo corrido de 2021pr se sitúa en 125,0 nacidos vivos.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

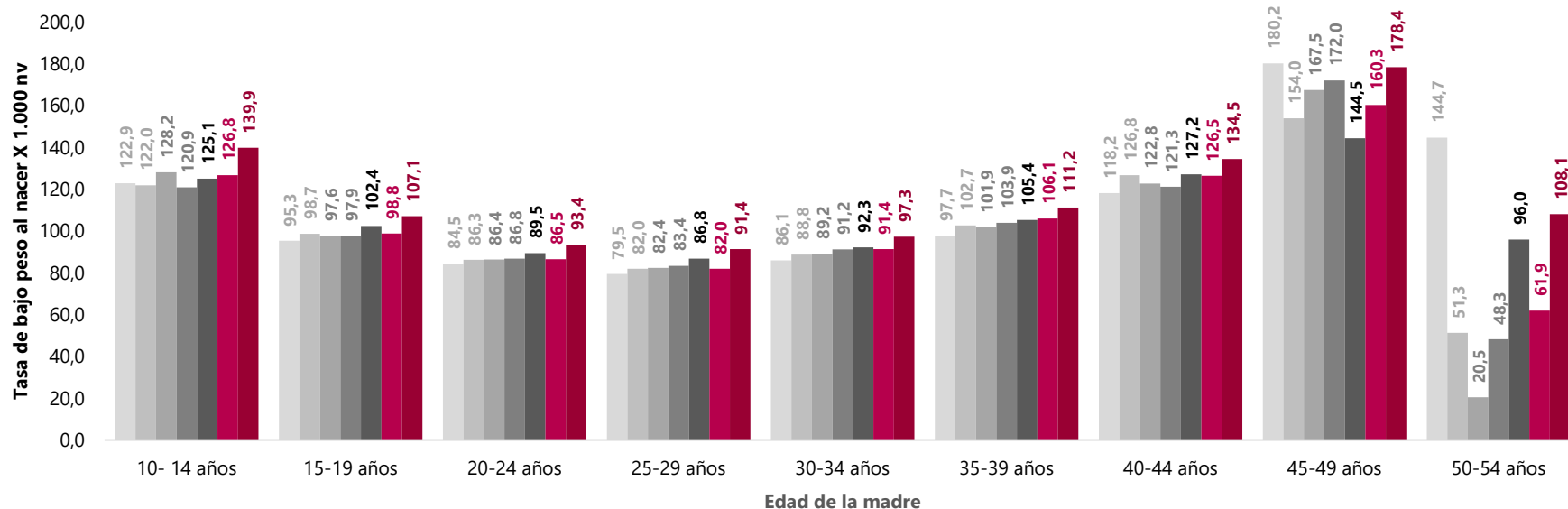
Tasa de bajo peso al nacer x 1.000 nacidos vivos, según departamento de residencia de la madre

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

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

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

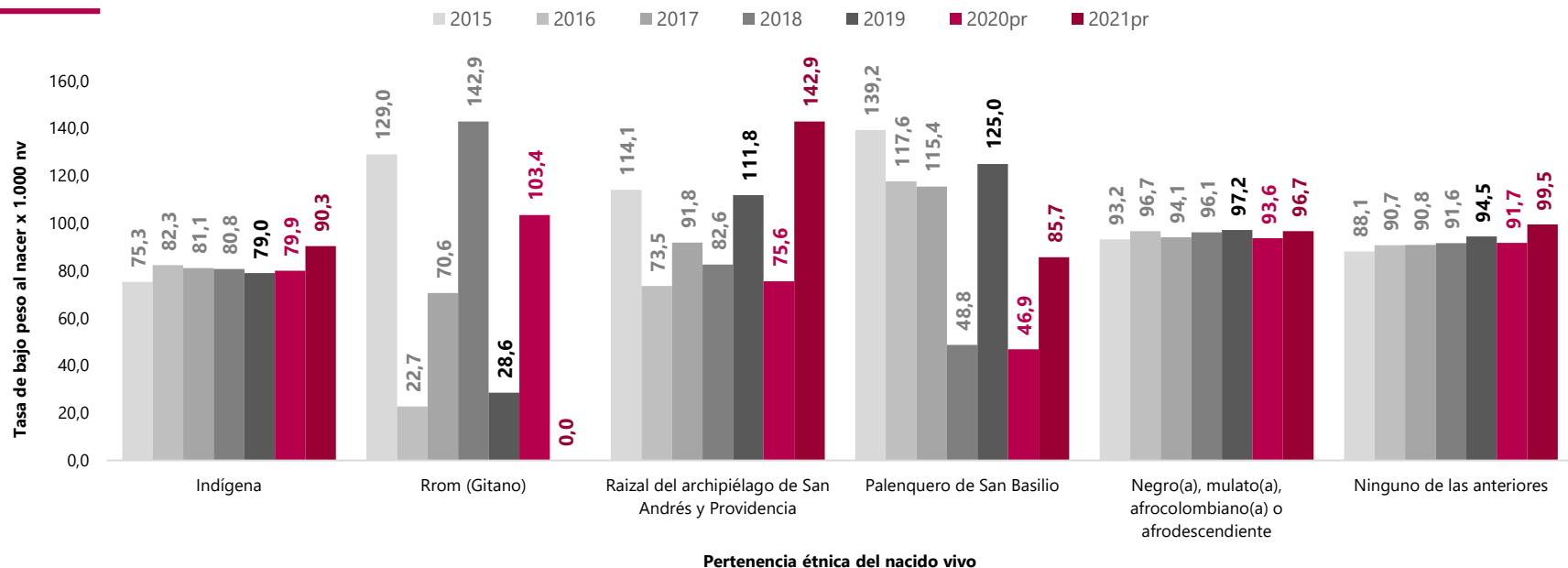
■ 2015 ■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020pr ■ 2021pr



Las tasas más altas de bajo peso al nacer se presentan en madres que tiene entre 10 a 14 años o en aquellas con edades comprendidas entre los 45 y 49 años. De igual forma, es evidente el crecimiento progresivo en las tasas de bajo peso al nacer a partir de los 30 años y hasta los 49 años en toda la serie.

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

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



Las tasas de bajo peso al nacer en 2021pr entre las comunidades indígenas, negras, mulatas, afrocolombianas o afrodescendientes y raizales se ubican por encima de los valores reportados en la serie 2015 a 2020pr, siendo más notorio este incremento para los recién nacidos reconocidos por su madre como los Raizales del archipiélago de San Andrés y Providencia.

Utilización de los servicios de salud

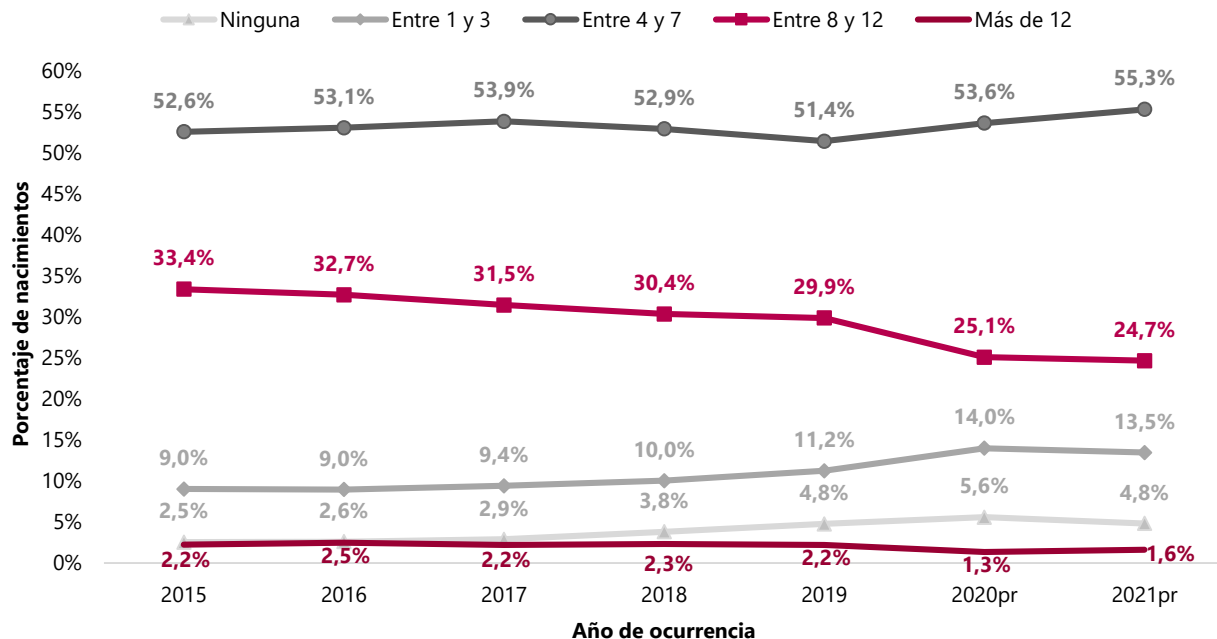


El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

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

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



La proporción de mujeres que asistieron a entre 1 y 3 consultas de control prenatal aumentó, pasando de un 9,0% en el año 2015 a un 14,0% en el 2020pr. Asimismo, aumentó la proporción de mujeres que no asistieron a consultas de control prenatal, pasando de un 2,5% en el año 2015 a un 5,6% en el año 2020pr y un 4,8% en lo que va corrido del año 2021pr.

Porcentaje de nacidos vivos cuya madre asistió a menos de 8 consultas prenatales

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

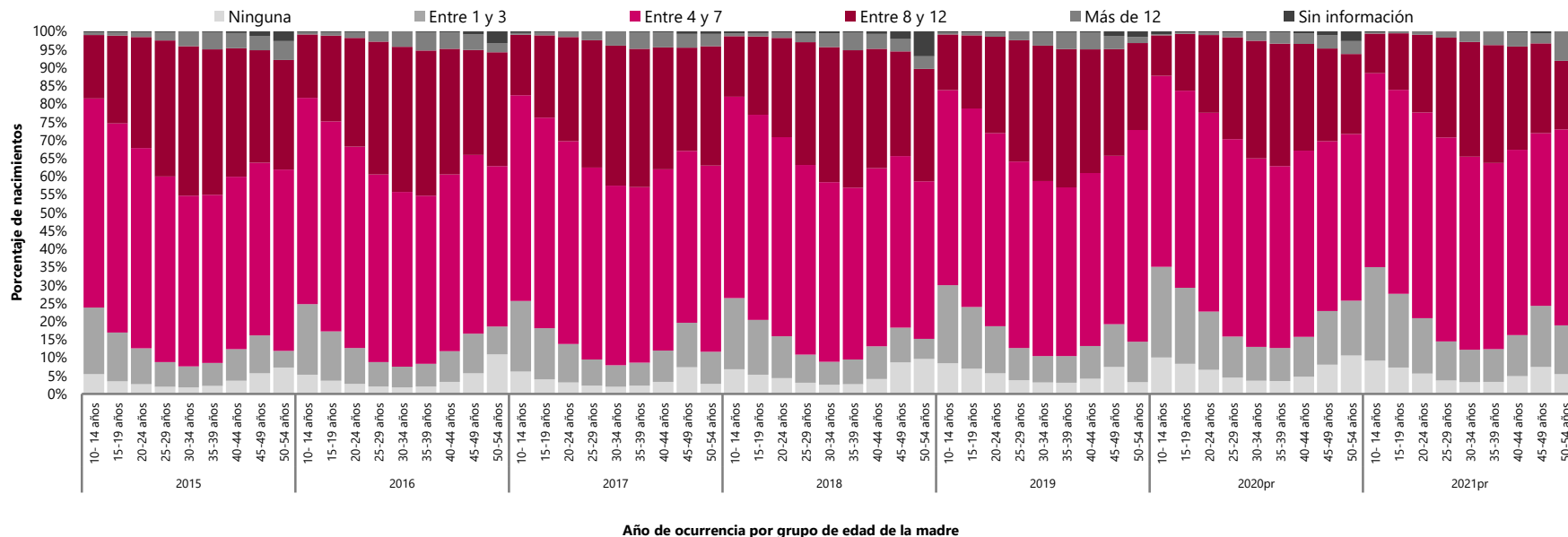
El porcentaje de mujeres que durante el periodo de gestación asistieron a menos de 8 consultas prenatales aumentó considerablemente entre los años 2015 y 2020pr y en lo corrido del año 2021pr.

Se destaca el departamento del Quindío en donde se registra un incremento del 43,3% en la proporción de mujeres que en 2020pr, asistieron a menos de 8 consultas de control prenatal, frente al promedio de la serie 2015-2019.

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

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

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

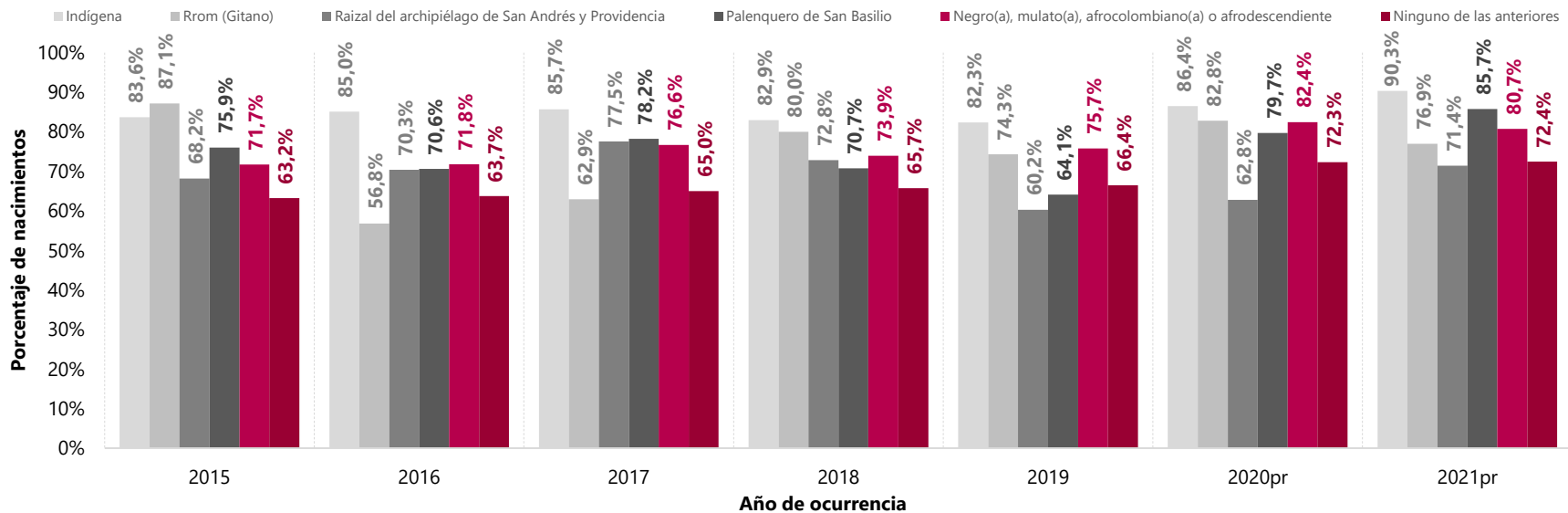


En lo corrido del 2021pr, solo el 64,7% de las madres de 10 a 14 años lograron asistir a 4 o más consultas prenatales en contraposición con las madres de 30 a 34 años, quienes tienen el porcentaje más alto de asistencia a 4 o más consultas prenatales con el 87,7%.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

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

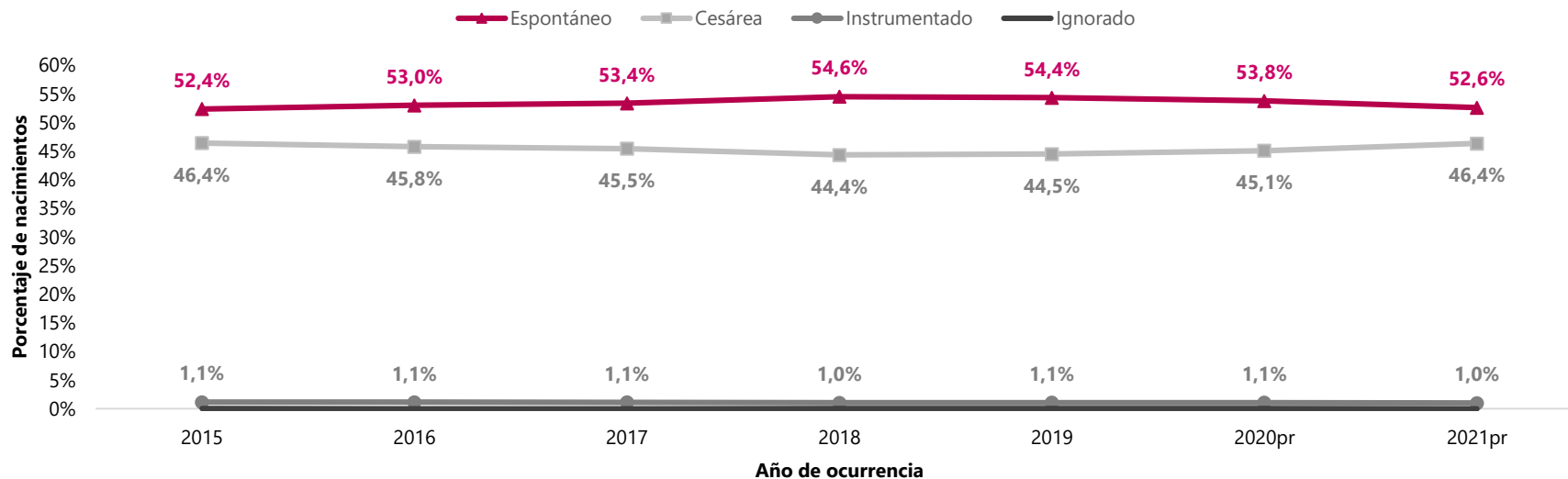
Total nacional. Años completos 2015-2020pr y año corrido 2021pr



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

Porcentaje de nacidos vivos, según tipo de parto

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

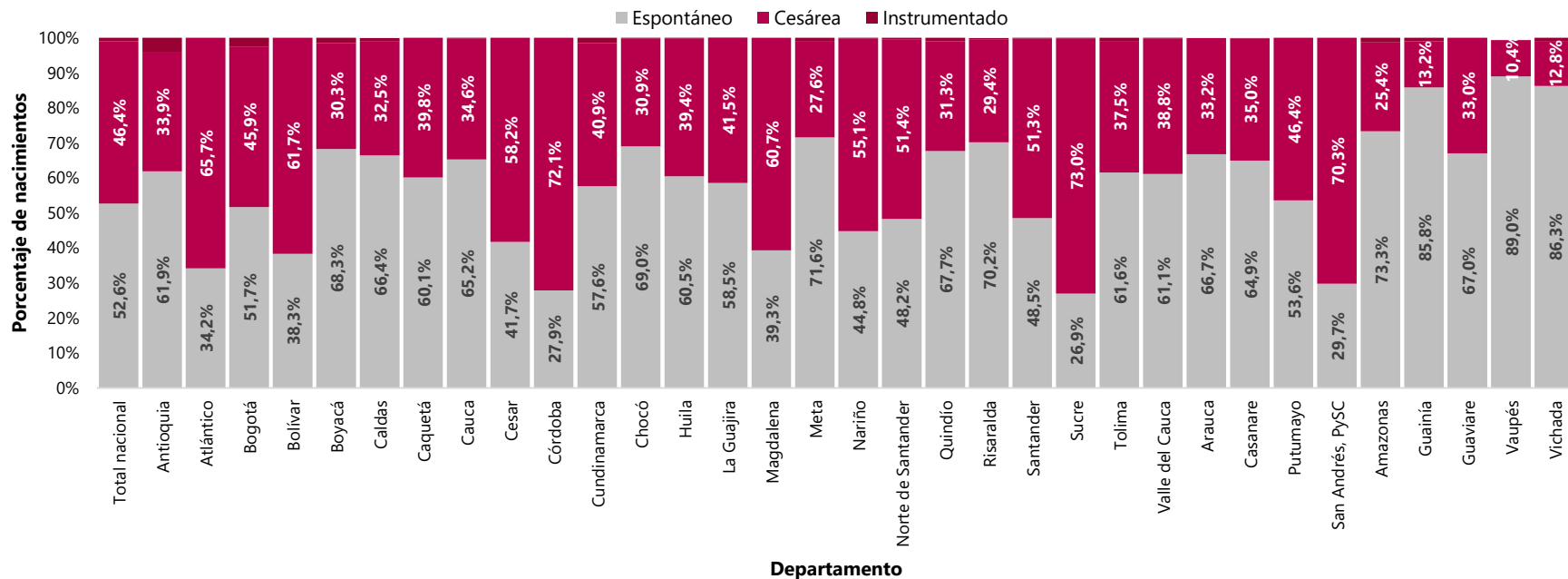


En la serie que va desde 2015 hasta lo corrido del año 2021pr, se observa una distribución estable en el tiempo en la proporción de nacimientos derivados de partos que ocurren de forma espontánea y aquellos que son atendidos mediante cesárea. En general es una proporción que se mantiene cercana al 54%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



Porcentaje de nacidos vivos por tipo de parto, según departamento

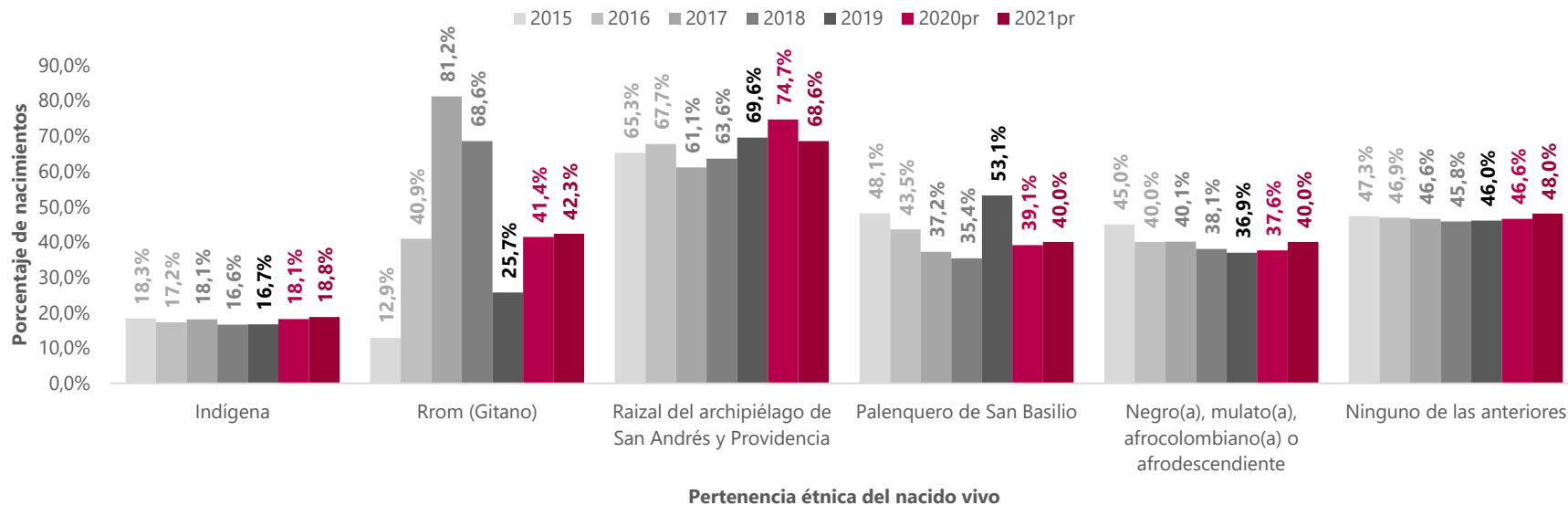
Total nacional. Año corrido 2021pr



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

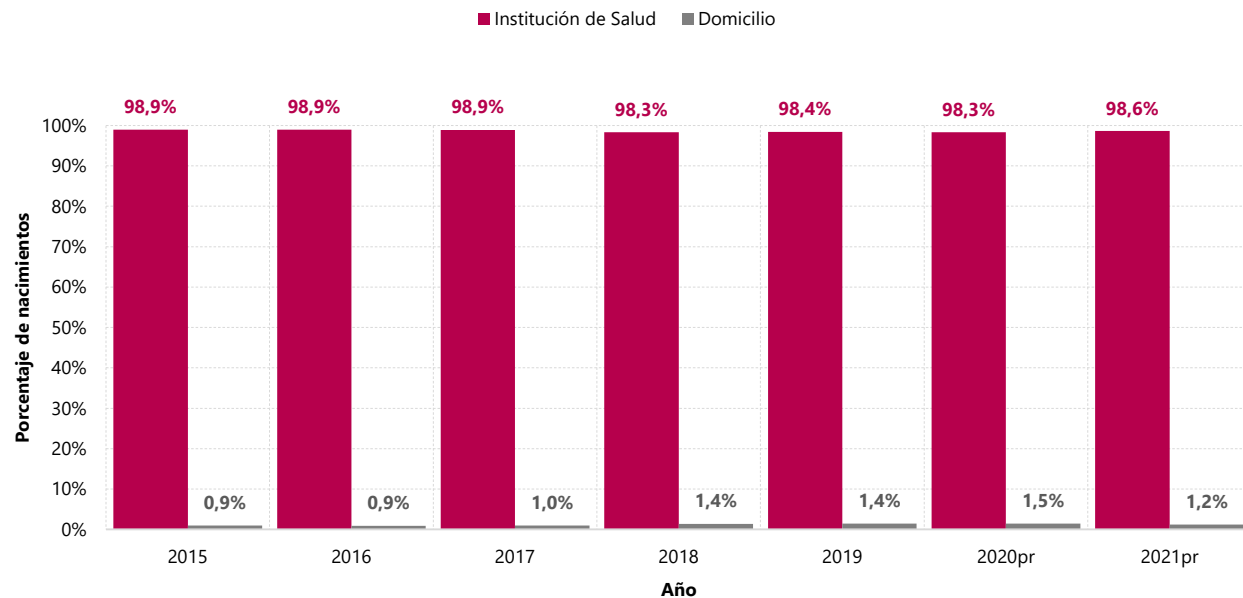
Porcentaje de nacidos vivos por cesárea, según pertenencia étnica del nacido vivo

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



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

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



En la serie 2015 al año 2020pr y en lo corrido del 2021pr, se observa una serie estable en cuanto a la distribución en el sitio de parto.

En promedio, un 98,6% de las mujeres tienen su parto en una institución de salud y el 1,2% lo hace en su domicilio.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

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

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

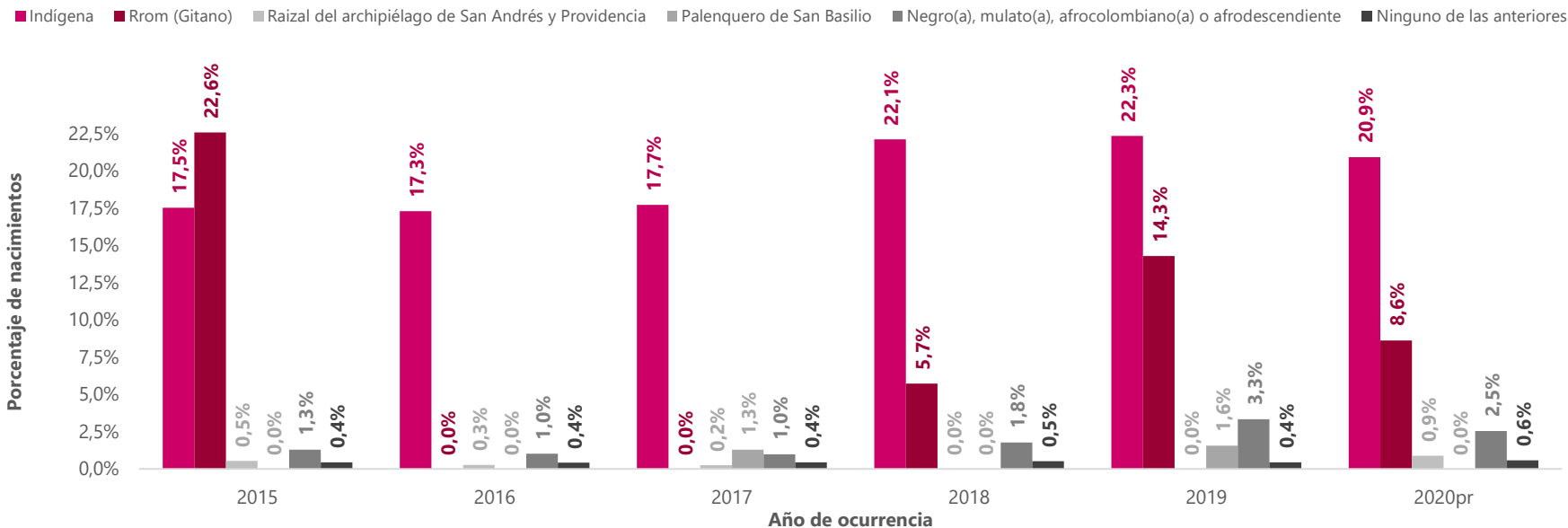
Departamentos como Amazonas, Guainía, Vaupés y Vichada tienen proporciones de partos en domicilio superiores al resto de los departamentos del país, situación que se mantiene en la serie 2015 al año 2020pr y en lo corrido de 2021pr.

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

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

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

Total nacional. Años 2015-2020pr



Se observa que la mayor participación de partos en domicilio en la mayoría de los años de la serie lo aportan madres que reconocieron a sus recién nacidos como pertenecientes a comunidades indígenas, seguidas de las mujeres que reconocieron a sus recién nacidos como pertenecientes a comunidades Rrom.

Porcentaje de nacimientos, según persona que atendió el parto

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

Año	Médico	Enfermero(a)	Auxiliar de 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%
2020pr	98,4%	0,1%	0,1%	0,0%	0,9%	0,5%	0,0%
2021pr	98,6%	0,1%	0,1%	0,0%	0,7%	0,4%	0,0%

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

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

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

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

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

Defunciones fetales y no fetales

Cifras oficiales
II trimestre año 2021pr,
acumulado 2020pr,
año corrido 2021pr

24 de septiembre 2021



**El futuro
es de todos**

**Gobierno
de Colombia**

Contenido

Introducción al SRCEV

1 Consideraciones técnicas y metodológicas

- Cifras que se encontrarán en la publicación
- Aspectos técnicos a tener cuenta en la publicación

2 Comparativo trimestral

- Defunciones no fetales
- Defunciones fetales

3 Comparativo año acumulado 2020^{PR}

- Defunciones no fetales
- Defunciones fetales

4 Año corrido 2021^{PR}

- Defunciones no fetales
- Defunciones fetales

5 Ampliación de temáticas

- Defunciones por accidentes de tránsito
- Defunciones por suicidio
- Defunciones por enfermedades isquémicas del corazón



Consideraciones técnicas y metodológicas





¿Qué se encuentra en esta publicación?



Año 2021

Hechos vitales que ocurrieron y fueron reportados en este periodo (2021). Comparados con el mismo periodo en 2020pr.



Año 2020

Hechos vitales que ocurrieron entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2020 y fueron reportados por la fuente hasta el 30 de junio de 2021.



Año 2021

Hechos vitales que ocurrieron y fueron reportados entre el 1 de enero y 31 de julio de 2021.



Año 2015 2021

Puede incluir cifras definitivas 2015-2019, acumulado 2020pr, año corrido 2021pr y segundo trimestre 2021pr que es procesado a partir de la misma base de año corrido 2021.



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 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.

A tener en cuenta sobre esta publicación

- 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

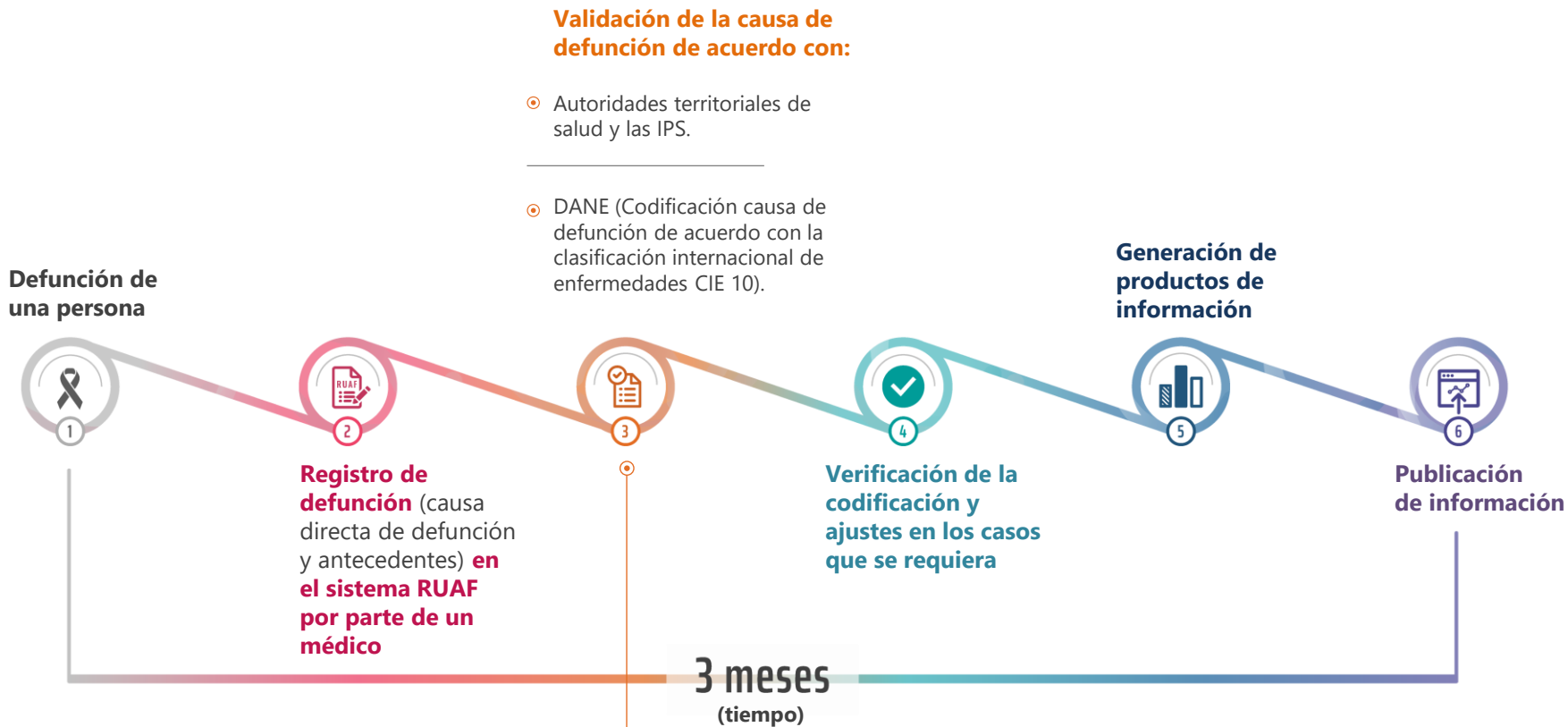
- Diagnosticado clínica y epidemiológicamente con COVID-19
- Caso probable de COVID-19
- Caso sospechoso de COVID-19



A tener en cuenta sobre esta publicación

- La cifra de defunciones fetales de la presente publicación no incluye información sobre las interrupciones voluntarias del embarazo (IVE) debido a que las mismas no son reportadas al RUAf-ND.
- Las cifras contenidas en esta publicación corresponden a las defunciones reportadas por el personal de salud autorizado para diligenciar los certificados de defunción en todo el país, ingresados al aplicativo RUAf-ND del Ministerio de Salud y Protección Social, con fecha de descarga de última base de datos 31 de julio a las 8:00 a.m. y complementada (para casos COVID-19) con información procedente del proceso de reclasificación adelantado por el Ministerio de Salud y Protección Social con corte al día 29 de abril de 2021.

Línea de tiempo Clasificación y codificación de fallecimientos



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-ND o en otra fuente
de información con causas
sospechosas y probables
por o con COVID-19***

Comparativo trimestral

II trimestre 2021pr
II trimestre 2020pr

**Casos ocurridos y reportados entre
el 1 de abril y el 30 de junio de cada año**



**El futuro
es de todos**

**Gobierno
de Colombia**



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

www.dane.gov.co

Defunciones NO fetales

Segundo trimestre 2021^{Pr} vs segundo trimestre 2020^{Pr}



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

www.dane.gov.co

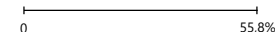
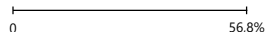
Número de defunciones no fetales, según sexo

Total nacional

II trimestre (2021pr-2020pr)

Sexo	II trim 2021pr		II trim 2020pr	
	Total	%	Total	%
Total	117.399	100,0	58.852	100,0
Hombres	66.740	56,8	32.859	55,8
Mujeres	50.653	43,1	25.971	44,1
Indeterminado	6	0,0	22	0,0

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares



- En el segundo trimestre de 2021pr ocurrieron y se reportaron 117.399 defunciones no fetales, evidenciando un fuerte aumento de 58.547 defunciones en relación con el mismo periodo en 2020pr, lo cual corresponde a una variación del 99,5% en las defunciones en el territorio nacional. La distribución por sexo muestra que en el segundo trimestre de 2020pr, el 56,8% de los fallecidos fueron hombres y 43,1% mujeres.

Número de defunciones no fetales, según grupos de edad

Total nacional

II trimestre (2021pr-2020pr)

- Para el segundo trimestre de 2021pr, los adultos de 60 años y más concentraron el mayor número de defunciones en el país con 81.307 casos que equivalen al 69,3%, evidenciándose un incremento de 38.944 casos que corresponde a una variación del 91,9% frente al mismo periodo de 2020pr.

Grupos de Edad	II trim 2021pr		II trim 2020pr		Variación
	Total	%	Total	%	%
Total Nacional	117.399	100,0	58.852	100,0	99,5%
Menores de 1 año	1.689	1,4	1.453	2,5	16,2%
De 1 año	135	0,1	122	0,2	10,7%
De 2 a 4 años	180	0,2	119	0,2	51,3%
De 5 a 9 años	200	0,2	155	0,3	29,0%
De 10 a 14 años	282	0,2	230	0,4	22,6%
De 15 a 19 años	833	0,7	639	1,1	30,4%
De 20 a 24 años	1.691	1,4	1.104	1,9	53,2%
De 25 a 29 años	2.073	1,8	1.233	2,1	68,1%
De 30 a 34 años	2.229	1,9	1.199	2,0	85,9%
De 35 a 39 años	2.839	2,4	1.323	2,2	114,6%
De 40 a 44 años	3.751	3,2	1.431	2,4	162,1%
De 45 a 49 años	4.435	3,8	1.701	2,9	160,7%
De 50 a 54 años	6.558	5,6	2.385	4,1	175,0%
De 55 a 59 años	9.194	7,8	3.381	5,7	171,9%
De 60 a 64 años	11.460	9,8	4.398	7,5	160,6%
De 65 a 69 años	12.342	10,5	5.284	9,0	133,6%
De 70 a 74 años	12.642	10,8	5.997	10,2	110,8%
De 75 a 79 años	12.193	10,4	6.428	10,9	89,7%
De 80 a 84 años	12.151	10,4	7.236	12,3	67,9%
De 85 a 89 años	10.349	8,8	6.517	11,1	58,8%
De 90 a 94 años	6.960	5,9	4.395	7,5	58,4%
De 95 a 99 años	2.552	2,2	1.683	2,9	51,6%
De 100 años y más	658	0,6	425	0,7	54,8%
Edad desconocida	3	0,0	14	0,0	-78,6%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

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

Total nacional II trimestre (2021pr-2020pr)

Las defunciones por causa natural en hombres registraron un incremento del 112,1% frente al mismo periodo del año 2020pr. En la primera causa de muerte natural se encuentran en 2021pr *resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias*, grupo en donde se clasifican las defunciones por COVID-19.

En segundo lugar, están las *enfermedades isquémicas del corazón* y en tercer lugar las *infecciones respiratorias agudas*. Las enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores ocupan el quinto lugar con 1.523 casos.

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Hombres	II trim 2021pr	
		Total	%
	Total nacional	60.121	100,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	28.293	47,1
303	Enfermedades isquémicas del corazón	7.559	12,6
108	Infecciones respiratorias agudas	2.203	3,7
307	Enfermedades cerebrovasculares	2.201	3,7
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.523	2,5
302	Enfermedades hipertensivas	1.427	2,4
601	Diabetes mellitus	1.323	2,2
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	1.016	1,7
610	Enfermedades del sistema urinario	980	1,6
614	Resto de las enfermedades	957	1,6
	Otros grupos de causas naturales	12.639	21,0

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Hombres	II trim 2020pr	
		Total	%
	Total nacional	28.340	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	5.012	17,7
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	4.200	14,8
307	Enfermedades cerebrovasculares	1.708	6,0
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.501	5,3
302	Enfermedades hipertensivas	1.042	3,7
601	Diabetes mellitus	981	3,5
108	Infecciones respiratorias agudas	964	3,4
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo	884	3,1
214	Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificada	866	3,1
210	Tumor maligno de la próstata	788	2,8
	Otros grupos de causas naturales	10.394	36,7

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

Total nacional II trimestre (2021pr - 2020pr)

● Durante el segundo trimestre de 2021pr, el *resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias*, grupo en el que se clasifican las defunciones por COVID-19, fue la primera causa natural de muerte en las mujeres.

● En segundo lugar, las *enfermedades isquémicas del corazón* y en tercer lugar las *enfermedades cerebrovasculares*. Las tres primeras causas concentraron el 57,1% del total. Las defunciones por causa natural en mujeres se incrementaron un 96,6% con relación al mismo periodo del año 2020pr.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Mujeres	Total	II trim 2021pr %
	Total nacional	49.420	100,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	19.609	39,7
303	Enfermedades isquémicas del corazón	6.243	12,6
307	Enfermedades cerebrovasculares	2.363	4,8
108	Infecciones respiratorias agudas	1.657	3,4
302	Enfermedades hipertensivas	1.546	3,1
601	Diabetes mellitus	1.524	3,1
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.418	2,9
614	Resto de las enfermedades	1.096	2,2
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	1.056	2,1
610	Enfermedades del sistema urinario	986	2,0
	Otros grupos de causas naturales	11.922	24,1

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Mujeres	Total	II trim 2020pr %
	Total nacional	25.138	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	3.947	15,7
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	2.659	10,6
307	Enfermedades cerebrovasculares	1.787	7,1
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.243	4,9
302	Enfermedades hipertensivas	1.179	4,7
601	Diabetes mellitus	1.115	4,4
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo	941	3,7
614	Resto de las enfermedades	882	3,5
206	Tumor maligno de la mama de la mujer	816	3,2
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	796	3,2
	Otros grupos de causas naturales	9.773	38,9

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

Total nacional II trimestre (2021pr-2020pr)

En el segundo trimestre de 2021pr, el número de defunciones no fatales por agresiones (homicidios) en hombres se incrementaron un 45,4% con relación al mismo periodo de 2020pr, registrándose 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 1.276 casos y un incremento del 84,4% frente al mismo periodo del año 2020pr.

Código Grupo	Número de muertes según causa externa en Hombres	II trim 2021pr	
		Total	%
	Total nacional	6.619	100,0
512	Agresiones (homicidios)	3.338	50,4
501	Accidentes de transporte terrestre	1.276	19,3
511	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	534	8,1
510	Otros accidentes, inclusive secuelas	492	7,4
513	Eventos de intención no determinada	395	6,0
503	Caídas	203	3,1
505	Ahogamiento y sumersión accidentales	141	2,1
506	Accidentes que obstruyen la respiración	57	0,9
507	Exposición a la corriente eléctrica	52	0,8
509	Envenenamiento accidental por exposición a sustancias nocivas	50	0,8
	Otros grupos de causas externas	81	1,2

Código Grupo	Numero de muertes según causa externa en Hombres	II trim 2020pr	
		Total	%
	Total nacional	4.519	100,0
512	Agresiones (homicidios)	2.296	50,8
501	Accidentes de transporte terrestre	692	15,3
511	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	475	10,5
513	Eventos de intención no determinada	325	7,2
510	Otros accidentes, inclusive secuelas	253	5,6
503	Caídas	149	3,3
505	Ahogamiento y sumersión accidentales	106	2,3
506	Accidentes que obstruyen la respiración	62	1,4
507	Exposición a la corriente eléctrica	57	1,3
509	Envenenamiento accidental por exposición a sustancias nocivas	45	1,0
	Otros grupos de causas externas	59	1,3

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Nota técnica: se debe tener presente que el segundo trimestre de 2020pr se caracterizó por la implementación de medidas estrictas de confinamiento que redujeron las muertes por causa externa, siendo está la principal explicación para las variaciones observadas en este comparativo.

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

Total nacional

II trimestre (2021pr-2020pr)

En mujeres, para el segundo trimestre de 2021pr, se evidencia un incremento en el número de defunciones por causa externa, pasando de 833 en el II trimestre de 2020pr a 1.233 en el mismo periodo de 2021pr, lo que da cuenta de un incremento del 48,0%. Otros accidentes se situaron como la primera causa por muerte externa en mujeres con un total de 277 casos.

Código Grupo	Número de muertes según causa externa en Mujeres	II trim 2021pr	
		Total	%
	Total nacional	1.233	100,0
510	Otros accidentes, inclusive secuelas	277	22,5
512	Agresiones (homicidios)	269	21,8
501	Accidentes de transporte terrestre	219	17,8
511	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	147	11,9
513	Eventos de intención no determinada	143	11,6
503	Caídas	83	6,7
506	Accidentes que obstruyen la respiración	42	3,4
505	Ahogamiento y sumersión accidentales	18	1,5
508	Exposición al humo, fuego y llamas	11	0,9
509	Envenenamiento accidental por exposición a sustancias nocivas	9	0,7
	Otros grupos de causas externas	15	1,2

Código Grupo	Numero de muertes según causa externa en Mujeres	II trim 2020pr	
		Total	%
	TOTAL NACIONAL	833	100,0
512	Agresiones (homicidios)	186	22,3
510	Otros accidentes, inclusive secuelas	173	20,8
513	Eventos de intención no determinada	121	14,5
501	Accidentes de transporte terrestre	117	14,0
511	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	112	13,4
503	Caídas	51	6,1
506	Accidentes que obstruyen la respiración	32	3,8
514	Las demás causas externas	13	1,6
505	Ahogamiento y sumersión accidentales	12	1,4
509	Envenenamiento accidental por exposición a sustancias nocivas	10	1,2
	Otros grupos de causas externas	6	0,7

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Nota técnica: se debe tener presente que el segundo trimestre de 2020pr se caracterizó por la implementación de medidas estrictas de confinamiento que redujeron las muertes por causa externa, siendo está la principal explicación para las variaciones observadas en este comparativo.

Defunciones fetales

Segundo trimestre 2021^{Pr} vs segundo trimestre 2020^{Pr}



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

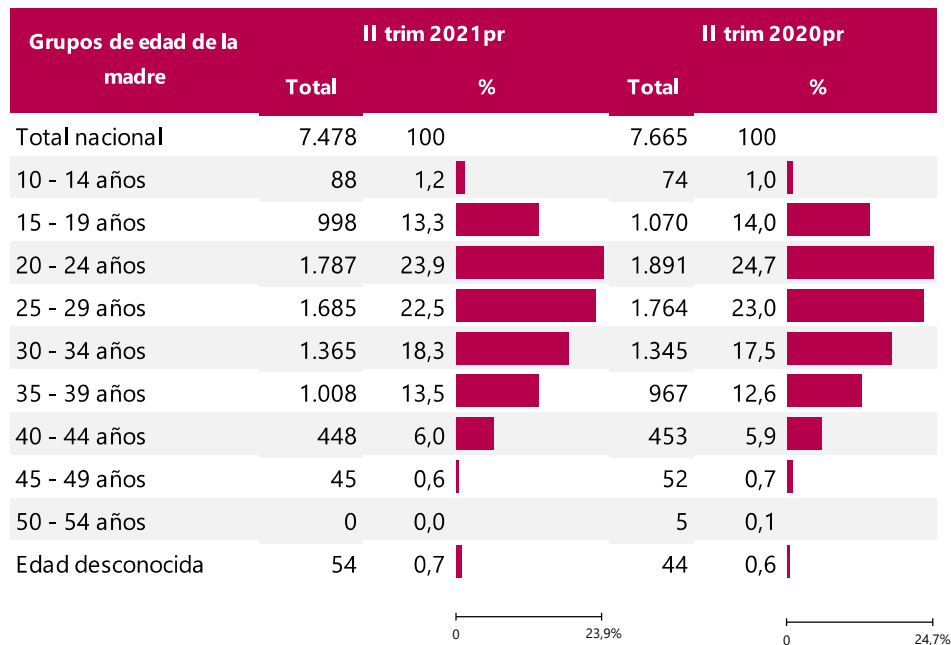
www.dane.gov.co

Defunciones fetales según grupos de edad de la madre

Total nacional

II trimestre (2021pr-2020pr)

- Para el segundo trimestre de 2021pr se presentó **una reducción de 187** casos en las defunciones fetales con respecto al mismo periodo de 2020pr.
- La mayor proporción de defunciones fetales se presentó en los grupos de edad de la madre de **20 a 29 años**, entre los cuales **se concentraron el 46,4% del total**.



Defunciones fetales según edad gestacional

Total nacional

II trimestre (2021pr-2020pr)

Edad gestacional (En semanas)	II trim 2021pr		II trim 2020pr	
	Total	%	Total	%
Total nacional	7.478	100,0	7.665	100,0
Menos de 22	5.146	68,8	5.374	70,1
De 22 a 27	667	8,9	594	7,7
De 28 a 36	635	8,5	548	7,1
De 37 y más	264	3,5	271	3,5
Sin información	766	10,2	878	11,5

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

- La distribución por edad gestacional es similar en los dos años concentrándose en las edades de menos de **22 semanas**, las cuales representan el **68,8% para 2021pr y el 70,1% para 2020pr**.

3

Comparativo acumulado del año 2020^{pr}-2019*

Casos ocurridos entre:
1 de enero de 2020^{pr} y 31 de diciembre de 2020^{pr}
Y reportados por la fuente al RUAF-ND hasta el:
30 de junio de 2021^{pr}



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



DANEColombia



/DANEColombia

www.dane.gov.co

*Corresponden a los hechos vitales ocurridos entre 1 de enero y 31 de diciembre de 2019 y contenidos en la base de datos definitiva disponible en la página web del DANE.

Defunciones NO fetales

Acumulado 2020^{Pr} vs definitivas 2019



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

www.dane.gov.co

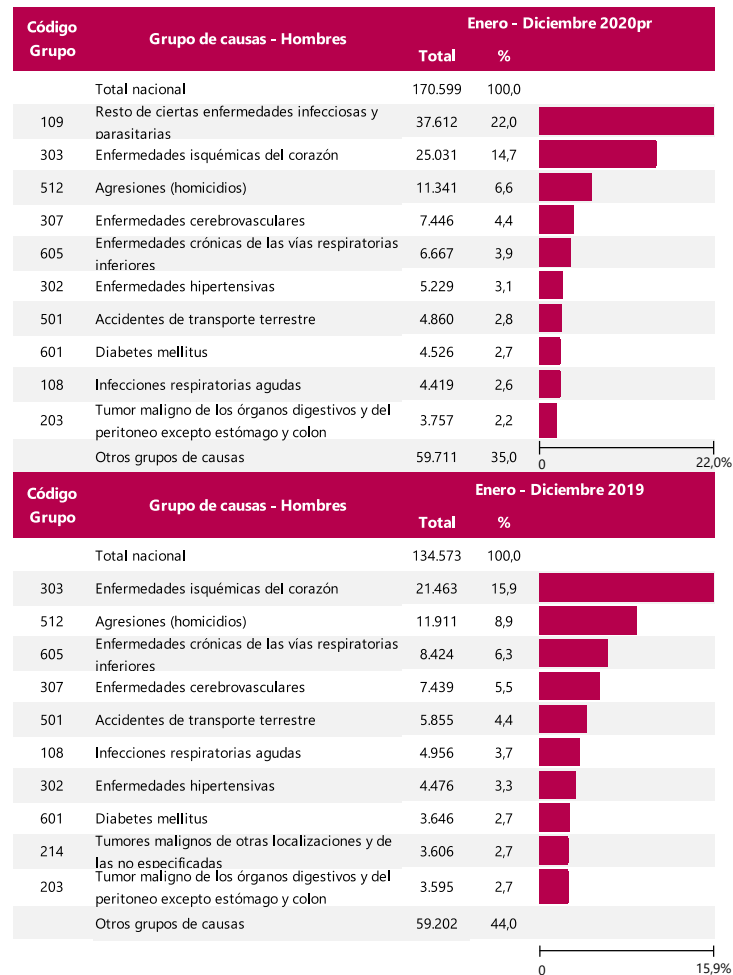
Defunciones no fetales en hombres, según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

Total nacional

Año acumulado (2020pr)

En el acumulado del año 2020pr, dentro de las diez primeras causas de defunción en hombres, el *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 37.612 casos, seguidas por la *enfermedad isquémica del corazón*, que alcanzó una participación de 14,7%.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares



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

Total nacional

Año acumulado (2020pr)

- En mujeres, para el acumulado del año 2020pr, 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 17,2% del total. En segundo lugar, están las *enfermedades isquémicas del corazón*, que alcanzaron el 15,4% del total de las muertes, seguidas de las *enfermedades cerebrovasculares* con el 6,3%.

Código Grupo	Grupo de causas - Mujeres	Enero - Diciembre 2020pr	
		Total	%
	Total nacional	128.596	100,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	22.156	17,2
303	Enfermedades isquémicas del corazón	19.865	15,4
307	Enfermedades cerebrovasculares	8.050	6,3
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	5.651	4,4
302	Enfermedades hipertensivas	5.558	4,3
601	Diabetes mellitus	5.114	4,0
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago y colc	3.901	3,0
614	Resto de las enfermedades	3.844	3,0
108	Infecciones respiratorias agudas	3.557	2,8
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	3.563	2,8
	Otros grupos de causas	47.337	36,8

Código Grupo	Grupo de causas - Mujeres	Enero - Diciembre 2019	
		Total	%
	Total nacional	109.689	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	17.716	16,2
307	Enfermedades cerebrovasculares	8.443	7,7
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	8.064	7,4
302	Enfermedades hipertensivas	4.870	4,4
108	Infecciones respiratorias agudas	4.638	4,2
601	Diabetes mellitus	4.321	3,9
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	3.837	3,5
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago y colc	3.774	3,4
614	Resto de las enfermedades	3.756	3,4
206	Tumor maligno de la mama de la mujer	3.608	3,3
	Otros grupos de causas	46.662	42,5

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Defunciones no fatales según causa de defunción a 4 dígitos CIE-10 v2019

Total nacional. Año acumulado (2020pr)

Causa de defunción a 4 dígitos CIE-10 v2019 - Acumulado 2020pr	Total nacional			Hombres			Mujeres		
	Número	%	Tasa*	Número	%	Tasa*	Número	%	Tasa*
Total nacional	299.306	100%		170.599	100,0%		128.596	100,0%	
COVID-19, virus identificado	50.753	17,0%	100,8	32.540	19,1%	132,3	18.213	14,2%	70,7
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	40.759	13,6%	80,9	22.641	13,3%	92,1	18.117	14,1%	70,3
COVID-19, virus no identificado	8.386	2,8%	16,6	4.664	2,7%	19,0	3.722	2,9%	14,4
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica, no especificada	6.065	2,0%	12,0	3.306	1,9%	13,4	2.759	2,1%	10,7
Tumor maligno del estómago, parte no especificada	4.785	1,6%	9,5	2.894	1,7%	11,8	1.891	1,5%	7,3
Tumor maligno de los bronquios o del pulmón, parte no especificada	4.389	1,5%	8,7	2.577	1,5%	10,5	1.812	1,4%	7,0
Hipertensión esencial (primaria)	4.387	1,5%	8,7	2.028	1,2%	8,2	2.359	1,8%	9,2
Agresión con disparo de otras armas de fuego, y las no especificadas. Calles y carreteras	4.318	1,4%	8,6	4.079	2,4%	16,6	239	0,2%	0,9
Enfermedad pulmonar obstructiva crónica con infección aguda de las vías respiratorias inferiores	4.249	1,4%	8,4	2.323	1,4%	9,4	1.926	1,5%	7,5
Neumonía, no especificada	4.247	1,4%	8,4	2.315	1,4%	9,4	1.932	1,5%	7,5
Tumor maligno de la mama, parte no especificada	3.553	1,2%	7,1	26	0,0%	0,1	3.527	2,7%	13,7
Tumor maligno de la próstata	3.384	1,1%	6,7	3.384	2,0%	13,8	0	0,0%	0,0
Enfermedad cardíaca hipertensiva con insuficiencia cardíaca (congestiva)	3.154	1,1%	6,3	1.440	0,8%	5,9	1.714	1,3%	6,6
Diabetes mellitus, no especificada con otras complicaciones especificadas	2.972	1,0%	5,9	1.363	0,8%	5,5	1.609	1,3%	6,2
Accidente vascular encefálico agudo, no especificado como hemorrágico o isquémico	2.748	0,9%	5,5	1.332	0,8%	5,4	1.416	1,1%	5,5
Tumor maligno del colon, parte no especificada	2.716	0,9%	5,4	1.261	0,7%	5,1	1.455	1,1%	5,6
Infección de vías urinarias, sitio no especificado	2.544	0,8%	5,1	1.065	0,6%	4,3	1.479	1,2%	5,7
Hemorragia intraencefálica, no especificada	2.539	0,8%	5,0	1.288	0,8%	5,2	1.251	1,0%	4,9
Infarto cerebral, no especificado	2.194	0,7%	4,4	1.084	0,6%	4,4	1.110	0,9%	4,3
Enfermedad renal crónica, no especificada	1.990	0,7%	4,0	1.148	0,7%	4,7	842	0,7%	3,3
Otras cirrosis del hígado y la no especificadas	1.789	0,6%	3,6	968	0,6%	3,9	821	0,6%	3,2
<i>Otras causas de defunción</i>	137.385	45,9%		76.873	45,1%		60.402	47,0%	

En el año 2020pr, el COVID-19 confirmado fue la primera causa de defunción en Colombia con un total de 50.753 casos, que corresponden al 17,0% del total de los fallecimientos ocurridos en el país, siendo más afectados los hombres con el 64,1% de los casos.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Defunciones fetales

Acumulado 2020^{pr} vs definitivas 2019



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



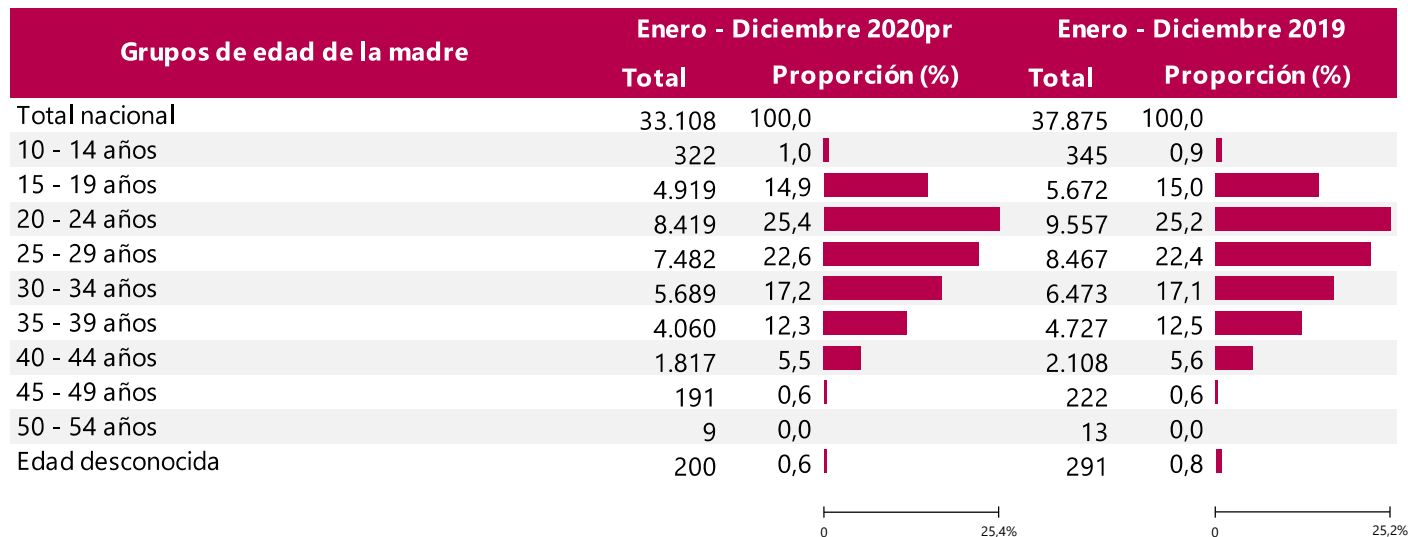
/DANEColombia

www.dane.gov.co

Defunciones fetales según grupos de edad de la madre

Total nacional

Año acumulado (2020pr)



En el año 2020pr, la mayor proporción de defunciones fetales se presentó en el rango comprendido entre los **20 y 29 años**, el cual concentró el **48%** del total, es decir, **15.901 casos**

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

4

Defunciones

Año corrido 2021pr

Casos ocurridos y reportados entre:
1 de enero y 31 de julio de 2021pr



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



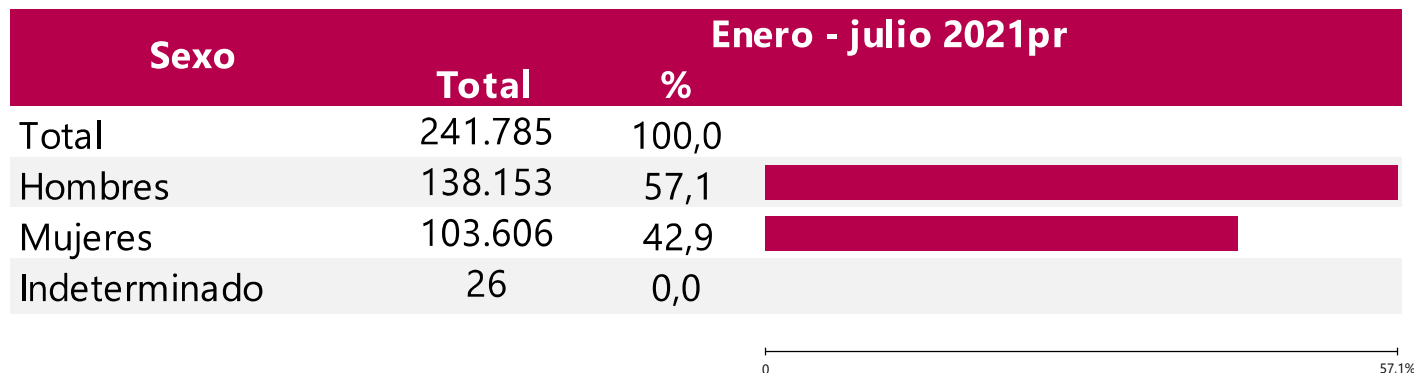
/DANEColombia

www.dane.gov.co

Número de defunciones no fetales, según sexo

Total nacional

Año corrido 2021pr



Entre el 1 y el 31 de julio de 2021pr se presentaron 241.785 defunciones no fetales, de las cuales el 57,1% fueron hombres y el 42,9% restante mujeres.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

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

Total nacional

Año corrido 2021pr



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

- Dentro de las diez primeras causas de defunción en hombres, en lo corrido del 2021pr, el resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias, grupo en donde se clasifican las defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso, ocupa el primer lugar, con el 38,1%, seguidas de las enfermedades isquémicas del corazón, que alcanzaron una participación de 12,2%, y las agresiones (homicidios), con el 5,4%. Las 10 primeras causas de defunción concentran el 73,0% del total de las muertes ocurridas en el periodo.

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

Total nacional

Año corrido 2021pr

Código	Grupo de causas - Mujeres	Total	%
	Total nacional	103.606	100,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	35.334	34,1
303	Enfermedades isquémicas del corazón	13.977	13,5
307	Enfermedades cerebrovasculares	5.146	5,0
302	Enfermedades hipertensivas	3.387	3,3
601	Diabetes mellitus	3.282	3,2
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	3.007	2,9
108	Infecciones respiratorias agudas	2.974	2,9
614	Resto de las enfermedades	2.554	2,5
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	2.310	2,2
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago	2.175	2,1
	Otros grupos de causas	29.460	28,4

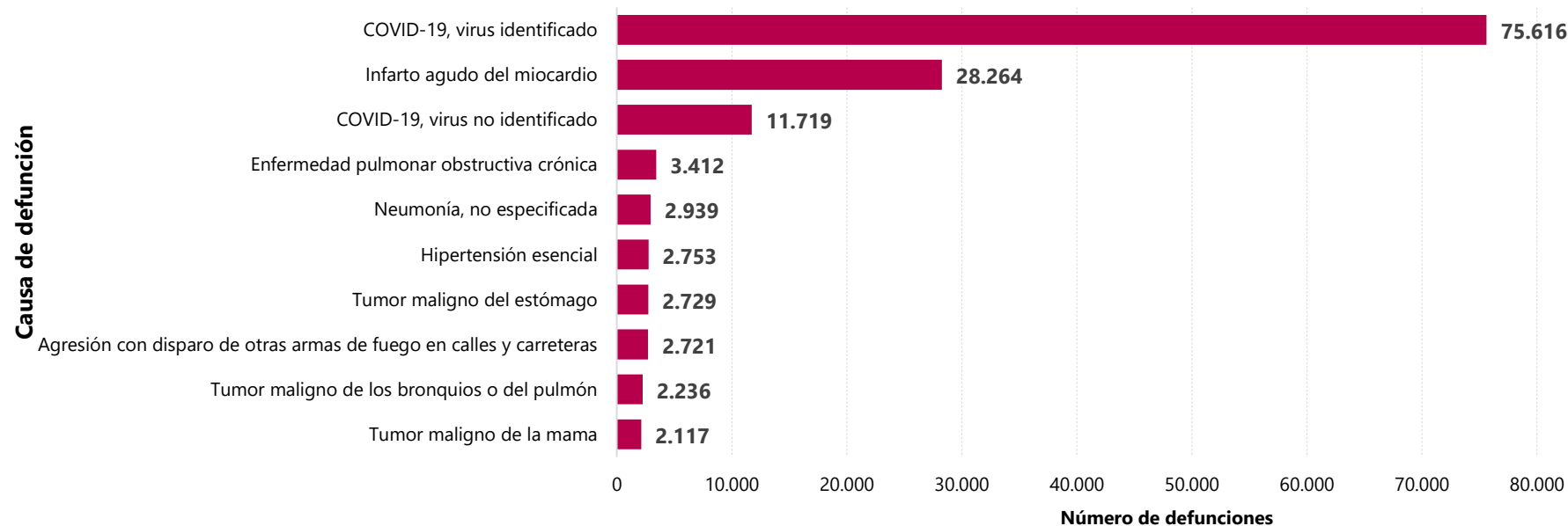


- En mujeres, en lo corrido del año 2021pr, el resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias concentraron el 34,1% de las defunciones ocurridas en el país, seguidas de las enfermedades isquémicas del corazón que alcanzaron el 13,5%.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Diez primeras causas de defunción en Colombia (Causas CIE-10 a 4 dígitos)

Total nacional. Año corrido 2021pr



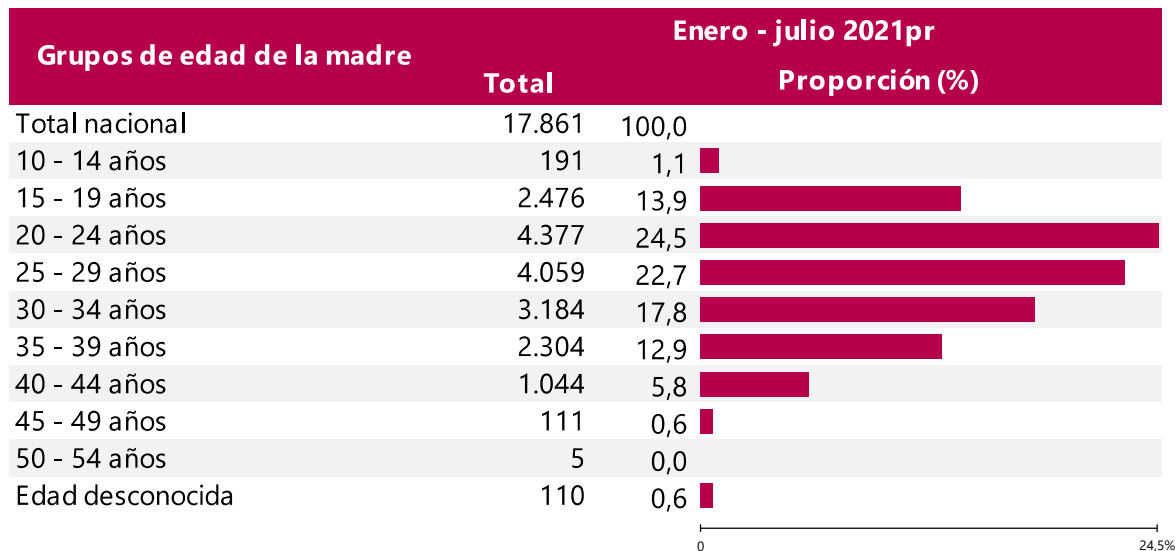
En lo corrido del año 2021, en el país han fallecido 75.616 personas por COVID-19 confirmado y 28.264 por infarto agudo al miocardio. El 55,6% de las defunciones en el país, ocurren por las 10 causas que muestra el gráfico.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Defunciones fetales según grupos de edad de la madre

Total nacional

Año corrido 2021pr



En lo corrido de 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 47,2% del total, es decir, 8.436 casos.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Ampliación temática

Serie 2015 a 2019:
1 de enero al 31 de diciembre de cada año (cifras cerradas y definitivas)

Todo lo relacionado al año 2020pr:
1 de enero al 31 de diciembre de 2020 y reportado hasta el 30 de junio de 2021pr

Todo lo relacionado al año 2021pr:
1 de enero al 31 de julio de 2021

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 2019. Una situación similar ocurre con el segundo trimestre de 2020pr, que en el actual 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 presenten los hechos vitales ocurridos y reportados en esos periodos de tiempo.



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



DANEColombia



DANEColombia

www.dane.gov.co

Defunciones por accidentes de tránsito

De 2015 a 2019 se usan bases de datos definitivas y para 2020 el acumulado 2020^{pr}



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



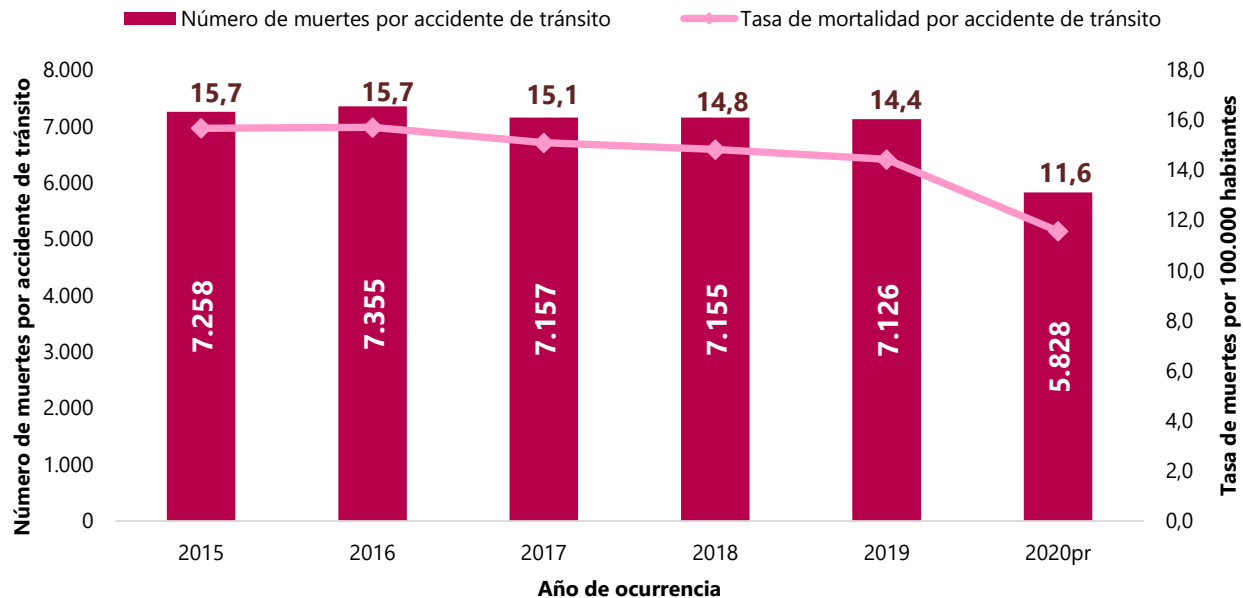
/DANEColombia



/DANEColombia

www.dane.gov.co

Número y tasa de mortalidad por accidente de tránsito en Colombia Total nacional. Años 2015-2020pr



Para el año 2020pr se observa una reducción del 18,2% en el número de muertes por accidentes de tránsito en el país. Se observa cómo la tasa de muertes por accidentes de tránsito por 100.000 habitantes disminuyó considerablemente entre 2019 y 2020pr, pasando de 14,4 defunciones en 2019 a 11,6 en 2020pr, probablemente debido a las medidas de confinamiento.

Tasa mortalidad por accidentes de tránsito, según departamento de ocurrencia

Total nacional
Años 2015-2020pr

- Para el año 2020pr, los departamentos con mayor tasa de mortalidad por accidentes de tránsito por cada 100.000 habitantes fueron: Casanare (29,0), Arauca (23,1), San Andrés (20,4), Meta (20,1), Cesar (19,1) y Huila (18,8).
- En departamentos como Bogotá, Antioquia y Valle del Cauca, la tasa de muertes por accidentes de tránsito ha disminuido gradualmente desde 2015 hasta 2020pr.

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

Defunciones por accidentes de tránsito, según grupos de edad

Total nacional. Años 2015-2020pr

Accidentes de tránsito	2015		2016		2017		2018		2019		2020pr	
	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%
Total	7.258	100,0%	7.355	100,0%	7.157	100,0%	7.155	100,0%	7.126	100,0%	5.828	100,0%
Menores de 1 año	20	0,3%	10	0,1%	13	0,2%	22	0,3%	11	0,2%	8	0,1%
De 1 año	18	0,2%	21	0,3%	23	0,3%	23	0,3%	15	0,2%	17	0,3%
De 2 a 4 años	47	0,6%	50	0,7%	53	0,7%	34	0,5%	25	0,4%	28	0,5%
De 5 a 9 años	90	1,2%	73	1,0%	56	0,8%	61	0,9%	60	0,8%	32	0,5%
De 10 a 14 años	122	1,7%	131	1,8%	112	1,6%	111	1,6%	106	1,5%	83	1,4%
De 15 a 19 años	586	8,1%	651	8,9%	633	8,8%	556	7,8%	559	7,8%	444	7,6%
De 20 a 24 años	1.004	13,8%	996	13,5%	988	13,8%	975	13,6%	960	13,5%	825	14,2%
De 25 a 29 años	856	11,8%	867	11,8%	807	11,3%	841	11,8%	868	12,2%	755	13,0%
De 30 a 34 años	703	9,7%	670	9,1%	645	9,0%	659	9,2%	663	9,3%	559	9,6%
De 35 a 39 años	573	7,9%	548	7,5%	534	7,5%	579	8,1%	582	8,2%	500	8,6%
De 40 a 44 años	442	6,1%	489	6,6%	439	6,1%	472	6,6%	482	6,8%	408	7,0%
De 45 a 49 años	447	6,2%	449	6,1%	426	6,0%	411	5,7%	385	5,4%	362	6,2%
De 50 a 54 años	454	6,3%	414	5,6%	443	6,2%	428	6,0%	450	6,3%	370	6,3%
De 55 a 59 años	414	5,7%	439	6,0%	418	5,8%	435	6,1%	410	5,8%	330	5,7%
De 60 a 64 años	307	4,2%	358	4,9%	373	5,2%	355	5,0%	361	5,1%	307	5,3%
De 65 a 69 años	295	4,1%	302	4,1%	287	4,0%	297	4,2%	324	4,5%	269	4,6%
De 70 a 74 años	268	3,7%	304	4,1%	287	4,0%	284	4,0%	287	4,0%	186	3,2%
De 75 a 79 años	280	3,9%	249	3,4%	297	4,1%	256	3,6%	252	3,5%	151	2,6%
De 80 a 84 años	177	2,4%	154	2,1%	179	2,5%	208	2,9%	176	2,5%	113	1,9%
De 85 a 89 años	91	1,3%	117	1,6%	106	1,5%	115	1,6%	106	1,5%	53	0,9%
De 90 a 94 años	33	0,5%	29	0,4%	28	0,4%	27	0,4%	39	0,5%	25	0,4%
De 95 a 99 años	5	0,1%	8	0,1%	7	0,1%	6	0,1%	5	0,1%	3	0,1%
Edad desconocida	26	0,4%	26	0,4%	3	0,0%	0	0,0%	0	0,0%	0	0,0%

En 2020pr, según grupos de edad, las defunciones por accidentes de tránsito se concentraron en los adultos jóvenes entre los 20 y 24 años, con una participación del 14,2% sobre el total, seguidos de los adultos entre 25 y 29 años, con una proporción del 13,0%.

Defunciones por suicidio

De 2015 a 2019 se usan bases de datos definitivas y para 2020 el acumulado 2020^{Pr}, para lo relacionado con 2021 se usa año corrido 2021^{Pr}



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia

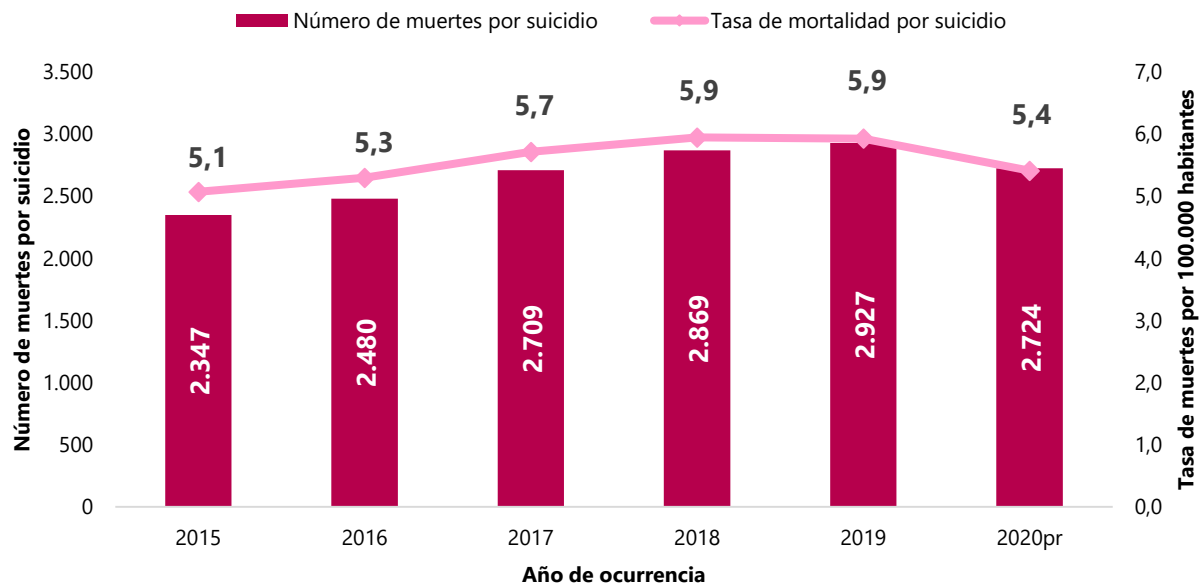


/DANEColombia

www.dane.gov.co

Número y tasa muertes por suicidio en Colombia

Total nacional. Años 2015-2020pr



● Para el año 2020pr se presentó una reducción del 6,9% en el número de muertes por suicidio en el país. La tasa de muertes por esta causa cae levemente entre 2019 y 2020pr, pero sin llegar a ser inferior a la tasa registrada en el año 2015.

Tasa mortalidad por suicidio, según departamento de ocurrencia

Total nacional

Años 2015-2020pr

- Para el año 2020pr, los departamentos con mayores tasas de muertes por suicidio fueron: Vaupés, Amazonas, Arauca, Tolima y Quindío.
- En departamentos como La Guajira, la tasa de muertes por suicidio ha disminuido gradualmente desde 2015 hasta 2020pr.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

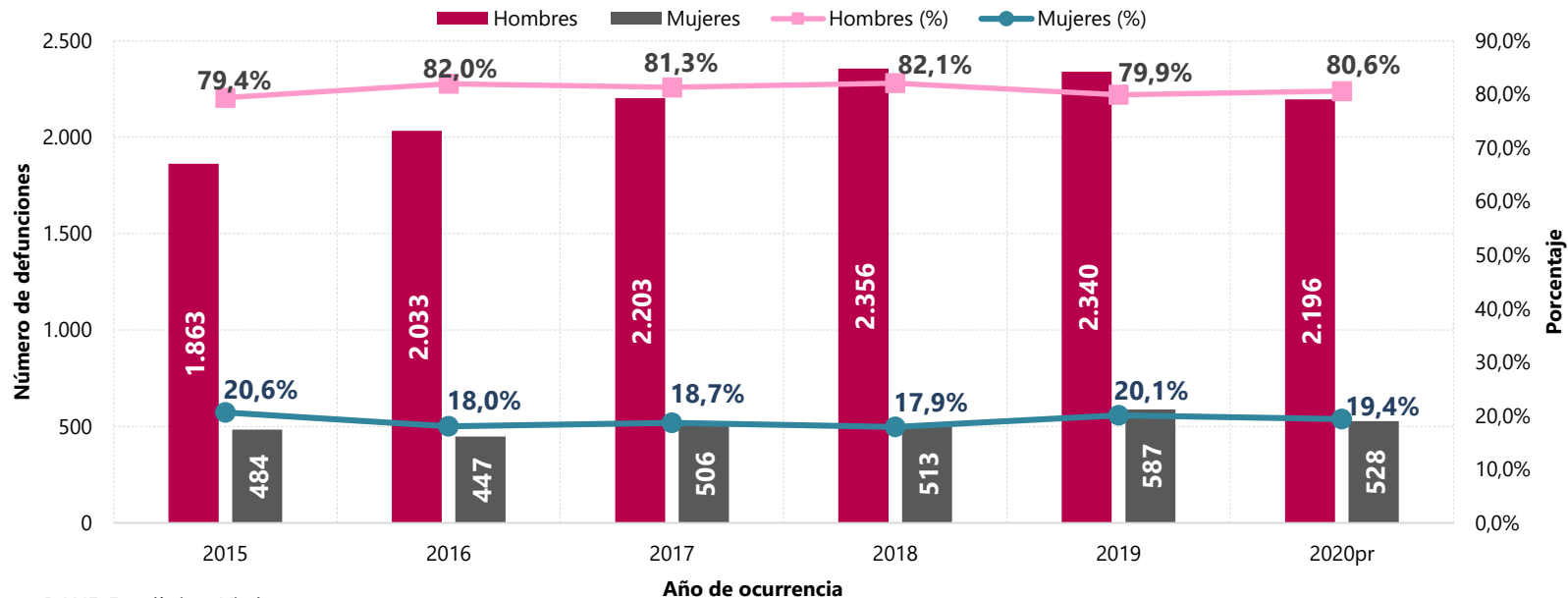
Tasa específica de mortalidad por suicidio por cada 100.000 habitantes

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

Defunciones por suicidio según sexo

Total nacional

Año 2015 a 2020pr



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Desde el 2015 al 2020pr se observa una distribución similar en los suicidios por sexo, siendo más frecuente en hombres que en mujeres en una proporción que se mantiene cerca del 80/20.

Defunciones por suicidio según departamento

Total nacional Año 2015 a 2020pr

- En 2020pr, frente al año anterior, se observa una reducción del 6,9% en el total de suicidios ocurridos en el país.
- Para 2020pr, a nivel de departamento, se observa un fuerte incremento en Meta, en donde la variación se situó en un 91,9%, pasando de 37 suicidios en 2019 a 71 en 2020pr. Otros departamentos con incrementos fueron Amazonas, Vaupés, Magdalena, Putumayo y Huila.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

	Total nacional						Proporción						Variación interanual				
	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2016	2017	2018	2019	2020pr
Total	2.347	2.480	2.709	2.869	2.927	2.724	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	5,7%	9,2%	5,9%	2,0%	-6,9%
Antioquia	377	406	400	436	477	451	16,1%	16,4%	14,8%	15,2%	16,3%	16,6%	7,7%	-1,5%	9,0%	9,4%	-5,5%
Atlántico	78	91	96	114	79	84	3,3%	3,7%	3,5%	4,0%	2,7%	3,1%	16,7%	5,5%	18,8%	-30,7%	6,3%
Bogotá	300	355	341	400	432	369	12,8%	14,3%	12,6%	13,9%	14,8%	13,5%	18,3%	-3,9%	17,3%	8,0%	-14,6%
Bolívar	59	62	84	77	78	73	2,5%	2,5%	3,1%	2,7%	2,7%	2,7%	5,1%	35,5%	-8,3%	1,3%	-6,4%
Boyacá	66	78	84	73	76	79	2,8%	3,1%	3,1%	2,5%	2,6%	2,9%	18,2%	7,7%	-13,1%	4,1%	3,9%
Caldas	71	67	71	84	88	76	3,0%	2,7%	2,6%	2,9%	3,0%	2,8%	-5,6%	6,0%	18,3%	4,8%	-13,6%
Caquetá	30	21	27	17	21	20	1,3%	0,8%	1,0%	0,6%	0,7%	0,7%	-30,0%	28,6%	-37,0%	23,5%	-4,8%
Cauca	86	90	96	91	99	79	3,7%	3,6%	3,5%	3,2%	3,4%	2,9%	4,7%	6,7%	-5,2%	8,8%	-20,2%
Cesar	40	46	60	73	66	72	1,7%	1,9%	2,2%	2,5%	2,3%	2,6%	15,0%	30,4%	21,7%	-9,6%	9,1%
Córdoba	51	43	75	68	65	64	2,2%	1,7%	2,8%	2,4%	2,2%	2,3%	-15,7%	74,4%	-9,3%	-4,4%	-1,5%
Cundinamarca	115	127	157	162	173	151	4,9%	5,1%	5,8%	5,6%	5,9%	5,5%	10,4%	23,6%	3,2%	6,8%	-12,7%
Chocó	8	9	13	13	22	22	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,8%	0,8%	12,5%	44,4%	0,0%	69,2%	0,0%
Huila	93	94	77	79	83	91	4,0%	3,8%	2,8%	2,8%	2,8%	3,3%	1,1%	-18,1%	2,6%	5,1%	9,6%
La Guajira	23	22	29	39	30	17	1,0%	0,9%	1,1%	1,4%	1,0%	0,6%	-4,3%	31,8%	34,5%	-23,1%	-43,3%
Magdalena	37	36	52	51	48	58	1,6%	1,5%	1,9%	1,8%	1,6%	2,1%	-2,7%	44,4%	-1,9%	-5,9%	20,8%
Meta	49	64	64	55	37	71	2,1%	2,6%	2,4%	1,9%	1,3%	2,6%	30,6%	0,0%	-14,1%	-32,7%	91,9%
Nariño	109	129	108	131	132	111	4,6%	5,2%	4,0%	4,6%	4,5%	4,1%	18,3%	-16,3%	21,3%	0,8%	-15,9%
Norte de Santander	89	68	106	99	104	85	3,8%	2,7%	3,9%	3,5%	3,6%	3,1%	-23,6%	55,9%	-6,6%	5,1%	-18,3%
Quindío	37	48	56	57	47	46	1,6%	1,9%	2,1%	2,0%	1,6%	1,7%	29,7%	16,7%	1,8%	1,7%	-2,1%
Risaralda	70	62	64	75	90	75	3,0%	2,5%	2,4%	2,6%	3,1%	2,8%	-11,4%	3,2%	17,2%	20,0%	-16,7%
Santander	110	117	141	144	161	124	4,7%	4,7%	5,2%	5,0%	5,5%	4,6%	6,4%	20,5%	2,1%	11,8%	-23,0%
Sucre	43	45	44	56	44	46	1,8%	1,8%	1,6%	2,0%	1,5%	1,7%	4,7%	-2,2%	27,3%	-21,4%	4,5%
Tolima	101	101	106	99	131	111	4,3%	4,1%	3,9%	3,5%	4,5%	4,1%	0,0%	5,0%	-6,6%	32,3%	-15,3%
Valle del Cauca	209	217	246	276	237	230	8,9%	8,8%	9,1%	9,6%	8,1%	8,4%	3,8%	13,4%	12,2%	-14,1%	-3,0%
Arauca	26	25	37	24	24	25	1,1%	1,0%	1,4%	0,8%	0,8%	0,9%	-3,8%	48,0%	-35,1%	0,0%	4,2%
Casanare	22	16	19	24	29	30	0,9%	0,6%	0,7%	0,8%	1,0%	1,1%	-27,3%	18,8%	26,3%	20,8%	3,4%
Putumayo	13	23	25	18	19	22	0,6%	0,9%	0,9%	0,6%	0,6%	0,8%	76,9%	8,7%	-28,0%	5,6%	15,8%
San Andrés, PysC	2	1	2	1	0	4	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,1%	-50,0%	100,0%	-50,0%	-100,0%	0,0%
Amazonas	12	5	10	8	13	18	0,5%	0,2%	0,4%	0,3%	0,4%	0,7%	-58,3%	100,0%	-20,0%	62,5%	38,5%
Guainía	0	4	2	2	4	2	0,0%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	-50,0%	0,0%	100,0%	-50,0%
Guaviare	6	2	4	4	5	4	0,3%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	-66,7%	100,0%	0,0%	25,0%	-20,0%
Vaupés	13	5	10	17	9	11	0,6%	0,2%	0,4%	0,6%	0,3%	0,4%	-61,5%	100,0%	70,0%	-47,1%	22,2%
Vichada	2	1	3	2	4	3	0,1%	0,0%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	-50,0%	200,0%	-33,3%	100,0%	-25,0%

Defunciones por suicidio según grupos de edad del fallecido

Total nacional

Año 2015 a 2020pr

	Total nacional						Proporción						Variación interanual				
	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2016	2017	2018	2019	2020pr
Total	2.347	2.480	2.709	2.869	2.927	2.724	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	5,7%	9,2%	5,9%	2,0%	-6,9%
Menores de 15 años	84	93	110	115	135	126	3,6%	3,8%	4,1%	4,0%	4,6%	4,6%	10,7%	18,3%	4,5%	17,4%	-6,7%
De 15 a 19 años	318	331	327	349	367	334	13,5%	13,3%	12,1%	12,2%	12,5%	12,3%	4,1%	-1,2%	6,7%	5,2%	-9,0%
De 20 a 24 años	330	359	409	417	417	408	14,1%	14,5%	15,1%	14,5%	14,2%	15,0%	8,8%	13,9%	2,0%	0,0%	-2,2%
De 25 a 29 años	276	288	325	317	339	296	11,8%	11,6%	12,0%	11,0%	11,6%	10,9%	4,3%	12,8%	-2,5%	6,9%	-12,7%
De 30 a 34 años	214	239	255	273	258	231	9,1%	9,6%	9,4%	9,5%	8,8%	8,5%	11,7%	6,7%	7,1%	-5,5%	-10,5%
De 35 a 39 años	186	191	231	246	222	214	7,9%	7,7%	8,5%	8,6%	7,6%	7,9%	2,7%	20,9%	6,5%	-9,8%	-3,6%
De 40 a 44 años	145	179	176	170	217	176	6,2%	7,2%	6,5%	5,9%	7,4%	6,5%	23,4%	-1,7%	-3,4%	27,6%	-18,9%
De 45 a 49 años	170	168	176	192	183	153	7,2%	6,8%	6,5%	6,7%	6,3%	5,6%	-1,2%	4,8%	9,1%	-4,7%	-16,4%
De 50 a 54 años	155	149	175	171	191	156	6,6%	6,0%	6,5%	6,0%	6,5%	5,7%	-3,9%	17,4%	-2,3%	11,7%	-18,3%
De 55 a 59 años	124	125	145	170	165	167	5,3%	5,0%	5,4%	5,9%	5,6%	6,1%	0,8%	16,0%	17,2%	-2,9%	1,2%
De 60 a 64 años	89	111	105	137	148	122	3,8%	4,5%	3,9%	4,8%	5,1%	4,5%	24,7%	-5,4%	30,5%	8,0%	-17,6%
De 65 a 69 años	86	89	104	115	108	125	3,7%	3,6%	3,8%	4,0%	3,7%	4,6%	3,5%	16,9%	10,6%	-6,1%	15,7%
De 70 a 74 años	63	52	60	78	71	90	2,7%	2,1%	2,2%	2,7%	2,4%	3,3%	-17,5%	15,4%	30,0%	-9,0%	26,8%
De 75 a 79 años	28	43	54	60	52	60	1,2%	1,7%	2,0%	2,1%	1,8%	2,2%	53,6%	25,6%	11,1%	-13,3%	15,4%
De 80 a 84 años	38	37	33	28	29	36	1,6%	1,5%	1,2%	1,0%	1,0%	1,3%	-2,6%	-10,8%	-15,2%	3,6%	24,1%
De 85 a 89 años	22	13	17	23	17	23	0,9%	0,5%	0,6%	0,8%	0,6%	0,8%	-40,9%	30,8%	35,3%	-26,1%	35,3%
De 90 a 94 años	3	6	6	8	8	7	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%	100,0%	0,0%	33,3%	0,0%	-12,5%
De 95 a 99 años	1	1	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%
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%	-100,0%	0,0%	0,0%
Edad desconocida	15	6	0	0	0	0	0,6%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-60,0%	-100,0%	0,0%	0,0%	0,0%

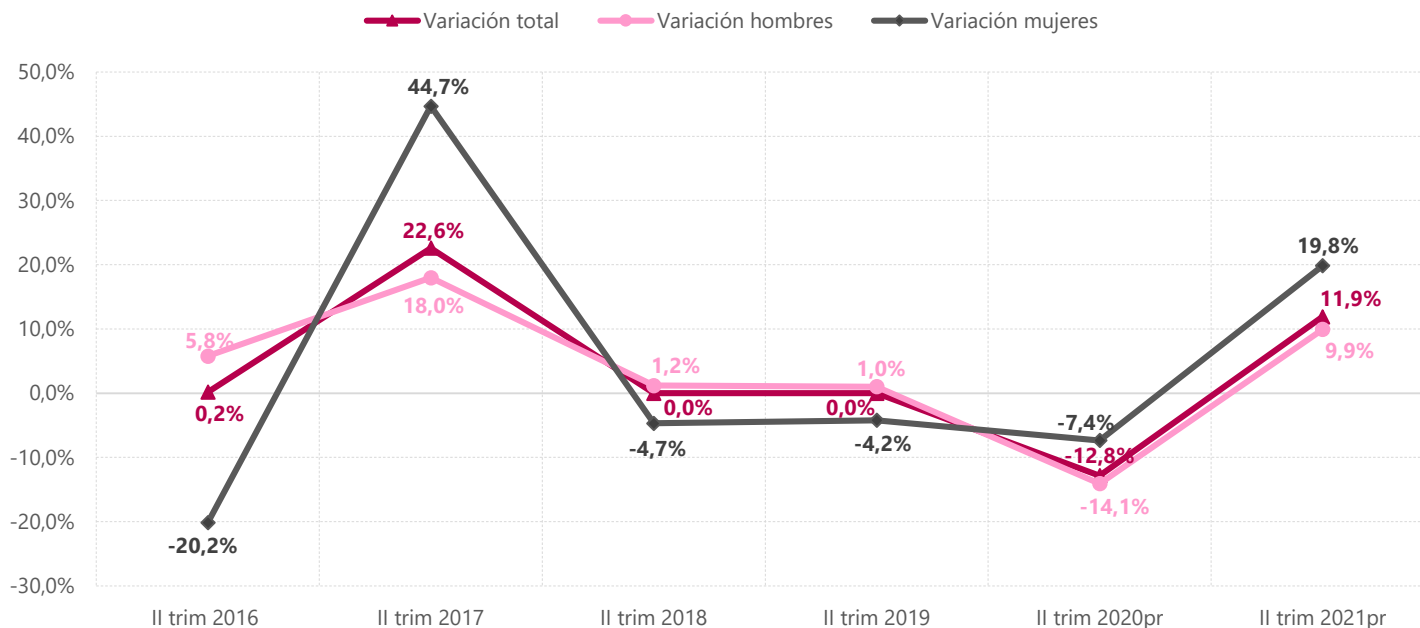


Para el año 2020pr, el 38,1% del total de suicidios ocurrieron en personas entre los 15 y 29 años de edad. En 2020pr, los incrementos más grandes se observaron en el grupo de 65 a 89 años, con un crecimiento del 20,6%. Entre 2019 y 2020pr y para el total nacional, en los hombres se observa una reducción del 6,2% y en las mujeres del 10,1%.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

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

Total nacional. II trimestre 2015 a 2021pr



⊙ Aunque en 2020pr la cantidad de suicidios disminuyó frente al 2019, para el segundo trimestre 2021 se evidencia un incremento del 11,9% en el total nacional, con mayor variación en mujeres (19,8%) que en hombres (9,9%).

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales. pr: cifras preliminares

Nota técnica: Los datos calculados para el trimestre II de 2021 se obtienen de la base de año corrido y son los datos más actualizados disponibles, corresponde a lo ocurrido en el II trimestre, pero reportado hasta 31 de julio de 2021. Es importante tener en cuenta que por el confinamiento ocurrido en el II trimestre de 2020pr, los incrementos del mismo periodo de 2021pr han sido marcados, lo cual no significa que exista un empeoramiento del fenómeno, sino una normalización del mismo.

Defunciones por enfermedades isquémicas del corazón

De 2015 a 2019 se usan bases de datos definitivas y para 2020 el acumulado 2020^{Pr}



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia

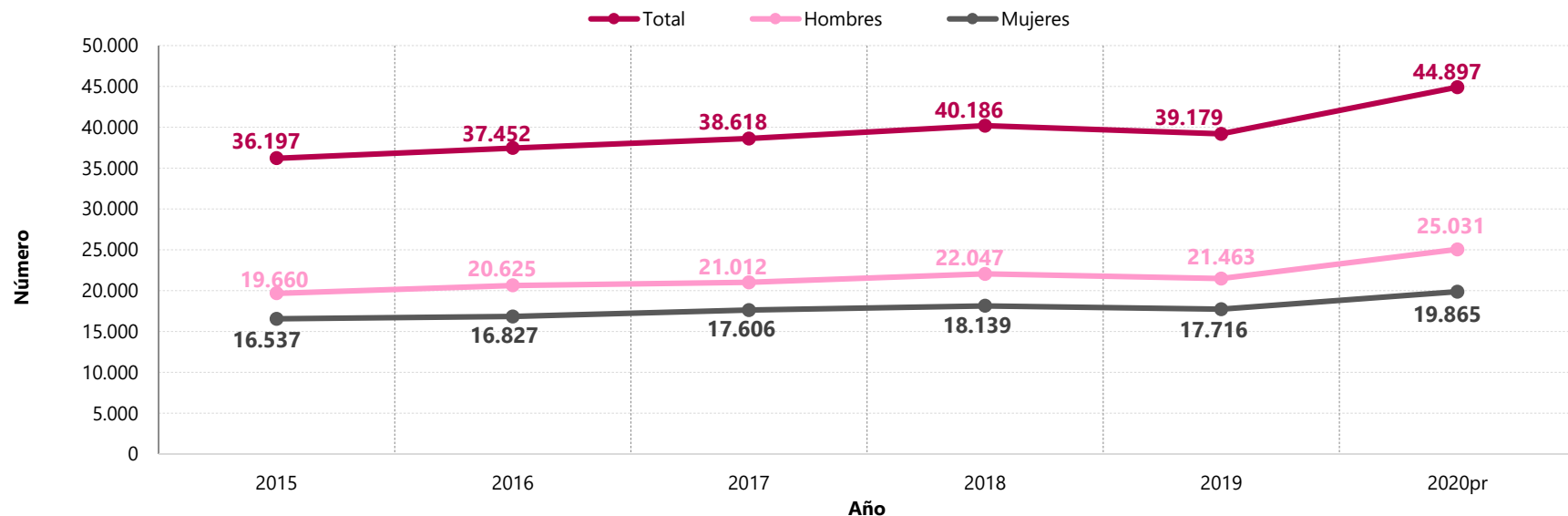


/DANEColombia

www.dane.gov.co

Defunciones por enfermedades isquémicas, según sexo

Total nacional. Año 2015 a 2020pr



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares

Las enfermedades isquémicas de corazón presentan una tendencia creciente pero suave entre 2015 y 2018, con una leve caída en 2019. En 2020pr el crecimiento continúa, siendo mucho más pronunciado en ese año, con una variación del 14,6% frente al año anterior. Este comportamiento es similar al analizar los grupos por sexo, el crecimiento entre 2019 y 2020pr para los hombres fue de 16,6% y para las mujeres, 12,1%.

Defunciones por enfermedades isquémicas según grupo de edad

Total nacional. Año 2015 a 2020pr

Edad	Totales						Porcentaje						Variación interanual				
	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020pr
Total	36.197	37.452	38.618	40.186	39.179	44.897	100%	100%	100%	100%	100%	100%	3,5%	3,1%	4,1%	-2,5%	14,6%
0 a 4 años	0	1	1	0	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-100,0%	0,0%	-100,0%
5 a 9 años	0	3	0	3	1	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-100,0%	0,0%	-66,7%	-100,0%
10 a 14 años	5	3	0	1	1	1	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-40,0%	-100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
15 a 19 años	43	34	23	20	25	21	0,1%	0,1%	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%	-20,9%	-32,4%	-13,0%	25,0%	-16,0%
20 a 24 años	39	49	47	48	44	50	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	25,6%	-4,1%	2,1%	-8,3%	13,6%
25 a 29 años	66	89	89	71	70	85	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	34,8%	0,0%	-20,2%	-1,4%	21,4%
30 a 34 años	137	137	116	125	121	133	0,4%	0,4%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,0%	-15,3%	7,8%	-3,2%	9,9%
35 a 39 años	204	183	208	236	184	249	0,6%	0,5%	0,5%	0,6%	0,5%	0,6%	-10,3%	13,7%	13,5%	-22,0%	35,3%
40 a 44 años	362	342	322	337	342	413	1,0%	0,9%	0,8%	0,8%	0,9%	0,9%	-5,5%	-5,8%	4,7%	1,5%	20,8%
45 a 49 años	618	613	653	652	624	597	1,7%	1,6%	1,7%	1,6%	1,6%	1,3%	-0,8%	6,5%	-0,2%	-4,3%	-4,3%
50 a 54 años	1.224	1.174	1.175	1.171	1.135	1.239	3,4%	3,1%	3,0%	2,9%	2,9%	2,8%	-4,1%	0,1%	-0,3%	-3,1%	9,2%
55 a 59 años	1.806	1.880	1.906	1.920	1.816	1.942	5,0%	5,0%	4,9%	4,8%	4,6%	4,3%	4,1%	1,4%	0,7%	-5,4%	6,9%
60 a 64 años	2.455	2.650	2.630	2.854	2.754	2.940	6,8%	7,1%	6,8%	7,1%	7,0%	6,5%	7,9%	-0,8%	8,5%	-3,5%	6,8%
65 a 69 años	3.217	3.331	3.355	3.514	3.512	3.858	8,9%	8,9%	8,7%	8,7%	9,0%	8,6%	3,5%	0,7%	4,7%	-0,1%	9,9%
70 a 74 años	3.869	4.061	4.070	4.325	4.237	4.781	10,7%	10,8%	10,5%	10,8%	10,8%	10,6%	5,0%	0,2%	6,3%	-2,0%	12,8%
75 a 79 años	5.188	5.283	5.460	5.468	5.116	5.787	14,3%	14,1%	14,1%	13,6%	13,1%	12,9%	1,8%	3,4%	0,1%	-6,4%	13,1%
80 a 84 años	5.847	5.922	6.126	6.363	6.127	7.227	16,2%	15,8%	15,9%	15,8%	15,6%	16,1%	1,3%	3,4%	3,9%	-3,7%	18,0%
85 y más años	11.112	11.694	12.436	13.078	13.069	15.574	30,7%	31,2%	32,2%	32,5%	33,4%	34,7%	5,2%	6,3%	5,2%	-0,1%	19,2%
Sin información	5	3	1	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	-40,0%	-66,7%	-100,0%	0,0%	0,0%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

pr: cifras preliminares



Por grupos de edad se observa que la mayor cantidad de defunciones ocurren en personas de 65 y más años. Aunque los crecimientos más significativos para 2020pr se presentan en los grupos de 35 a 39 y de 25 a 29 años, en el primero el crecimiento es de 35,3% y en el segundo es de 21,4%. En los adultos de 40 a 44 años también se incrementaron en un 20,8% las defunciones por enfermedades isquémicas del corazón.

Defunciones por enfermedades isquémicas según causa CIE-10

Total nacional

Año 2015 a 2020pr

CIE-10	Descripción	Totales						Porcentajes						Variación interanual				
		2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020pr
	Total nacional	36.197	37.452	37.285	40.186	39.179	44.897	100%	100%	100%	100%	100%	100%	3,5%	-0,4%	7,8%	-2,5%	14,6%
I219	Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	32.612	33.647	34.774	35.994	35.088	40.759	90,1%	89,8%	93,3%	89,6%	89,6%	90,8%	3,2%	3,3%	3,5%	-2,5%	16,2%
I259	Enfermedad isquémica crónica del corazón, no especificada	1.060	1.108	0	1.233	1.247	1.229	2,9%	3,0%	0,0%	3,1%	3,2%	2,7%	4,5%	-100,0%	0,0%	1,1%	-1,4%
I251	Enfermedad aterosclerótica del corazón	1.292	1.455	1.304	1.413	1.304	1.170	3,6%	3,9%	3,5%	3,5%	3,3%	2,6%	12,6%	-10,4%	8,4%	-7,7%	-10,3%
I249	Enfermedad isquémica aguda del corazón, no especificada	568	572	528	648	629	742	1,6%	1,5%	1,4%	1,6%	1,6%	1,7%	0,7%	-7,7%	22,7%	-2,9%	18,0%
I255	Cardiomiopatía isquémica	175	184	249	259	300	375	0,5%	0,5%	0,7%	0,6%	0,8%	0,8%	5,1%	35,3%	4,0%	15,8%	25,0%
I258	Otras formas de enfermedad isquémica crónica del corazón	143	125	0	174	194	211	0,4%	0,3%	0,0%	0,4%	0,5%	0,5%	-12,6%	-100,0%	0,0%	11,5%	8,8%
I209	Angina de pecho, no especificada	67	67	59	53	92	96	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,2%	0,2%	0,0%	-11,9%	-10,2%	73,6%	4,3%
I213	Infarto transmural agudo del miocardio, de sitio no especificado	55	62	64	69	61	87	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	12,7%	3,2%	7,8%	-11,6%	42,6%
I211	Infarto transmural agudo del miocardio de la pared inferior	63	67	104	115	89	83	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,2%	0,2%	6,3%	55,2%	10,6%	-22,6%	-6,7%
I210	Infarto transmural agudo del miocardio de la pared anterior	76	71	96	85	65	67	0,2%	0,2%	0,3%	0,2%	0,2%	0,1%	-6,6%	35,2%	-11,5%	-23,5%	3,1%
I200	Angina inestable	35	53	40	71	48	34	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	51,4%	-24,5%	77,5%	-32,4%	-29,2%
	Otras causas	51	41	67	72	62	44	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	-19,6%	63,4%	7,5%	-13,9%	-29,0%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
pr: cifras preliminares



En 2020pr, el Infarto agudo del miocardio sin otra especificación representa el 90,8% de las muertes por enfermedades isquémicas de corazón; respecto al año anterior, esta causa de defunción evidencia una variación de 16,2%. Otras causas como el infarto transmural agudo del miocardio, las cardiomiopatías isquémicas y las enfermedades isquémicas agudas del corazón, también presentan crecimientos significativos entre 2019 y 2020pr, con variaciones del 42,6%, 25,0% y 18,0% respectivamente.

Defunciones por enfermedades isquémicas, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional. Año 2015 a 2020pr

- El departamento del Tolima reporta las tasas más altas de defunciones por enfermedades isquémicas en el país en toda la serie. Para el año 2020pr murieron 165,4 personas por cada 100.000 habitantes en este departamento.
- Para 2020pr en el ranking le siguen los departamentos del Quindío, Risaralda, Valle del Cauca y Caldas. La tasa más baja se observa en el departamento del Vaupés.

Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020pr
Antioquia	71,4	74,5	78,3	76,8	74,3	80,2
Atlántico	90,9	98,8	92,7	94,4	87,1	85,4
Bogotá	67,1	69,3	73,8	75,2	71,2	77,6
Bolívar	50,9	48,4	57,5	57,9	55,2	66,7
Boyacá	84,0	85,3	89,1	92,0	83,2	100,3
Caldas	118,6	123,1	128,7	122,4	109,2	112,5
Caquetá	55,2	57,3	57,6	52,3	58,8	70,9
Cauca	49,9	53,8	57,8	61,0	62,4	84,3
Cesar	53,9	50,9	57,7	53,2	48,1	60,1
Córdoba	62,9	55,2	59,8	69,1	66,4	75,8
Cundinamarca	95,8	96,4	86,6	90,6	83,5	97,0
Chocó	24,7	26,1	23,2	24,3	26,9	35,1
Huila	89,5	84,1	95,4	103,7	99,3	109,6
La Guajira	23,7	27,1	26,7	27,8	32,5	36,9
Magdalena	75,3	66,6	74,7	85,6	70,6	81,1
Meta	73,9	72,5	79,8	90,4	101,0	98,7
Nariño	54,8	61,0	62,5	61,5	69,7	82,1
Norte de Santander	72,9	70,4	77,6	80,0	80,4	87,9
Quindío	112,4	134,9	136,0	133,7	119,9	133,4
Risaralda	105,1	115,2	117,7	117,0	109,2	126,8
Santander	91,0	88,0	90,0	87,1	81,2	92,4
Sucre	74,9	79,8	96,3	100,1	95,1	97,6
Tolima	159,3	147,5	138,7	152,5	138,1	165,4
Valle del Cauca	83,1	95,4	107,1	109,5	106,8	125,4
Arauca	60,5	58,6	57,9	62,9	52,8	70,7
Casanare	28,3	33,9	43,3	41,6	39,0	47,1
Putumayo	36,6	43,7	49,6	47,4	44,4	61,0
San Andrés, PySC	52,1	84,7	81,6	71,8	60,8	56,5
Amazonas	11,0	14,9	14,6	9,1	12,9	27,8
Guainía	18,5	13,4	28,1	41,6	26,3	37,5
Guaviare	32,3	45,7	32,3	49,5	46,0	35,8
Vaupés	5,3	10,3	15,1	19,6	11,7	15,7
Vichada	14,9	24,4	11,4	33,4	8,1	22,1

Defunciones por COVID-19

Cifras oficiales

Semana 10 de 2020pr a semana 35 de 2021pr
2 de marzo de 2020pr al 5 de septiembre de 2021pr

24 de septiembre de 2021



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

www.dane.gov.co

Contenido

1

Consideraciones técnicas y metodológicas

2

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

3

Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia

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 RUA-F-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.

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.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

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

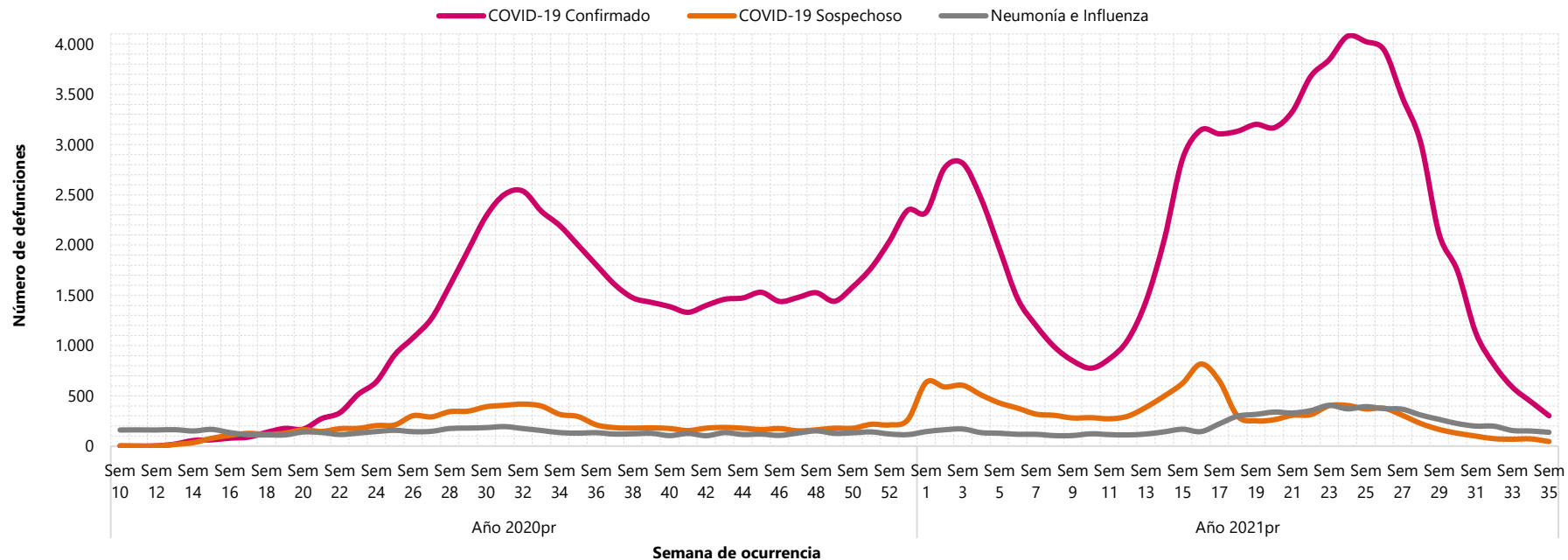
Todas las semanas fueron actualizadas el 13 de septiembre de 2021, 6:00 am con información del RUA-F-ND, y complementada con la información procedente del proceso de reclasificación adelantado por el Ministerio de Salud y Protección Social hasta el día 29 de abril de 2021. Del 30 de abril de 2021 hasta 05 de septiembre de 2021, es información contenida únicamente en RUA-F-ND procedente de los certificadoros en todo el territorio nacional.



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

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



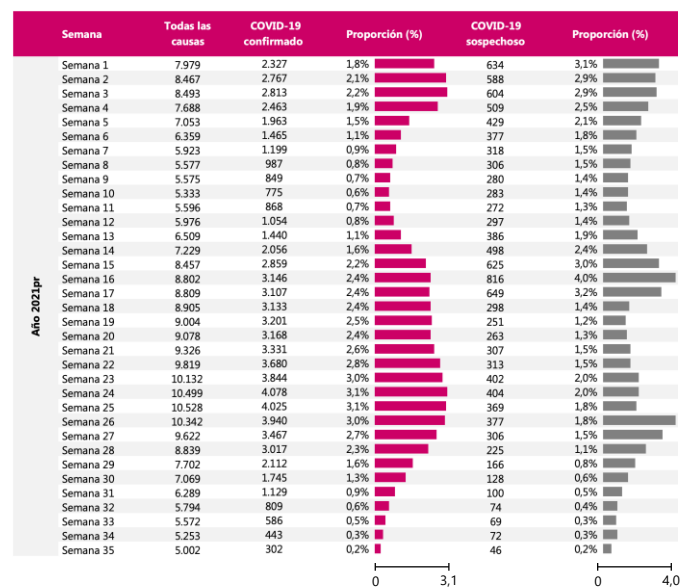
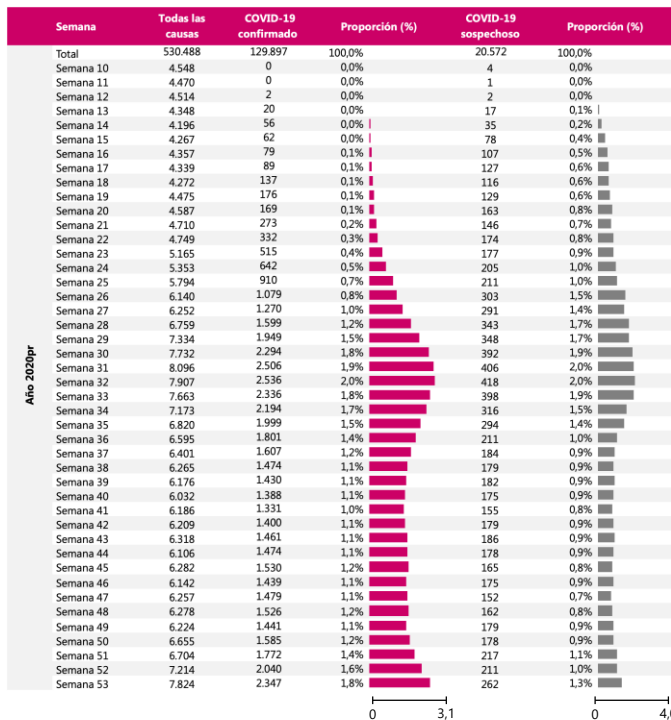
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.



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

Defunciones totales por semana

Semana 10 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

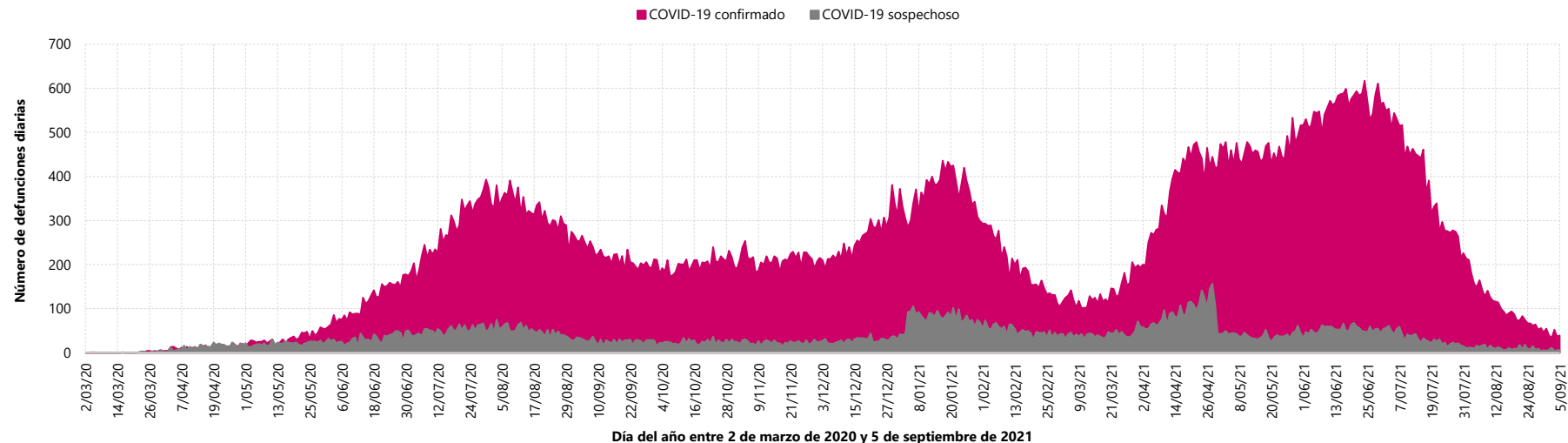


En las primeras 23 semanas de 2021pr, se superó el número de defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso registrado en 2020pr. Para la semana 35, las muertes por COVID-19 confirmado y sospechoso representan el 7% del total de defunciones en el país.

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

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr

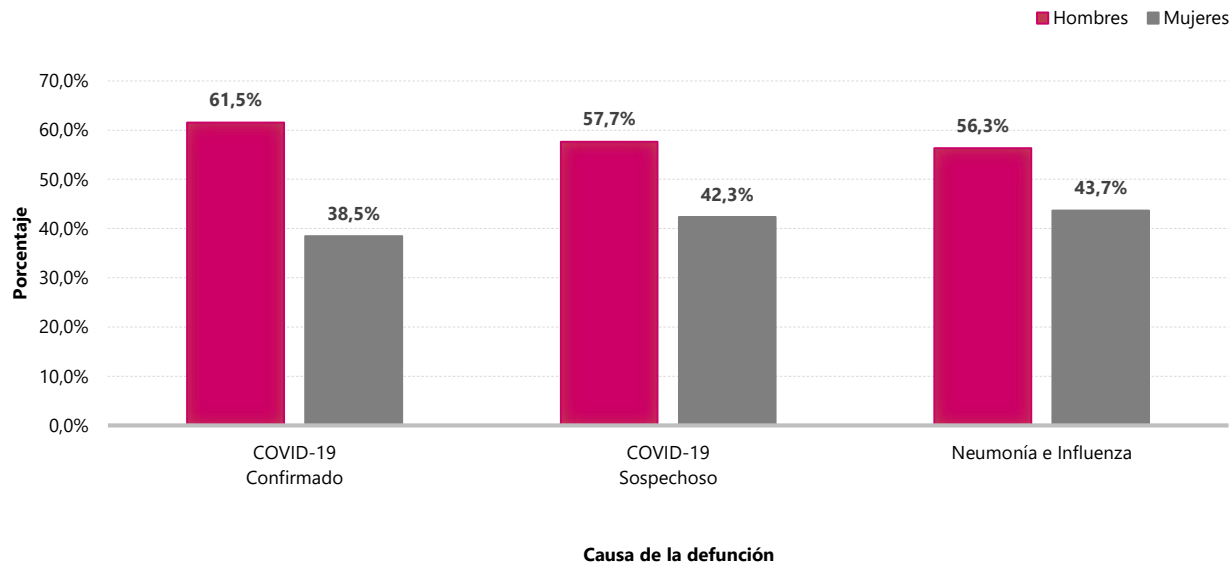


⦿ A partir del 28 de mayo de 2021pr, se rompió la barrera de las 500 defunciones diarias por COVID-19 confirmado, comportamiento que se sostuvo hasta el 8 de julio de 2021pr. Después de esta fecha, se ha observado un descenso progresivo en el número de defunciones hasta registrarse menos de 100, cifra reportada desde el 15 de agosto de 2021pr.

Número de defunciones, según sexo del fallecido

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



- Según sexo, para COVID-19 confirmado se observa una diferencia de 23 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

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr

Grupos de Edad	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	%	Total	%	Total	%
Total nacional	129.897	100,0	20.572	100,0	13.673	100,0
Menor de 5 años	191	0,1	181	0,9	269	2,0
De 5 a 9 años	42	0,0	40	0,2	34	0,2
De 10 a 14 años	66	0,1	43	0,2	27	0,2
De 15 a 19 años	151	0,1	79	0,4	48	0,4
De 20 a 24 años	418	0,3	168	0,8	69	0,5
De 25 a 29 años	860	0,7	220	1,1	114	0,8
De 30 a 34 años	1.491	1,1	303	1,5	174	1,3
De 35 a 39 años	2.661	2,0	423	2,1	258	1,9
De 40 a 44 años	4.131	3,2	601	2,9	343	2,5
De 45 a 49 años	5.550	4,3	731	3,6	455	3,3
De 50 a 54 años	7.968	6,1	1.093	5,3	615	4,5
De 55 a 59 años	11.547	8,9	1.594	7,7	960	7,0
De 60 a 64 años	14.562	11,2	2.081	10,1	1.233	9,0
De 65 a 69 años	16.199	12,5	2.319	11,3	1.367	10,0
De 70 a 74 años	16.709	12,9	2.496	12,1	1.514	11,1
De 75 a 79 años	15.503	11,9	2.463	12,0	1.532	11,2
De 80 a 84 años	14.282	11,0	2.414	11,7	1.732	12,7
De 85 y más años	17.566	13,5	3.323	16,2	2.929	21,4
Edad desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0

0 13,5

0 16,2

0 21,4

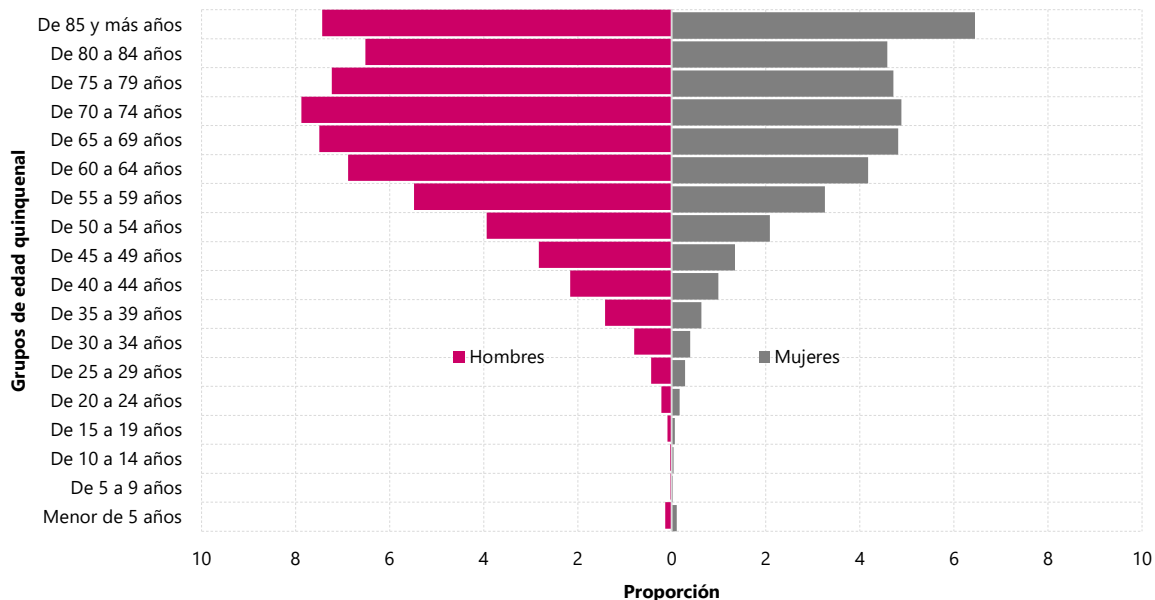
- Según grupo de edad quinquenal, para las defunciones por neumonía e influenza las personas de 60 años y más concentran el 75,4% de las defunciones por esta causa.
- Frente a las defunciones por COVID-19 sospechoso, las personas de 55 años y más concentran el 81,1% del total.
- En cuanto al COVID-19 confirmado, las personas de 55 y más años concentran el 81,9% del total.
- Las defunciones en menores de 20 años representan el 0,3% para el COVID-19 confirmado y el 1,7% para el COVID-19 sospechoso.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

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

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



La proporción de defunciones por COVID-19 total en hombres de 60 o más años es de 43,4% frente al total de defunciones. En mujeres de 60 o más años, la proporción es de 29,6%. Esto confirma una vez más que los hombres de 60 años o más fallecen con mayor frecuencia que las mujeres en el mismo rango de edad.

Número de defunciones, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

**2 de marzo 2020pr al
5 de septiembre 2021pr**

- Hasta la semana 35 de 2021pr, Bogotá concentraba el 21,3% de las defunciones por COVID-19 confirmado y el 18,9% de los sospechosos. En orden de defunciones por COVID-19 confirmado le siguen Antioquia con el 12,4%, Valle del Cauca con el 10,2% y Atlántico con el 7,7%.
- 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, seguido de Bogotá con el 10,4% y, en tercer lugar, Valle del Cauca con 9,9%.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	(%)	Total	(%)	Total	(%)
Total	129.897	100%	20.572	100%	13.673	100%
Bogotá	27.620	21,3%	3.889	18,9%	1.424	10,4%
Antioquia	16.126	12,4%	1.907	9,3%	1.753	12,8%
Valle del Cauca	13.239	10,2%	1.538	7,5%	1.360	9,9%
Atlántico	9.998	7,7%	2.226	10,8%	1.073	7,8%
Santander	7.760	6,0%	1.023	5,0%	514	3,8%
Cundinamarca	7.543	5,8%	1.247	6,1%	943	6,9%
Norte de Santander	4.317	3,3%	711	3,5%	438	3,2%
Córdoba	3.898	3,0%	856	4,2%	610	4,5%
Tolima	3.876	3,0%	661	3,2%	353	2,6%
Magdalena	3.273	2,5%	709	3,4%	432	3,2%
Bolívar	3.198	2,5%	1.215	5,9%	1.078	7,9%
Huila	3.130	2,4%	589	2,9%	240	1,8%
Nariño	3.017	2,3%	466	2,3%	317	2,3%
Boyacá	2.582	2,0%	256	1,2%	296	2,2%
Cesar	2.458	1,9%	475	2,3%	475	3,5%
Caldas	2.419	1,9%	281	1,4%	343	2,5%
Meta	2.395	1,8%	410	2,0%	272	2,0%
Risaralda	2.340	1,8%	291	1,4%	333	2,4%
Quindío	1.796	1,4%	161	0,8%	189	1,4%
Cauca	1.771	1,4%	333	1,6%	277	2,0%
Sucre	1.557	1,2%	344	1,7%	257	1,9%
La Guajira	1.342	1,0%	327	1,6%	173	1,3%
Caquetá	1.045	0,8%	168	0,8%	73	0,5%
Casanare	970	0,7%	62	0,3%	71	0,5%
Putumayo	663	0,5%	97	0,5%	70	0,5%
Chocó	431	0,3%	95	0,5%	80	0,6%
Arauca	415	0,3%	46	0,2%	69	0,5%
Amazonas	246	0,2%	52	0,3%	23	0,2%
San Andrés y Providencia	131	0,1%	19	0,1%	17	0,1%
Guaviare	92	0,1%	33	0,2%	25	0,2%
Vichada	50	0,0%	12	0,1%	13	0,1%
Guainía	33	0,0%	13	0,1%	7	0,1%
Vaupés	30	0,0%	8	0,0%	4	0,0%
Extranjero	130	0,1%	47	0,2%	30	0,2%
Sin información	6	0,0%	5	0,0%	41	0,3%

0 21,3

0 19,8

0 12,8

Número de defunciones, según municipio de residencia del fallecido

**Total nacional
2 de marzo 2020pr al 5 de
septiembre 2021pr**

- Las ciudades referenciadas en la tabla concentran el 60,8% del total de defunciones por COVID-19 confirmado a nivel nacional, al tiempo que concentran el 55,9% de las muertes por COVID-19 sospechoso.

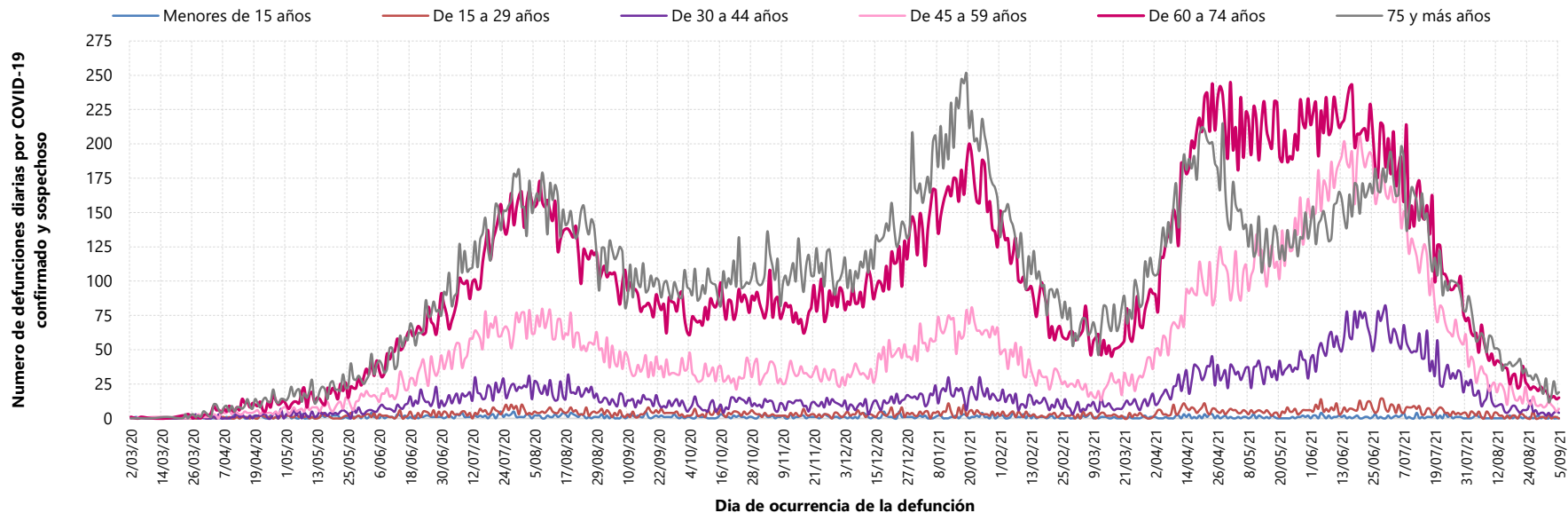
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Municipio de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso	
	Total	(%) sobre total nacional	Total	(%) sobre total nacional
Total	78.991	60,8%	11.508	55,9%
Medellín	7.917	6,1%	895	4,4%
Barranquilla	5.891	4,5%	1.136	5,5%
Bogotá, D.C.	27.620	21,3%	3.889	18,9%
Cartagena	2.220	1,7%	817	4,0%
Tunja	397	0,3%	28	0,1%
Manizales	1.121	0,9%	116	0,6%
Florencia	759	0,6%	106	0,5%
Popayán	671	0,5%	136	0,7%
Valledupar	1.349	1,0%	239	1,2%
Montería	1.844	1,4%	329	1,6%
Soacha	1.838	1,4%	260	1,3%
Quibdó	262	0,2%	48	0,2%
Neiva	1.586	1,2%	166	0,8%
Riohacha	374	0,3%	101	0,5%
Santa Marta	1.836	1,4%	354	1,7%
Villavicencio	1.561	1,2%	275	1,3%
Pasto	1.412	1,1%	154	0,7%
Cúcuta	2.976	2,3%	434	2,1%
Armenia	1.134	0,9%	101	0,5%
Pereira	1.476	1,1%	169	0,8%
Bucaramanga	3.166	2,4%	403	2,0%
Sincelejo	794	0,6%	141	0,7%
Ibagué	1.963	1,5%	290	1,4%
Cali	7.393	5,7%	758	3,7%
Arauca	174	0,1%	22	0,1%
Yopal	584	0,4%	27	0,1%
Mocoa	156	0,1%	12	0,1%
San Andrés	124	0,1%	19	0,1%
Leticia	229	0,2%	34	0,2%
Inírida	31	0,0%	10	0,0%
San José del Guaviare	77	0,1%	27	0,1%
Mitú	26	0,0%	7	0,0%
Puerto Carreño	30	0,0%	5	0,0%

Número de defunciones diarias por COVID-19 total (confirmado+sospechoso), según grupo de edad

Total nacional

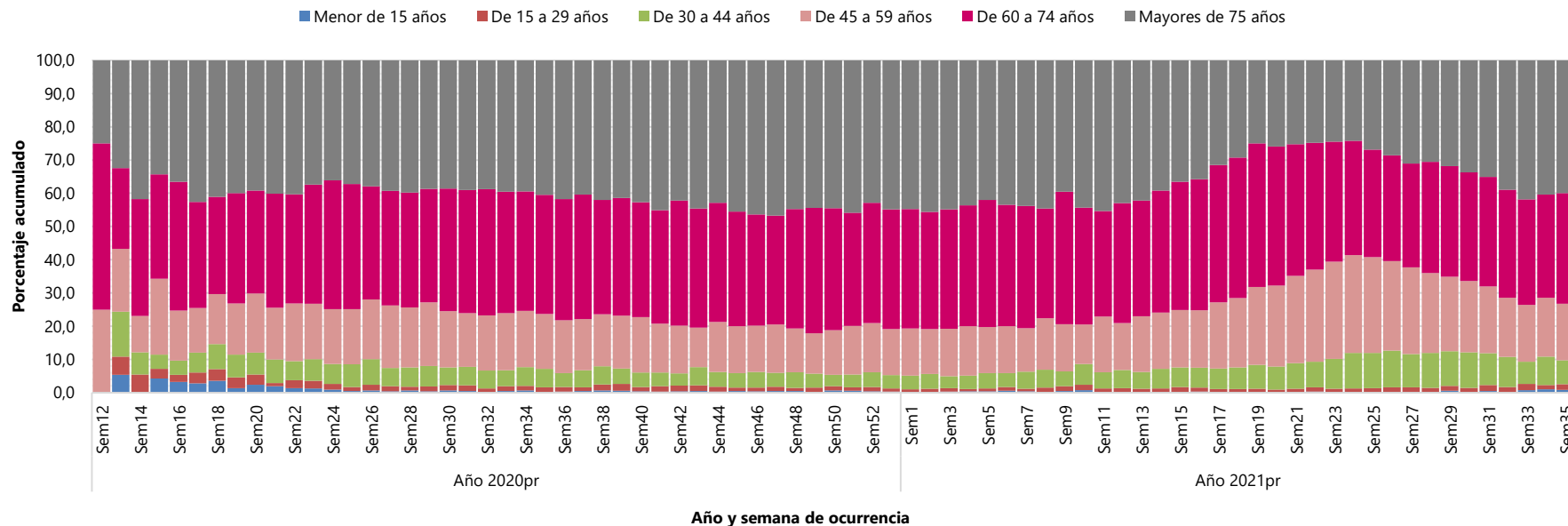
2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



Desde el 27 de julio de 2021pr, la población de 75 años y más reportó menos de 100 defunciones diarias. No obstante, este grupo de edad sigue siendo el que más aporta al total de defunciones diarias por COVID-19. Ejemplo de ello son las cifras reportadas el 20 de agosto de 2021pr, cuando el 50% de las defunciones registradas por esta causa en el país ocurrieron en personas de 75 años y más.

Proporción de defunciones semanales por COVID-19 total (confirmado+sospechoso), según grupo de edad

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



● A partir de la semana 30 de 2021pr, se empieza a observar un leve incremento en la participación porcentual de los mayores de 75 años en el total de defunciones por COVID-19, siendo más alta en la semana 33, cuando las defunciones en adultos mayores de 75 años representan el 41,8% del total de defunciones registradas por COVID-19 en el país.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Tasa de mortalidad por COVID-19 en Colombia, año 2020pr

Cifras oficiales

Tasas preliminares de 2 de marzo al 31 de diciembre de 2020pr
con base de datos descargada el 13 de septiembre de 2021



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



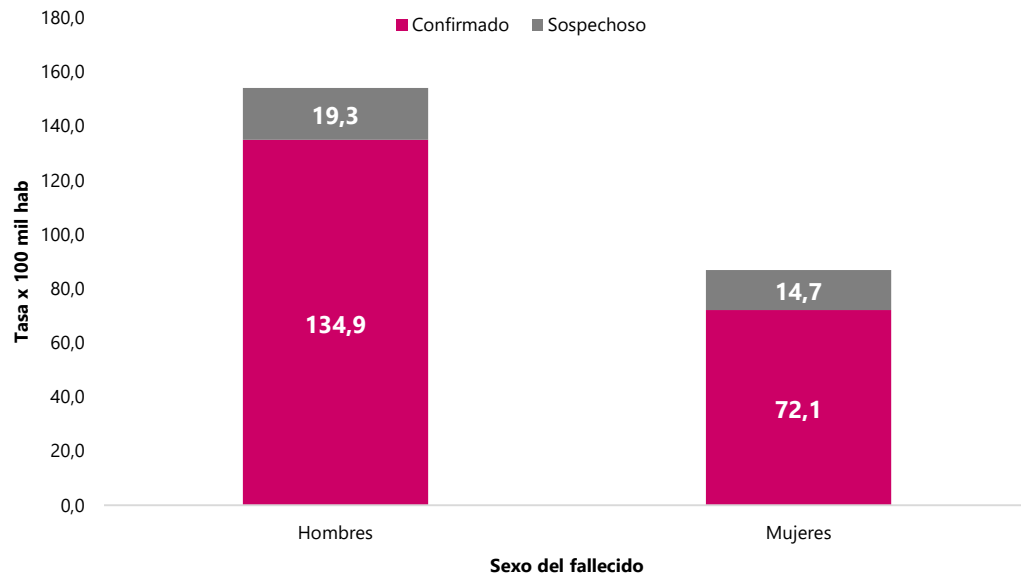
/DANEColombia

www.dane.gov.co

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

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020pr

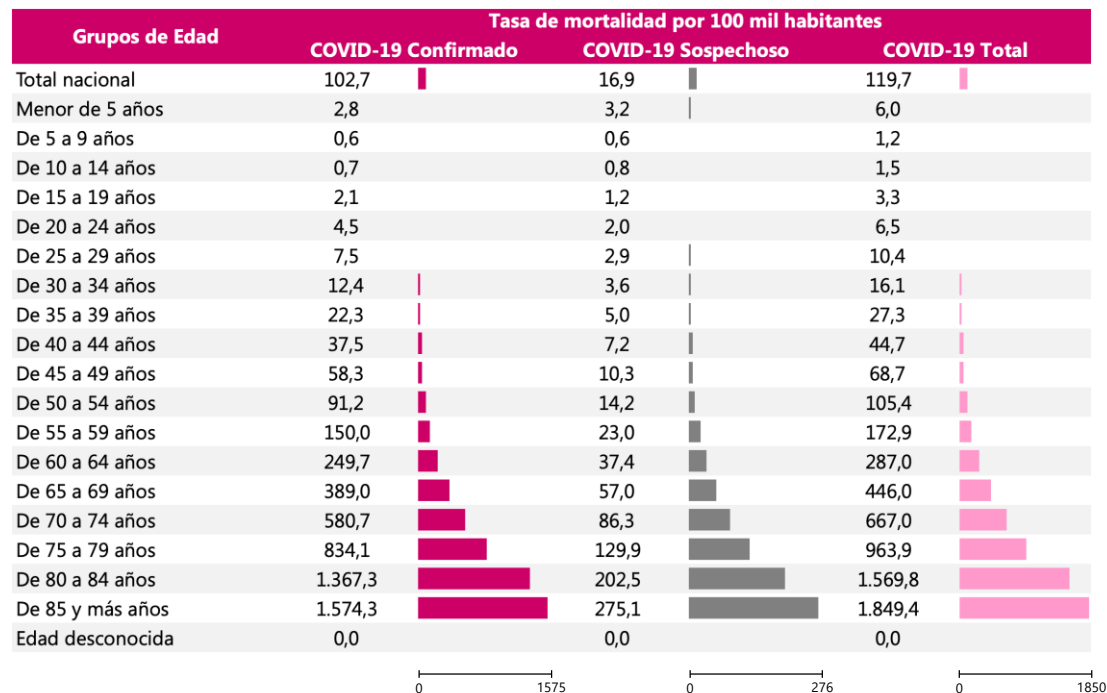


- La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso en 2020pr se ubicó en 154,2 defunciones por cada 100.000 hombres, versus 86,8 defunciones por cada 100.000 mujeres.

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

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020pr



- Las tasas de mortalidad más altas en 2020pr se concentran en los adultos de 60 y más años. La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado en 60 y más años es de 592,1 fallecidos por cada 100.000 personas en ese grupo de edad.

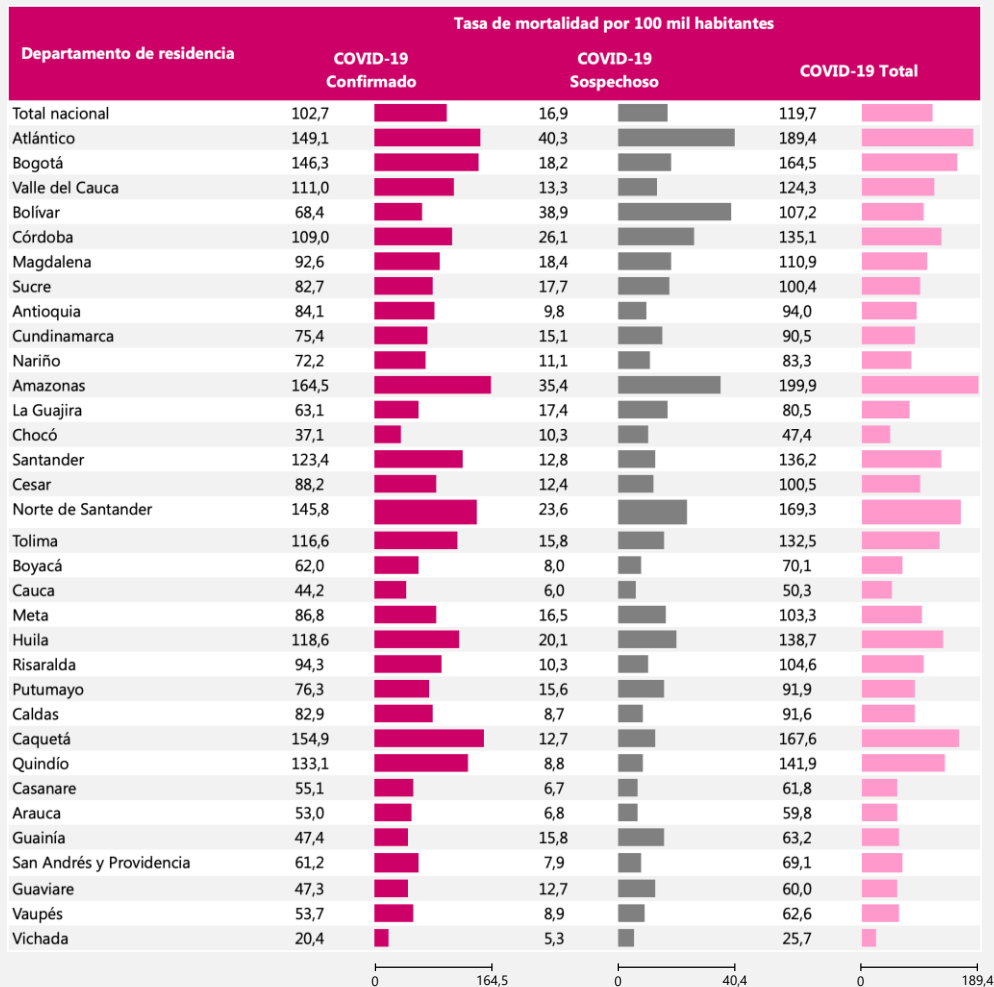
Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, sospechoso y total, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020pr

- La tasa de mortalidad nacional por COVID-19 confirmado se situó en 102,7 y por COVID-19 sospechoso en 16,9. La tasas total es de 119,7 fallecidos por cada 100.000 habitantes en el territorio nacional.
- Para el año 2020pr, las tasas de mortalidad más altas en el país por COVID-19 confirmado se presentaron en Amazonas con 164,5 defunciones por cada 100.000 habitantes y Caquetá con 154,9 defunciones. En su orden le siguen Atlántico con 149,1 y Bogotá con 146,3.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.



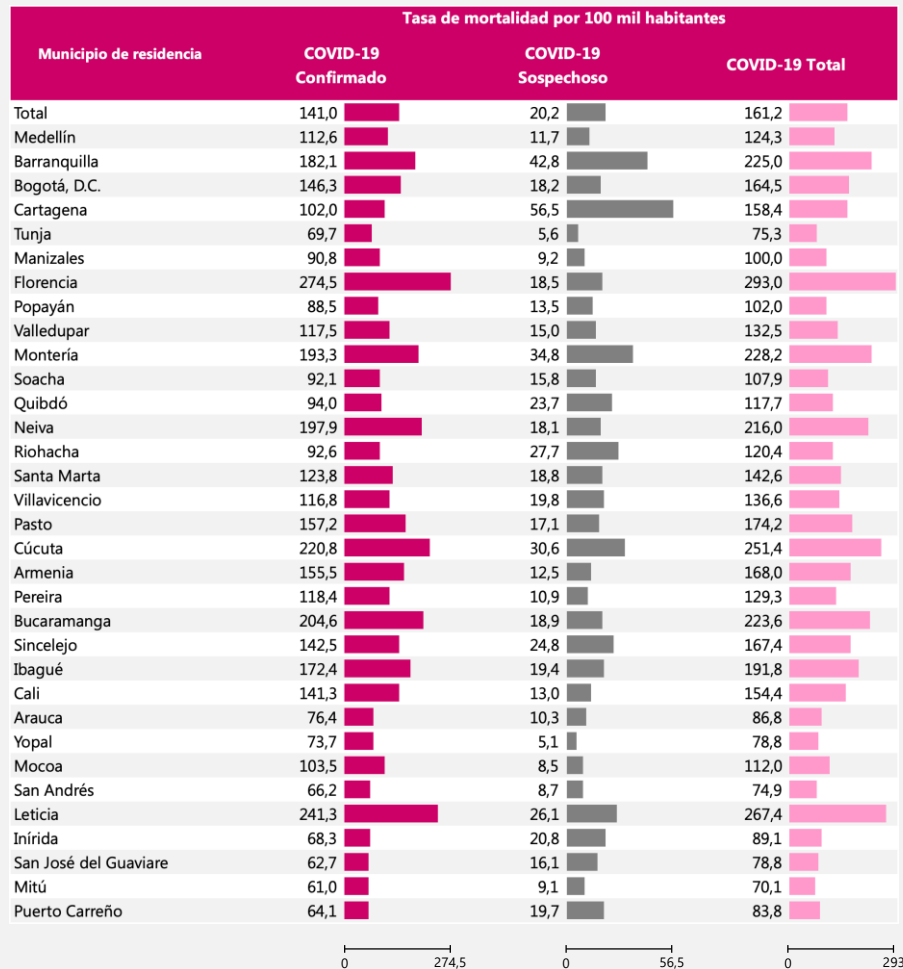
Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, sospechoso y total, según ciudad capital de residencia del fallecido (incluye Soacha)

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020pr

- Para el año 2020pr, las tasas de mortalidad más altas en el país por COVID-19 confirmado se presentaron en Florencia con 274,5 defunciones por cada 100.000 habitantes y Leticia con 241,3 defunciones.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.



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

Cifras oficiales

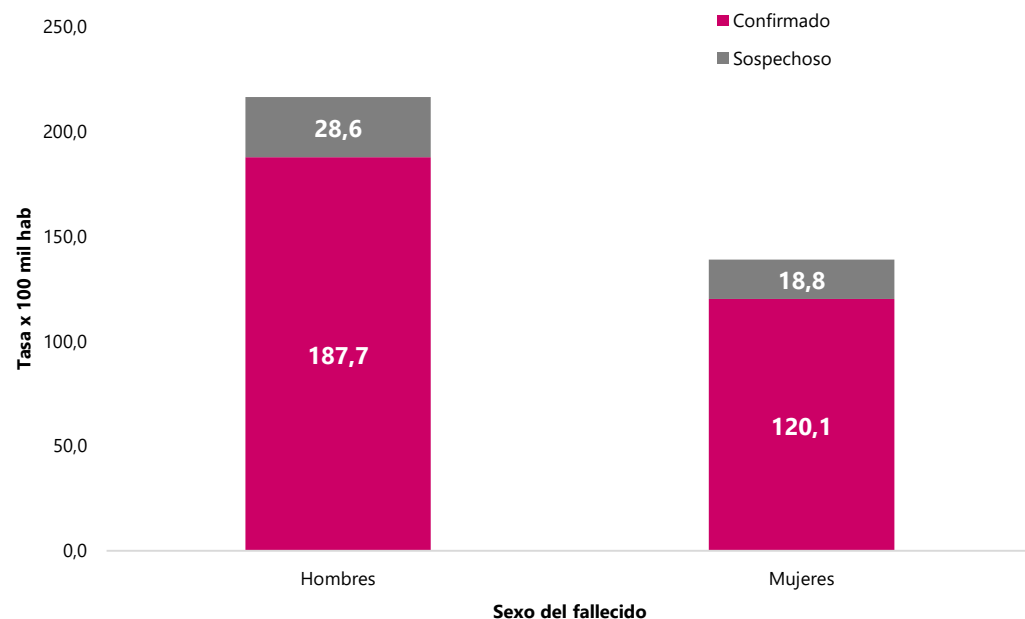
Tasas preliminares del 1 enero al 5 de septiembre de 2021pr
con base de datos descargada el 13 de septiembre de 2021



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

Total nacional

1 de enero a 5 de septiembre de 2021pr

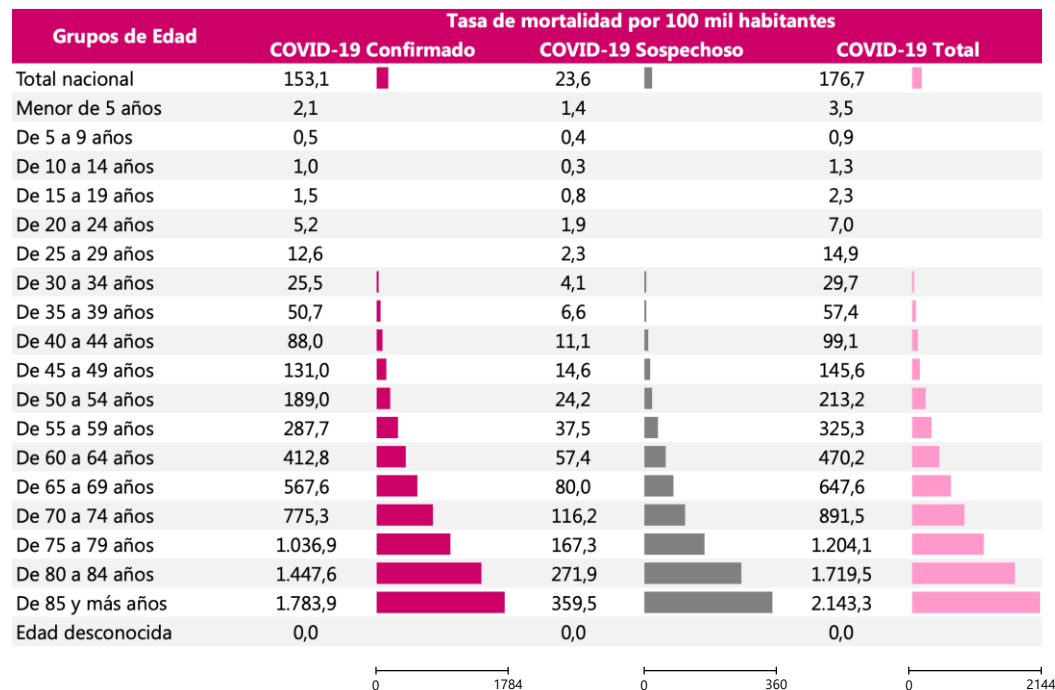


- En el corrido del 2021pr hasta la semana 35, la tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso se ubicó en 216,3 defunciones por cada 100.000 hombres, versus 138,9 por cada 100.000 mujeres.

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

Total nacional

1 de enero a 5 de septiembre de 2021pr



- Las tasas de mortalidad más altas en el 2021pr continúan concentradas en los adultos de 60 años y más. La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado para este grupo es de 766,8 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 891,4 defunciones por cada 100.000 adultos de 60 y más años.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

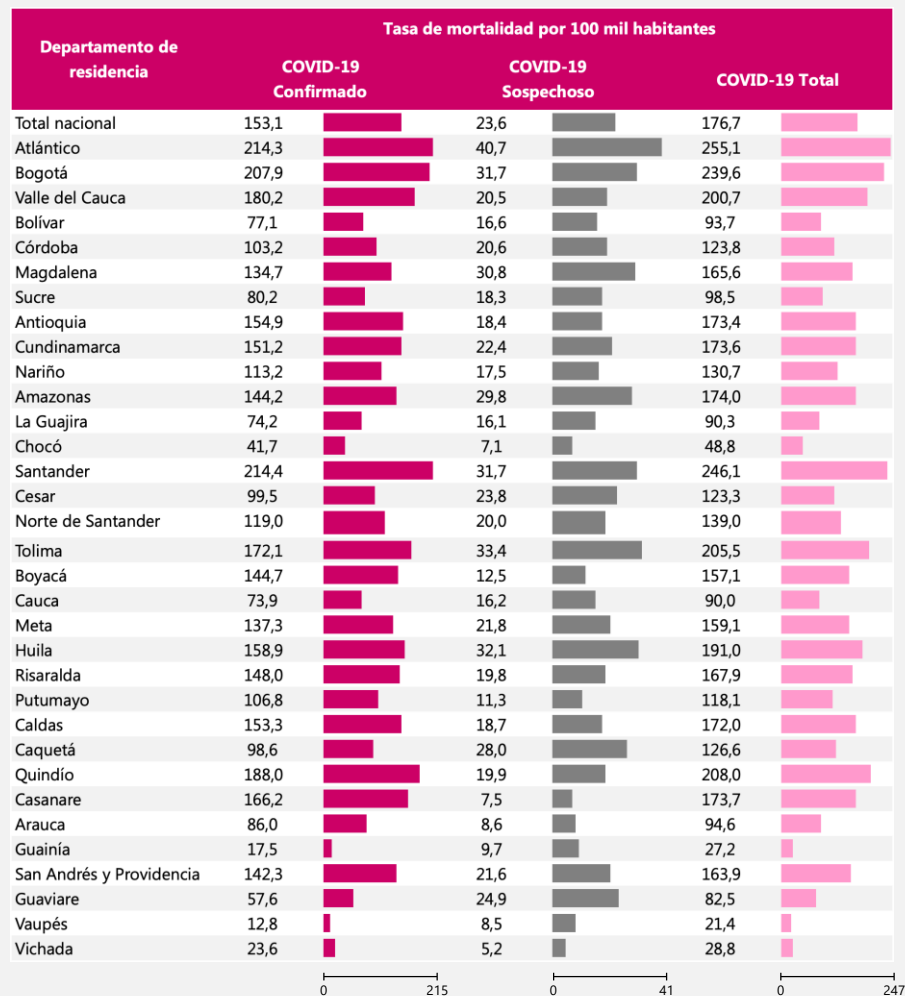
Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, sospechoso y total, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

1 de enero a 5 de septiembre de 2021pr

- La tasa de mortalidad nacional por COVID-19 confirmado se situó en 153,1 y por COVID-19 sospechoso en 23,6 para un total de 176,7 fallecidos por cada 100.000 habitantes en el territorio nacional.
- En lo corrido de 2021pr, la tasa de mortalidad más alta en el país por COVID-19 confirmado se presenta en Santander con 214,4 defunciones por cada 100.000 residentes en el departamento. En su orden le siguen Atlántico y Bogotá con 214,3 y 207,9 defunciones por cada 100.000 residentes, respectivamente.

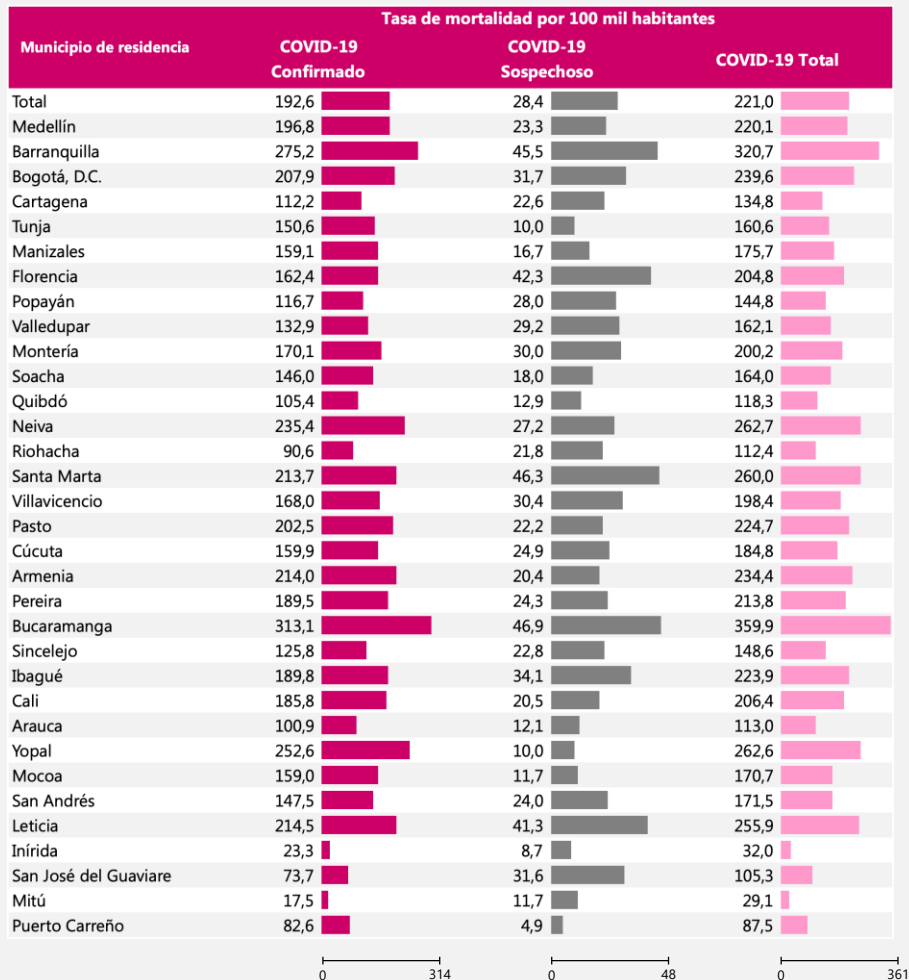
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.



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

Total nacional
1 de enero a 5 de septiembre de 2021pr

- En lo corrido del año 2021pr, las tasas de mortalidad más altas en el país por COVID-19 confirmado se presentan en Bucaramanga con 313,1 defunciones por cada 100.000 habitantes, Barranquilla con 275,2 y Yopal con 252,6 defunciones por cada 100.000 habitantes.



Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia

Cifras oficiales preliminares

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr
30 de diciembre 2019 al 5 de septiembre 2021pr



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



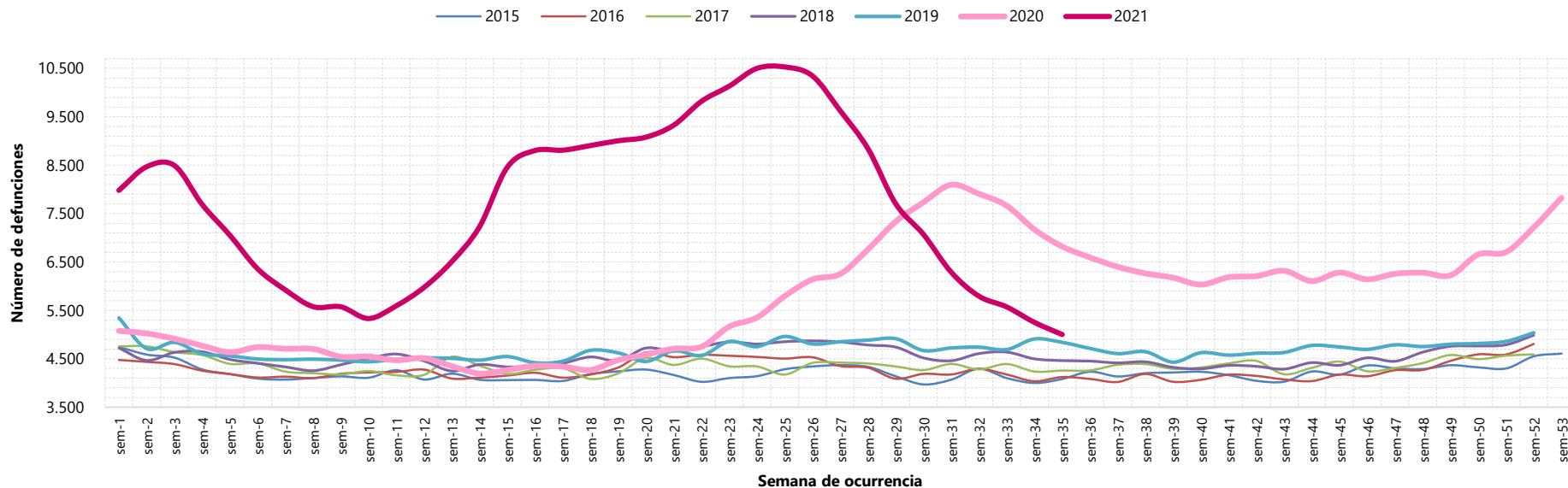
/DANEColombia

www.dane.gov.co

Defunciones por todas las causas, según semana 2015-2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



- En 2021pr, las defunciones por todas las causas a nivel nacional muestran un nuevo repunte desde la semana 16 y hasta la semana 25, periodo después del cual se inicia un descenso progresivo en las defunciones hasta llegar a 5.002 fallecimientos por todas las causas en la semana 35, cifra cercana a la reportada la misma semana del año 2019.

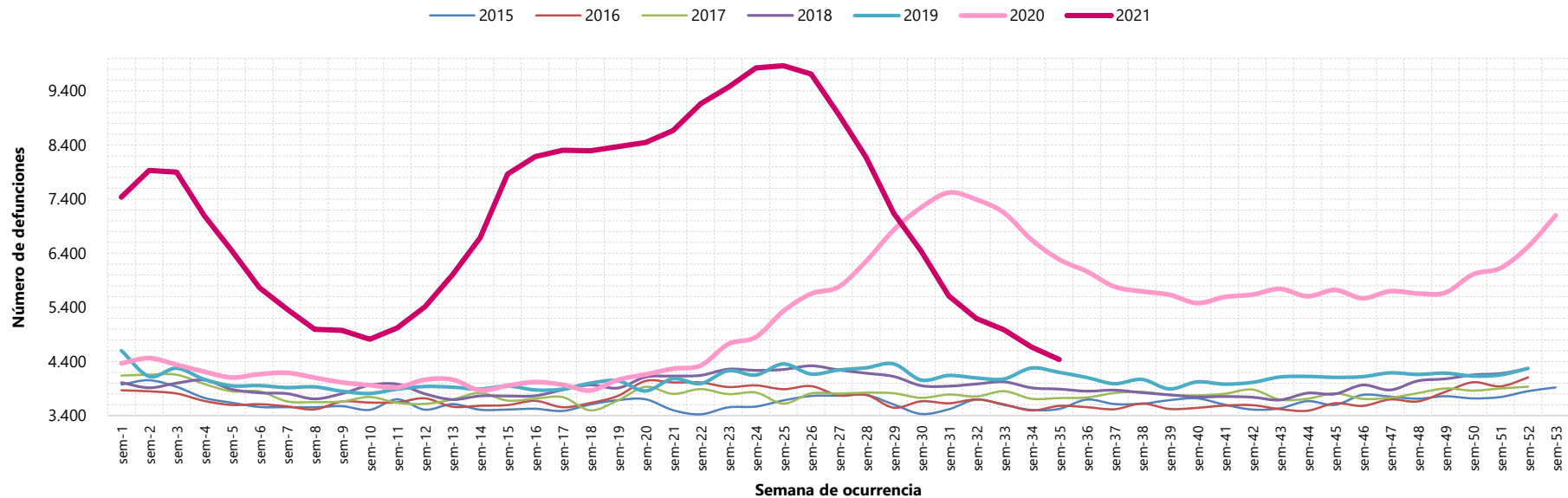
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Pr: Cifras preliminares.

Defunciones por causas naturales por semana 2015-2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

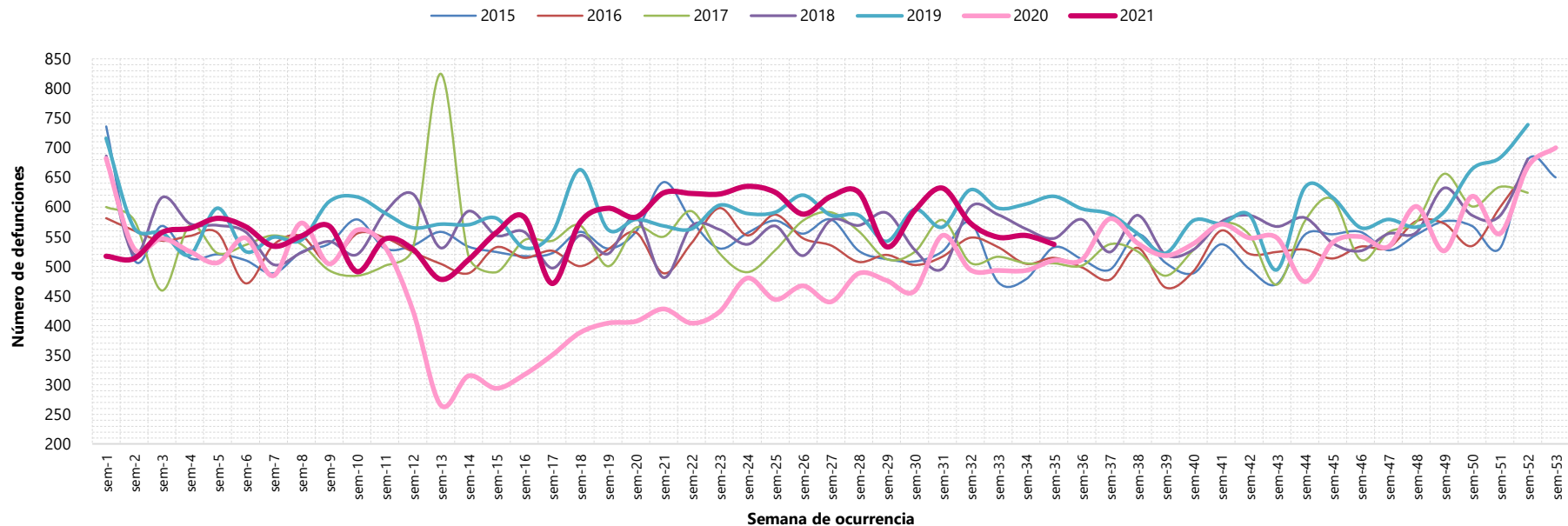


- En las defunciones por causa natural se evidencia un comportamiento similar al registrado en el caso de las muertes por todas las causas. Se aprecia una disminución en el total de fallecimientos ocurridos desde la semana 26 del año 2021pr.

Defunciones por causas externas por semana 2015-2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



🕒 En lo corrido del 2021pr, las defunciones por causa externa muestran un comportamiento similar al de años anteriores a 2020pr.

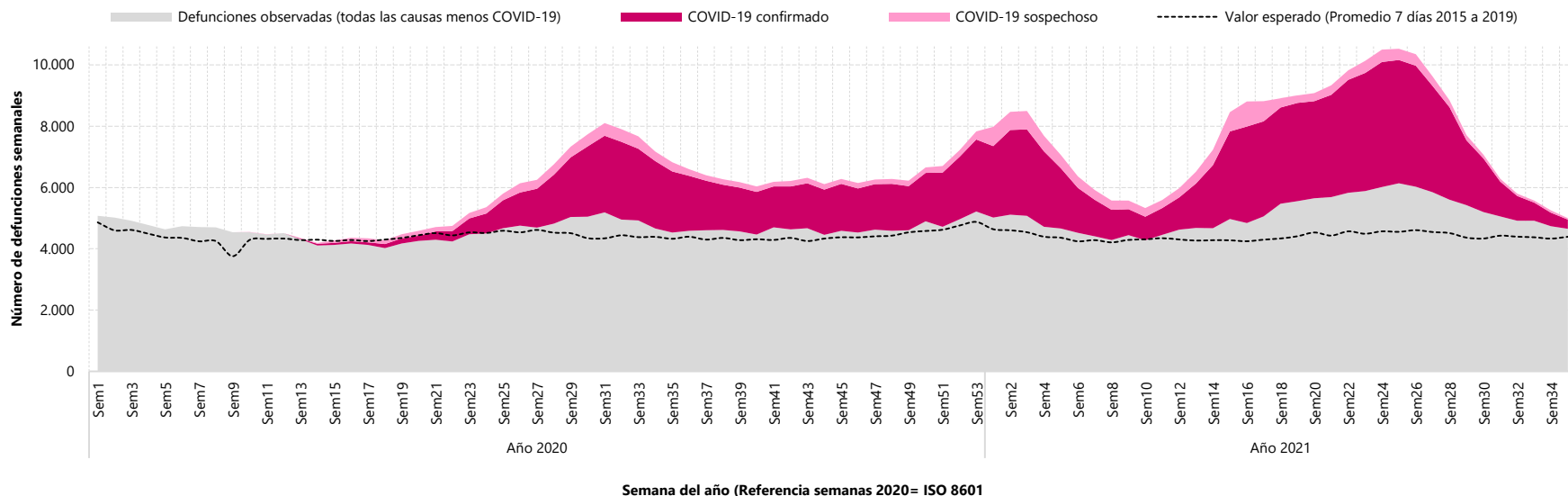
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Pr: Cifras preliminares.

Exceso de mortalidad por todas las causas, según semana

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

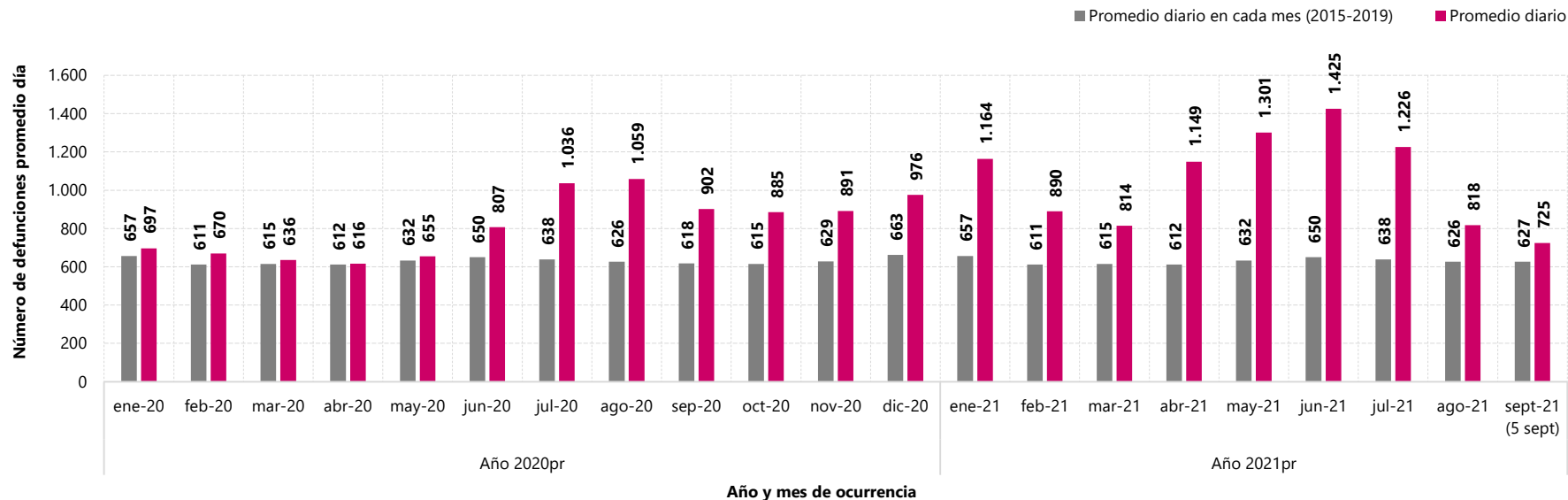


El exceso de mortalidad entre la semana 1 de 2020pr y la semana 35 de 2021pr y según todas las causas fue de 47,9%.

Exceso de mortalidad promedio diario por todas las causas

Total nacional

Enero de 2020pr a 5 de septiembre de 2021pr

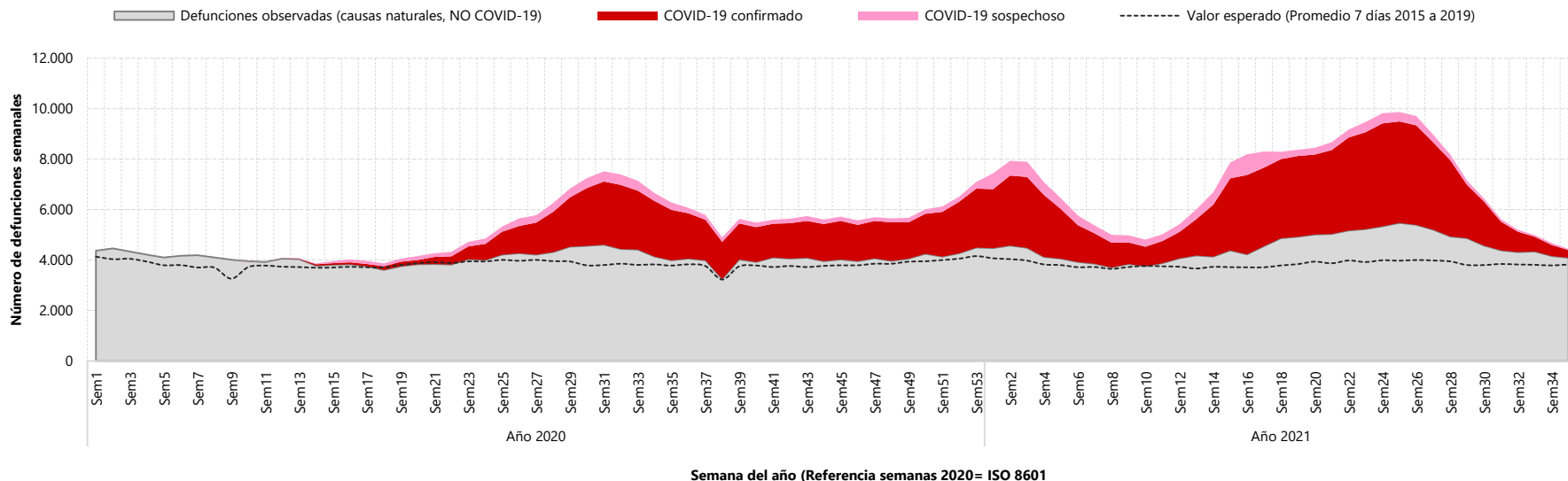


- Durante 2021pr, los meses con mayores incrementos en el promedio de defunciones diarias por todas las causas fueron: junio y mayo con 775 y 669 más defunciones promedio.

Exceso de mortalidad por causas naturales, según semana

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

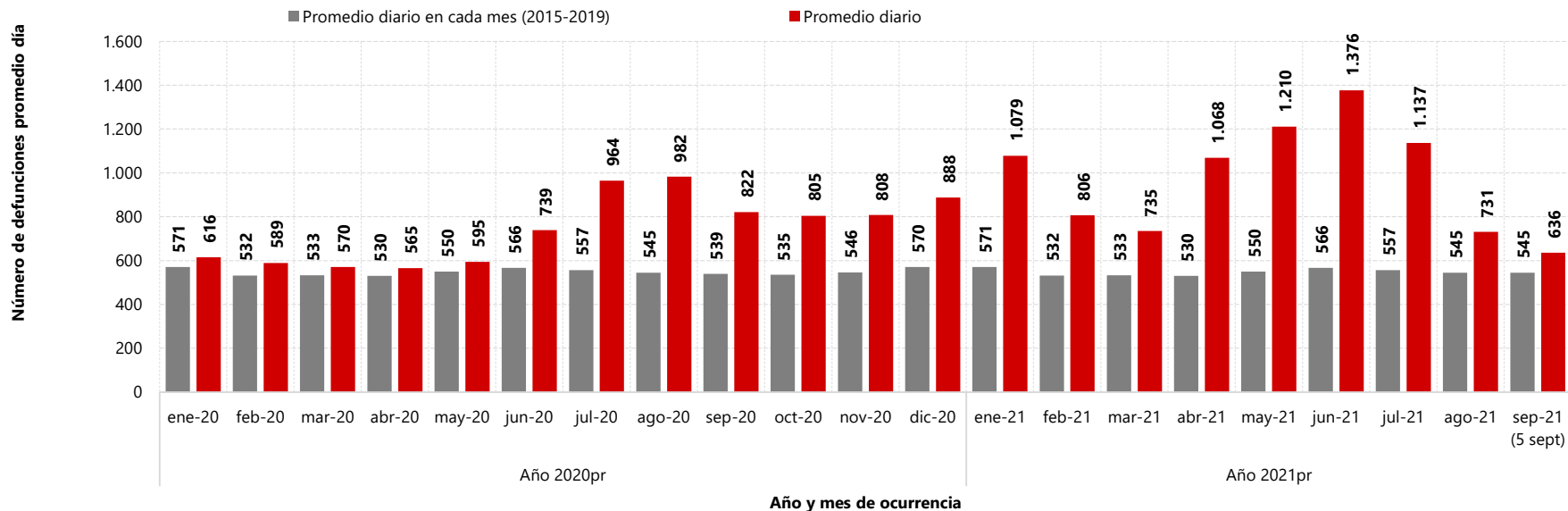


- El exceso de mortalidad entre la semana 1 de 2020pr y la semana 35 de 2021pr y según causas naturales fue de 55,7%.

Exceso de mortalidad promedio diario por causas naturales

Total nacional

Enero de 2020pr a 5 de septiembre de 2021pr

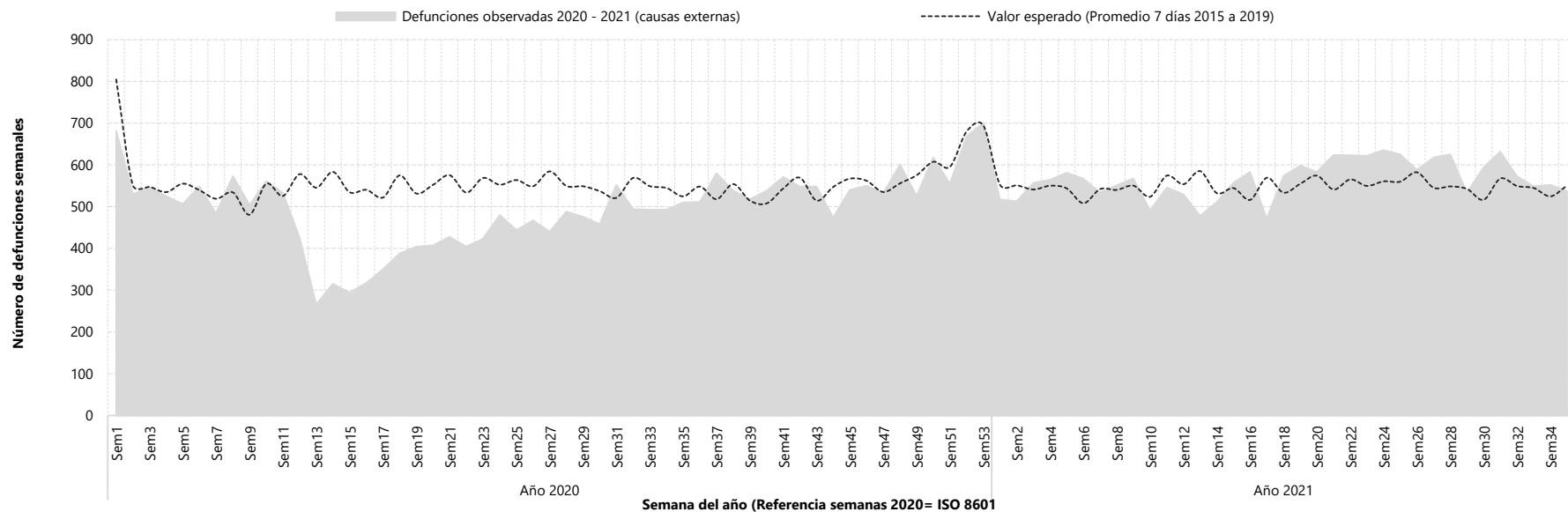


- Los incrementos más altos en el promedio de defunciones diarias por causas naturales y según mes de ocurrencia en 2021pr se observaron en junio y mayo, con 810 y 660 más defunciones promedio día, respectivamente.

Exceso de mortalidad por causas externas, según semana

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

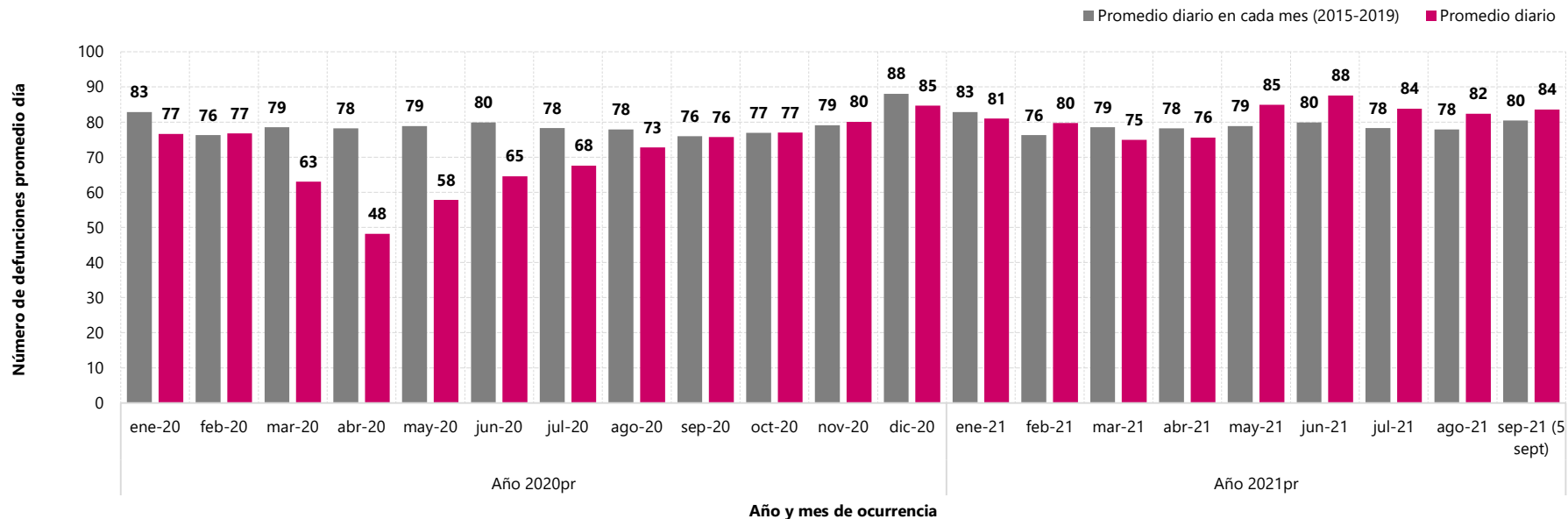


El exceso de mortalidad entre la semana 1 de 2020pr y la semana 35 de 2021pr y según causas externas fue de -5,4%.

Exceso de mortalidad promedio diario por causas externas

Total nacional

Enero de 2020pr a 5 de septiembre de 2021pr



🕒 En el año 2021pr, mayo, junio y julio fueron los meses con mayores incrementos en el promedio de defunciones diarias por causas externas, con una diferencia de 6, 8 y 6 defunciones menos promedio día, respectivamente.

Seguimiento a la mortalidad en Colombia

Caracterización departamental

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr
30 de diciembre 2019 al 5 de septiembre 2021pr



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia

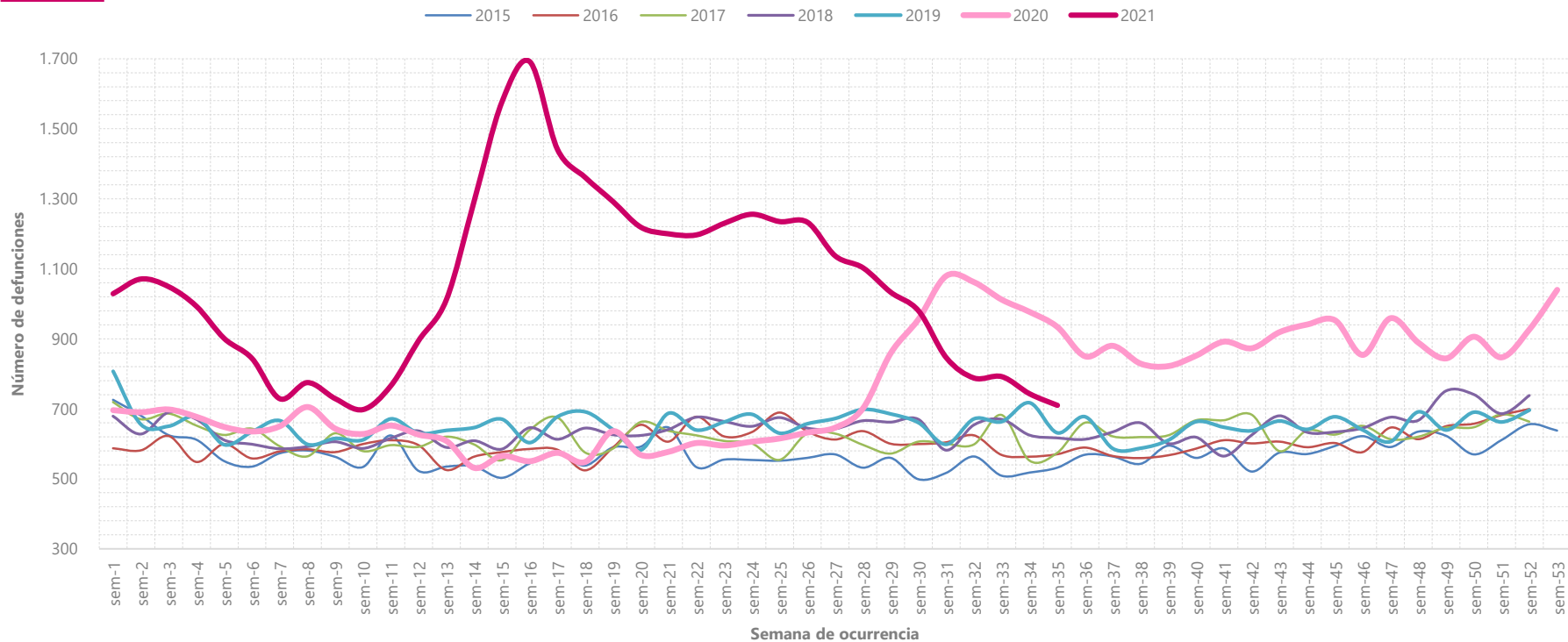


/DANEColombia

www.dane.gov.co



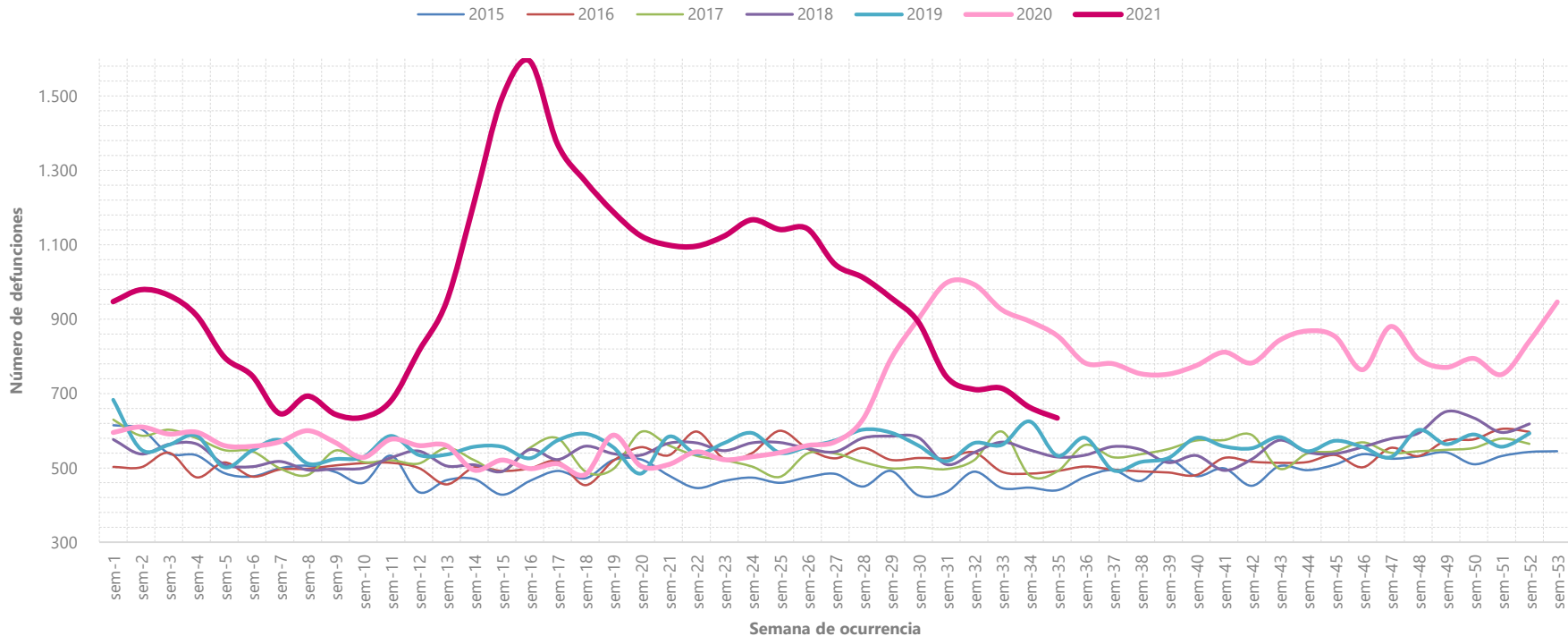
Antioquia: defunciones totales por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.



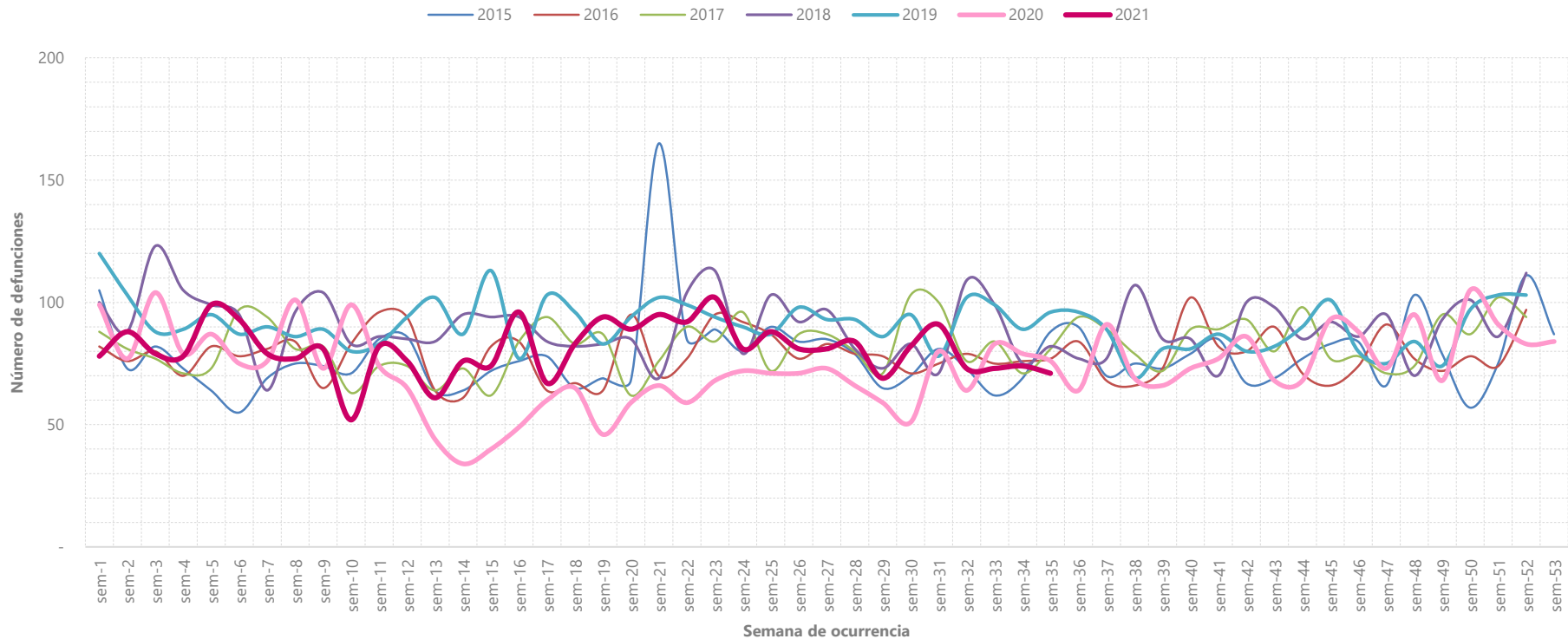
Antioquia: defunciones por causas naturales por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

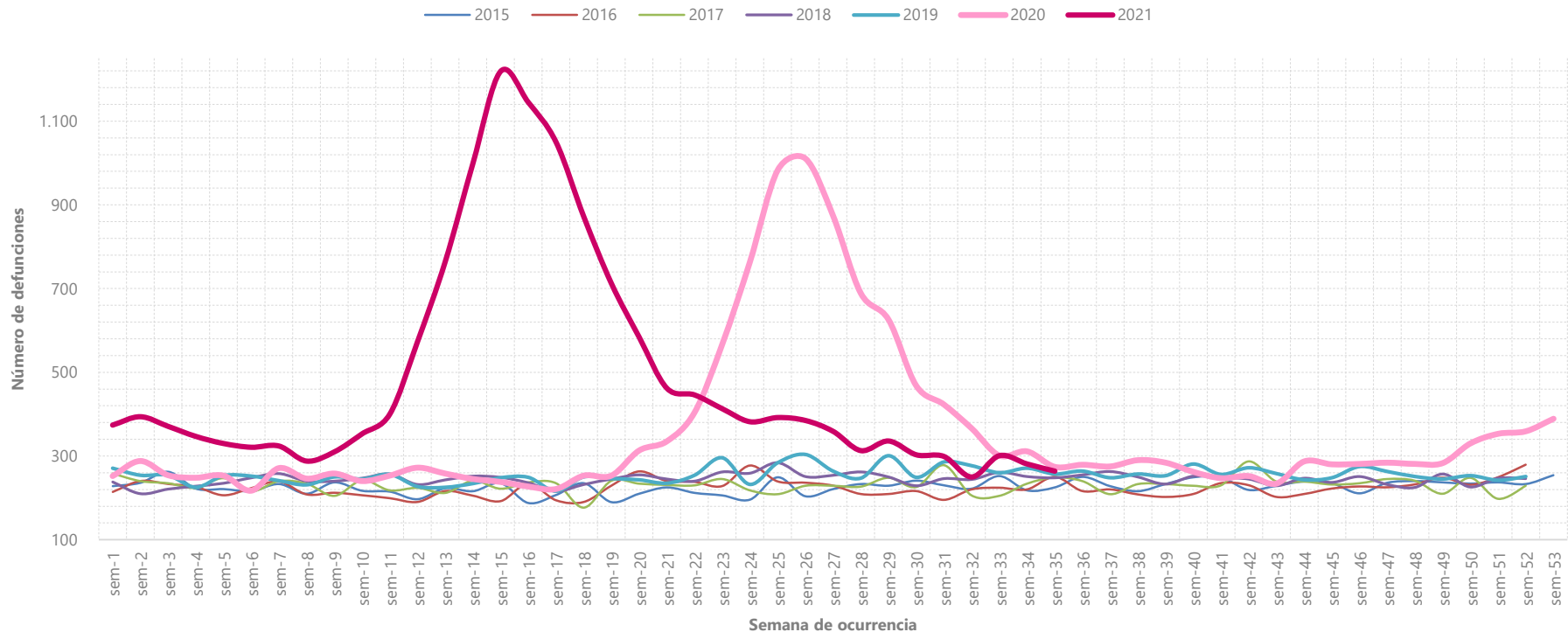


Antioquia: defunciones por causas externas por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



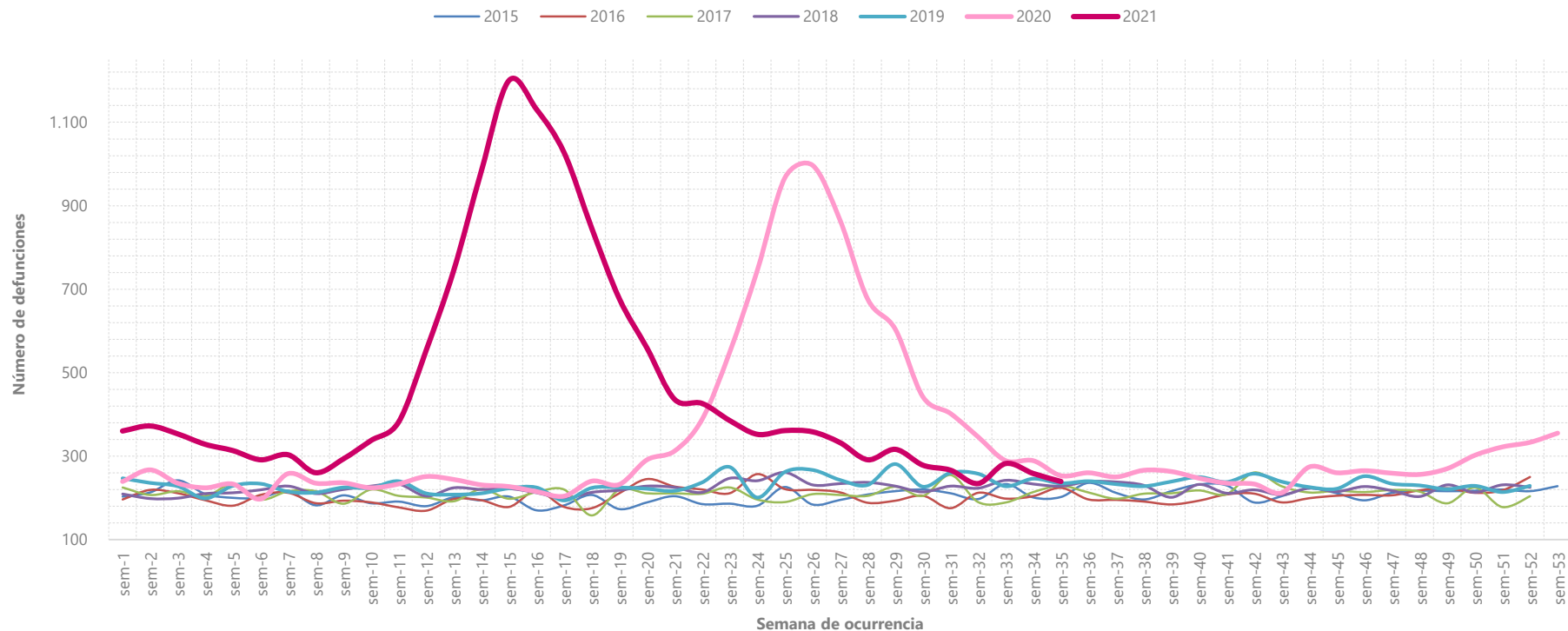
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Atlántico: defunciones totales por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

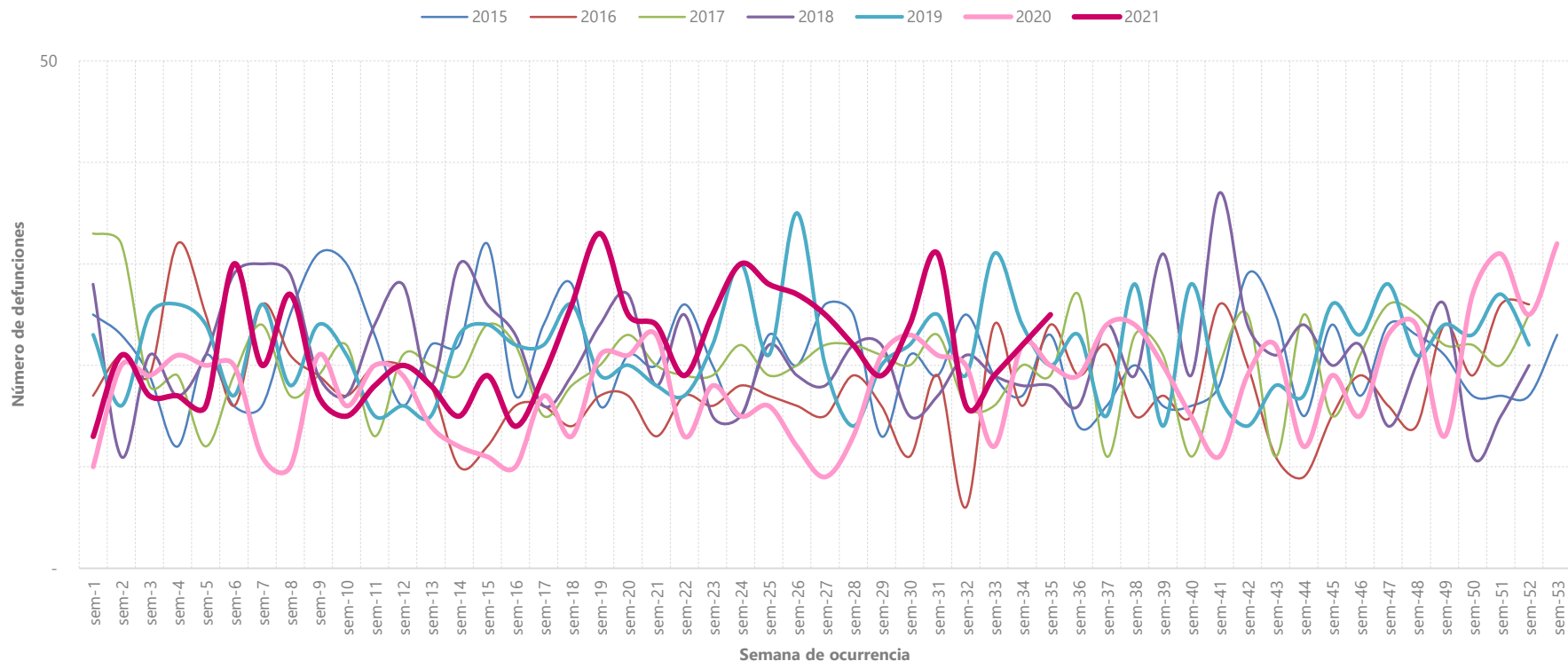


Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Atlántico: defunciones por causas naturales por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



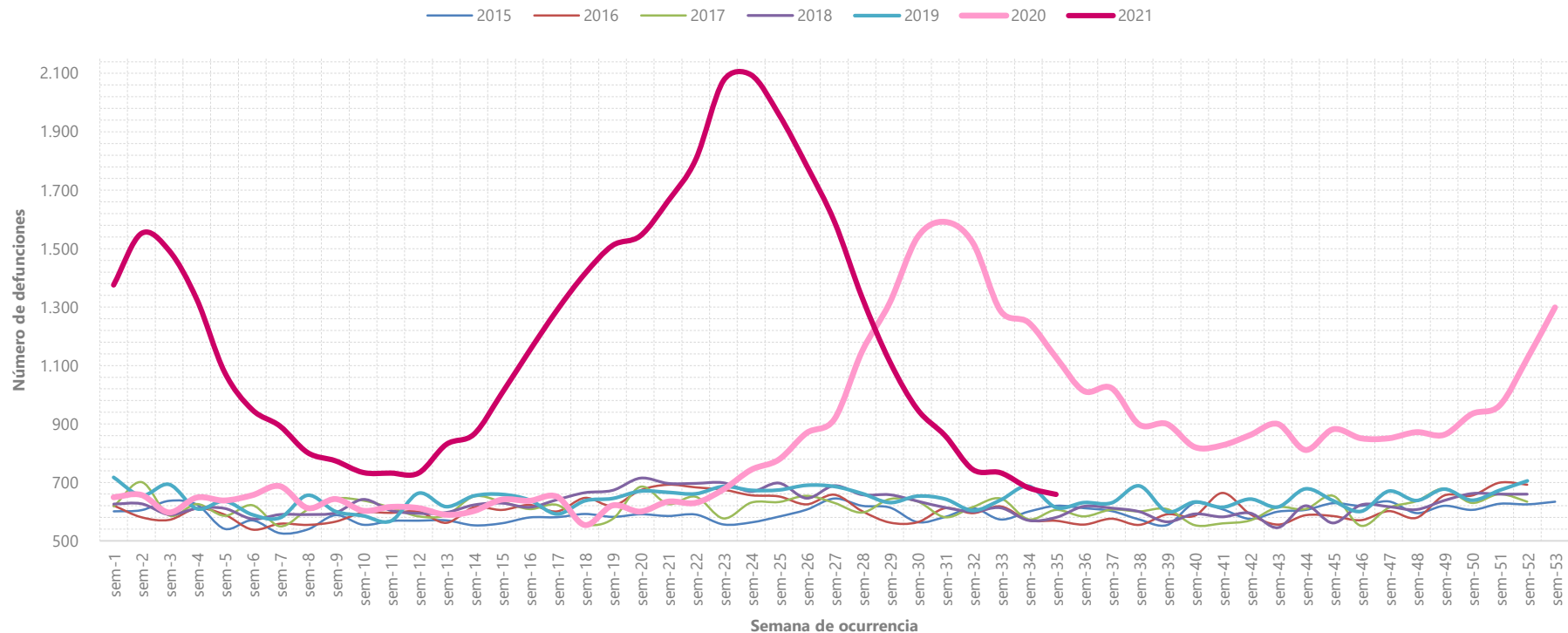
Atlántico: defunciones por causas externas por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Bogotá: defunciones totales por semana 2015-2021pr

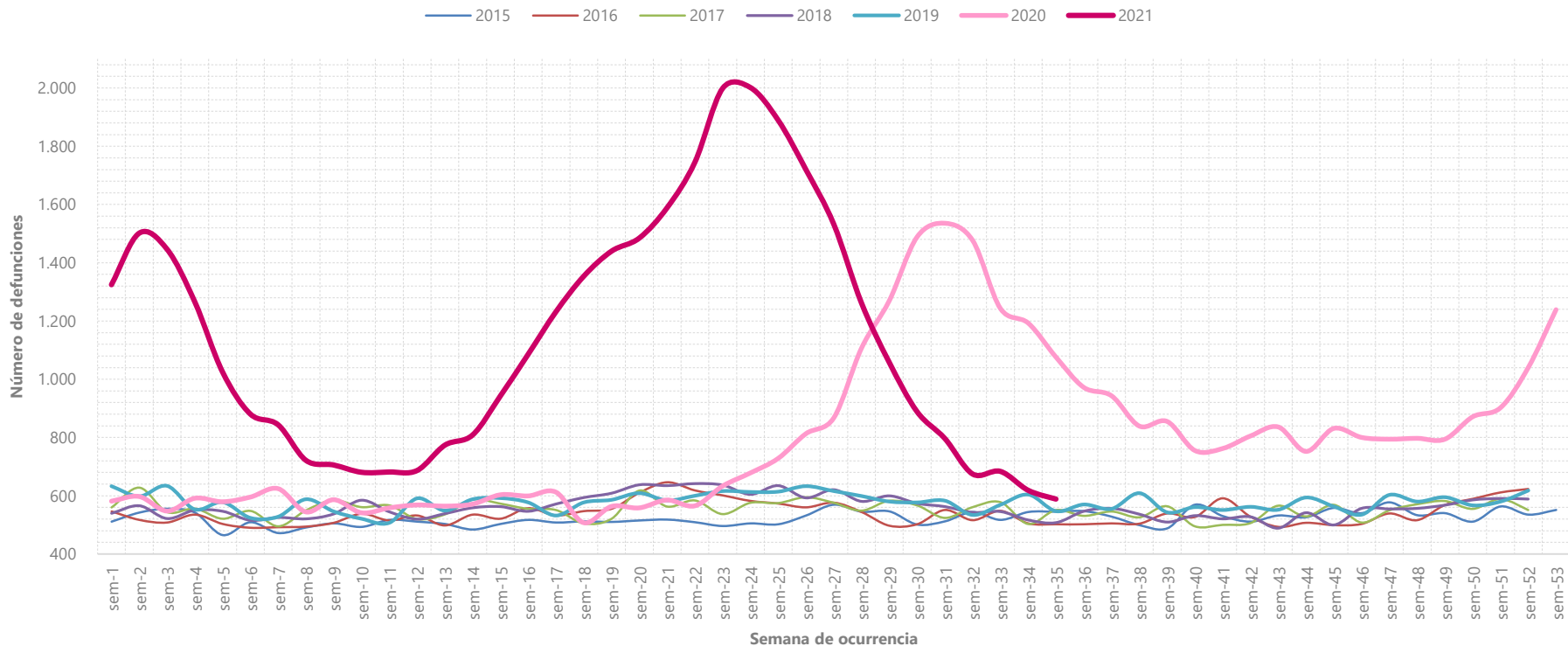
Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.



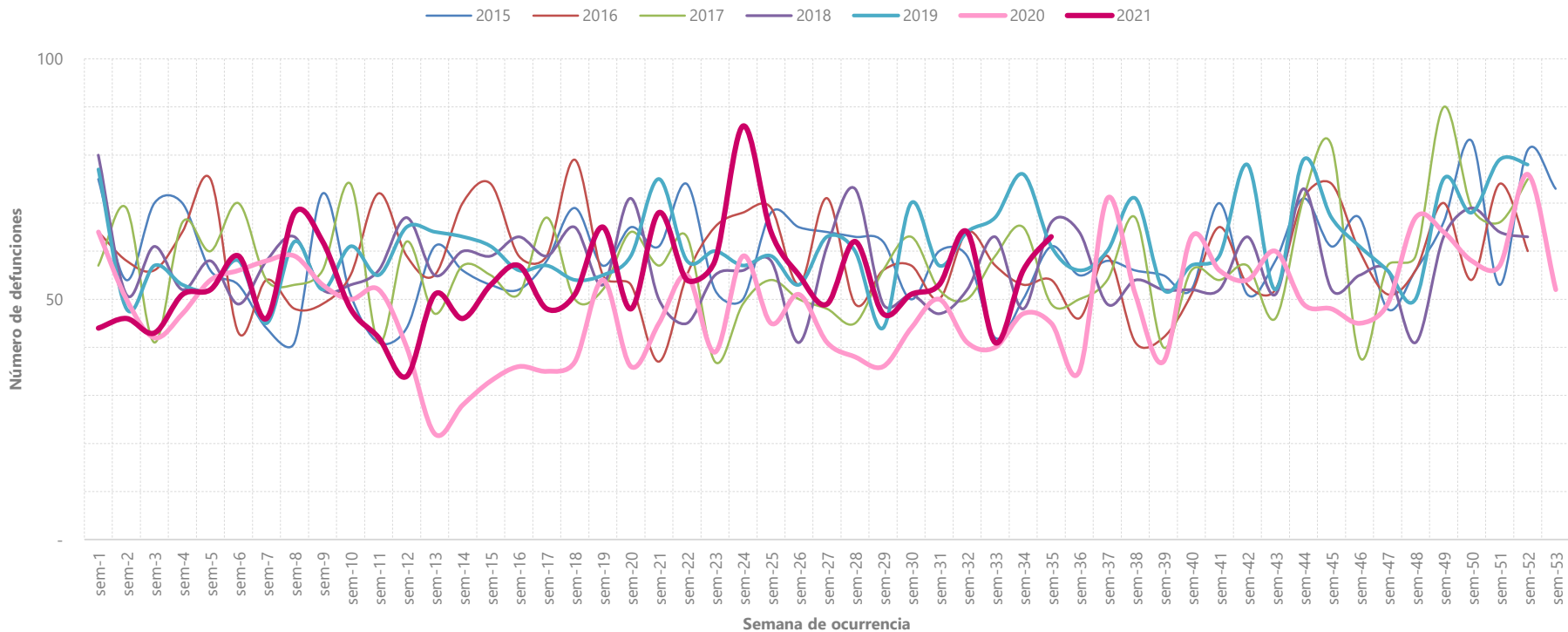
Bogotá: defunciones por causas naturales por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr. Cifras preliminares.

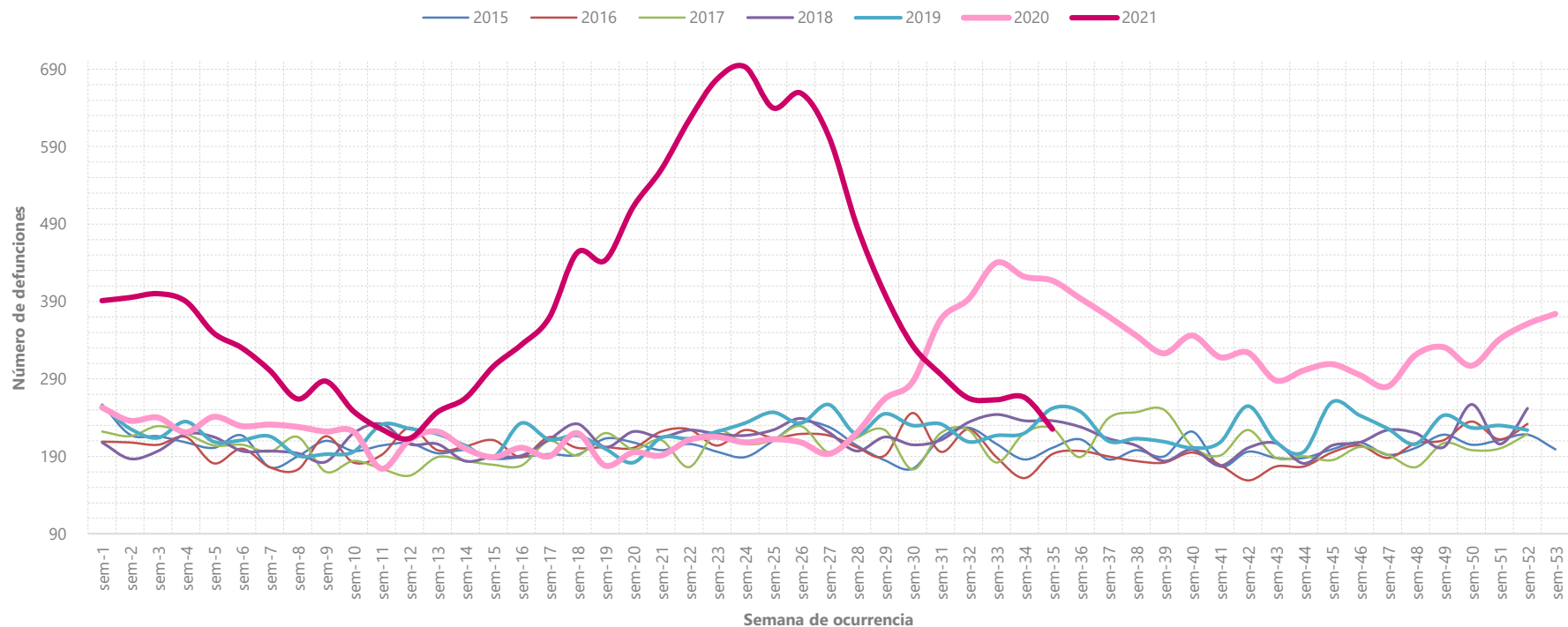


Bogotá: defunciones por causas externas por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



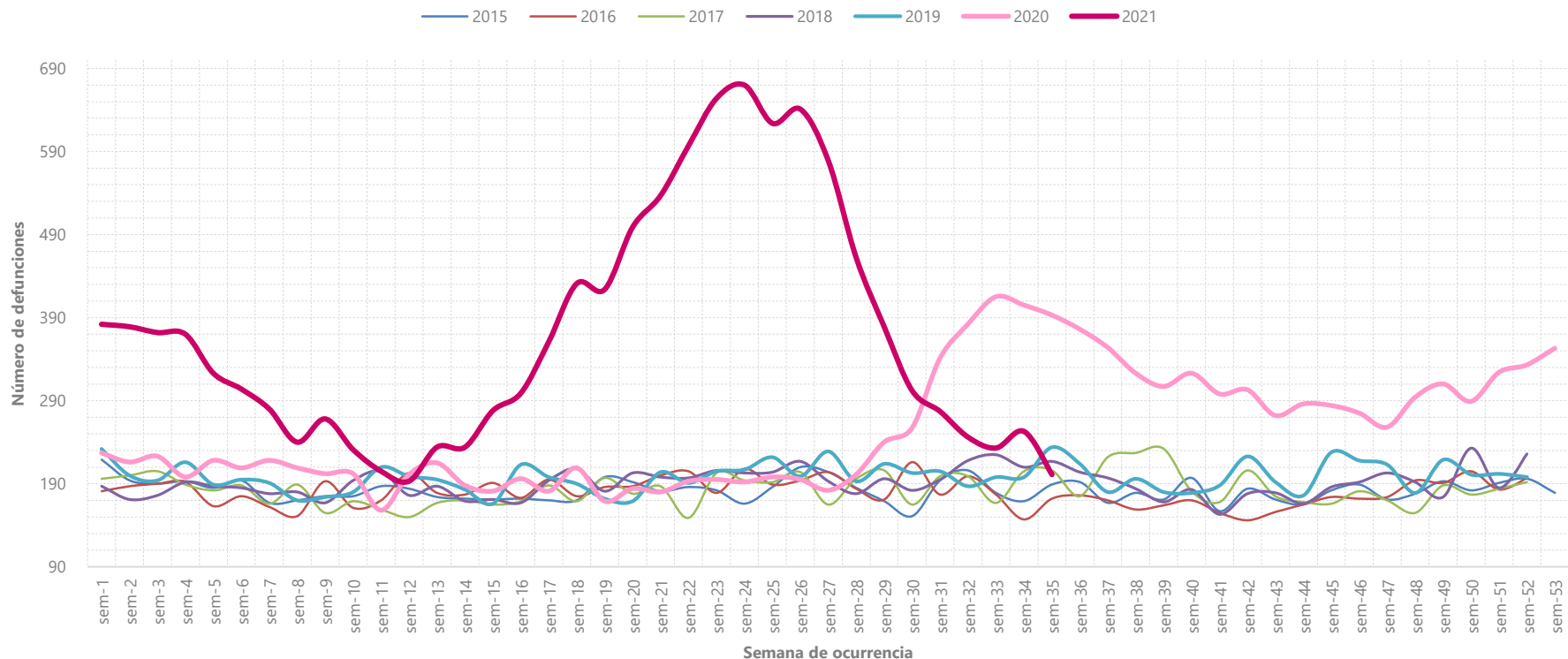
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Santander: defunciones totales por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Santander: defunciones por causas naturales por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

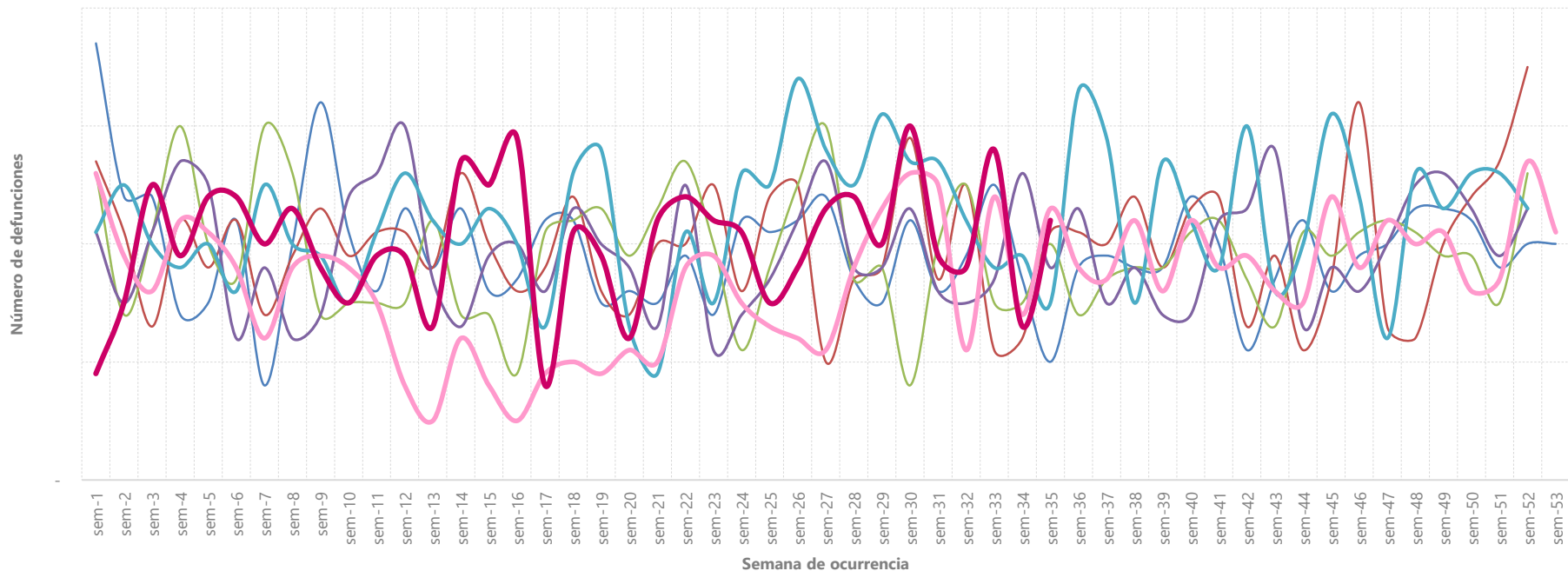


Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.



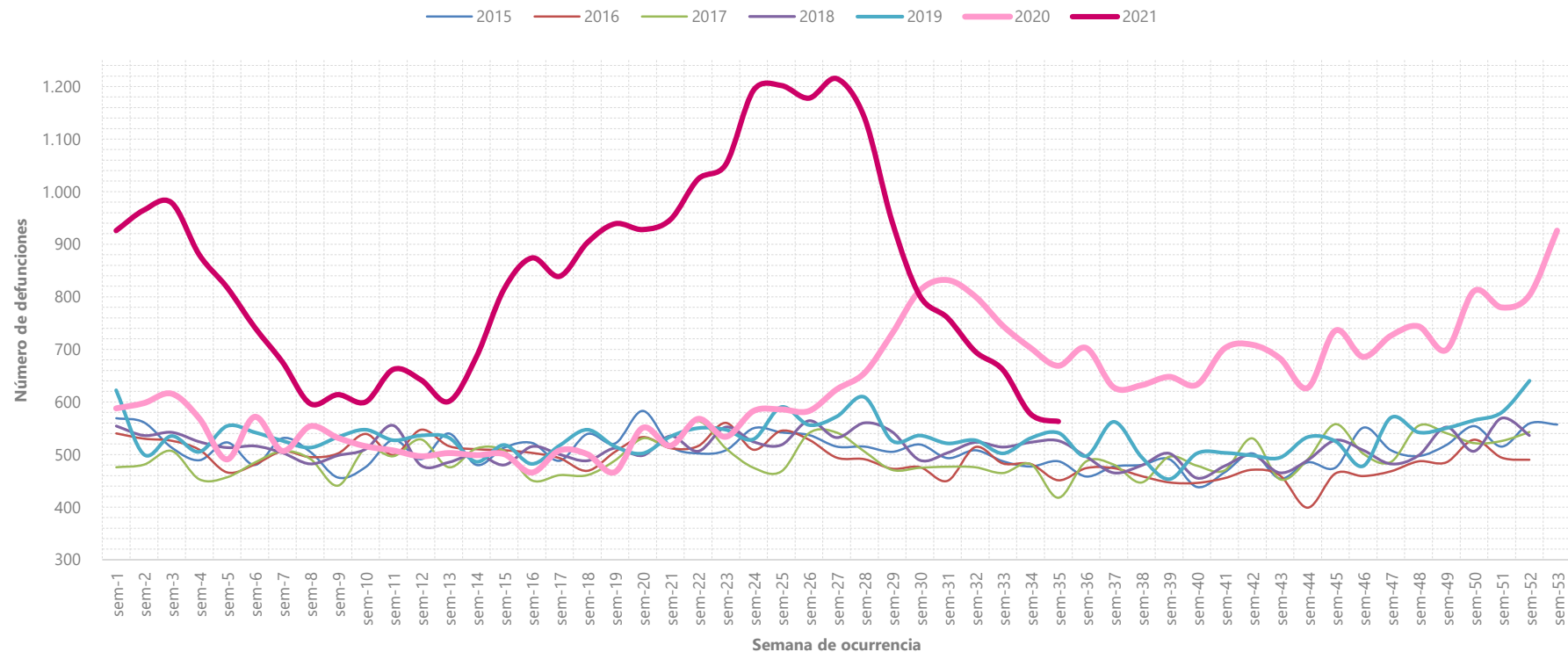
Santander: defunciones por causas externas por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

— 2015 — 2016 — 2017 — 2018 — 2019 — 2020 — 2021



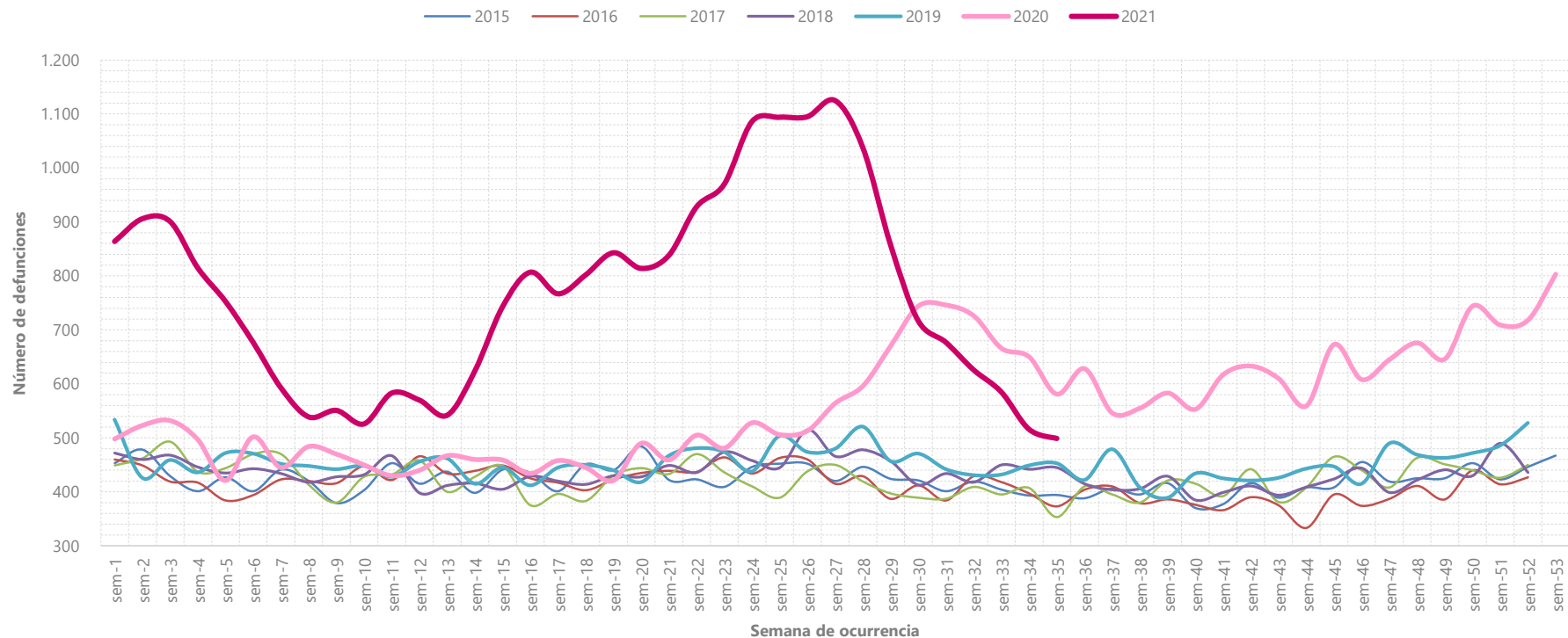
Valle del Cauca: defunciones totales por semana 2015-2021pr

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

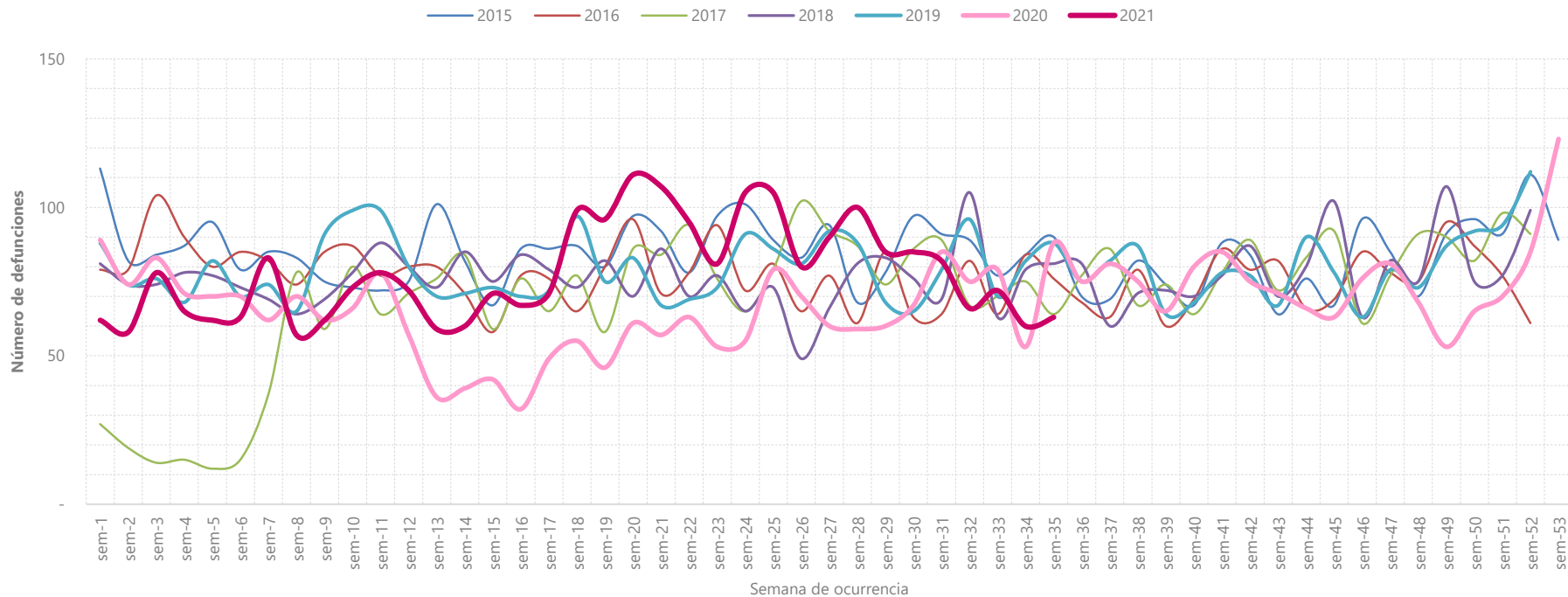


Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Valle del Cauca: defunciones por causas naturales por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Valle del Cauca: defunciones por causas externas por semana 2015-2021pr Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



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 2020pr a semana 35 de 2021pr
30 de diciembre 2019 al 5 de septiembre 2021pr



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



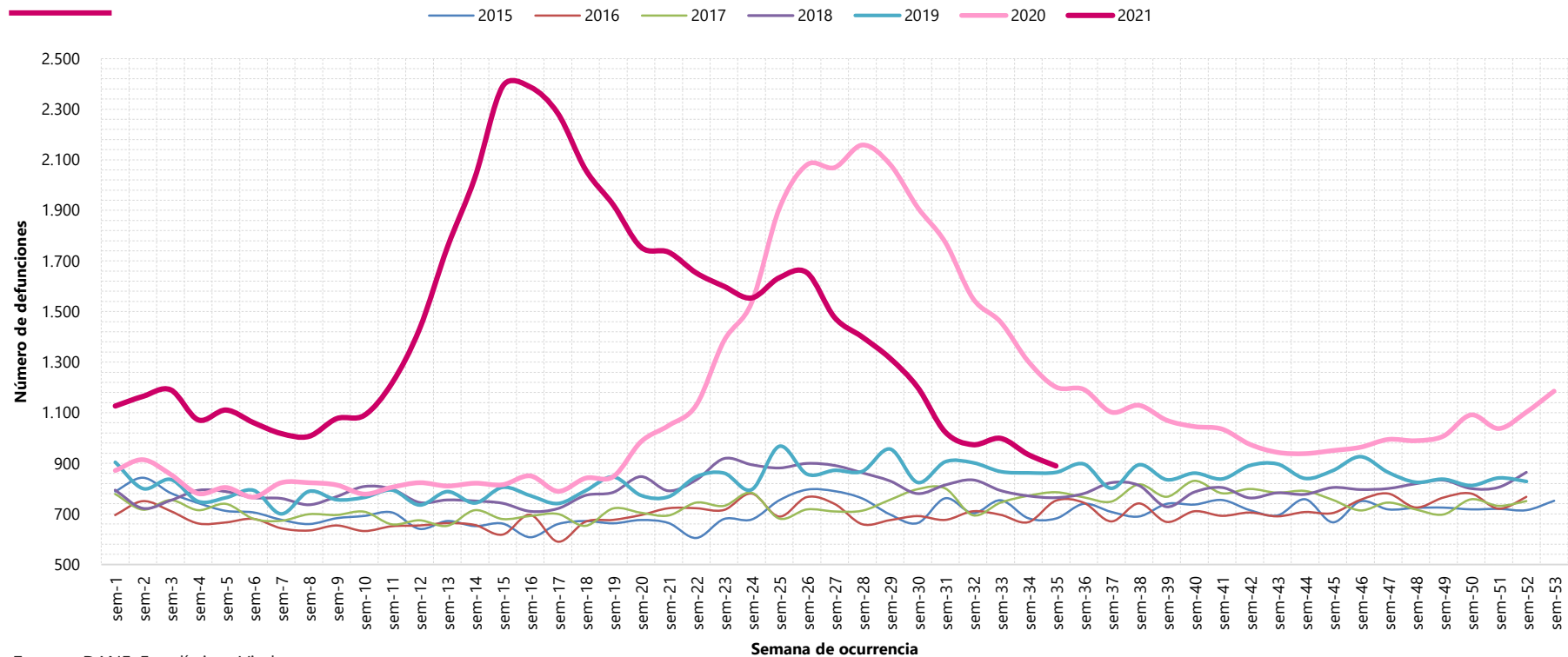
/DANEColombia

www.dane.gov.co

Defunciones por causas naturales, según semana 2015-2021pr

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

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

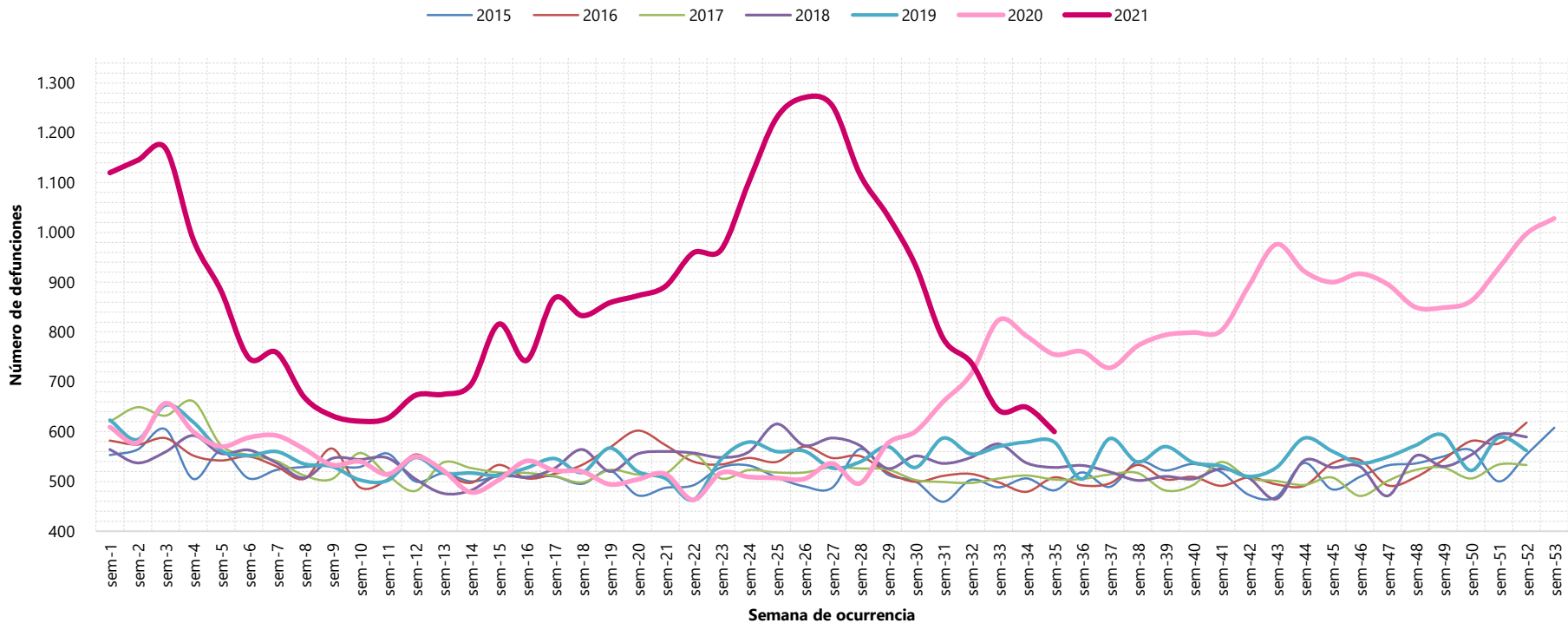


Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Defunciones por causas naturales, según semana 2015-2021pr

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

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

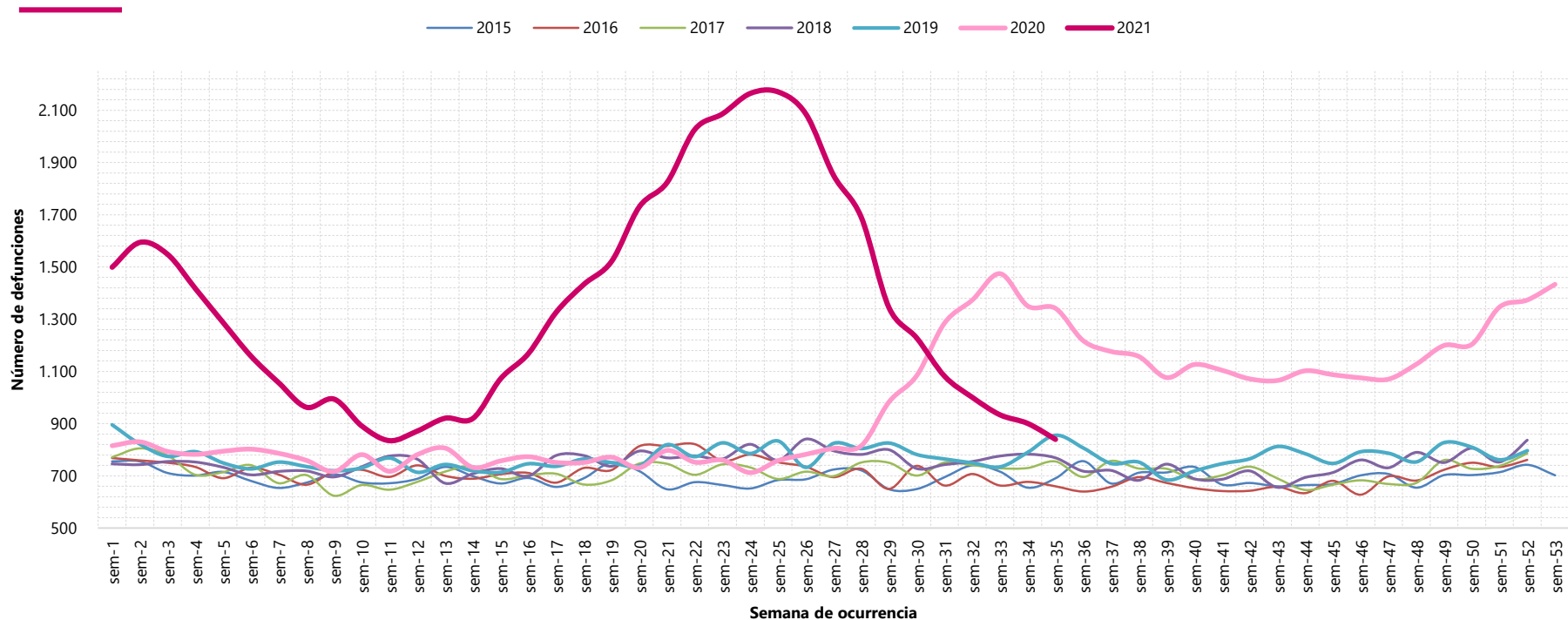


Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr: Cifras preliminares.

Defunciones por causas naturales, según semana 2015-2021pr

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

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



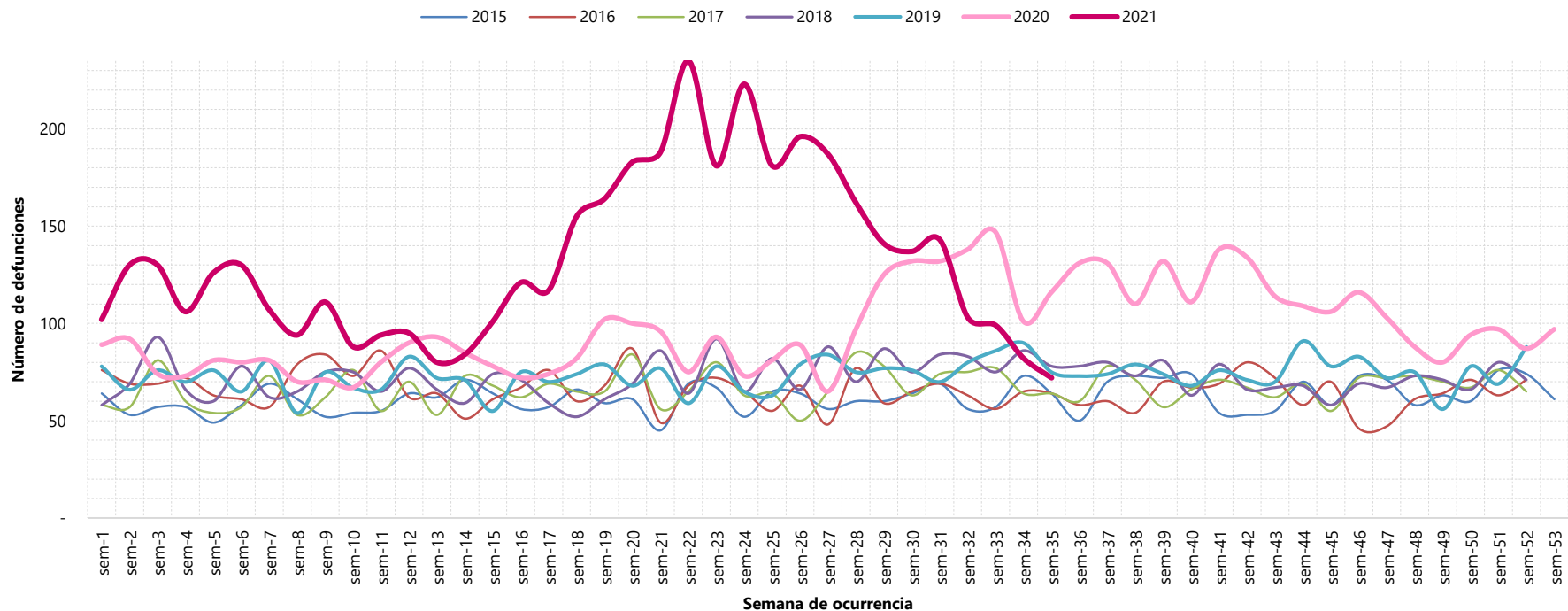
Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Pr: Cifras preliminares.

Defunciones por causas naturales, según semana 2015-2021pr

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

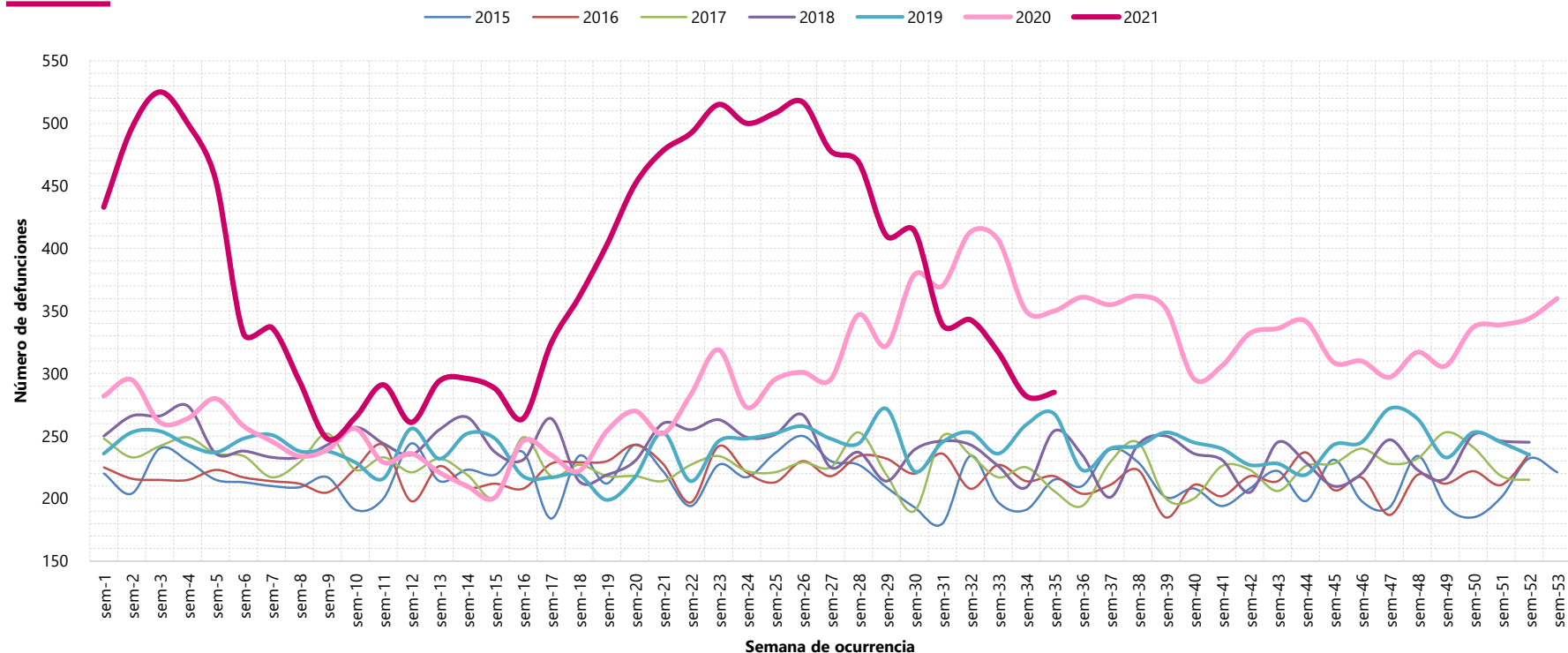
Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Defunciones por causas naturales, según semana 2015-2021pr

Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

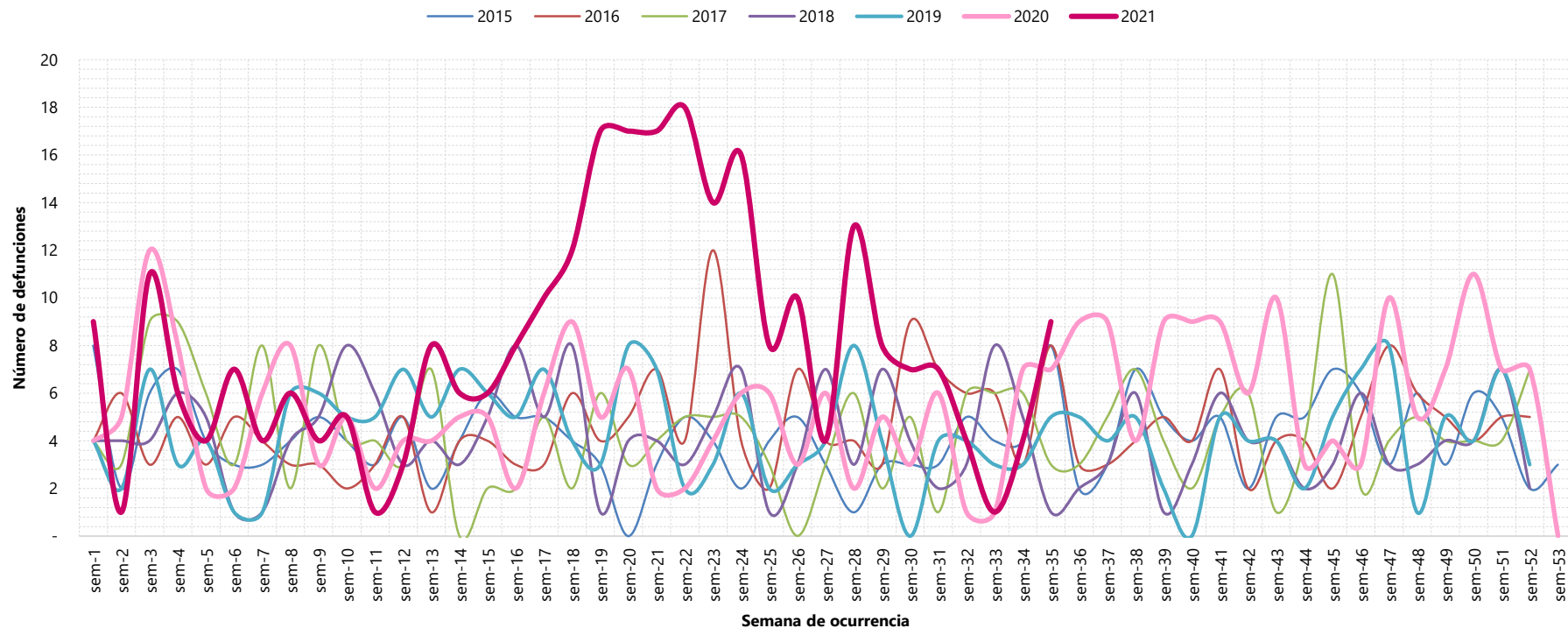
Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Defunciones por causas naturales, según semana 2015-2021pr

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.
Pr. Cifras preliminares.

Información sociodemográfica del COVID-19 en Colombia, un cruce con el CNPV 2018

Semana 10 de 2020pr a semana 35 de 2021pr
2 de marzo de 2020pr al 5 de septiembre de 2021pr



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



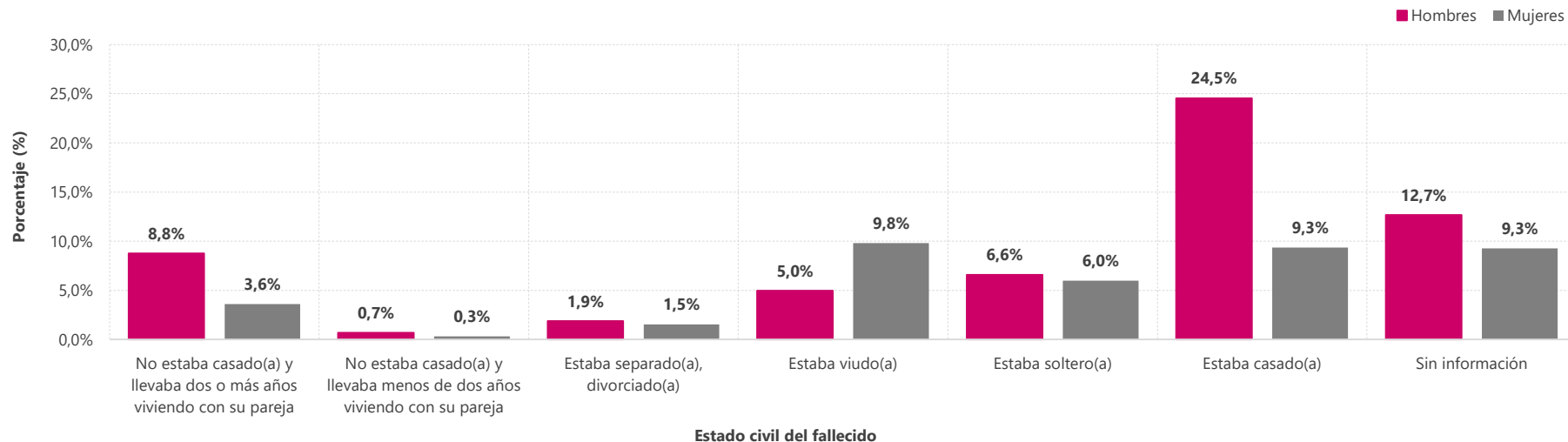
/DANEColombia

www.dane.gov.co

Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según sexo y estado civil del fallecido

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr

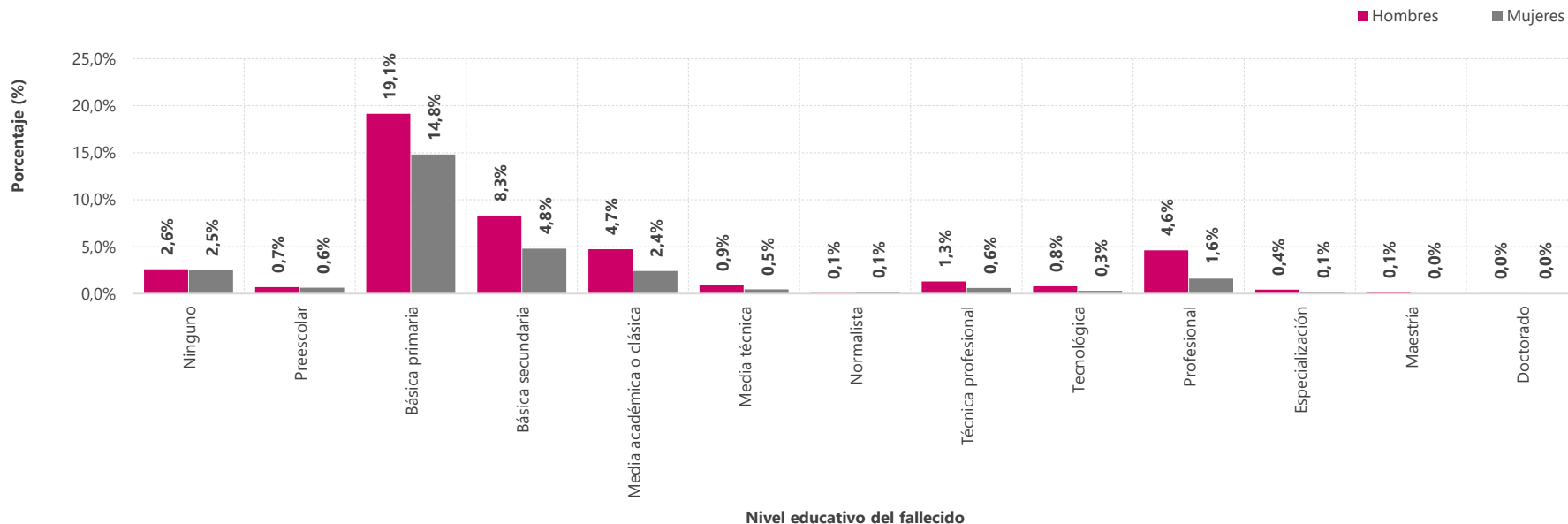


- Un 24,5% de los fallecimientos se concentra en hombres que estaban casados y un 8,8% en aquellos que no estaban casados, pero llevaban 2 o más años viviendo con su pareja.

Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según sexo y nivel educativo del fallecido

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr

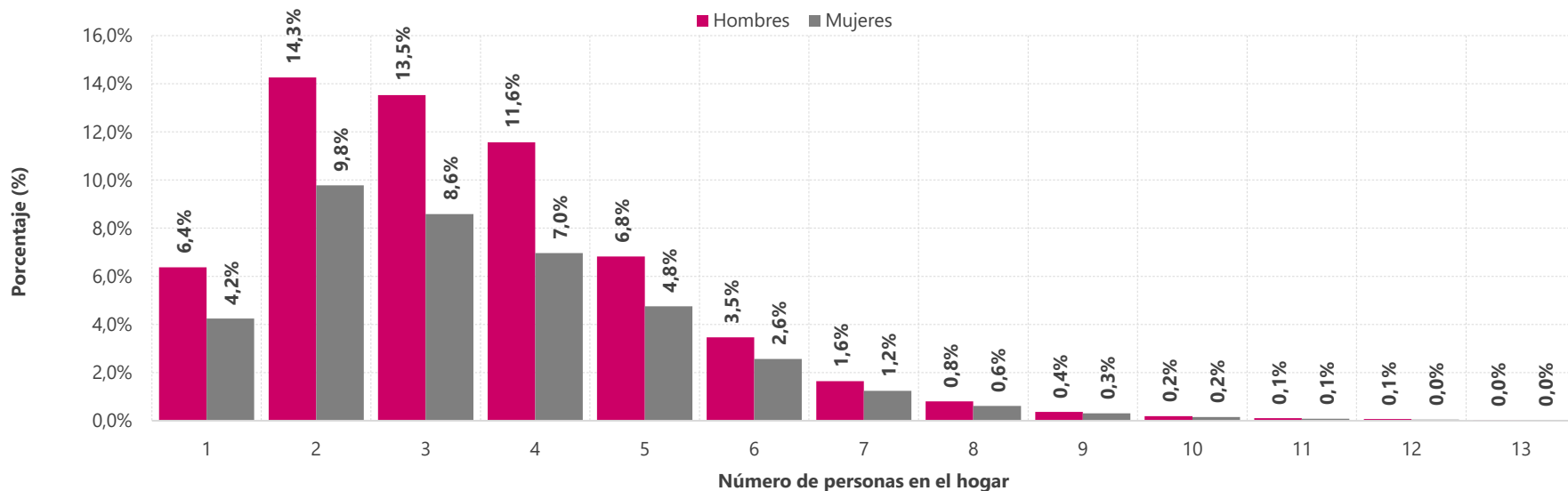


El 33,9% de las defunciones se concentran en aquellas personas que contaban con básica primaria, de las cuales el 19,1% eran hombres y el 14,8% eran mujeres.

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

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



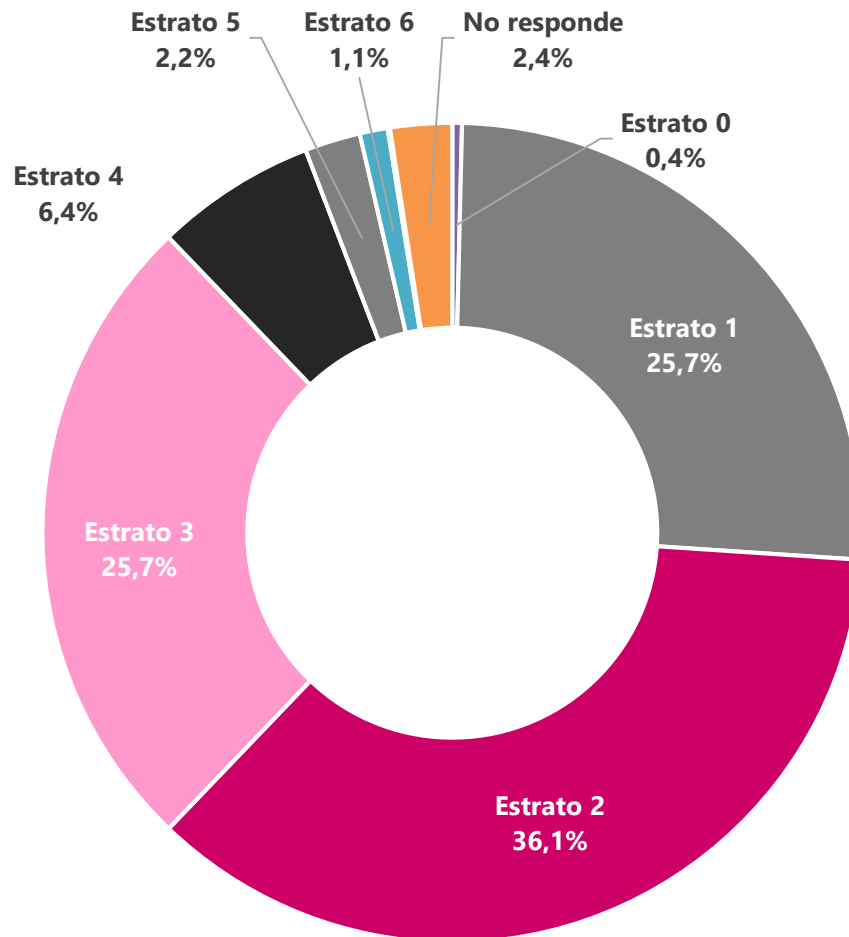
- El 76,3% de las defunciones por COVID-19 total ocurren en hogares en donde viven entre 2 y 5 personas. En todos los casos prevalecen las defunciones del sexo masculino.

Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según estrato socioeconómico

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr

- Los estratos socio económicos 1, 2 y 3 concentran el 87,4% de las defunciones relacionadas con COVID-19 en el país. Los estratos 1 y 2 concentran el 61,8% del total nacional.



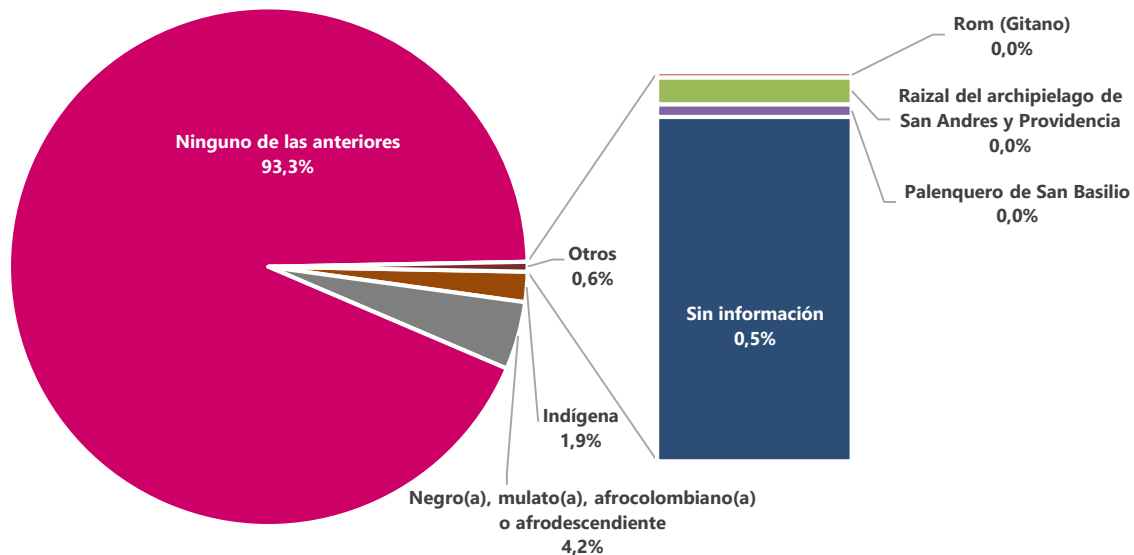
Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según pertenencia étnica

Total nacional

2 de marzo 2020pr

al 5 de septiembre 2021pr

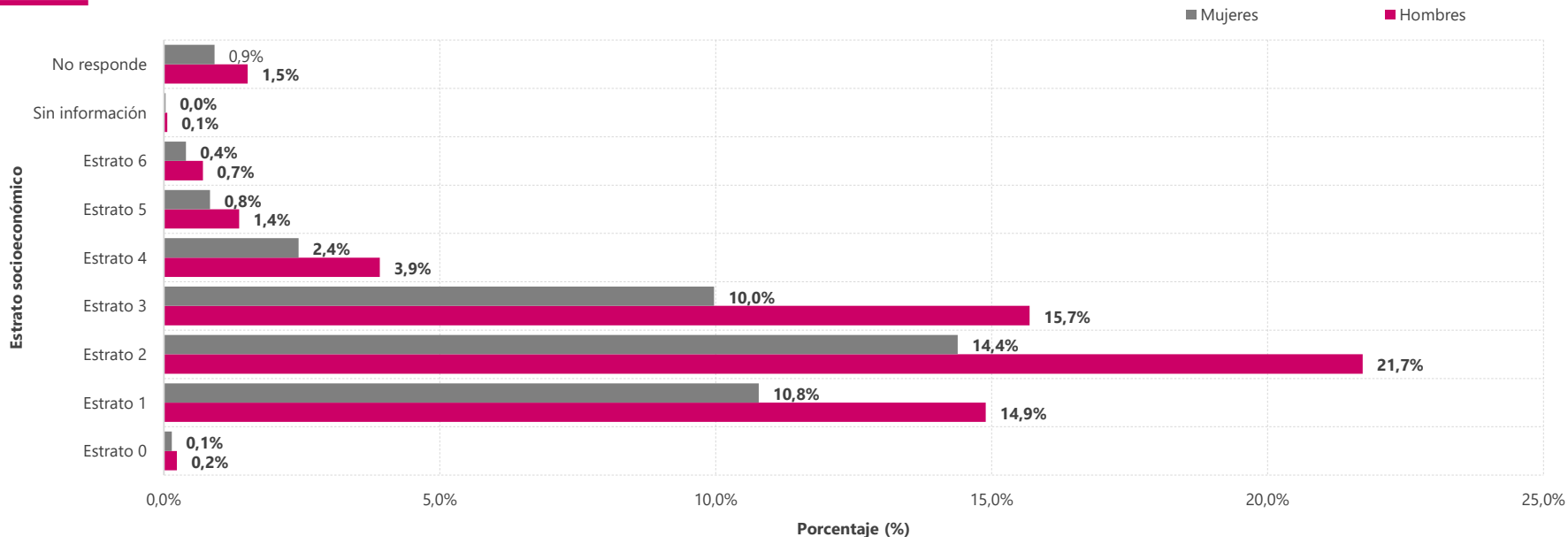
- Las defunciones por COVID-19 total en comunidades indígenas representan el 1,9% del total nacional, las ocurridas a las comunidades afrocolombianas representan el 4,2% del total nacional.



Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según sexo y estrato socioeconómico

Total nacional

2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr

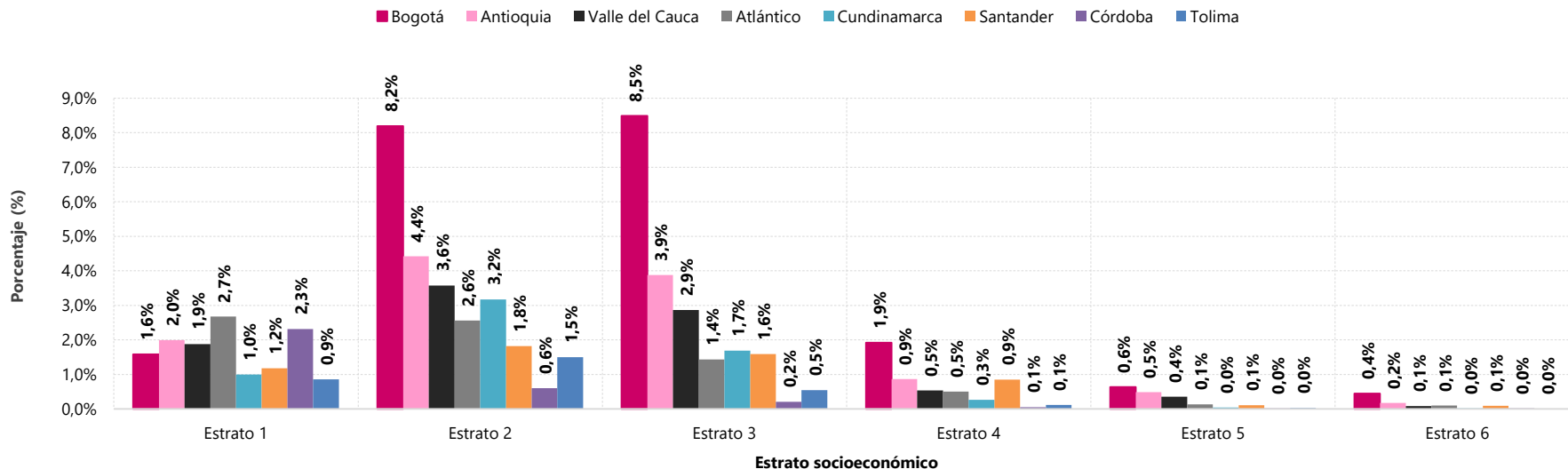


- Las defunciones por COVID-19 total se concentran en hombres que viven en estratos 1 y 2 con un 14,9% y un 21,7%, respectivamente.

Distribución de las defunciones por COVID-19 total, según los 8 departamentos con más defunciones registradas y estrato socio económico

Total nacional

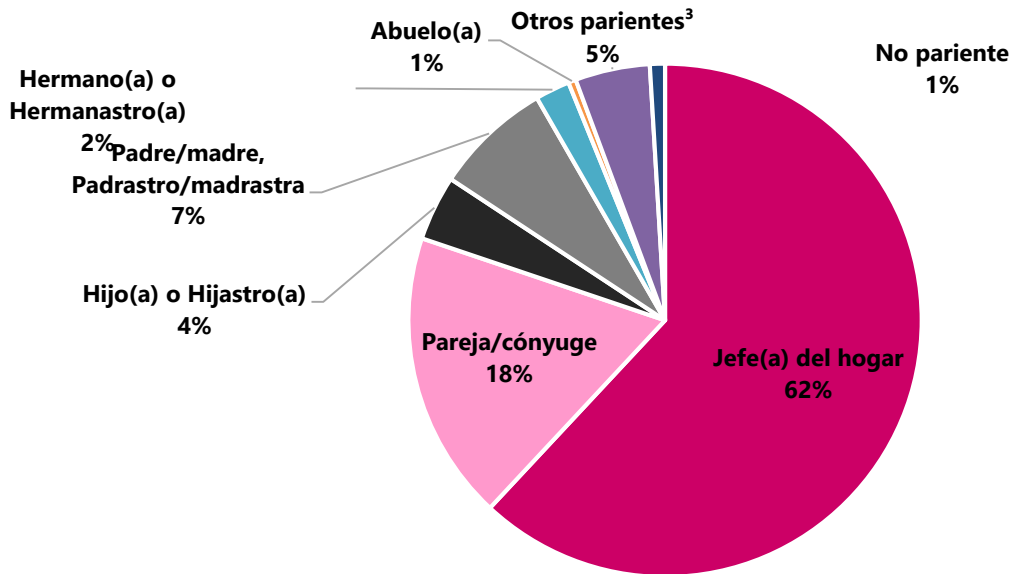
2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



Del total nacional de defunciones por COVID-19 total, en el estrato 2 de Bogotá se concentra el 8,2% y el 8,5% en el estrato 3. Por su parte, en el Atlántico, el estrato 1 concentra un 2,7%, frente al total nacional. La proporción más alta de casos en los estratos socioeconómicos 4, 5 y 6 se encuentran en Bogotá y Antioquia.

Distribución de los fallecidos por COVID-19 total, según parentesco

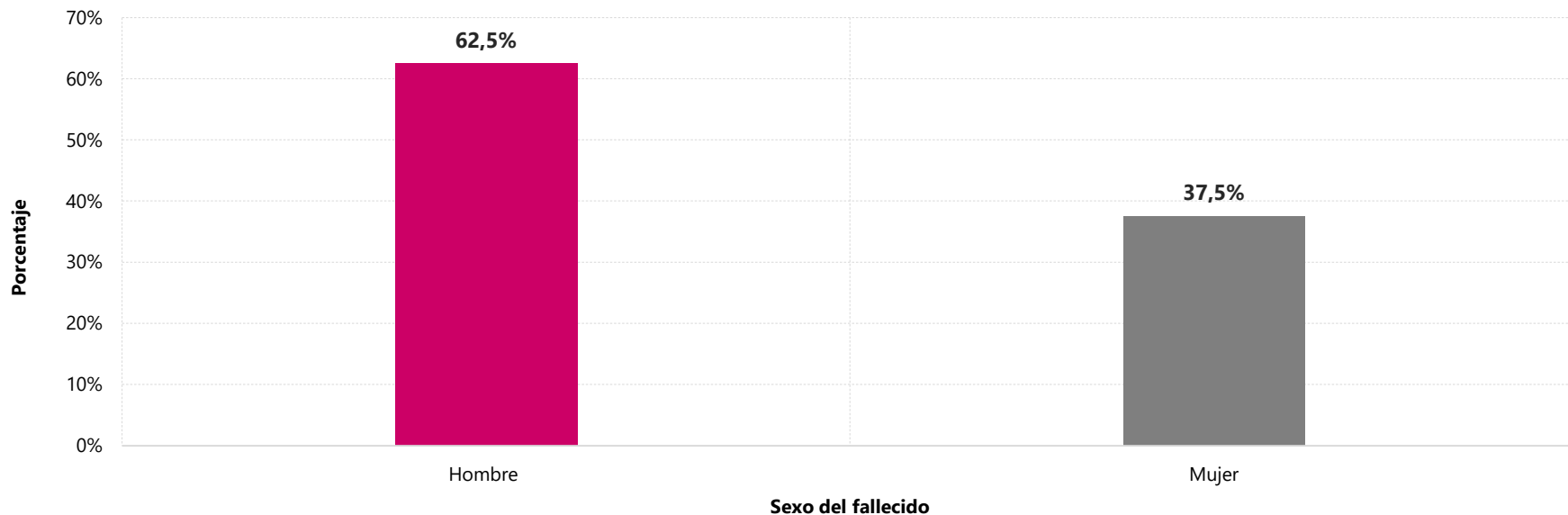
Total nacional - 2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



- El 61,9% de las personas fallecidas por COVID-19 entre el 2 de marzo de 2020pr y el 5 de septiembre de 2021pr eran jefes de hogar y el 18,2% cónyuges o parejas del jefe de hogar. Entre los jefes de hogar, el 68,3% tenían edades superiores a los 60 años; entre los cónyuges este porcentaje es el 60,4%. El mayor porcentaje de fallecidos por COVID-19, según parentesco, lo concentran: jefe de hogar, pareja (cónyuge o compañero/a, esposo/a), padre/madre e hijo/a con el 91,3%.

Distribución según sexo de los fallecidos que eran jefes de hogar o su cónyuge

Total nacional - 2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



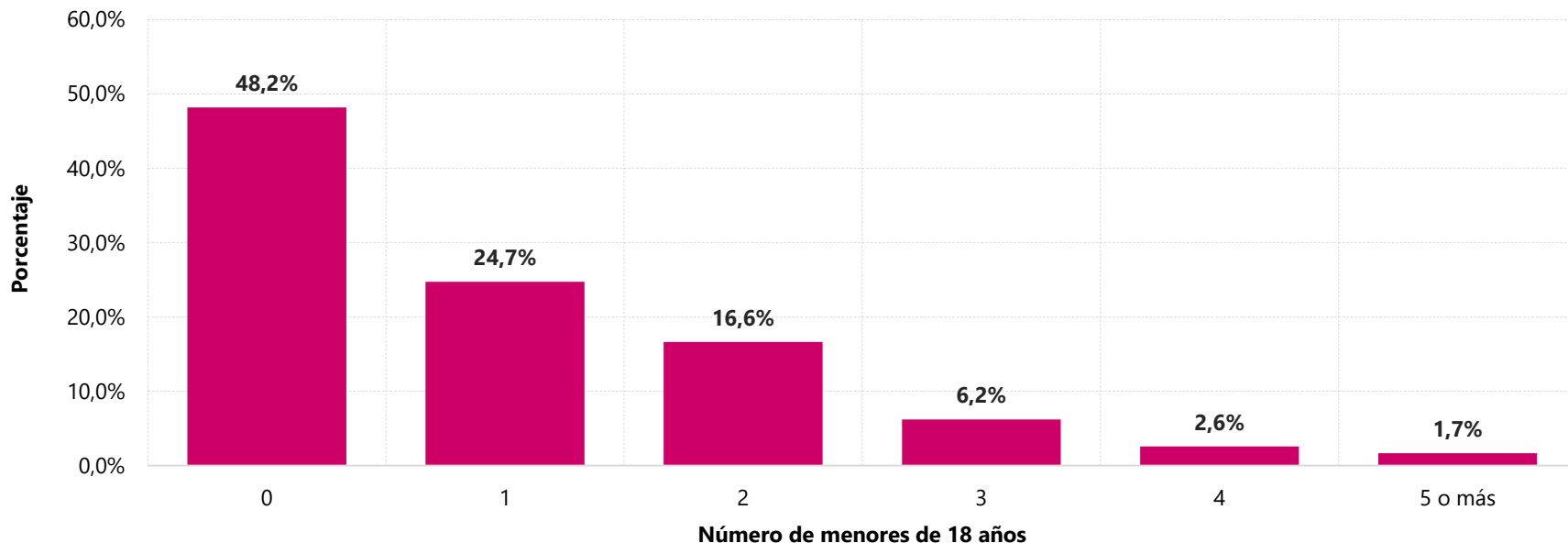
- Al analizar el total de defunciones ocurridas en jefes de hogar y cónyuges, se identificó que el mayor porcentaje de muertes ocurrió en aquellos con sexo masculino, con una participación del 62,5 %.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Pr: Cifras preliminares.

Distribución de hogares con fallecidos por COVID-19 (confirmado+sospechoso), según número de menores de 18 años que conviven en el hogar

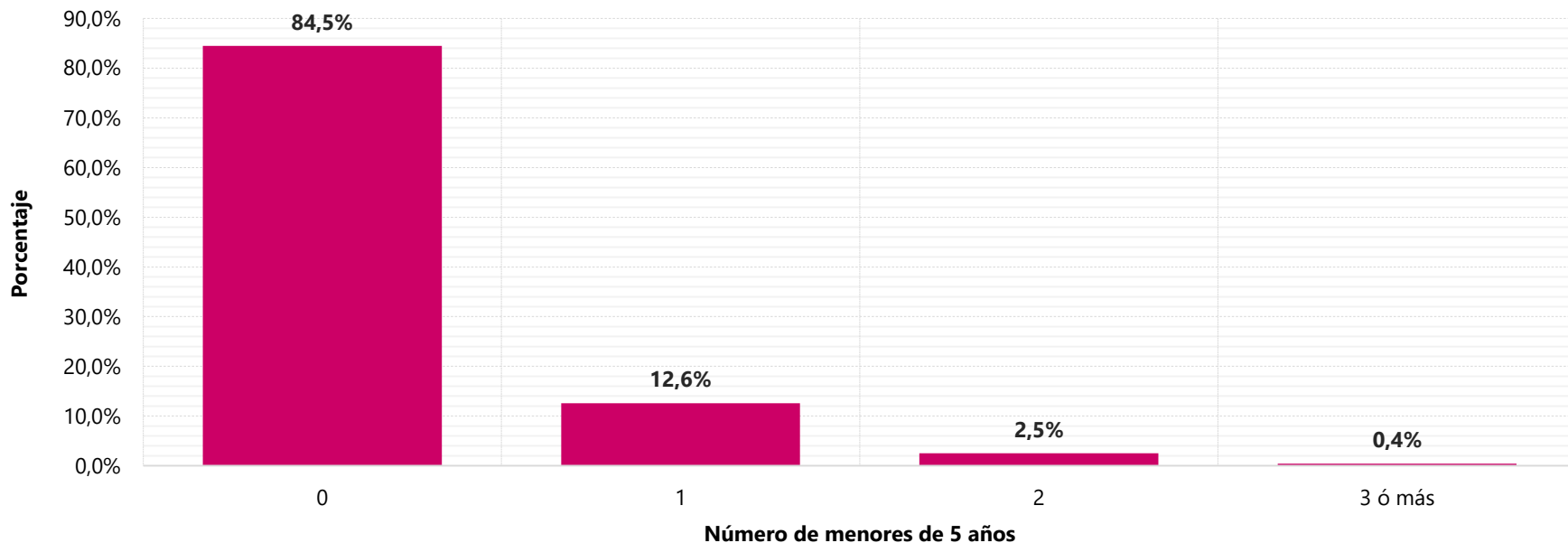
Total nacional - 2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



- En el 51,8% de los hogares en donde falleció una persona por COVID-19 confirmado o sospechoso, habitaba por lo menos un menor de 18 años, de estos, el 33,8% eran hijos o hijastros del jefe de hogar del fallecido.

Distribución de hogares con fallecidos por COVID-19 (confirmado+sospechoso), según número de menores de 5 años que conviven en el hogar

Total nacional - 2 de marzo 2020pr al 5 de septiembre 2021pr



- En un 15,5% de los hogares con fallecidos por COVID-19 confirmado y sospechosos habitaban niños menores de 5 años, de los cuales el 31,9% eran hijos o hijastros del jefe de hogar fallecido.

Índice de crecimiento relativo por semana y regiones

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

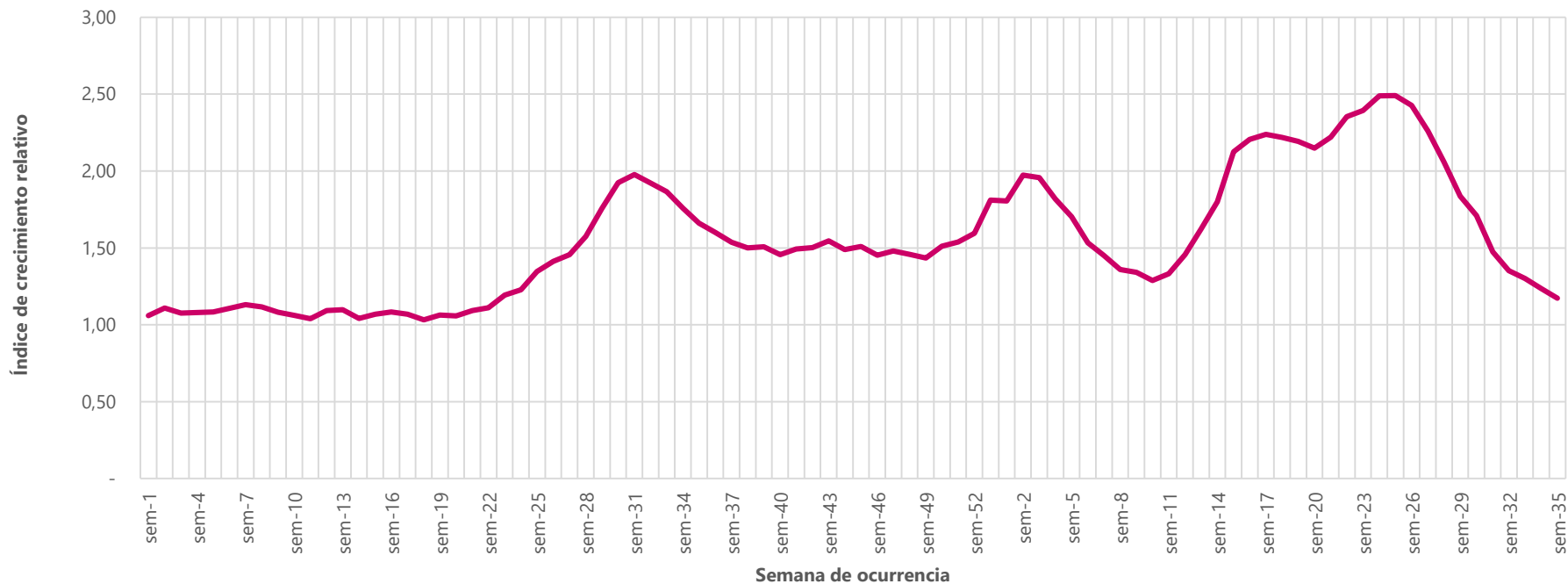
www.dane.gov.co



Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr

Total nacional

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr

Antioquia

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



En Antioquia, el incremento más notorio en las defunciones por causa natural con respecto al promedio de los últimos cinco años se presenta en la semana 16 del año 2021pr. Para la semana 35 dicho incremento presenta un descenso, con un índice de crecimiento relativo de 1,28.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr

Bogotá, D. C. (sólo cabecera)

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



- Después del incremento relativo más alto reportado en las defunciones por causa natural en la ciudad de Bogotá, que tuvo lugar en la semana 24 del año 2021pr, se produjo una reducción sostenida hasta alcanzar en la semana 35 un crecimiento relativo del 12%, similar al crecimiento que se venía reportando antes de la semana 10 del año 2020pr, cuando se registró la primera defunción por COVID-19 en el país.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

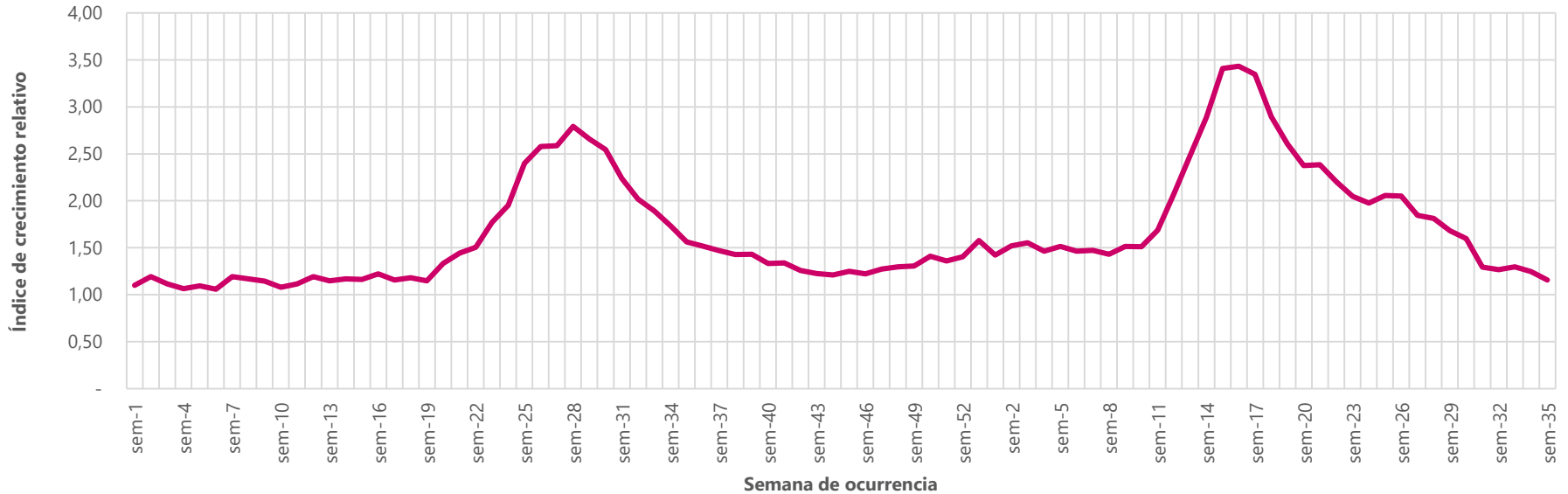
Pr: Cifras preliminares.



Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr

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

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



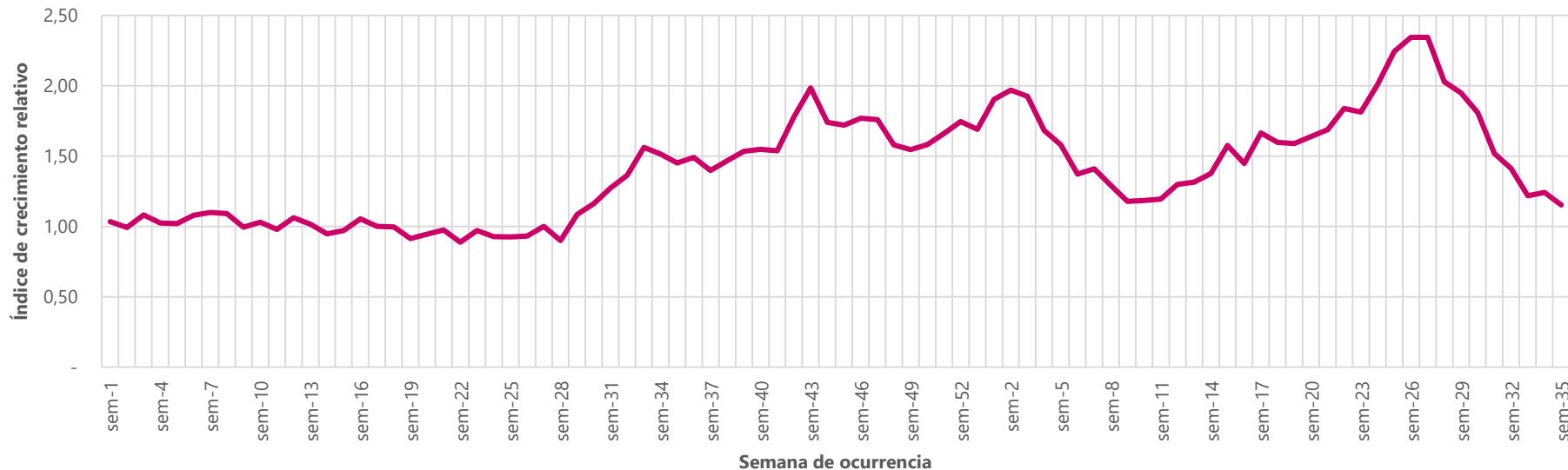
- En la región Caribe, durante 2020pr y 2021pr, la semana con el número más alto de defunciones naturales frente al promedio de los últimos cinco años fue la semana 16 de 2021pr. No obstante, a partir de la semana 17 del mismo año se aprecia un descenso sostenido en el crecimiento relativo de las defunciones por causas naturales, alcanzando su valor más bajo en la semana 35, con un crecimiento del 16%.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Pr: Cifras preliminares.



Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr Región Central (Caldas, Caquetá, Huila, Quindío, Risaralda y Tolima) Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



- En la región Central, a partir de la semana 28 del año 2021pr se observa un nuevo descenso en el crecimiento relativo de defunciones por causa natural, que para la semana 35 se ubica en un 15%, siendo este el más bajo del año 2021pr.

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales.

Pr: Cifras preliminares.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr

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

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



- Después del incremento en el índice de crecimiento relativo reportado en la semana 25 del año 2021pr, se aprecia una reducción paulatina en el mismo, por lo que para la semana 35 el crecimiento relativo de defunciones por causa natural en la región Oriental fue del 13%.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr

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

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



- En la mayoría de semanas de 2020pr y lo corrido de 2021pr, la región Orinoquía y Amazonía registró mayor número de defunciones naturales que el promedio de los últimos 5 años. No obstante, en la semana 35, el crecimiento relativo de las defunciones por causa natural en esta región fue sólo del 4%.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr

Región Pacífica (Cauca, Chocó y Nariño)

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

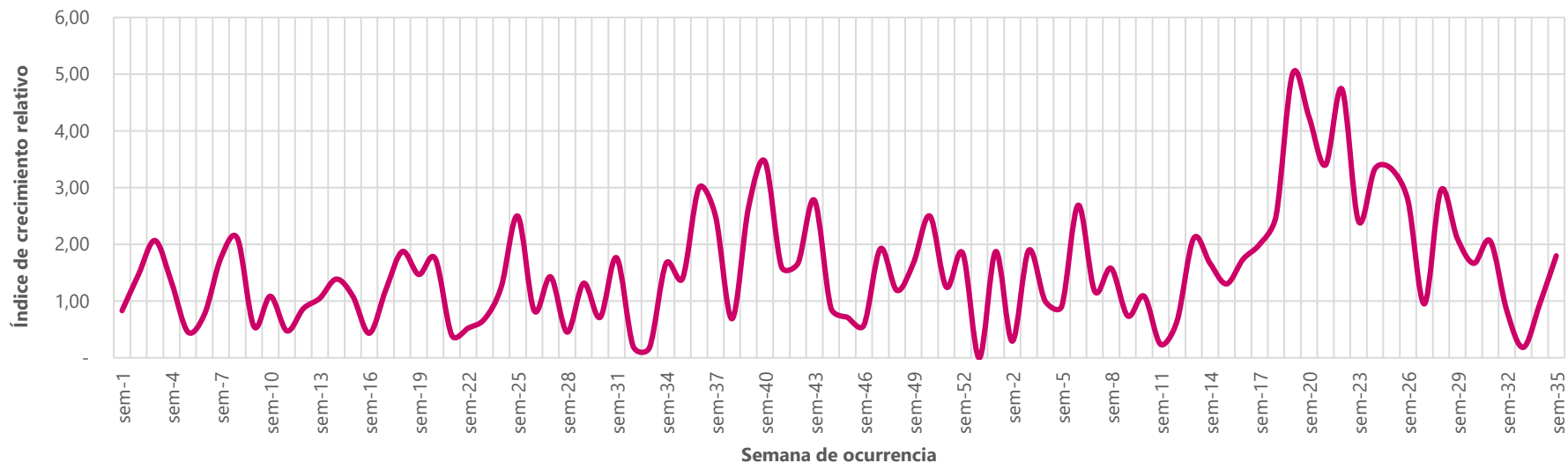


- La región Pacífica presenta su mayor aumento en el índice de crecimiento relativo en la semana 22 del año 2021pr, con un 126% más de defunciones por causas naturales frente al promedio de los últimos cinco años. No obstante, después de esta fecha, el crecimiento relativo de las defunciones por causa natural en esta región del país se reduce hasta llegar en la semana 35 del año 2021pr a un 23% más de defunciones frente al promedio de los últimos 5 años.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



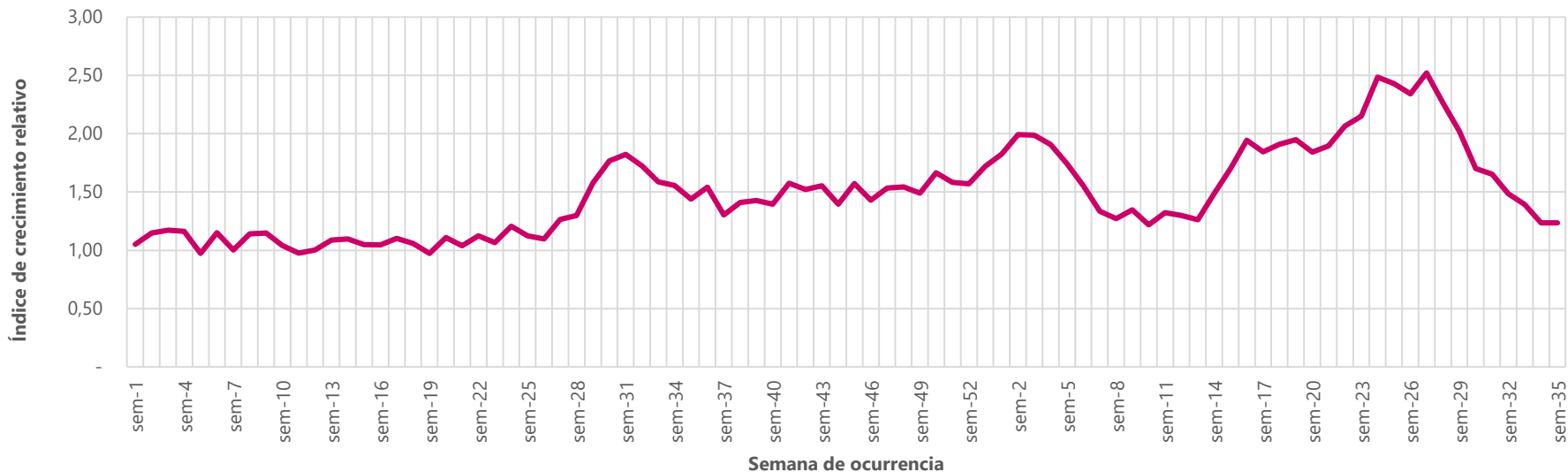
- Para el Archipiélago de San Andrés y Providencia, no se observa una tendencia respecto al crecimiento relativo de defunciones naturales. Así, mientras en la semana 33 del año 2021pr el crecimiento relativo de las defunciones por causa natural era del 19%, para la semana siguiente fue del 95% respecto al promedio de defunciones reportadas durante los últimos cinco años.



Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr

Valle del Cauca

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

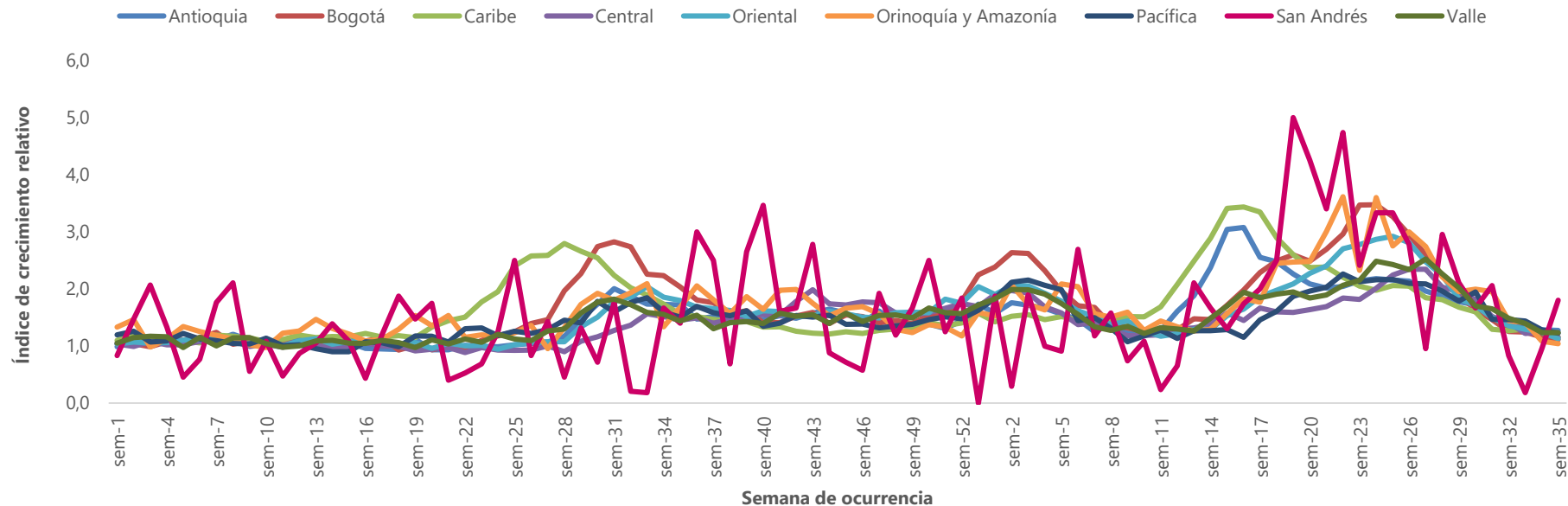


En el Valle del Cauca, en la semana 30 del año 2021pr, se reportó una reducción considerable en el crecimiento relativo de las defunciones por causa natural, pasando del 102% en la semana 29 al 70% más de defunciones por causa natural reportadas frente al promedio de los últimos cinco años en la semana 30. Para la semana 35 del año 2021pr, el índice de crecimiento relativo fue de 1,24.

Crecimiento relativo de muertes naturales por semana 2020pr-2021pr

Regiones

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr



⦿ A partir de la semana 29 se observa un descenso progresivo en el índice de crecimiento relativo de muertes por causa natural similar en todos los departamentos y regiones analizados, excepto en San Andrés y Providencia, donde para la semana 35 se reporta un nuevo repunte en este índice.



Tasas de mortalidad según estrato, departamento y municipio

Semana 1 de 2020pr a semana 35 de 2021pr

Tasa específica de mortalidad, según estrato socioeconómico y departamento

Total nacional
2 de marzo 2020pr
al 5 de septiembre 2021pr

- Para este cálculo específico (ver Nota 1) y durante lo corrido de la pandemia, la tasa de mortalidad más alta se observa en el departamento de Atlántico, con 380,4 fallecidos por cada 100.000 habitantes, seguido de Bogotá, con 357,9 y Santander, con 345,0. La menor tasa se presenta en Vichada, con 64,4.
- En Bogotá, la mayor tasa de mortalidad se presenta en el estrato 3, con 418,1 por 100.000, seguido de los estratos 6 (356,2) y 5 (355,2).

Tasa ⁽¹⁾ de mortalidad por COVID-19 total, según departamento y estrato socioeconómico Cruce con CNPV a semana 35 de 2021pr								
	Total	Estrato 0 ⁽²⁾	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6
Total nacional	271,1	111,5	188,7	303,5	381,3	360,6	330,8	306,3
Antioquia	242,7	103,0	158,9	238,8	311,3	298,1	281,4	215,2
Atlántico	380,4	181,2	253,1	503,0	618,0	573,2	493,5	390,6
Bogotá	357,9	163,7	279,3	324,5	418,1	339,2	355,2	356,2
Bolívar	162,5	80,6	118,2	252,7	337,3	315,5	251,2	302,7
Boyacá	227,6	238,2	184,9	229,9	276,9	285,4	166,7	529,1
Caldas	271,9	135,0	213,2	262,4	320,1	351,1	331,8	250,6
Caquetá	267,0	160,0	266,0	425,7	537,9	476,2	0,0	0,0
Cauca	147,6	85,5	125,6	241,4	313,3	247,4	206,2	188,6
Cesar	196,6	86,4	163,7	292,5	331,2	280,5	308,2	614,3
Córdoba	251,8	132,7	220,5	445,3	556,6	523,7	490,5	537,5
Cundinamarca	278,5	198,6	242,9	269,4	285,6	329,7	302,1	156,4
Chocó	101,2	36,9	120,8	225,7	350,4	0,0	7692,3	0,0
Huila	282,6	181,2	215,3	364,3	412,1	430,2	306,2	350,9
La Guajira	138,9	94,0	159,1	341,8	405,2	284,5	909,1	0,0
Magdalena	245,1	121,6	185,8	372,6	499,4	617,4	735,7	436,9
Meta	237,1	99,0	195,7	253,6	306,1	321,2	387,5	411,8
Nariño	204,1	88,1	166,8	334,9	412,6	430,1	303,1	0,0
Norte de Santander	276,1	24,5	172,6	305,6	495,2	538,5	783,4	788,5
Quindío	319,0	204,3	239,3	320,3	385,4	346,3	340,8	475,4
Risaralda	228,8	71,6	146,5	218,8	285,4	300,5	281,7	248,0
Santander	345,0	140,3	200,2	354,9	470,3	500,9	415,2	456,0
Sucre	178,2	116,1	140,4	334,4	410,8	451,1	403,2	246,9
Tolima	306,1	174,7	223,9	338,7	411,3	373,9	499,2	134,8
Valle del Cauca	299,3	125,7	213,4	310,5	391,6	283,8	294,8	225,8
Arauca	152,1	87,4	135,8	251,0	358,5	142,5	0,0	0,0
Casanare	226,4	83,5	196,9	265,7	320,4	302,9	632,9	0,0
Putumayo	215,5	227,5	214,0	407,5	441,8	0,0	0,0	0,0
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	225,8	0,0	228,3	235,7	204,7	381,7	232,0	0,0
Amazonas	318,3	163,8	265,7	683,7	603,0	429,2	0,0	0,0
Guainía	93,1	67,7	118,2	222,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Guaviare	152,2	69,3	153,6	179,9	201,2	0,0	0,0	0,0
Vaupés	100,1	0,0	102,5	143,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Vichada	64,4	0,0	116,3	257,1	0,0	0,0	0,0	0,0

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

El cálculo corresponde a la información reportada durante todo el año 2020pr y las primeras 35 semanas del 2021pr.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad Nacional de 271,1.

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

Tasa específica de mortalidad, según estrato socioeconómico y ciudad capital

Total nacional

2 de marzo 2020pr
al 5 de septiembre 2021pr

- Para este cálculo específico (ver Nota 1) y durante lo corrido de la pandemia, la mayor tasa de mortalidad se presenta en Leticia, con 459,6 por cada 100.000 habitantes, seguido de Bucaramanga, con 442,6 y Barranquilla, con 421,2. La menor tasa se presenta Quibdó, con 170,1.
- El estrato 2 tiene las tasas más altas en Leticia y Barranquilla.
- El estrato 1 tiene las tasas más altas en Florencia, Neiva, Montería y Bogotá.

Tasa(1) de mortalidad por COVID-19 total, según ciudad y estrato socioeconómico Cruce con CNPV a semana 35 de 2021pr								
	Total	Estrato 0 ⁽²⁾	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6
Total ciudades	324,2	114,9	211,8	320,1	402,8	371,7	343,6	317,6
Medellín	283,5	146,6	177,3	259,4	335,5	331,7	313,6	226,1
Barranquilla	421,2	45,8	233,0	495,2	628,9	593,5	505,3	419,6
Bogotá	358,7	163,7	279,3	324,5	418,1	339,2	355,2	356,2
Cartagena	198,7	148,1	109,9	254,9	342,0	336,0	253,6	304,7
Tunja	203,3	0,0	166,1	187,1	230,1	203,1	148,5	0,0
Manizales	292,9	105,7	216,0	275,1	301,2	338,9	340,1	254,1
Florencia	362,5	316,5	315,9	452,5	604,6	421,9	0,0	0,0
Popayan	219,8	39,6	128,0	227,3	323,5	251,2	208,2	192,9
Valledupar	225,1	73,0	165,6	263,9	320,4	281,5	312,0	627,0
Montería	345,8	207,9	281,8	484,8	602,9	460,4	503,6	550,8
Quibdó	170,1	0,0	160,5	205,2	406,0	0,0	12500,0	0,0
Neiva	385,8	189,2	301,1	431,3	407,4	412,7	323,8	450,5
Riohacha	171,5	57,7	118,9	237,4	407,2	654,7	1045,3	0,0
Santa Marta	304,8	146,3	168,5	275,9	467,4	620,8	744,3	439,1
Villavicencio	273,1	101,4	212,5	276,8	297,6	328,7	402,6	409,5
Pasto	323,1	172,7	223,5	345,6	407,8	417,2	307,4	0,0
Cúcuta	330,2	0,0	195,0	337,4	513,0	575,0	870,9	523,6
Armenia	335,4	527,7	242,2	335,4	384,5	341,9	344,6	502,7
Pereira	254,4	0,0	178,9	231,2	314,9	327,1	284,3	251,5
Bucaramanga	442,6	0,0	262,5	445,8	472,7	534,6	410,7	504,5
Sincedejo	244,8	279,3	174,7	347,4	399,8	470,1	419,6	253,2
Ibagué	348,8	350,1	244,1	358,4	396,2	359,9	492,0	157,0
Cali	320,4	62,7	226,3	323,1	392,0	283,4	302,1	224,5
Arauca	186,6	68,4	144,6	263,0	367,9	163,9	0,0	0,0
Yopal	259,4	73,3	203,7	266,7	328,7	300,5	813,0	0,0
Mocoa	268,9	0,0	227,4	454,1	437,1	0,0	0,0	0,0
San Andrés	234,3	0,0	229,3	254,4	210,2	295,3	237,0	0,0
Leticia	459,6	170,0	251,3	689,9	605,9	432,9	0,0	0,0
Inirida	173,7	0,0	134,0	225,4	0,0	0,0	0,0	0,0
San Jose del Guaviare	202,2	111,4	155,8	181,5	202,7	0,0	0,0	0,0
Mitú	209,7	0,0	108,7	167,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Puerto Carreño	173,4	0,0	145,8	262,7	0,0	0,0	0,0	0,0

Fuente: DANE- Estadísticas vitales

(1)Nota: El cálculo de la tasa se realizó usando como denominador la población censada en el 2018, dado que no se disponen proyecciones de población por estrato socioeconómico. Es importantes tener en cuentas las limitaciones metodológicas del cálculo, no obstante, permite ilustrar las posibles variaciones de la mortalidad por COVID-19 en función del departamento y el estrato reportado en el servicio de energía. El cálculo corresponde a la información reportada durante todo el año 2020pr y las primeras 35 semanas del 2021pr.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad para las ciudades capitales de 324,2.

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

Estadísticas Vitales - EEVV

Nacimientos y defunciones

Cifras oficiales
II trimestre año 2021pr,
acumulado 2020pr,
año corrido 2021pr

24 de septiembre 2021



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

www.dane.gov.co