

# Estadísticas Vitales - EEVV

**Nacimientos y defunciones**

**Cifras oficiales  
III trimestre año 2020pr,  
año corrido 2020pr  
y cifras definitivas 2019**

*23 de diciembre 2020*



**El futuro  
es de todos**

**Gobierno  
de Colombia**

## Contenido

### 1 Introducción al SRCEV

### 2 Consideraciones técnicas y metodológicas

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

### 3 Comparativo trimestral

- Nacimientos.
- Defunciones no fetales.
- Defunciones fetales.

### 4 Comparativo año corrido 2020pr

- Nacimientos.
- Defunciones no fetales.
- Defunciones fetales.

### 5 COVID-19 en el año corrido 2020pr

- Defunciones por día; casos confirmados, sospechosos, neumonías e influencias.
- Defunciones según sexo, edad, departamento de residencia y pertenencia étnica del fallecido.
- Exceso de mortalidad.

### 6 Comparativo año acumulado 2019

- Nacimientos.
- Defunciones no fetales.
- Defunciones fetales.



# 1. Introducción al SRCEV

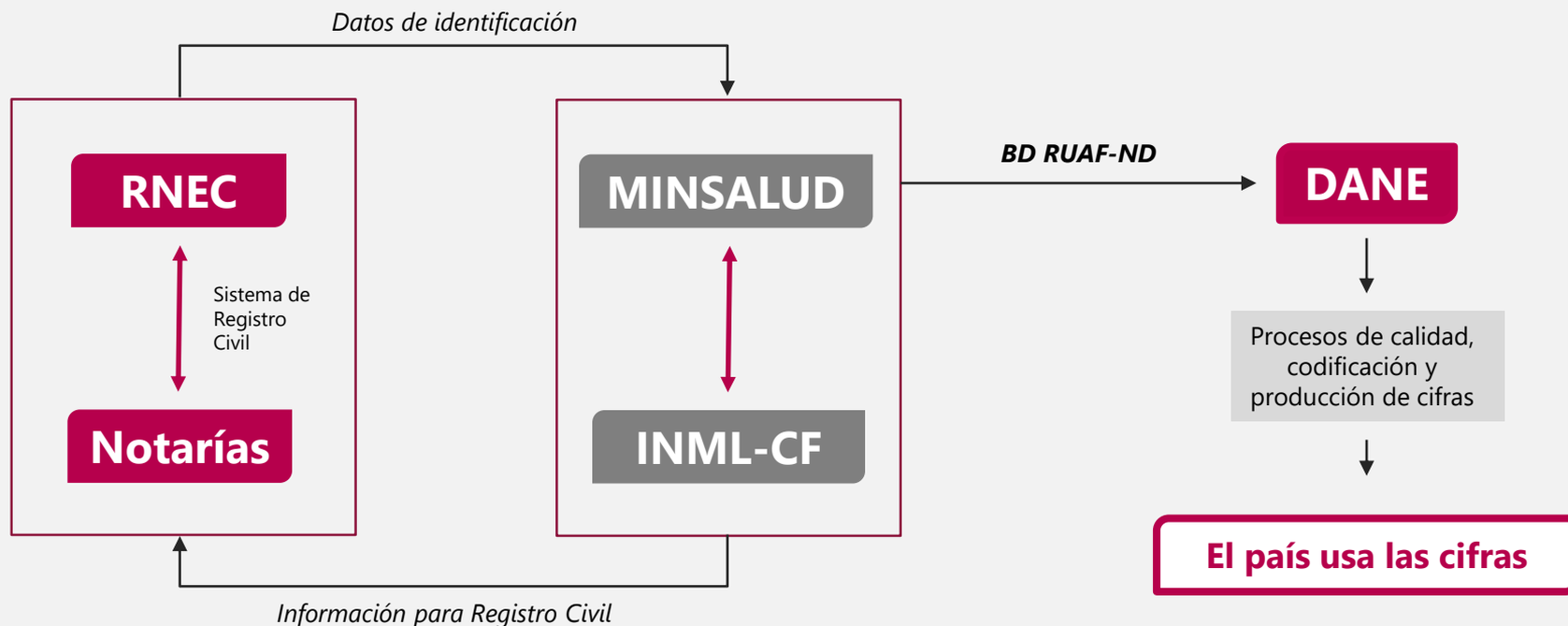


El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

## El sistema SRCEV

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



## Comportamiento histórico de las defunciones ocurridas e ingresadas al sistema, según trimestre y oportunidad del registro

2015- 2020pr

Rezago 2015: 27.213 defunciones  
Rezago 2019: 10.640 defunciones

Año y trimestre de grabación	2015				2016				2017				2018				2019				2020		
	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM	IV TRIM	I TRIM	II TRIM	III TRIM
<b>Total</b>	54.500	54.119	54.775	56.078	55.401	56.655	54.883	56.140	56.493	56.248	56.905	57.978	57.526	59.845	59.889	59.672	59.280	60.267	62.310	62.498	60.132	62.127	89933
2015	I TRIM	42.615																					
	II TRIM	7.109	42.399																				
	III TRIM	2.597	7.508	44.162																			
	IV TRIM	635	2.041	7.323	45.314																		
2016	I TRIM	588	651	1.266	6.925	44.201																	
	II TRIM	247	427	630	1.940	6.787	46.356																
	III TRIM	195	361	584	690	2.511	6.757	45.280															
	IV TRIM	247	410	494	732	720	1.301	6.033	46.299														
2017	I TRIM	214	262	264	409	648	829	1.245	6.471	45.977													
	II TRIM	53	60	52	68	202	821	1.133	1.478	3.969	45.805												
	III TRIM					250	476	1.024	1.664	913	2.997	46.727											
	IV TRIM					82	115	167	228	2.269	5.722	7.337	49.106										
2018	I TRIM									2.947	991	1.826	7.574	51.627									
	II TRIM									206	404	585	834	4.322	54.798								
	III TRIM									88	190	242	234	449	3.277	55.255							
	IV TRIM									124	139	188	230	362	877	2.978	54.326						
2019	I TRIM																						
	II TRIM																						
	III TRIM																						
	IV TRIM																						
2020	I TRIM																						
	II TRIM																						
	III TRIM																						
	IV TRIM																						

Fuente: DANE- Estadísticas vitales, indicador de oportunidad

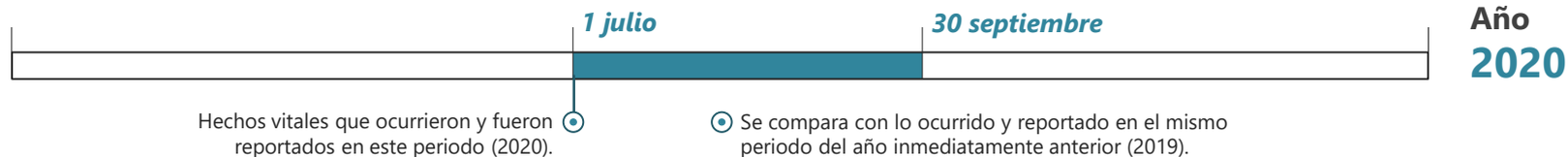
Hechos grabados en el mismo trimestre de ocurrencia  
 Hechos grabados en trimestres posteriores del mismo año de la ocurrencia  
 Hechos grabados en años posteriores a la ocurrencia

## 2. Consideraciones técnicas y metodológicas



## ¿Qué se encuentra en esta publicación?

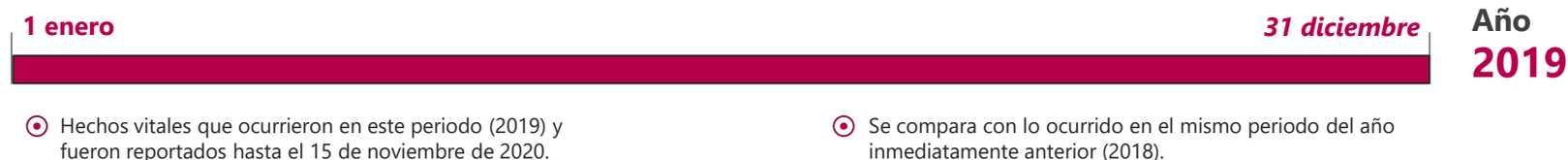
### III trimestre 2020



### Año corrido 2020 – COVID-19 en 2020 (hasta 31 de octubre)



### Cifras definitivas 2019





## **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. Esto permite mejorar la calidad de la información y la comparabilidad internacional de las estadísticas de mortalidad.
- 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:

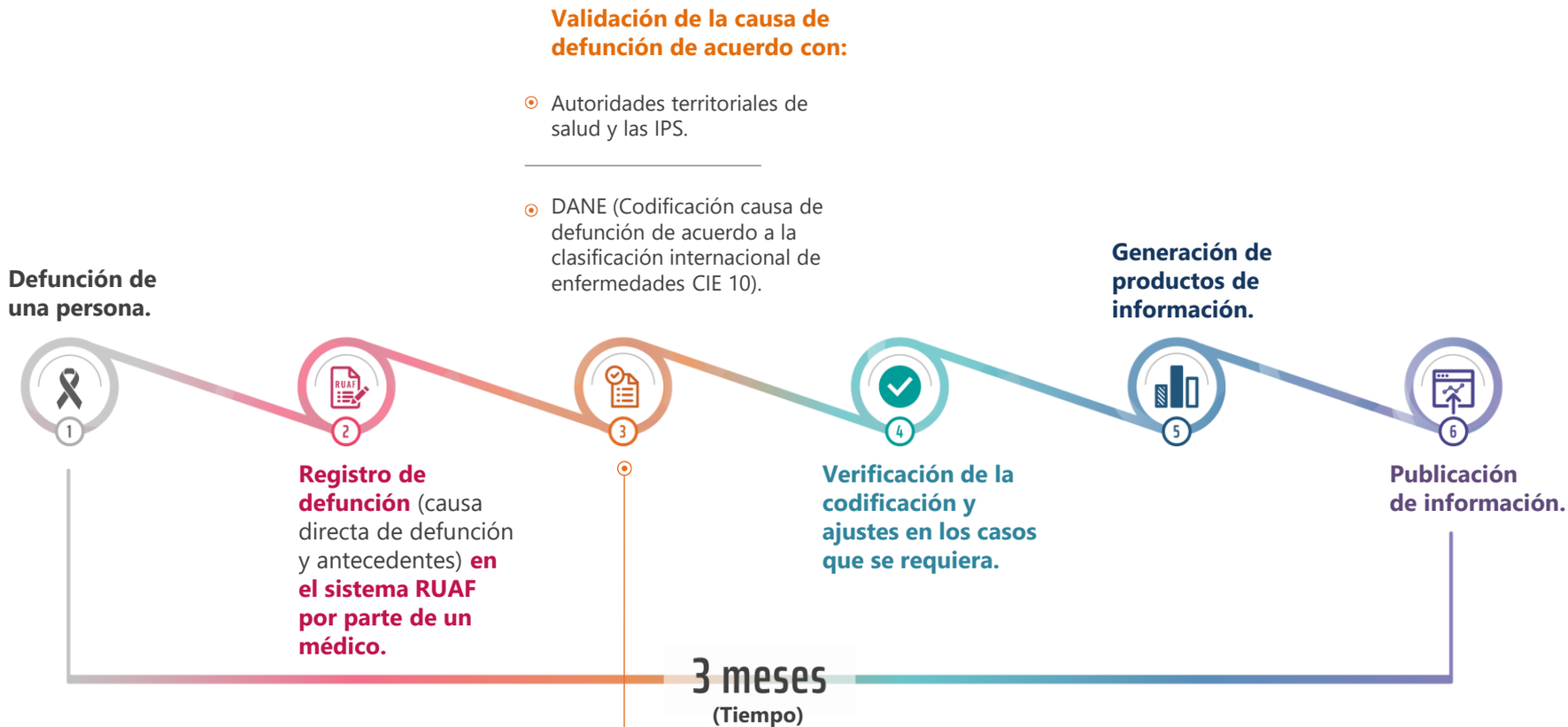
- **U07.1 COVID-19**, virus identificado.

- 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.

## 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.

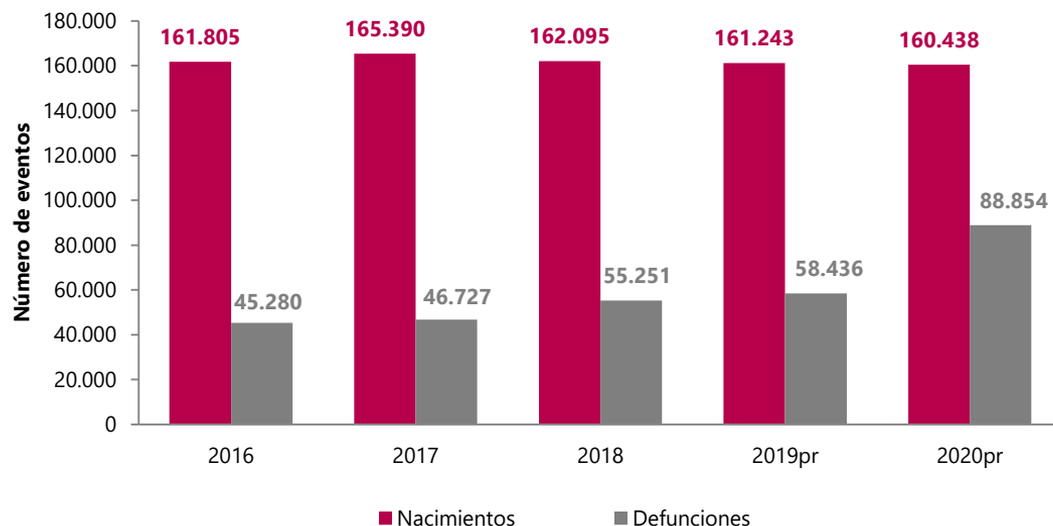
· Sospechosos confirmados se reclasifican a defunción por COVID-19.

**b. DANE** recodifica el caso de defunción.

## Número de nacimientos y defunciones en Colombia

### Total nacional

### III trimestre (2016 - 2020pr)



La variación promedio de los nacimientos en el tercer trimestre de los últimos 5 años muestra un comportamiento ligeramente a la baja situándose en -0,1%. Para las defunciones la tendencia es al alza con una variación promedio del 16,4%, aunque en el tercer trimestre del año 2020pr se presenta un incremento de las defunciones producto de la emergencia sanitaria ocasionada por el COVID-19. La variación entre el tercer trimestre de 2020pr y el mismo periodo de 2019pr fue del -0,5% para nacimientos, y del 52,1% para defunciones.

# 3. Comparativo trimestral

**III trimestre 2020pr**  
**III trimestre 2019pr**

**Casos ocurridos y reportados entre  
el 1 de julio y el 30 de septiembre**



**El futuro  
es de todos**

**Gobierno  
de Colombia**

## Nacimientos según sexo

### Total nacional

### III trimestre (2020pr – 2019pr)

Sexo	III trim 2020pr		III trim 2019pr	
	Total	%	Total	%
Total	160.438	100,0	161.243	100,0
Hombres	82.193	51,2	82.832	51,4
Mujeres	78.236	48,8	78.402	48,6
Indeterminado	9	0,0	9	0,0

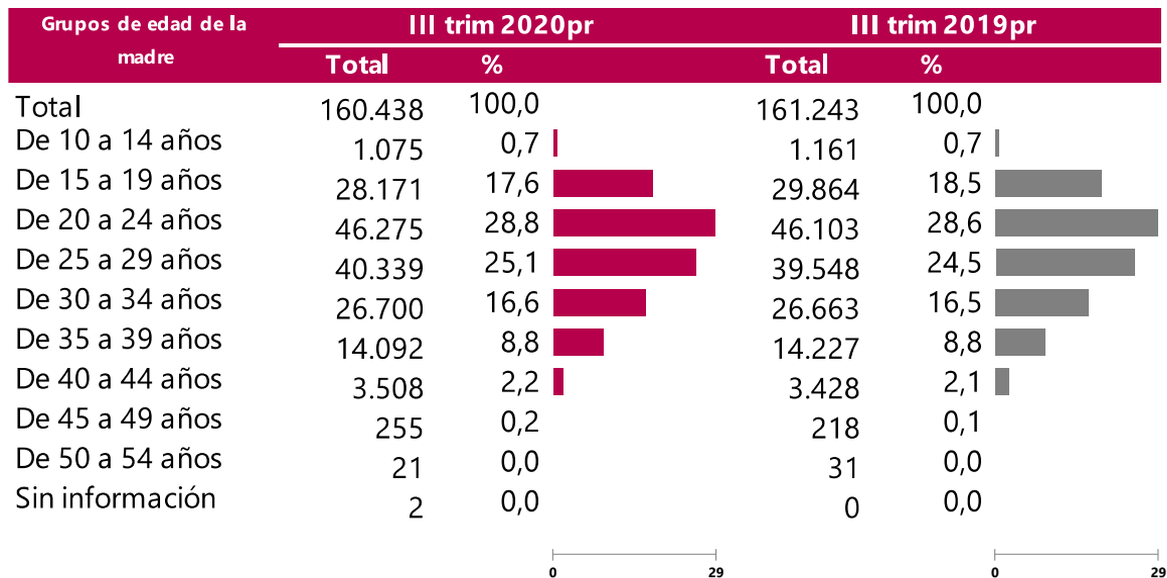
Entre los dos periodos se evidencia una reducción del **0,5%** en el número total de nacimientos en el país, que corresponde a 805 casos menos.

## Nacimientos según grupo de edad de la madre

**Total nacional**

**III trimestre**

**(2020pr - 2019pr)**



El número de nacimientos de **madres entre los 15 y 19 años pasó de 29.864** en el tercer trimestre de 2019 a **28.171** en el mismo periodo de 2020, registrando una reducción de **5,7%**.

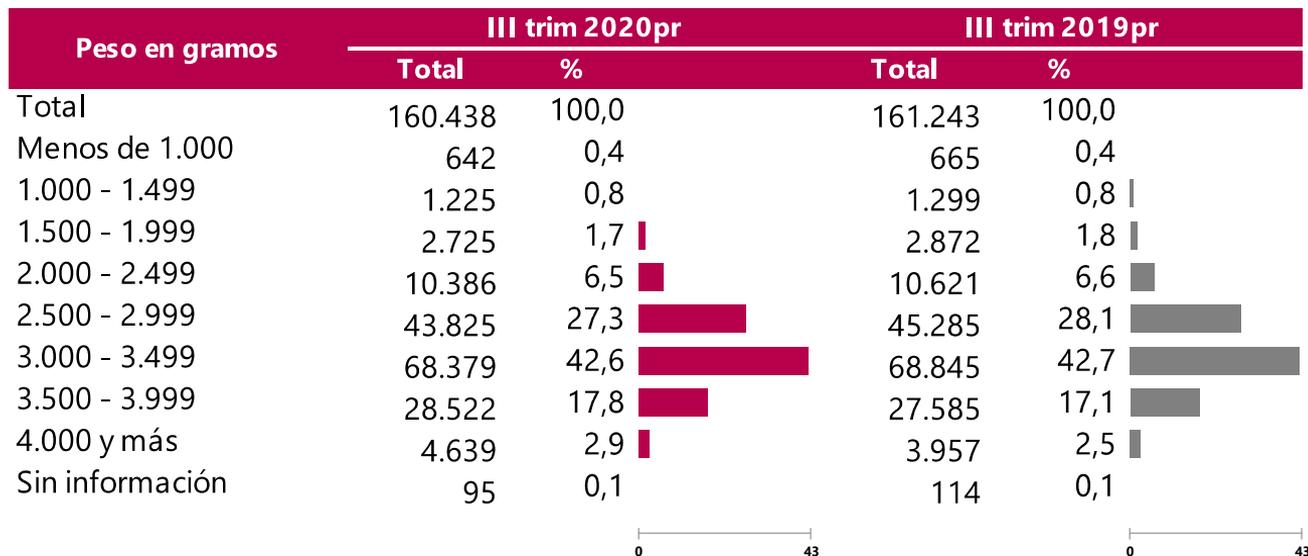
También **disminuyeron 86 casos en el grupo de edad de 10 a 14 años**, que corresponden al **7,4%**.

## Número de nacimientos según peso al nacer

**Total nacional**

**III trimestre**

**(2020pr - 2019pr)**



En cuanto al peso del nacido vivo, el **87,7%** presentó un peso **entre 2.500 y 3.999 gramos** en el tercer trimestre de 2020pr.

Los nacimientos con pesos entre **2.000 y 2.499 gramos** disminuyeron **2,2%** en el tercer trimestre de 2020pr.

## Número de nacimientos según pertenencia étnica

### Total nacional

### III trimestre (2020pr - 2019pr)

Pertenencia étnica del nacido vivo	III trim 2020pr		III trim 2019pr	
	Total	%	Total	%
Total	160.438	100,0	161.243	100,0
Indígena	5.518	3,4 	5.302	3,3 
Rom (Gitano)	11	0,0	12	0,0
Raizal del archipiélago de San Andrés	92	0,1	86	0,1
Palenquero de San Basilio	12	0,0	13	0,0
Negro(a), mulato(a),	5.862	3,7 	5.950	3,7 
Ninguno de las anteriores	148.943	92,8 	149.880	93,0 

El porcentaje de nacimientos cuya pertenencia étnica fue **indígena** aumentó **4,1%** en el tercer trimestre de 2020pr frente al mismo periodo de 2019pr.

El porcentaje de nacimientos cuya pertenencia étnica fue **afrocolombianos, negros, mulatos o afrodescendientes** disminuyó **1,5%**.

## Número de nacimientos según nivel educativo de la madre

### Total nacional III trimestre (2020pr - 2019pr)

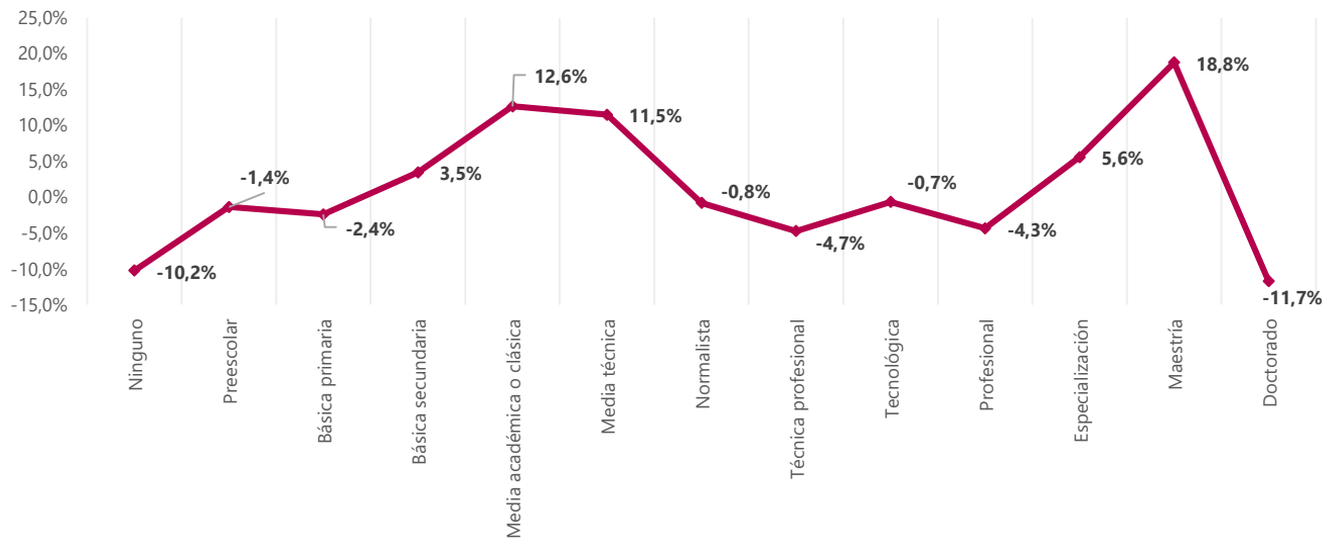
Los nacimientos de madres con formación **básica secundaria y básica primaria** representaron el 57,0% del total, y registraron un aumento del 1,2% en el tercer trimestre de 2020pr con respecto al mismo periodo de 2019pr.

Nivel educativo de la madre	III trim 2020pr		III trim 2019pr	
	Total	%	Total	%
Total	160.438	100	161.243	100,0
Ninguno	352	0,2	392	0,2
Preescolar	18.010	11,2	18.258	11,3
Básica primaria	34.142	21,3	34.981	21,7
Básica secundaria	57.375	35,8	55.451	34,4
Media académica o clásica	4.481	2,8	3.978	2,5
Media técnica	136	0,1	122	0,1
Normalista	13.548	8,4	13.656	8,5
Técnica profesional	6.795	4,2	7.132	4,4
Tecnológica	17.616	11,0	17.733	11,0
Profesional	1.678	1,0	1.754	1,1
Especialización	586	0,4	555	0,3
Maestría	38	0,0	32	0,0
Doctorado	1.271	0,8	1.439	0,9
Sin información	4.410	2,7	5.760	3,6

## Variación de los nacimientos según el nivel educativo de la madre

**Total nacional**  
**III trimestre 2020pr**

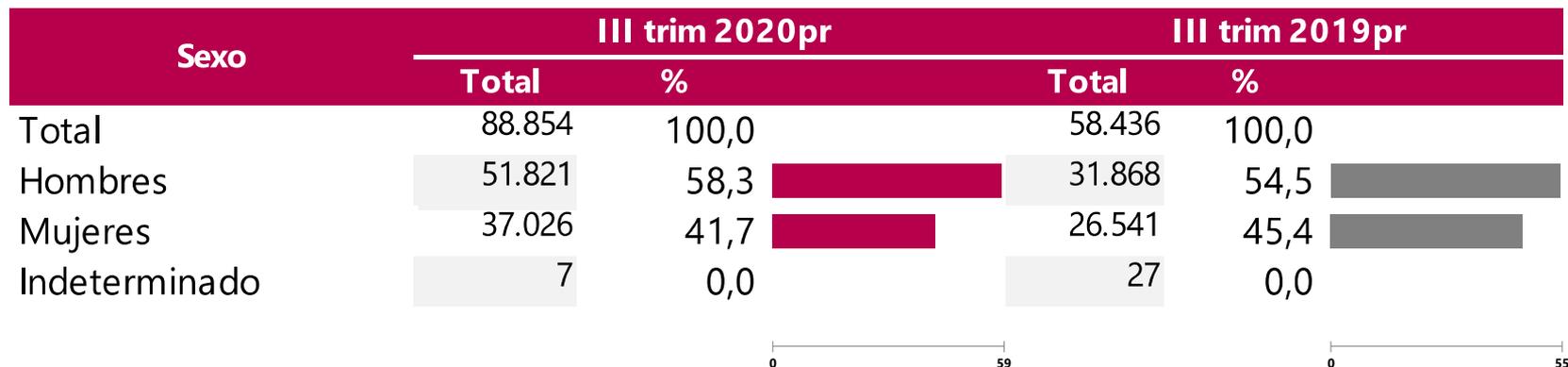
Las mayores reducciones en los nacimientos según nivel educativo de la madre lo registraron: Doctorado con el **11,7%**, y ninguno con **10,2%**. Maestría fue el nivel que presentó mayor incremento con **18,8%**.



## Número de defunciones no fetales según sexo

### Total nacional

### III trimestre (2020pr - 2019pr)



En el tercer trimestre de 2020pr se presentaron **88.854** defunciones no fetales frente a las **58.436** registradas en 2019pr. El **incremento fue de 30.418** defunciones, que representan una variación de **52,1%**.

## Número de defunciones no fetales según grupos de edad

### Total nacional

### III trimestre (2020pr - 2019pr)

Por grupos de edad, los mayores porcentajes los concentran los grupos de 65 años y más al participar con el **65,0%** de la mortalidad, y presentar un incremento con respecto al tercer trimestre de 2019pr de **54,6%**.

Grupos de Edad	III trim 2020pr		III trim 2019pr	
	Total	%	Total	%
Total Nacional	88.854	100,0	58.436	100,0
Menores de 1 año	1.574	1,8	1.749	3,0
De 1 año	130	0,1	154	0,3
De 2 a 4 años	149	0,2	187	0,3
De 5 a 9 años	165	0,2	189	0,3
De 10 a 14 años	283	0,3	268	0,5
De 15 a 19 años	868	1,0	891	1,5
De 20 a 24 años	1.507	1,7	1.323	2,3
De 25 a 29 años	1.624	1,8	1.338	2,3
De 30 a 34 años	1.611	1,8	1.324	2,3
De 35 a 39 años	1.848	2,1	1.332	2,3
De 40 a 44 años	2.161	2,4	1.420	2,4
De 45 a 49 años	2.643	3,0	1.614	2,8
De 50 a 54 años	3.882	4,4	2.268	3,9
De 55 a 59 años	5.388	6,1	3.059	5,2
De 60 a 64 años	7.232	8,1	3.926	6,7
De 65 a 69 años	8.551	9,6	4.747	8,1
De 70 a 74 años	9.663	10,9	5.361	9,2
De 75 a 79 años	9.847	11,1	6.483	11,1
De 80 a 84 años	11.256	12,7	7.210	12,3
De 85 a 89 años	9.503	10,7	6.756	11,6
De 90 a 94 años	6.291	7,1	4.566	7,8
De 95 a 99 años	2.144	2,4	1.815	3,1
De 100 años y más	527	0,6	445	0,8
Edad desconocida	7	0,0	11	0,0

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

### Total nacional III trimestre (2020pr - 2019pr)

Las defunciones por **causa natural en hombres** se incrementaron **76,0%**.

Las causas que aportaron las mayores contribuciones a este aumento fueron: enfermedad por coronavirus 2019, infarto agudo del miocardio, y otras enfermedades pulmonares obstructivas crónicas que contribuyeron con **57,6** puntos porcentuales a la variación.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Hombres	III trim 2020pr	
		Total	%
	Total nacional	45.992	100,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	19.258	41,9
303	Enfermedades isquémicas del corazón	6.685	14,5
307	Enfermedades cerebrovasculares	1.718	3,7
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.376	3,0
302	Enfermedades hipertensivas	1.375	3,0
601	Diabetes mellitus	1.208	2,6
108	Infecciones respiratorias agudas	1.064	2,3
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago y colon	847	1,8
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	844	1,8
214	Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	789	1,7
	Otros grupos de causas naturales	10.828	23,5

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Hombres	III trim 2019pr	
		Total	%
	Total nacional	26.127	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	4.795	18,4
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	2.016	7,7
307	Enfermedades cerebrovasculares	1.765	6,8
108	Infecciones respiratorias agudas	1.276	4,9
302	Enfermedades hipertensivas	1.022	3,9
214	Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	895	3,4
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	850	3,3
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago y colon	848	3,2
601	Diabetes mellitus	834	3,2
610	Enfermedades del sistema urinario	782	3,0
	Otros grupos de causas naturales	11.044	42,3

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

### Total nacional III trimestre (2020pr - 2019pr)

En mujeres, el incremento de fallecimientos por causas naturales es de **41,9%**.

Las causas que aportaron las mayores contribuciones a este aumento fueron: enfermedad por coronavirus 2019, infarto agudo del miocardio, otras enfermedades pulmonares obstructivas crónicas, tumor maligno de la mama, y diabetes mellitus, no especificada, que contribuyeron con **30,6** puntos porcentuales a la variación.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Mujeres	III trim 2020pr	
		Total	%
	Total nacional	35.916	100,0
109	Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	11.044	30,7
303	Enfermedades isquémicas del corazón	5.321	14,8
307	Enfermedades cerebrovasculares	1.885	5,2
302	Enfermedades hipertensivas	1.383	3,9
601	Diabetes mellitus	1.363	3,8
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.109	3,1
206	Tumor maligno de la mama de la mujer	884	2,5
614	Resto de las enfermedades	868	2,4
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago y colon	866	2,4
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	857	2,4
	Otros grupos de causas naturales	10.336	28,8

Código Grupo	Diez primeras causas de muerte natural en Mujeres	III trim 2019pr	
		Total	%
	Total nacional	25.307	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	4.132	16,3
307	Enfermedades cerebrovasculares	1.963	7,8
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	1.924	7,6
108	Infecciones respiratorias agudas	1.199	4,7
302	Enfermedades hipertensivas	1.145	4,5
601	Diabetes mellitus	1.003	4,0
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	934	3,7
614	Resto de las enfermedades	934	3,7
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago y colon	889	3,5
214	Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	821	3,2
	Otros grupos de causas naturales	10.363	40,9

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

### Total nacional III trimestre 2020pr

Las **defunciones por causa externa en hombres** registraron un **aumento del 1,5%**, explicada principalmente por las muertes por agresiones (homicidios), las cuales aumentaron en un **9,4%**.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

Código Grupo	Número de muertes según causa externa en Hombres	III trim 2020pr	
		Total	%
	Total nacional	5.829	100,0
512	Agresiones (homicidios)	2.933	50,3
501	Accidentes de transporte terrestre	1.129	19,4
511	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	500	8,6
513	Eventos de intención no determinada	355	6,1
510	Otros accidentes, inclusive secuelas	304	5,2
503	Caídas	185	3,2
505	Ahogamiento y sumersión accidentales	133	2,3
506	Accidentes que obstruyen la respiración	75	1,3
509	Envenenamiento accidental por exposición a sustancias nocivas	64	1,1
508	Exposición al humo, fuego y llamas	56	1,0
	Otros grupos de causas externas	95	1,6

0 51

Código Grupo	Numero de muertes según causa externa en Hombres	III trim 2019pr	
		Total	%
	Total nacional	5.741	100,0
512	Agresiones (homicidios)	2.682	46,7
501	Accidentes de transporte terrestre	1.314	22,9
511	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	544	9,5
510	Otros accidentes, inclusive secuelas	378	6,6
513	Eventos de intención no determinada	233	4,1
503	Caídas	214	3,7
505	Ahogamiento y sumersión accidentales	138	2,4
506	Accidentes que obstruyen la respiración	65	1,1
509	Envenenamiento accidental por exposición a sustancias nocivas	48	0,8
507	Exposición a la corriente eléctrica	46	0,8
	Otros grupos de causas externas	79	1,4

0 47

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

### Total nacional III trimestre (2020pr - 2019pr)

Las **defunciones por causa externa en mujeres** registraron una **reducción del 10,0%**, explicada principalmente por las muertes por accidentes de transporte terrestre **que disminuyeron un 36,4%**.

Código Grupo	Número de muertes según causa externa en Mujeres	III trim 2020pr	
		Total	%
	Total nacional	1.110	100,0
512	Agresiones (homicidios)	250	22,5
510	Otros accidentes, inclusive secuelas	206	18,6
501	Accidentes de transporte terrestre	194	17,5
511	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	137	12,3
513	Eventos de intención no determinada	135	12,2
503	Caídas	75	6,8
506	Accidentes que obstruyen la respiración	45	4,1
505	Ahogamiento y sumersión accidentales	29	2,6
514	Las demás causas externas	12	1,1
508	Exposición al humo, fuego y llamas	10	0,9
	Otros grupos de causas externas	17	1,5



Código Grupo	Numero de muertes según causa externa en Mujeres	III trim 2019pr	
		Total	%
	Total nacional	1.234	100,0
501	Accidentes de transporte terrestre	305	24,7
510	Otros accidentes, inclusive secuelas	252	20,4
512	Agresiones (homicidios)	251	20,3
511	Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	124	10,0
503	Caídas	102	8,3
513	Eventos de intención no determinada	77	6,2
506	Accidentes que obstruyen la respiración	45	3,6
505	Ahogamiento y sumersión accidentales	30	2,4
509	Envenenamiento accidental por exposición a sustancias nocivas	14	1,1
508	Exposición al humo, fuego y llamas	11	0,9
	Otros grupos de causas externas	23	1,9



## Defunciones fetales según grupos de edad de la madre

### Total nacional

### III trimestre (2020pr - 2019pr)

Las defunciones fetales se **redujeron en un 15,9%** en el tercer trimestre de 2020pr, en comparación con el mismo periodo de 2019pr.

En el **grupo de 40 a 44 años** se presentó **una reducción del 22,5%** en el número de defunciones fetales, seguido del **grupo de 15 a 19 años**, con el **19,7%**.

Grupos de edad de la madre	III trim 2020pr		III trim 2019pr	
	Total	%	Total	%
Total nacional	7.466	100	8.880	100
10 - 14 años	67	0,9	75	0,8
15 - 19 años	1.070	14,3	1.332	15,0
20 - 24 años	1.928	25,8	2.219	25,0
25 - 29 años	1.699	22,8	2.022	22,8
30 - 34 años	1.308	17,5	1.507	17,0
35 - 39 años	908	12,2	1.093	12,3
40 - 44 años	402	5,4	519	5,8
45 - 49 años	45	0,6	54	0,6
50 - 54 años	2	0,0	1	0,0
Edad desconocida	37	0,5	58	0,7



## Defunciones fetales según edad gestacional

### Total nacional

### III trimestre (2020pr - 2019pr)

En el tercer trimestre de 2020pr se observa una menor cantidad de defunciones fetales en la edad gestacional de menos de 22 semanas, con una **reducción del 19,5%**.

Edad gestacional (En semanas)	III trim 2020pr		III trim 2019pr	
	Total	%	Total	%
Total nacional	7.466	100	8.880	100,0
Menos de 22	5.085	68,1	6.317	71,1
De 22 a 27	653	8,7	629	7,1
De 28 a 36	633	8,5	553	6,2
De 37 y más	360	4,8	256	2,9
Sin información	735	9,8	1.125	12,7

## 4. Año corrido 2020pr

**Casos ocurridos y  
reportados entre:**

**1 de enero de 2020pr y  
31 de octubre de 2020pr**



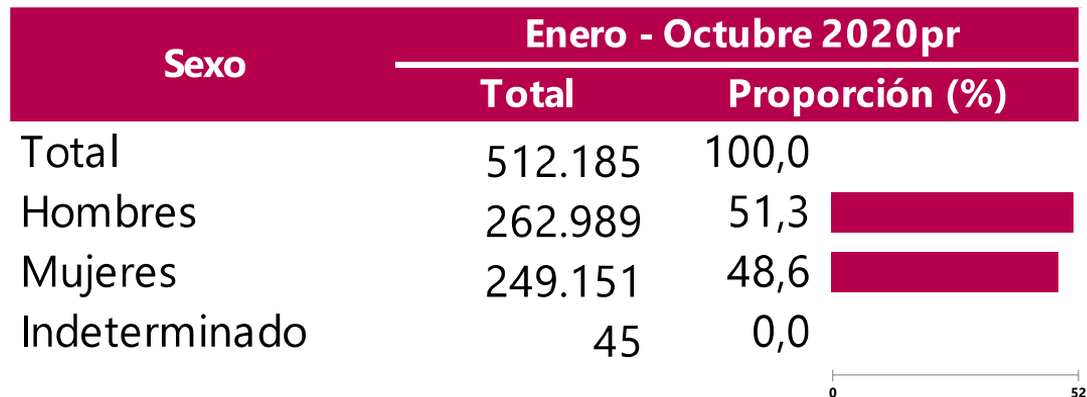
**El futuro  
es de todos**

**Gobierno  
de Colombia**

## Número de nacimientos según sexo

Total nacional

Año corrido (2020pr)



El **51,3%** de los nacimientos en lo corrido del año 2020pr corresponde a **hombres**, y el **48,6%** a **mujeres**.

## Número de nacimientos según grupos de edad de la madre

### Total nacional

### Año corrido (2020pr)

El grupo de edad con mayor participación en los nacimientos en 2020pr fue el de **20 a 24 años** con el **29,0%** del total de los nacimientos.

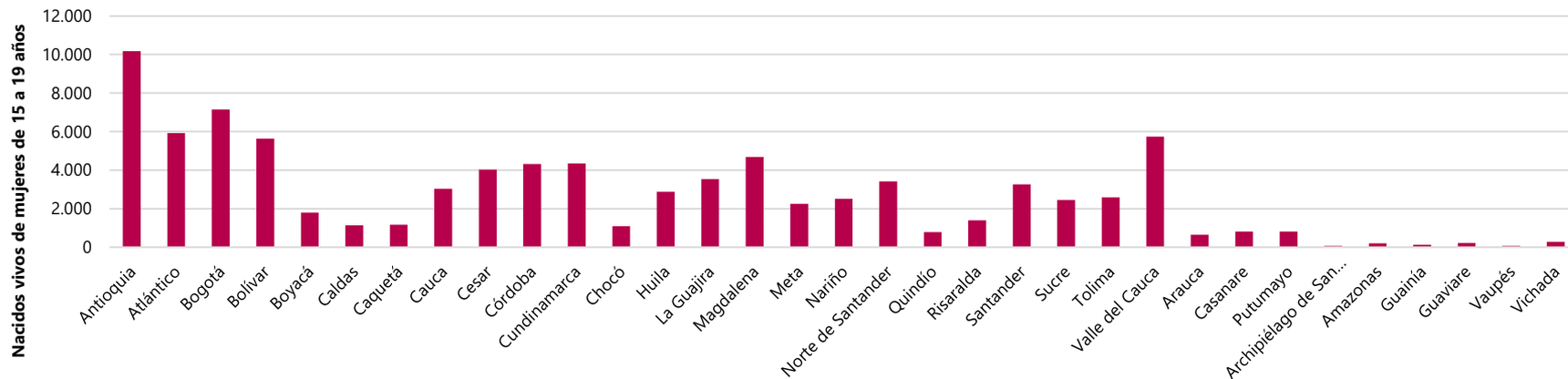
Grupos de edad de la madre	Enero - Octubre 2020pr	
	Total	Proporción (%)
Total	512.185	100,0
De 10 a 14 años	3.517	0,7
De 15 a 19 años	90.661	17,7
De 20 a 24 años	148.418	29,0
De 25 a 29 años	127.596	24,9
De 30 a 34 años	84.506	16,5
De 35 a 39 años	45.084	8,8
De 40 a 44 años	11.515	2,2
De 45 a 49 años	780	0,2
De 50 a 54 años	91	0,0
Sin información	17	0,0



## Embarazo adolescente, nacidos vivos de mujeres entre los 15 y los 19 años

### Departamental

Año corrido (2020pr)



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.

pr: cifras preliminares

Para el año 2020, con los datos preliminares se reportan 512.185 nacidos vivos, de ellos, **90.661** son hijos de mujeres con edades entre los 15 y los 19 años (**17,7%**); para el mismo periodo del año anterior, se reportaron 87.182 casos, para un incremento del **3,9%**. El departamento con mayor número de mujeres en este grupo de edad con nacidos vivos es **Antioquia**, con **10.175** casos. **Bogotá** está en segundo lugar con **7.139** casos.

En relación con el tamaño de población de mujeres entre los 15 y 19 años, las tasas más altas de madres en este grupo de edad se presentaron en los departamentos de Magdalena, con 72,2 casos por 1.000 mujeres en estas edades, y de La Guajira, con 72,18 casos. A nivel nacional para el año corrido la tasa es de 44,5 casos por 1.000 mujeres en estas edades. La tasa para Antioquia es de 39,9, y para Bogotá es de 26,1.

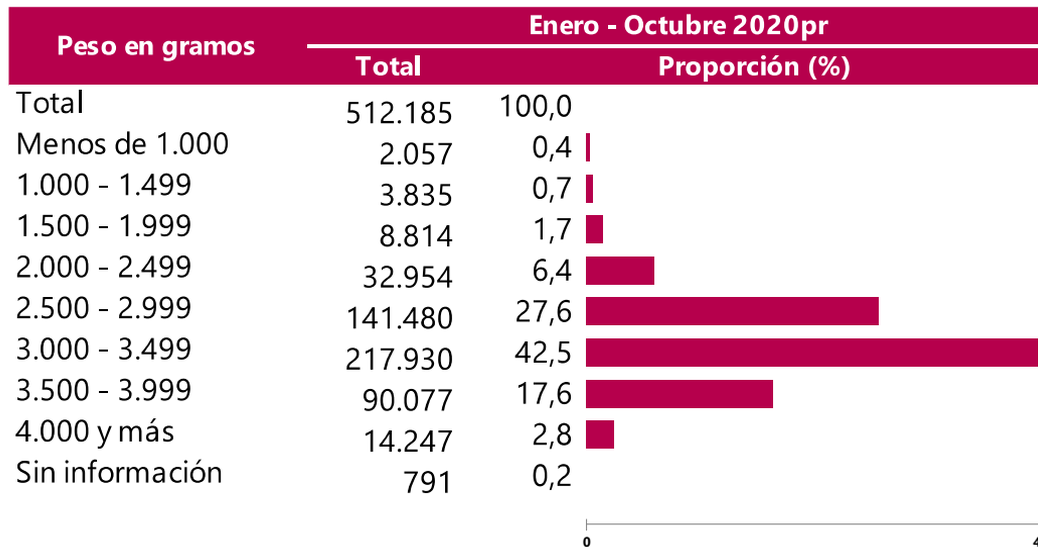
## Número de nacimientos según peso al nacer

### Total nacional

### Año corrido (2020pr)

En lo corrido de 2020pr, la mayor cantidad de nacimientos se situó **entre los 2.500 y los 3.999** gramos con un total de **449.487 casos**, que corresponden al **87,8%** del total nacional.

Los nacimientos con **pesos inferiores a los 2.500** gramos sumaron **47.660 casos**, que corresponden al **9,3%** del total nacional.



## Defunciones no fatales según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

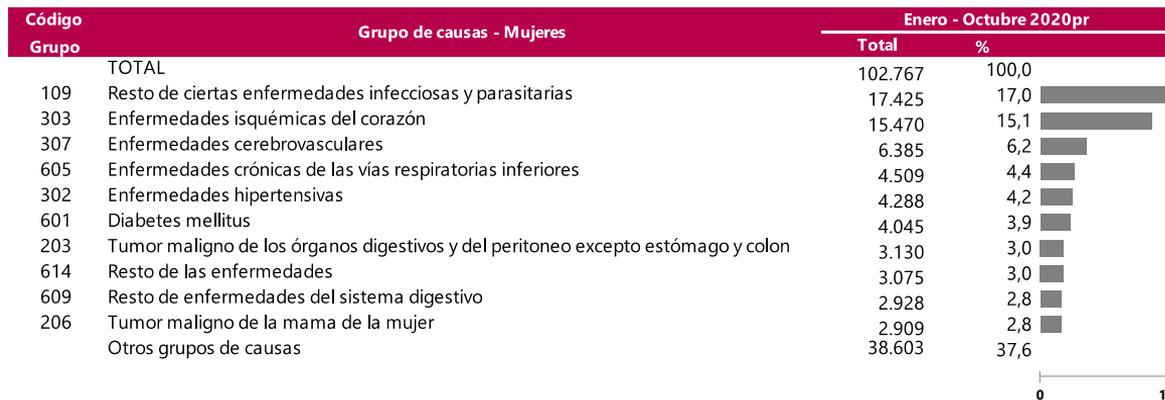
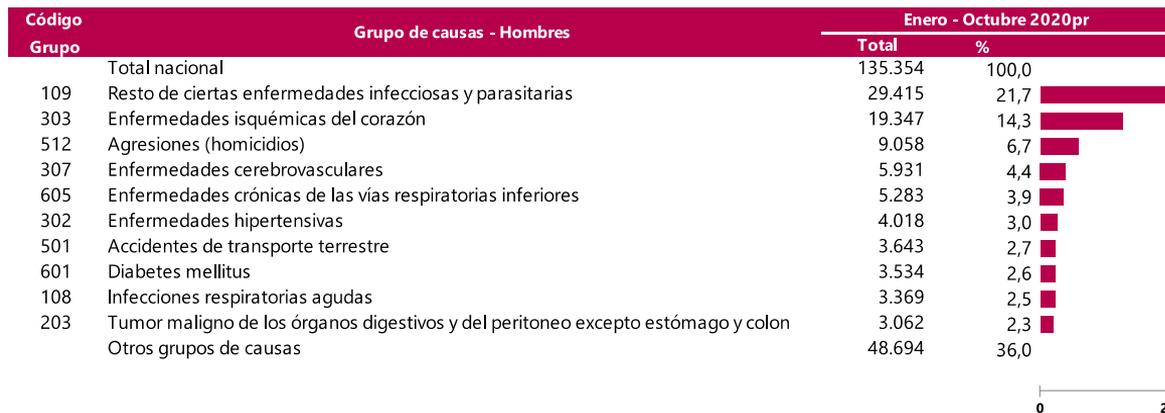
### Total nacional

### Año corrido (2020pr)

En lo corrido de 2020pr, en fallecimientos de hombres, el **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** representaron el **21,7%**, mientras que las **enfermedades isquémicas del corazón** presentaron una **participación del 14,3%**.

Para las mujeres, el **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** representaron el **17,0%**, las **enfermedades isquémicas del corazón** se encuentran en segundo lugar con el **15,1%**.

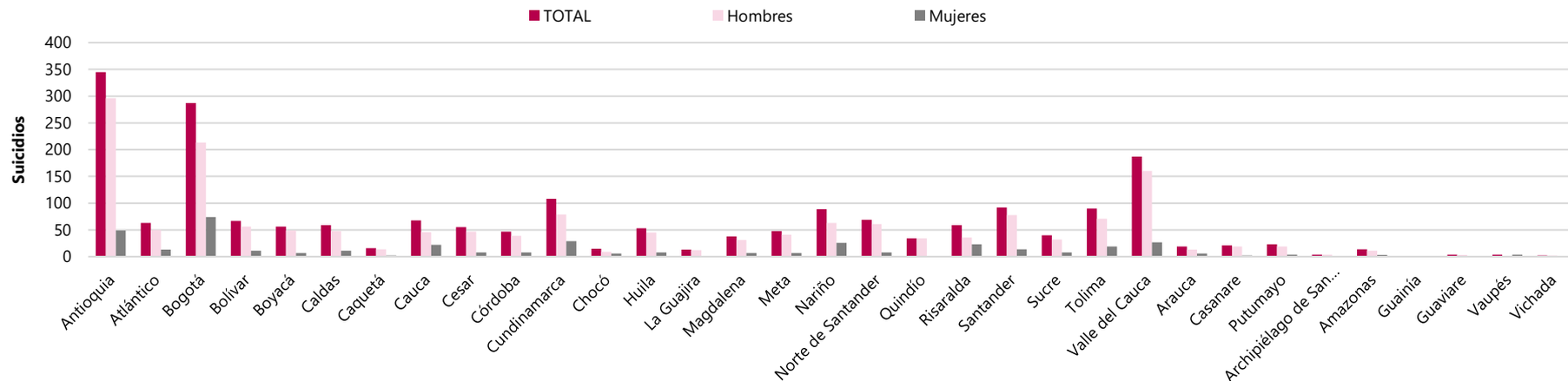
**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares



## Defunciones por lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)

### Departamental

### Año corrido (2020pr)



**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

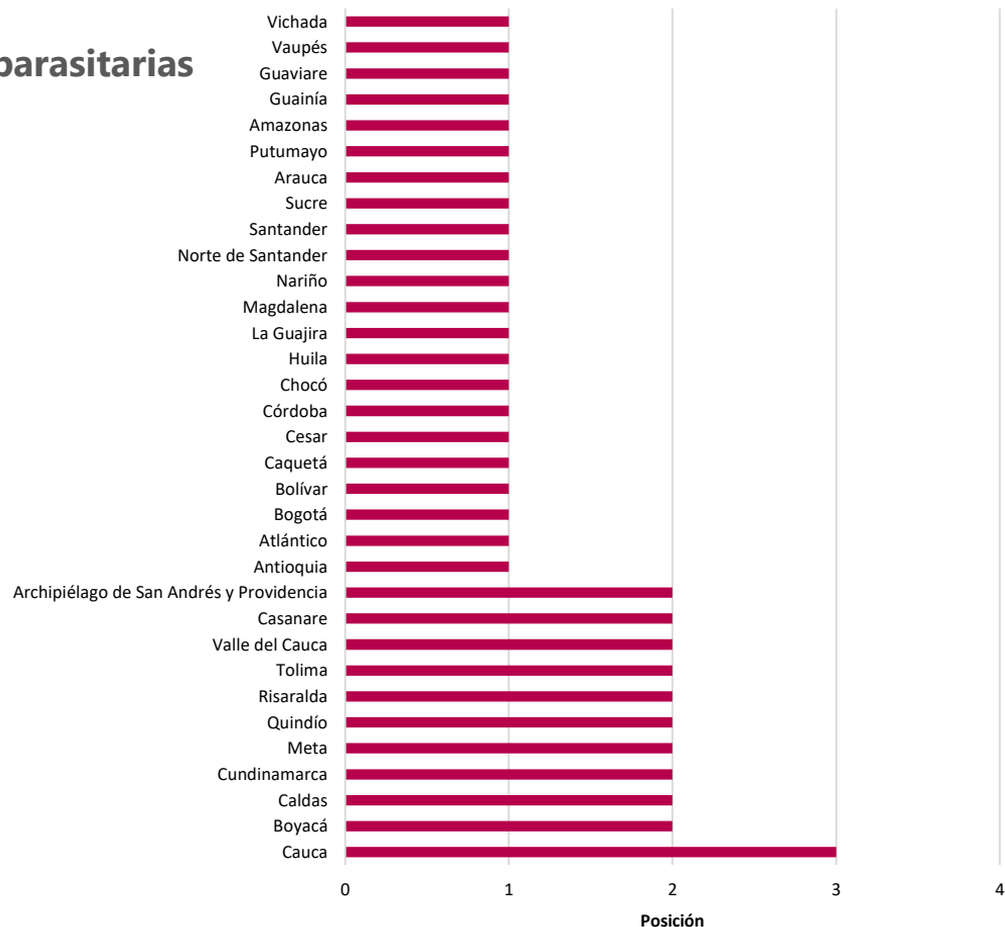
En lo corrido de 2020 se reportaron 2.182 defunciones por lesiones auto infligidas intencionalmente (suicidios), con un incremento de 114 casos en relación con el mismo periodo del año anterior con un incremento del **5,5%**. **Antioquia** presenta el mayor número de casos con **345**; de ellos, **296** corresponden a **hombres**, y **46** a **mujeres**. **Bogotá** ocupa la segunda posición con **287** casos, aunque tiene la primera posición en suicidios de mujeres, con **74** casos.

Considerando el tamaño de población, aunque Amazonas reporta 14 casos, este departamento presenta una tasa de **17,7** casos por 100.000 habitantes, muy por encima de la tasa nacional que es de **4,3**; la segunda tasa más alta es la de Guaviare, con **7,9**. En todos los departamentos el porcentaje de hombres es mayor al de mujeres. De los casos reportados, 4 corresponden a extranjeros, 3 de ellos residentes en Venezuela y uno en México.

## Posición de la causa de muerte: Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias Por departamento Año corrido (2020pr)

En lo corrido de 2020, en 22 departamentos del país, incluido Bogotá, la primera posición en la lista **6/67 OPS** de causas de muerte, la ocupó **Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias**. Para los departamentos de Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Meta, Quindío, Risaralda, Tolima, Valle del Cauca, Casanare y Archipiélago de San Andrés y Providencia, esta causa ocupó el segundo lugar, mientras que para el departamento del Cauca, ocupó la tercera posición.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares



## Defunciones no fatales según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

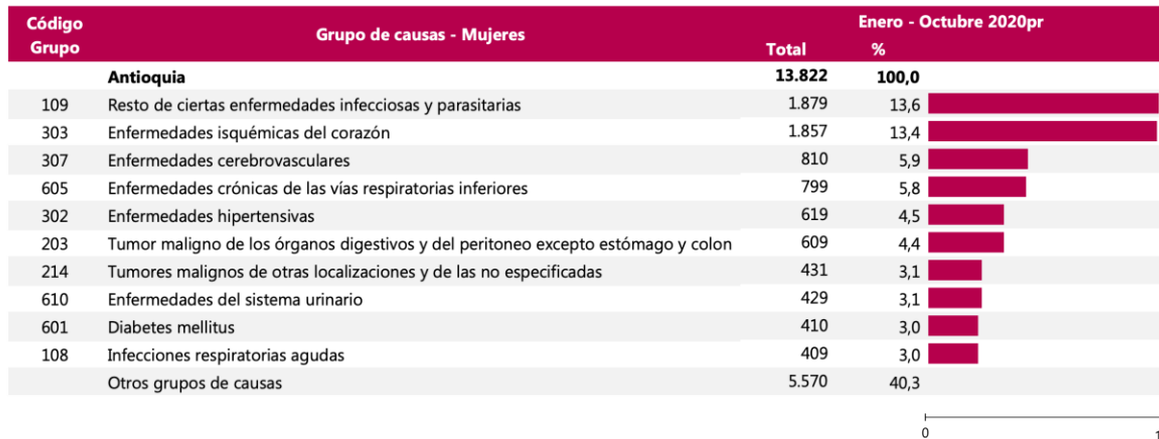
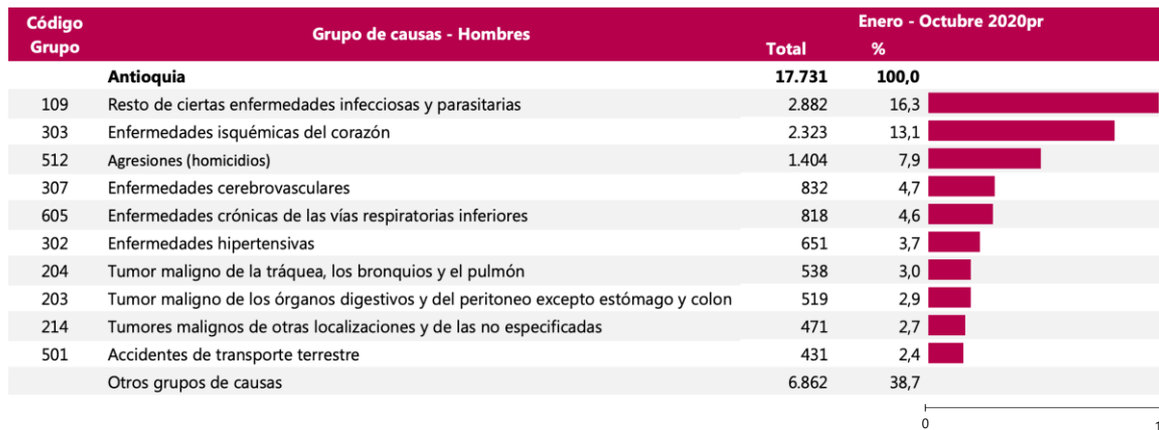
### Antioquia

### Año corrido (2020pr)

En lo corrido de 2020pr, en fallecimientos de hombres, el **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** representaron el **16,3%**, mientras que las **enfermedades isquémicas del corazón** presentaron una **participación del 13,1%**.

Para las mujeres, el **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** representaron el **13,6%**, las **enfermedades isquémicas del corazón** ocuparon el segundo lugar con el **13,4%**.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares



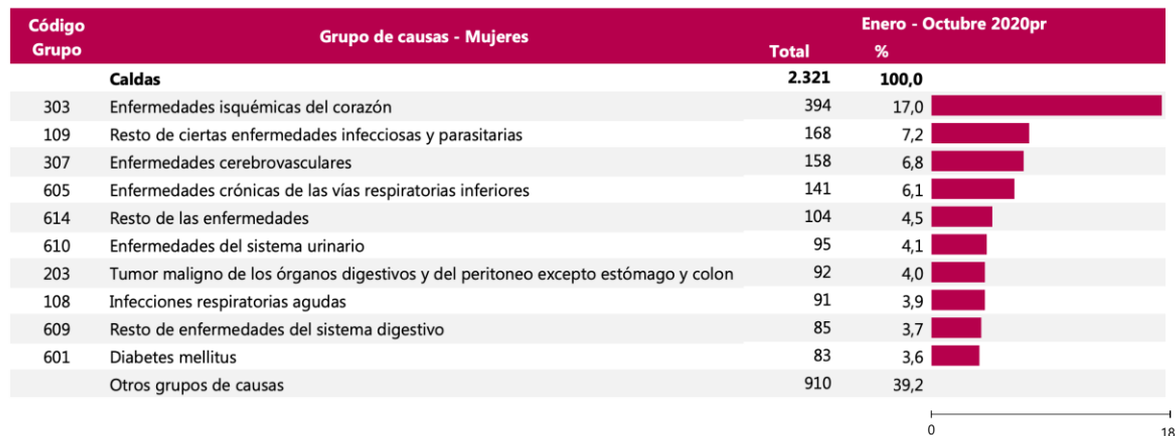
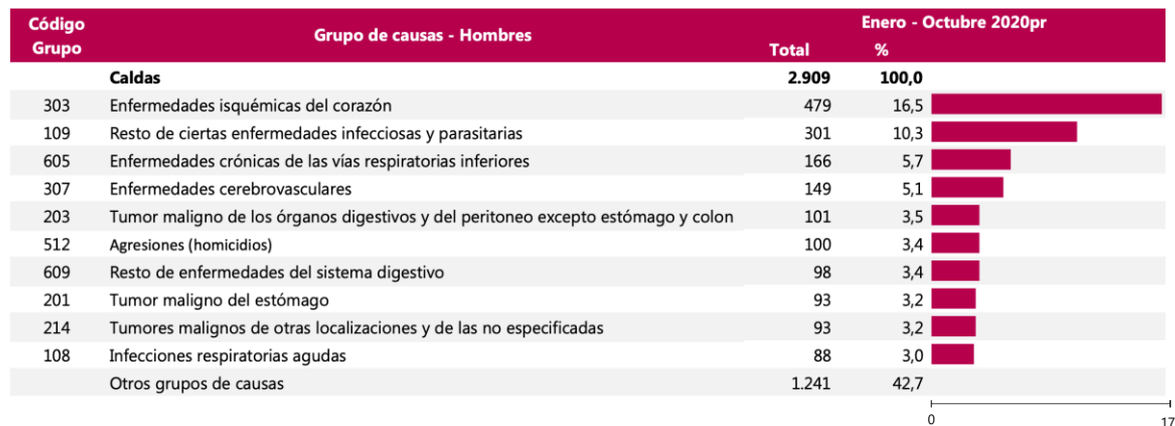
## Defunciones no fatales según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

### Caldas Año corrido (2020pr)

En lo corrido de 2020pr, en fallecimientos de hombres, como primera causa de muerte están las **enfermedades isquémicas del corazón** con una **participación del 16,5%**, mientras que **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** representaron el **10,3%**.

Para las mujeres, las **enfermedades isquémicas del corazón** representaron el **17,0%**, el **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** ocuparon el segundo lugar con el **7,2%**.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares



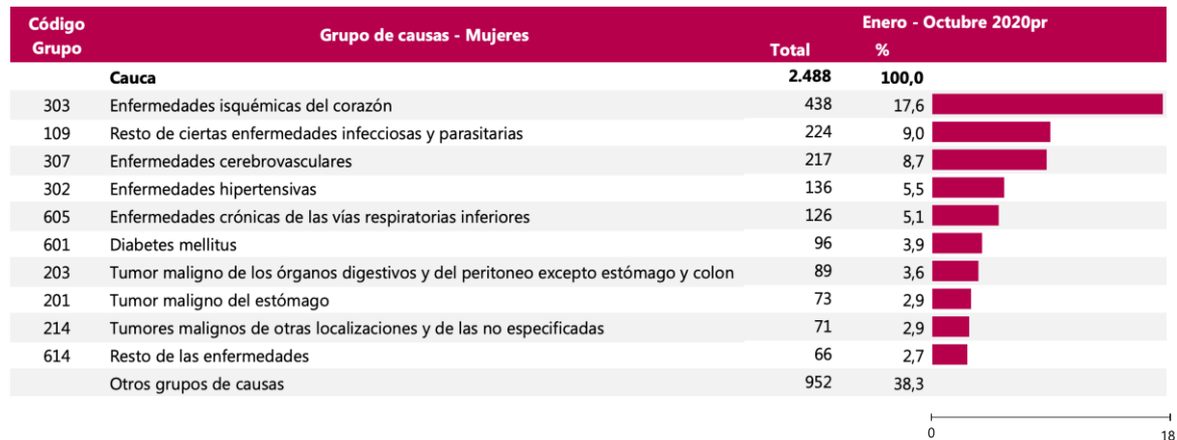
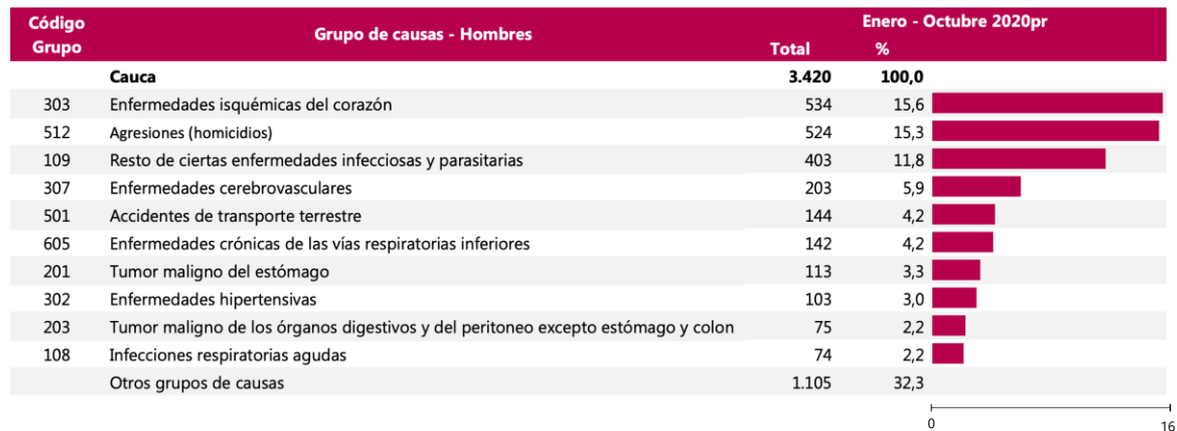
## Defunciones no fetales según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

### Cauca Año corrido (2020pr)

En lo corrido de 2020pr, en fallecimientos de hombres, como primera causa de muerte están las **enfermedades isquémicas del corazón** con una **participación del 15,6%**, mientras que **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** representaron el **11,8%**.

Para las mujeres, las **enfermedades isquémicas del corazón** representaron el **17,6%**, el **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** ocuparon el segundo lugar con el **9,0%**.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares



## Defunciones no fatales según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

### Chocó Año corrido (2020pr)

En lo corrido de 2020pr, en fallecimientos de hombres, las **Agresiones (homicidios)** representaron el **16,9%**, mientras que el **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** presentaron una participación del **14,2%**.

Para las mujeres, el **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** representaron el **18,5%**, las **enfermedades isquémicas del corazón** ocuparon el segundo lugar con el **12,8%**.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares



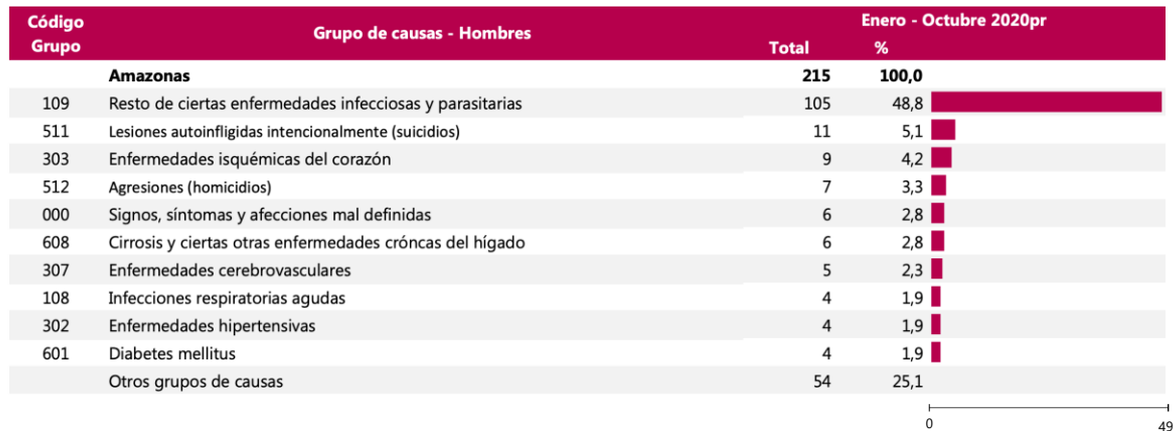
## Defunciones no fatales según grupos de causas (Lista 6/67 OPS)

### Amazonas Año corrido (2020pr)

En lo corrido de 2020pr, en fallecimientos de hombres, el **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** representan el **48,8%**, mientras que las **lesiones autoinfligidas** presentaron una participación del **5,1%**.

Para las mujeres, el **resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias** representaron el **44,1%**, el **tumor maligno del cuello del útero** ocuparon el segundo lugar con el **6,2%**.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

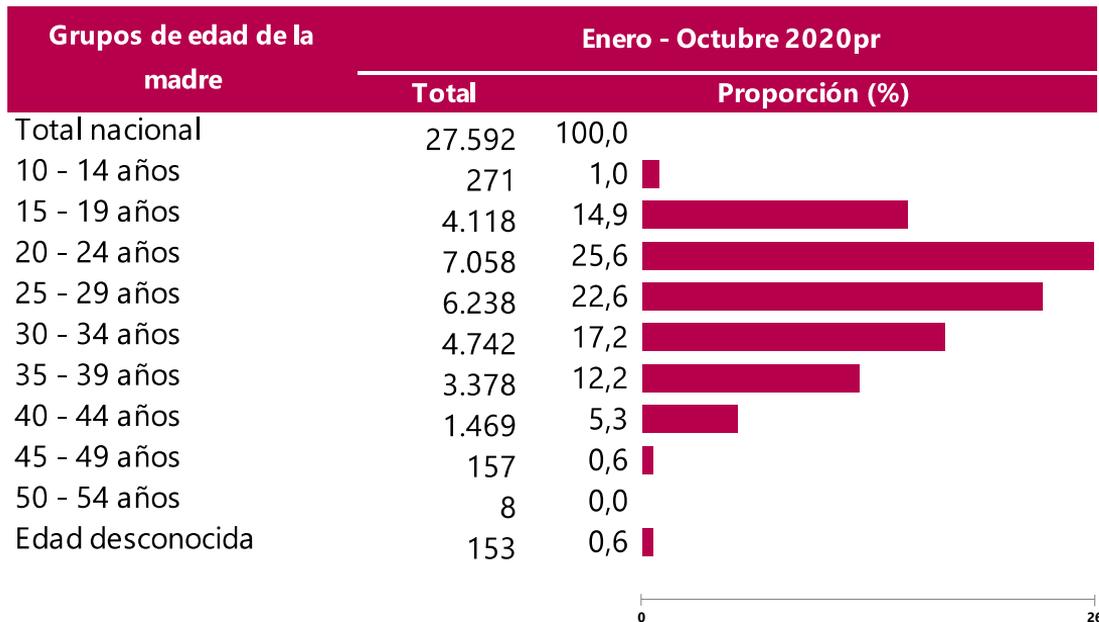


## Defunciones fetales según grupos de edad de la madre

### Total nacional

### Año corrido (2020pr)

Para lo corrido de 2020pr, la mayor proporción de defunciones fetales se presentó en el rango comprendido entre los **20 y 29 años**, el cual concentró el **48,2%** del total, es decir, **13.296 casos**



# 5. COVID-19 en el año corrido 2020pr

Defunciones  
ocurridas entre el  
1 de marzo y el  
31 de octubre



El futuro  
es de todos

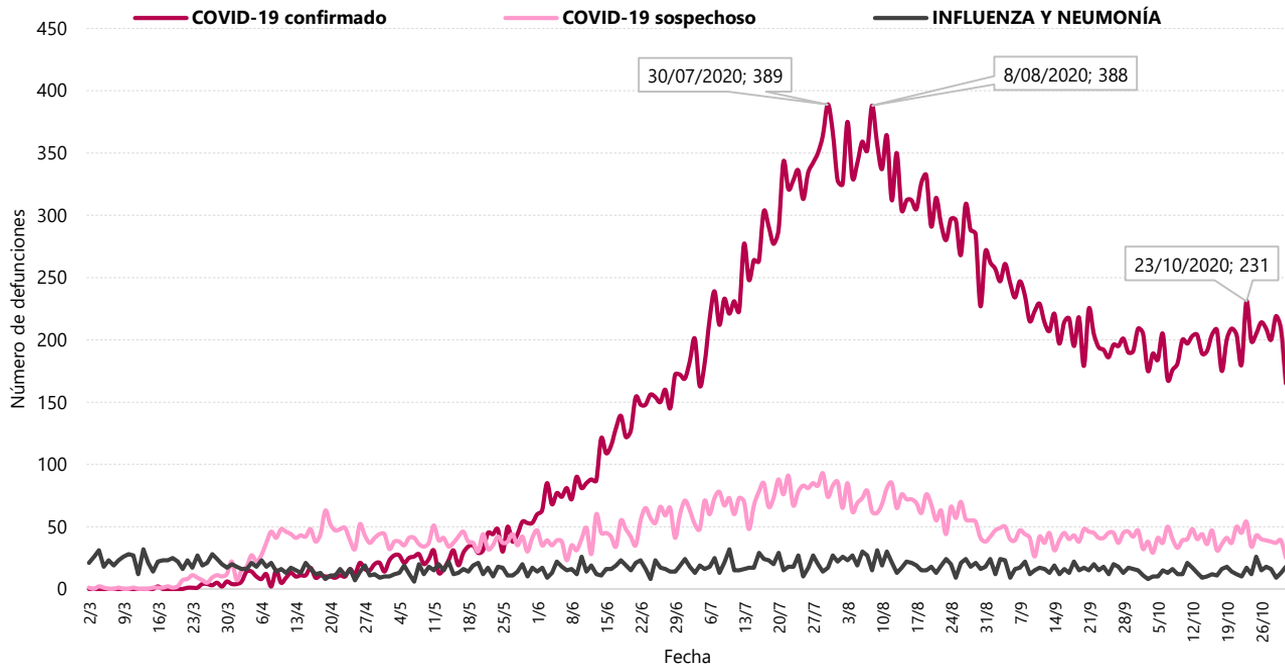
Gobierno  
de Colombia

## Defunciones por día, según número de casos COVID-19 confirmados, sospechosos, neumonías e influencias

**Total nacional**

**Marzo a octubre 2020pr**

Entre marzo y octubre de 2020pr se reportaron 35.703 defunciones por COVID-19 confirmado y 10.651 casos por COVID-19 sospechoso. El total de defunciones por neumonías e influencias fue de 4.241. La primera defunción por COVID-19 sospechoso se registró el 2 de marzo de 2020 y por COVID-19 confirmado el 16 de marzo de 2020.

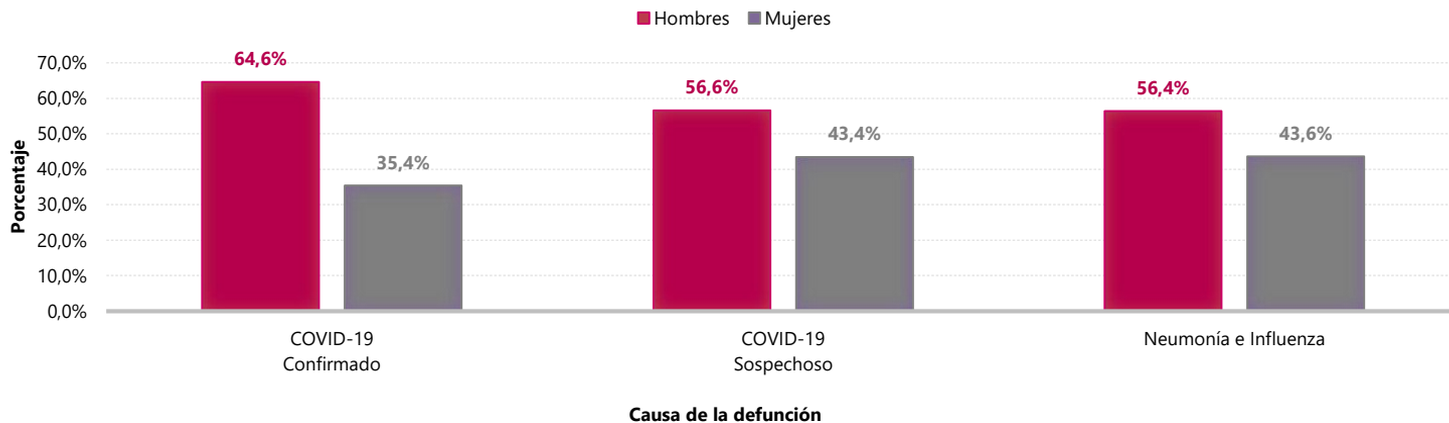


**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

## Número de defunciones, según sexo del fallecido

Total nacional

Marzo a octubre 2020pr



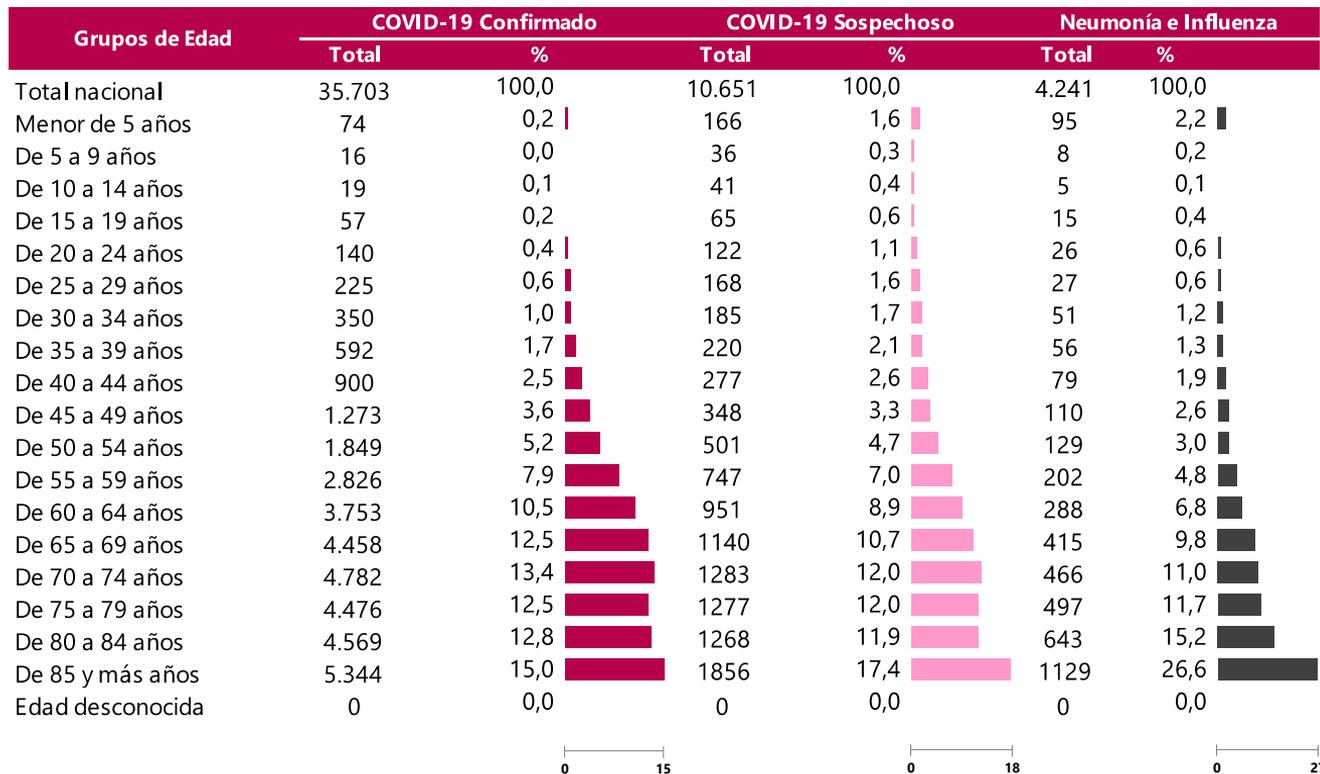
Según sexo, se observa una mayor frecuencia de defunciones en hombres por COVID-19 confirmado, COVID-19 sospechoso y neumonías e influenza.

## Número de defunciones, según grupos de edad del fallecido

**Total nacional**

**Marzo a octubre 2020pr**

Para las defunciones por neumonías e influenza, **el 81,1%** se concentró en personas de **60 años o más**. El mayor número de defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso se concentra en personas del mismo grupo de edad, con el **76,7%** y el **73%** respectivamente.



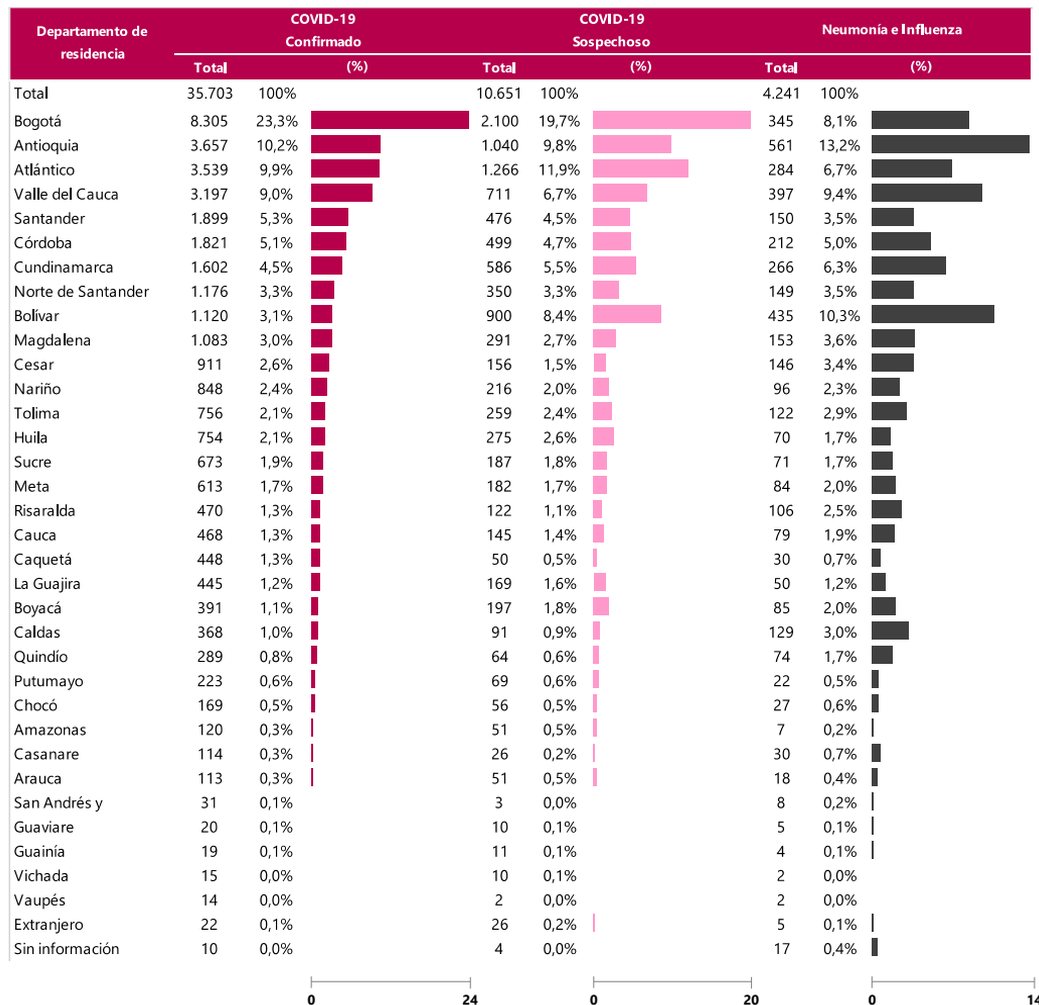
## Defunciones por departamento y total nacional

### Marzo a octubre 2020pr

**Bogotá** concentró el **23,3%** de las defunciones por COVID-19 confirmado y el **19,7%** de defunciones por COVID-19 sospechoso.

**Antioquia** presentó el número más alto de defunciones relacionadas con **neumonías e influencias con el 13,2%** del total nacional.

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares



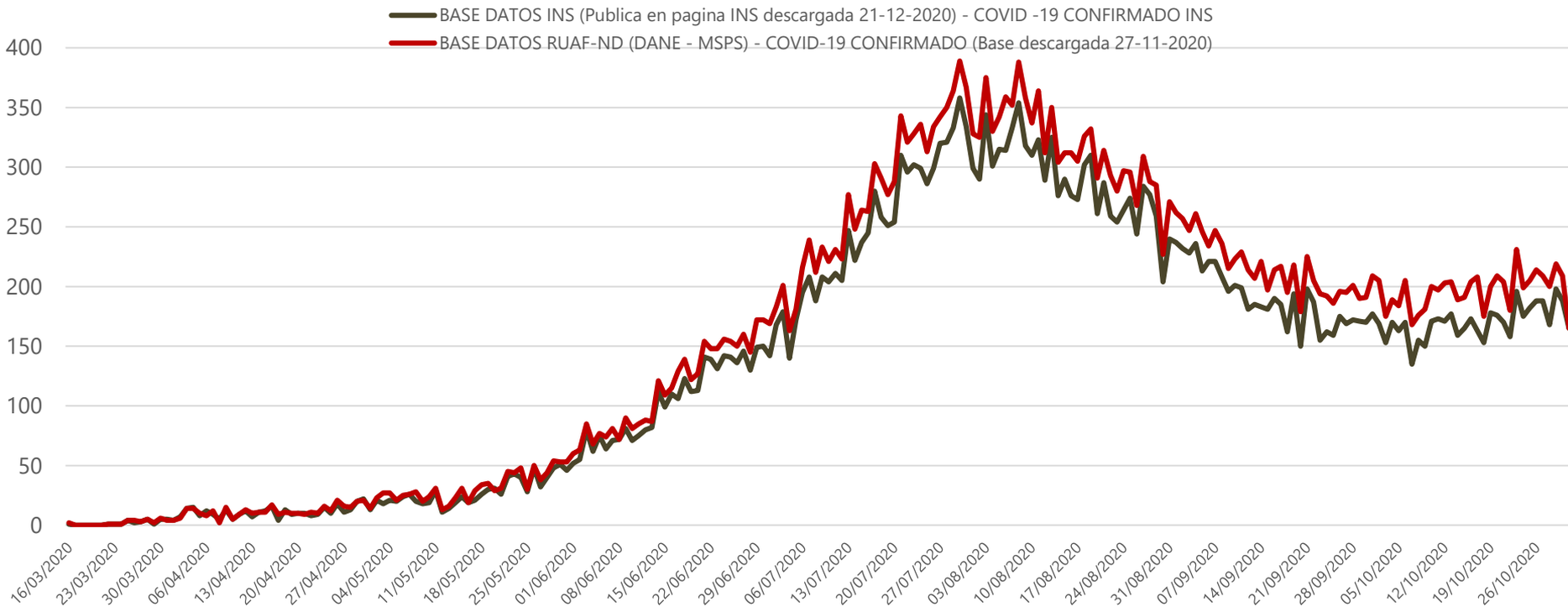
## Elementos comparativos

1. **Base INS (pública)** descargada 21-12-2020: Fallecidos hasta el 31 de octubre : 31.946
2. **El INS** reportó el día 31 de octubre 31.314 casos.
3. **Cifras DANE COVID-19** confirmados publicación corte a 31 de octubre: 35.703
4. **Cifras DANE COVID-19** sospechosos publicación corte a 31 de octubre: 10.651
5. **Cifras DANE COVID-19** confirmado y sospechoso publicación corte a 31 de octubre: 46.354



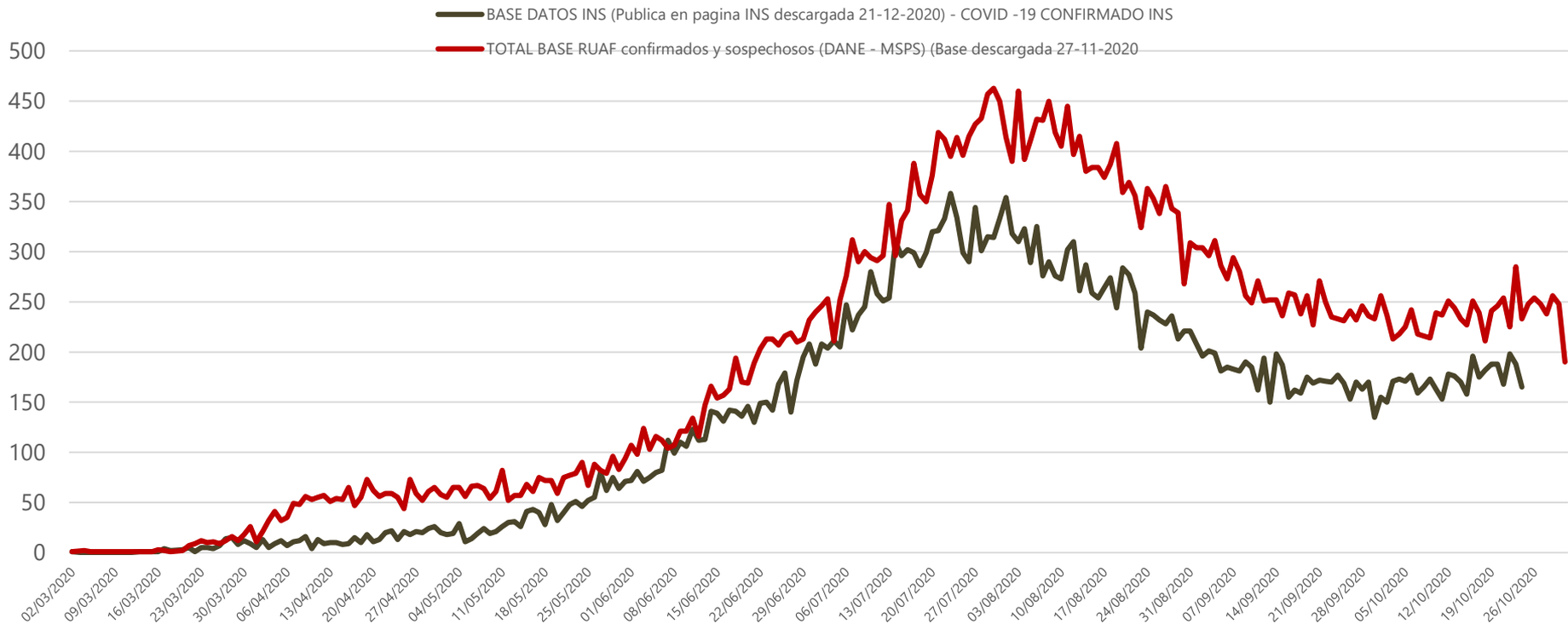


**Escenario A:** Si comparamos base pública del INS (1) que incluye las defunciones ocurridas y reportadas hasta el 31 de octubre, la diferencia con la del DANE confirmados (3), es que el DANE tiene **3.757 defunciones** más por COVID-19 confirmado que el INS. Las diferencias parecen distribuirse uniformemente desde el primer caso y hasta 31 de octubre.



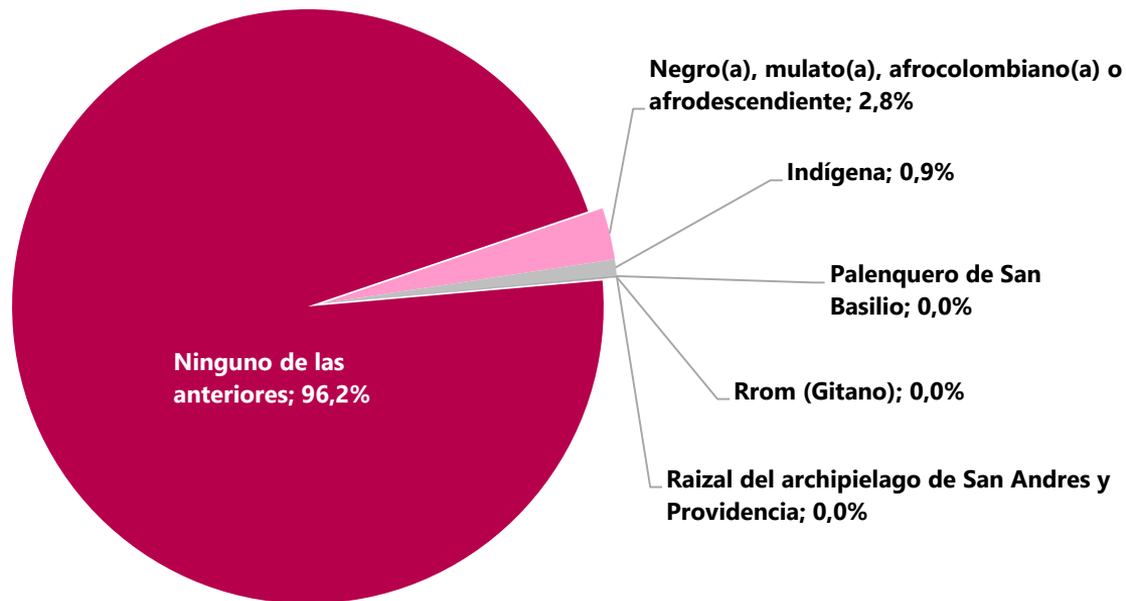
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales  
Pr: Cifras preliminares.

**Escenario B:** Si comparamos el total de fallecidos que tiene el DANE por COVID-19 confirmado y sospechoso (5) contra el total de fallecidos que tiene el INS con fecha de ocurrido y reportado hasta el 31 de octubre (1), la diferencia es que el DANE tiene 14.408 defunciones más que el INS. Al igual que en el escenario anterior, las diferencias parecen distribuirse uniformemente desde el primer caso y hasta la fecha.



## Defunciones según pertenencia étnica Marzo a octubre 2020pr

El grupo étnico que se ha visto más afectado por el COVID-19 durante lo corrido del año 2020pr es el de **negro(a), mulato(a), afrocolombiano(a) o afrodescendiente con un 2,8%**, Sin embargo, la mayor proporción (**96,2%**) de la población no pertenece a ningún grupo étnico.



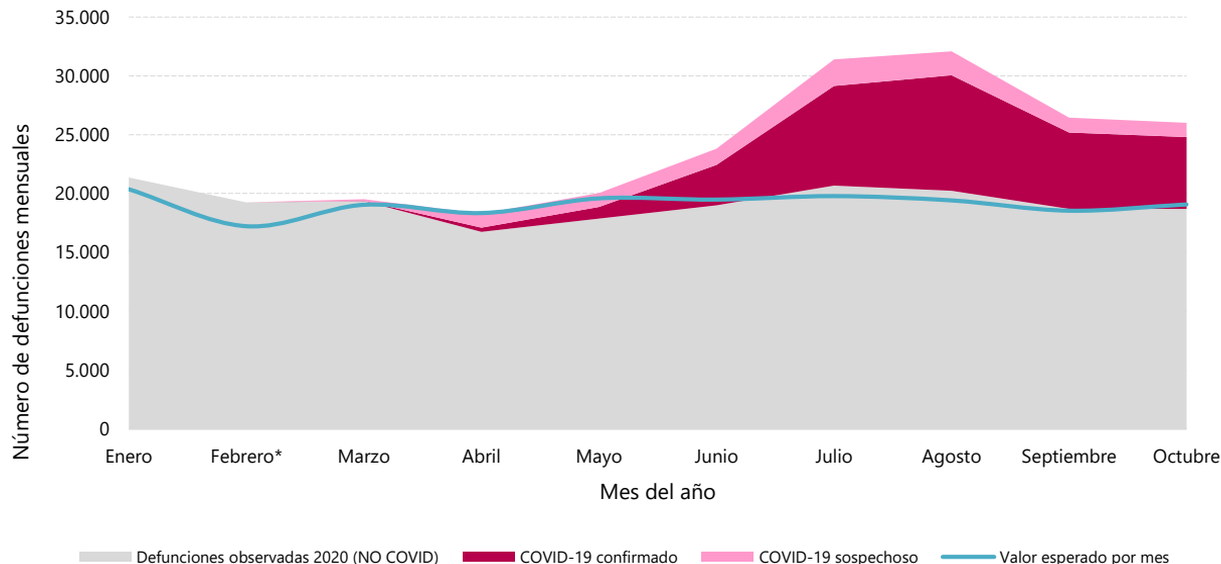
## Exceso de mortalidad Total nacional Semana 1 a 43 de 2020pr

### Exceso de mortalidad 2020

Entre enero y octubre de 2020pr se evidencia un **exceso de mortalidad de 47.316 defunciones**, calculado como la diferencia obtenida de restar el número de muertes en 2020 al promedio de defunciones del mismo periodo de los últimos 5 años, para defunciones por todas las causas.

El exceso de mortalidad identificado entre enero y octubre de 2020pr se debe a un incremento de las defunciones denominadas resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias, las enfermedades isquémicas del corazón y diabetes mellitus.

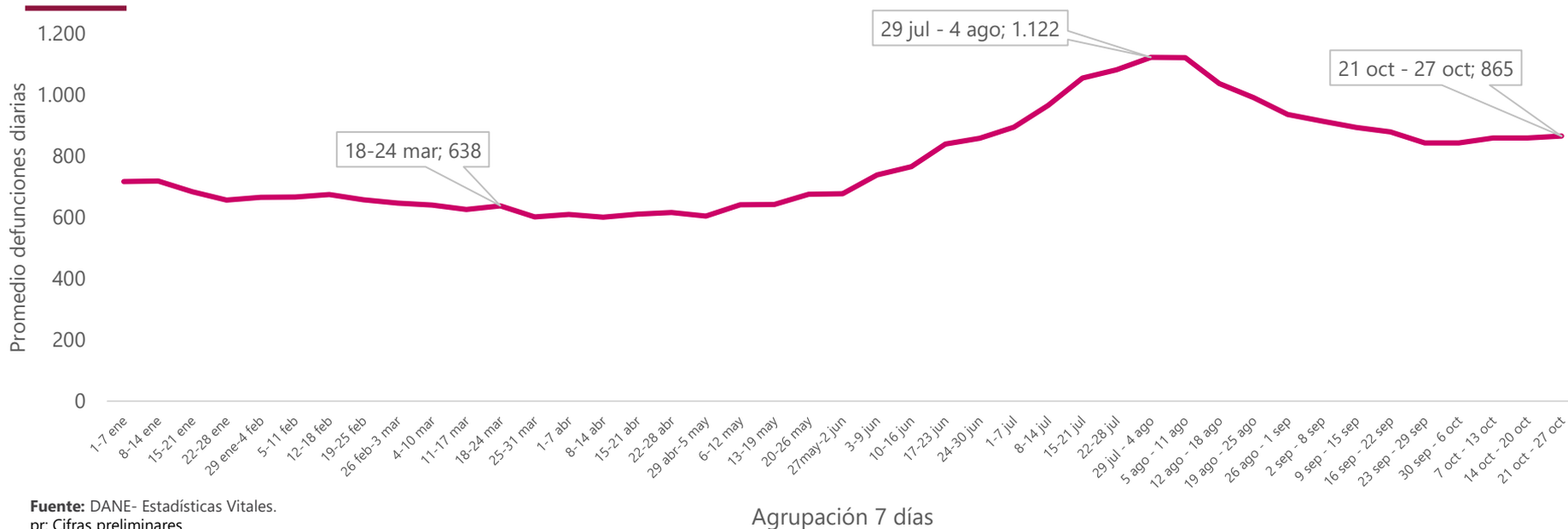
**Exceso de mortalidad por mes (todas las causas)**



## Promedio de defunciones por agrupación de 7 días (1 de enero – 27 de octubre de 2020pr)

### Total nacional – Todas las causas

### Año Corrido (2020pr)

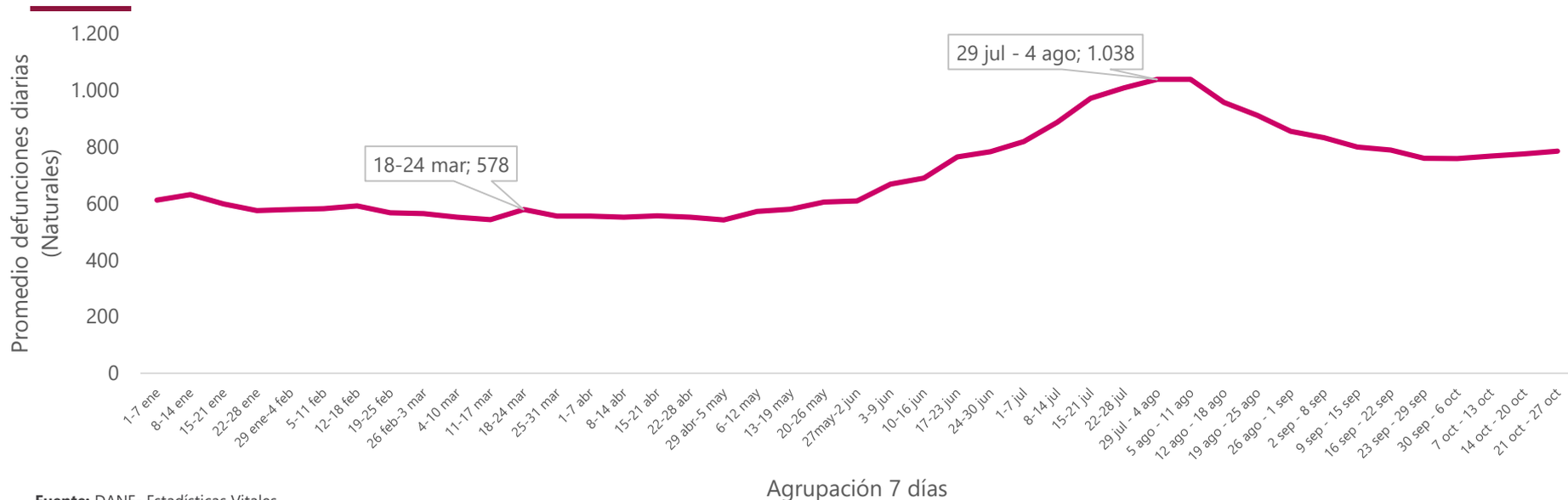


Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: Cifras preliminares

Agrupación 7 días

Se observa un promedio de defunciones diarias que tiende a aumentar entre el 27 de mayo y el 11 de agosto para luego volver a descender

## Promedio de defunciones por agrupación de 7 días (1 de enero – 27 de octubre de 2020pr) Total nacional – causas naturales Año Corrido (2020pr)



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: Cifras preliminares

Se observa un promedio de defunciones diarias por causas naturales que tiende a disminuir desde el 11 de agosto y hacia las últimas semanas de lo corrido del año 2020pr.

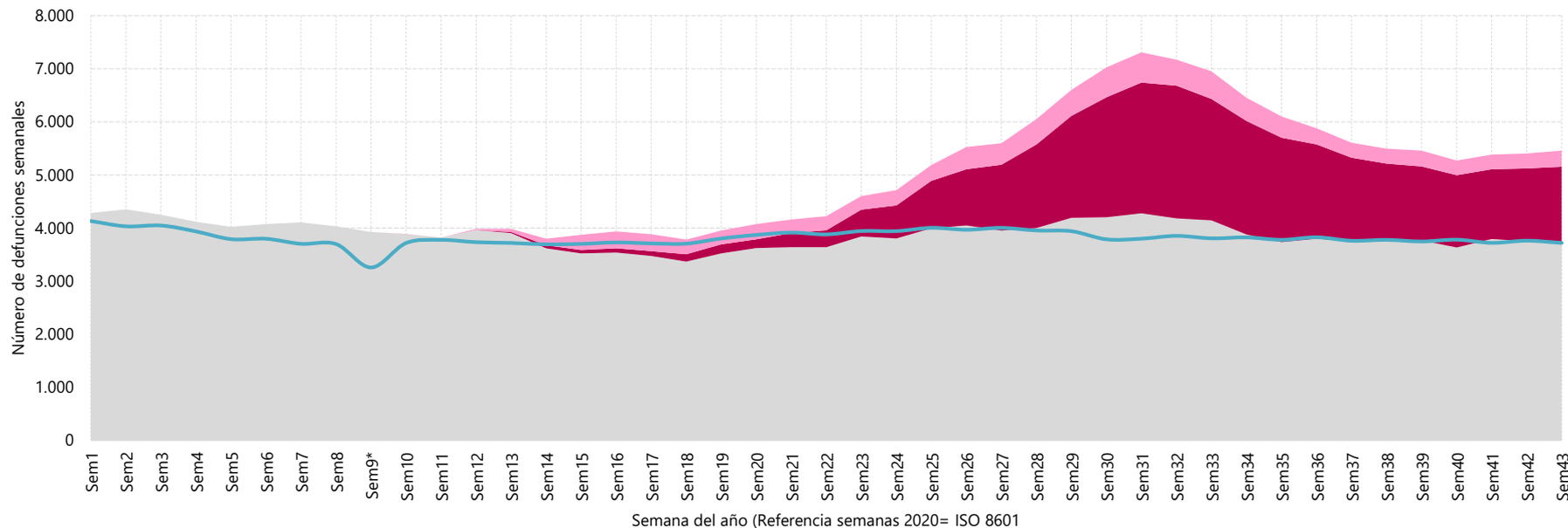
## Exceso de mortalidad por causas naturales, y semana de ocurrencia

### Total nacional

### Semana 1 a 43 de 2020 (estándar ISO 8601)

Para 2020pr se observa un incremento en el número de defunciones por causas naturales, estando por encima del valor esperado, este incremento que se presenta a partir del mes de junio y se ve representado en su mayoría por COVID-19. Hasta la semana 43, se presenta un exceso de mortalidad del 29,1%

Exceso de mortalidad por semana según causas naturales



## Número de defunciones promedio por día, según mes del año

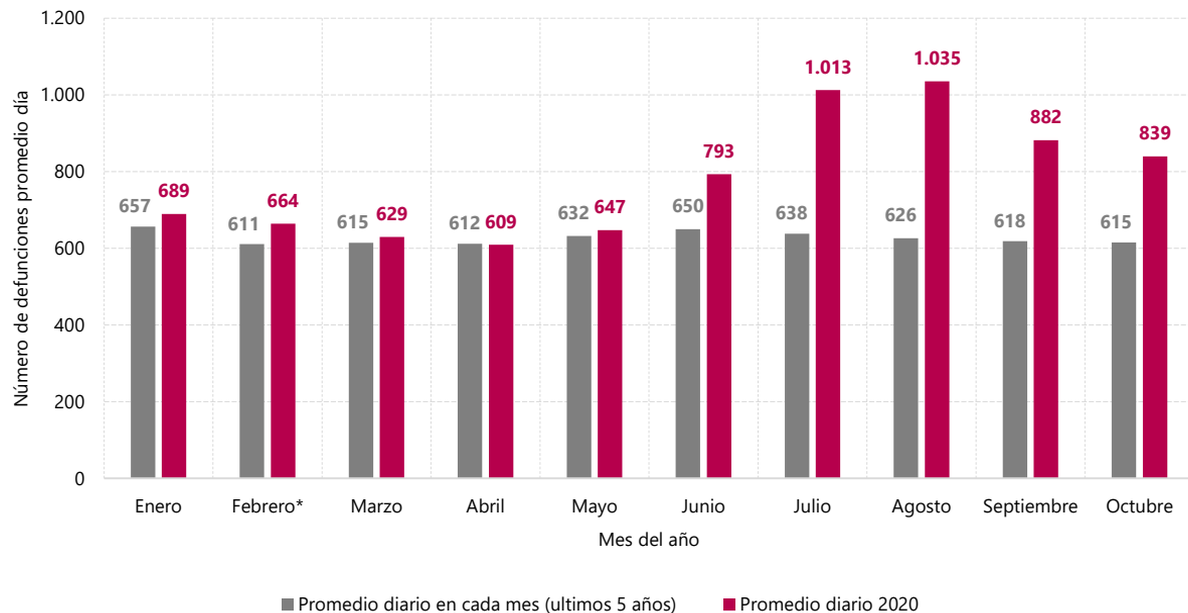
### Total nacional

### Enero a octubre de 2020pr

Se observa un promedio de defunciones diarias en el año 2020pr que es superior al valor esperado, especialmente a partir de junio.

En abril, el promedio diario de defunciones fue muy similar a la media histórica de los últimos 5 años.

Defunciones promedio día según mes del año (todas las causas)

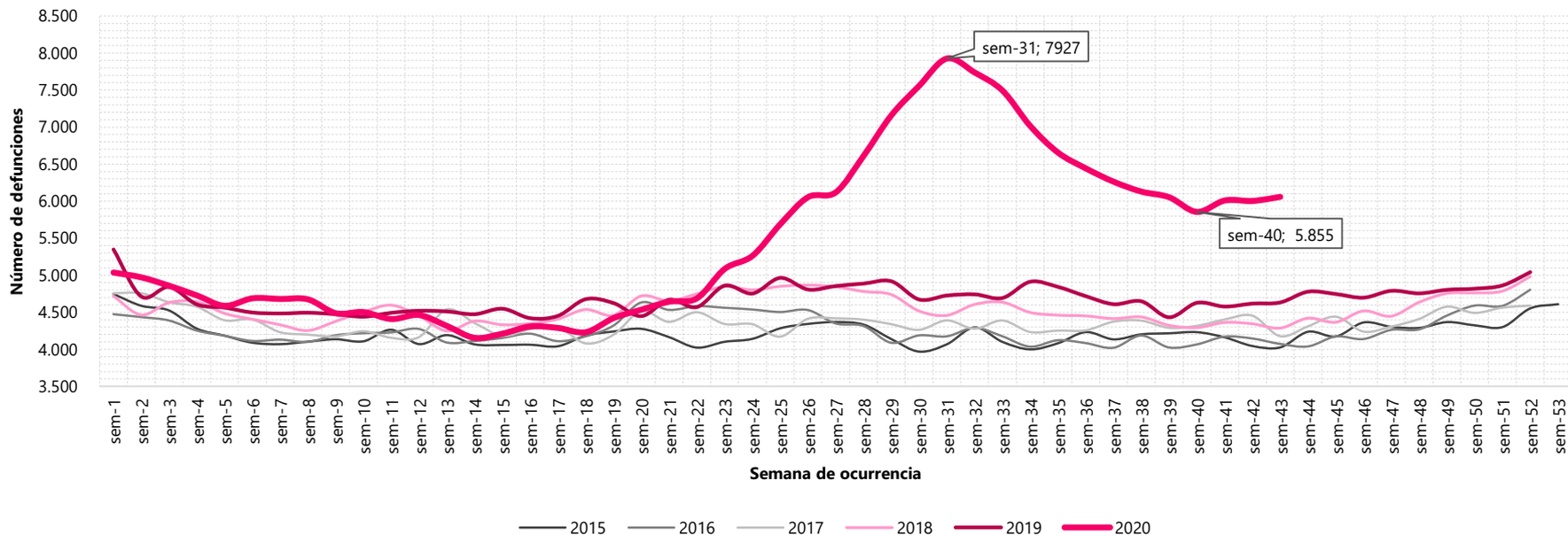


## Número de defunciones según semanas del año

Total nacional – todas las causas

Enero a diciembre (2015- 2020pr)

Defunciones por todas las causas según semana de ocurrencia



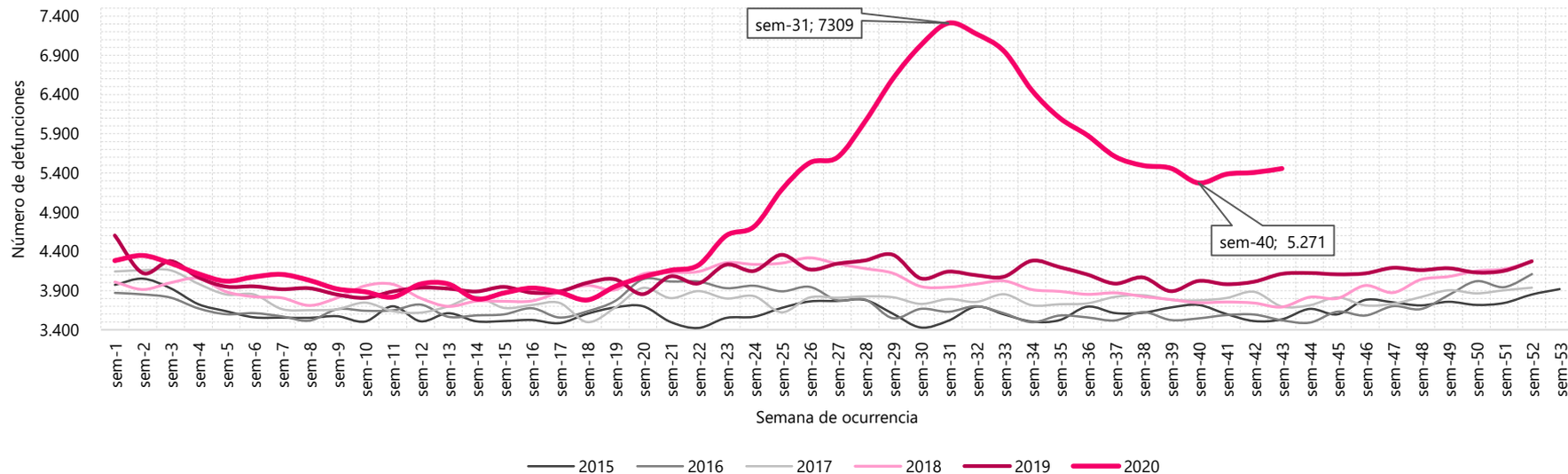
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

## Número de defunciones según semanas del año

### Total nacional – causas naturales

#### Enero a diciembre (2015- 2020pr)

Defunciones NATURALES por semana 2015-2020



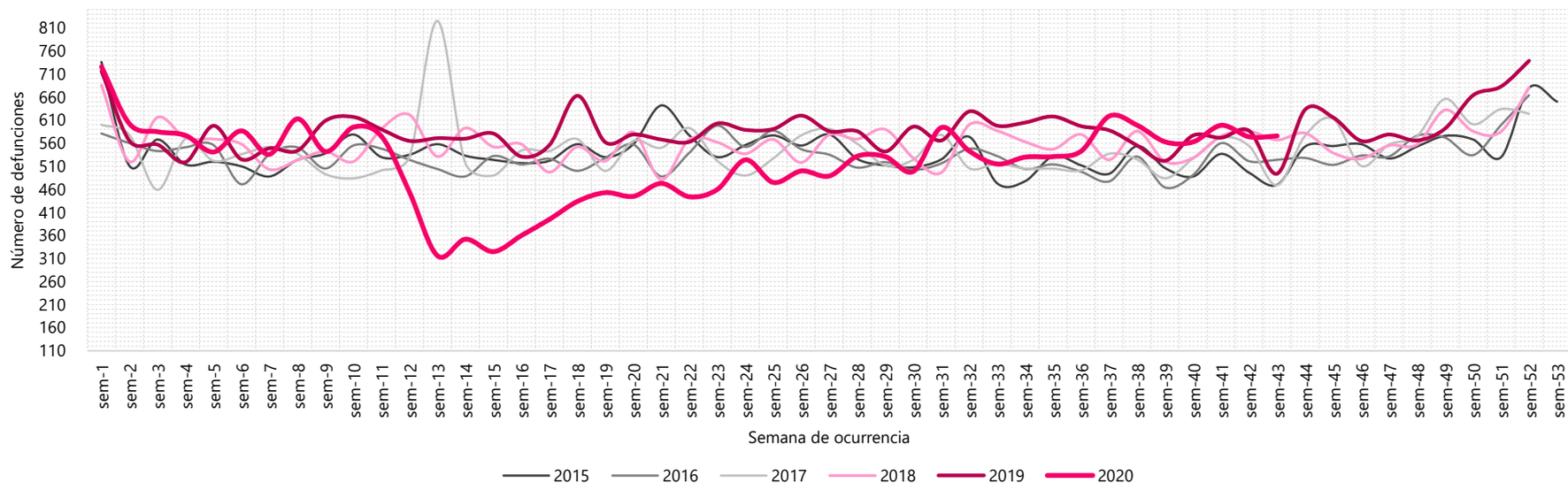
Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

# Número de defunciones según semanas del año

## Total nacional – causas externas

### Enero a diciembre (2015- 2020pr)

Defunciones EXTERNAS por semana 2015-2020



Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

## Defunciones totales por año, según mes de ocurrencia

<b>Estadísticas Vitales</b>			
<b>Defunciones por año de ocurrencia, según mes de ocurrencia</b>			
<b>Años 2018 - 2020Pr</b>			
	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020pr</b>
<b>Total</b>	196.389	202.347	238.209
<b>Enero</b>	20.350	21.354	21.370
<b>Febrero</b>	17.439	17.974	19.256
<b>Marzo</b>	19.737	19.952	19.505
<b>Abril</b>	18.713	19.233	18.278
<b>Mayo</b>	20.439	20.292	20.054
<b>Junio</b>	20.693	20.742	23.795
<b>Julio</b>	20.850	21.372	31.401
<b>Agosto</b>	20.075	21.160	32.084
<b>Septiembre</b>	18.964	19.778	26.449
<b>Octubre</b>	19.129	20.490	26.017

**Fuente:** DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

## Defunciones por probable manera de muerte por año, según mes de ocurrencia

### Estadísticas Vitales

#### Defunciones por probable manera de muerte por año de ocurrencia, según mes de ocurrencia

Años 2018 - 2020Pr

	2018				2019				2020pr			
	Total	Natural	Violenta	En Estudio	Total	Natural	Violenta	En Estudio	Total	Natural	Violenta	En Estudio
<b>Total</b>	196.389	171.070	24.199	1.120	202.347	176.376	25.189	782	238.209	214.863	22.294	1.052
<b>Enero</b>	20.350	17.642	2.612	96	21.354	18.691	2.587	76	21.370	18.640	2.610	120
<b>Febrero</b>	17.439	15.169	2.167	103	17.974	15.700	2.210	64	19.256	16.734	2.398	124
<b>Marzo</b>	19.737	17.138	2.489	110	19.952	17.237	2.645	70	19.505	17.297	2.125	83
<b>Abril</b>	18.713	16.243	2.362	108	19.233	16.749	2.423	61	18.278	16.602	1.612	64
<b>Mayo</b>	20.439	17.970	2.335	134	20.292	17.676	2.548	68	20.054	17.997	1.984	73
<b>Junio</b>	20.693	18.179	2.381	133	20.742	18.059	2.605	78	23.795	21.586	2.100	109
<b>Julio</b>	20.850	18.237	2.481	132	21.372	18.759	2.526	87	31.401	28.976	2.296	129
<b>Agosto</b>	20.075	17.504	2.466	105	21.160	18.406	2.665	89	32.084	29.559	2.407	118
<b>Septiembre</b>	18.964	16.456	2.418	90	19.778	17.206	2.477	95	26.449	23.865	2.450	134
<b>Octubre</b>	19.129	16.532	2.488	109	20.490	17.893	2.503	94	26.017	23.607	2.312	98

Fuente: DANE- Estadísticas Vitales.  
pr: cifras preliminares

## 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 junio 17 de 2020

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

# 6. Nacimiento y defunciones (comparativo) Cifras definitivas 2019 - 2018

**Casos ocurridos entre:**

1 de enero de 2018 y 31 de diciembre de 2018  
1 de enero de 2019 y 31 de diciembre de 2019



## Número de nacimientos según sexo

### Total nacional

### Cifras definitivas (2019 - 2018)

Sexo	Enero - Diciembre 2019		Enero - Diciembre 2018	
	Total	Proporción (%)	Total	Proporción (%)
Total	642.660	100,0	649.115	100,0
Hombres	329.998	51,3	332.740	51,3
Mujeres	312.605	48,6	316.303	48,7
Indeterminado	57	0,0	72	0,0

El **51,3%** de los nacimientos acumulados del año 2019 correspondió a **hombres**, y el **48,6%** a **mujeres**.

La variación total entre los años 2018 y 2019 es del **-1,0%**, que representa un total de **6.455 casos menos en el 2019**.

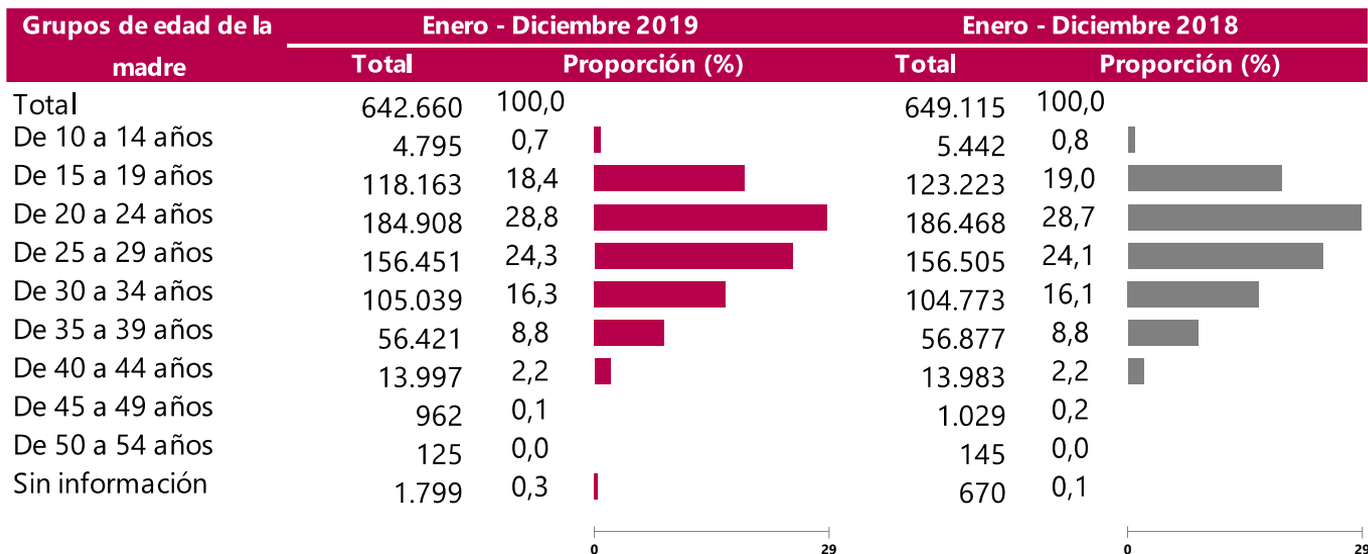
## Número de nacimientos según grupos de edad de la madre

### Total nacional

### Cifras definitivas (2019 - 2018)

En 2019, se redujeron en 5.707 los nacimientos de madres menores de **19 años**, lo cual representa una reducción del **4,4%** frente al mismo periodo en **2018**.

En general se observa una **disminución de 6.455** nacimientos lo que corresponde a una variación del **-1,0%**.



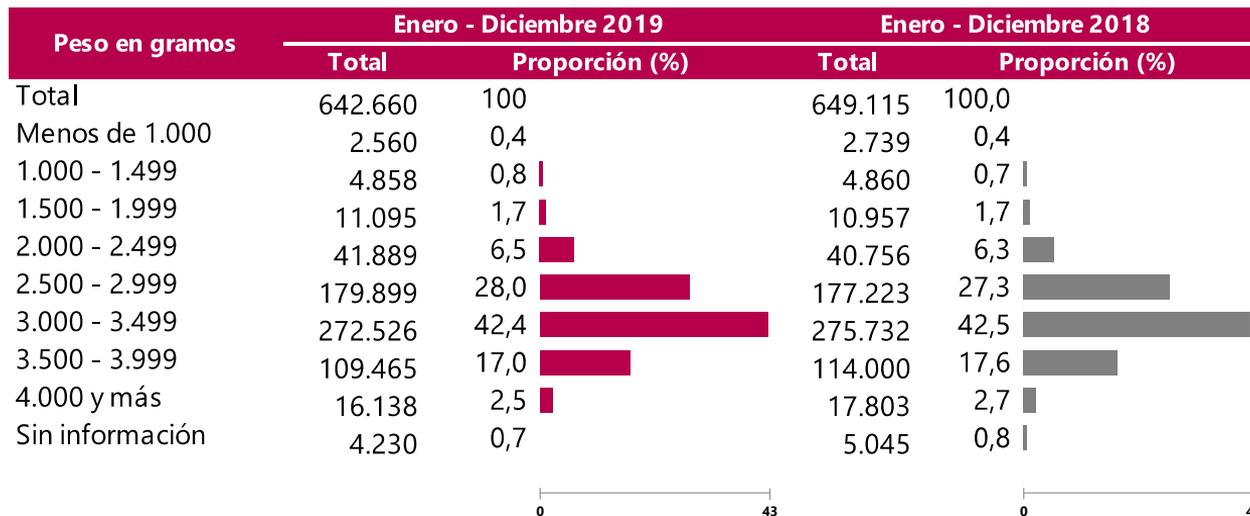
## Número de nacimientos según peso al nacer

### Total nacional

### Cifras definitivas (2019 - 2018)

En 2019, la mayor cantidad de nacimientos se situó **entre los 2.500 y los 3.999** gramos con un total de **561.890 casos**, que corresponden al **87,4%** del total nacional.

Los nacimientos con **pesos inferiores a los 2.500** gramos sumaron **60.402 casos**, que corresponden al **9,4%** del total nacional.



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

### Total nacional

### Cifras definitivas (2019 - 2018)

En el 2019, en fallecimientos de hombres, las **enfermedades isquémicas del corazón** presentaron una **reducción del 2,6%**, mientras que las **agresiones (homicidios)** **crecieron un 2,5%**.

Las defunciones por enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores **crecieron un 19,9%**.

Código	Grupo de causas - Hombres	Enero - Diciembre 2019	
		Total	%
Grupo	Total Nacional	134.573	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	21.463	15,9
512	Agresiones (homicidios)	11.911	8,9
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	8.424	6,3
307	Enfermedades cerebrovasculares	7.439	5,5
501	Accidentes de transporte terrestre	5.855	4,4
108	Infecciones respiratorias agudas	4.956	3,7
302	Enfermedades hipertensivas	4.476	3,3
601	Diabetes mellitus	3.646	2,7
214	Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	3.606	2,7
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago y colon	3.595	2,7
	Otros grupos de causas	59.202	44,0

0 16

Código	Grupo de causas - Hombres	Enero - Diciembre 2018	
		Total	%
Grupo	Total nacional	130.776	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	22.047	16,9
512	Agresiones (homicidios)	11.617	8,9
307	Enfermedades cerebrovasculares	7.420	5,7
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	7.026	5,4
501	Accidentes de transporte terrestre	5.795	4,4
108	Infecciones respiratorias agudas	5.221	4,0
302	Enfermedades hipertensivas	4.412	3,4
601	Diabetes mellitus	3.705	2,8
610	Enfermedades del sistema urinario	3.618	2,8
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	3.484	2,7
	Otros grupos de causas	56.431	43,2

0 17

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

### Total nacional

### Cifras definitivas (2019 - 2018)

Se observó una **reducción del 2,3%** en las defunciones en mujeres por **enfermedades isquémicas del corazón**, situación que se repite con las **enfermedades cerebrovasculares** que **disminuyeron un 2,6%**, y de las infecciones respiratorias agudas con un **7,0%**.

Las defunciones por enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores se **incrementaron en un 15,8%**, al igual que las defunciones por tumor maligno de mama que **aumentaron 5,3%**.

Código Grupo	Grupo de causas - Mujeres	Total	Enero - Diciembre 2019 %
	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 colon	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

0 17

Código Grupo	Grupo de causas - Mujeres	Total	Enero - Diciembre 2018 %
	Total nacional	106.075	100,0
303	Enfermedades isquémicas del corazón	18.139	17,1
307	Enfermedades cerebrovasculares	8.670	8,2
605	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	6.965	6,6
108	Infecciones respiratorias agudas	4.985	4,7
302	Enfermedades hipertensivas	4.709	4,4
601	Diabetes mellitus	4.344	4,1
203	Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago y colon	3.642	3,4
609	Resto de enfermedades del sistema digestivo	3.600	3,4
206	Tumor maligno de la mama de la mujer	3.428	3,2
610	Enfermedades del sistema urinario	3.283	3,1
	Otros grupos de causas	44.310	41,8

0 18

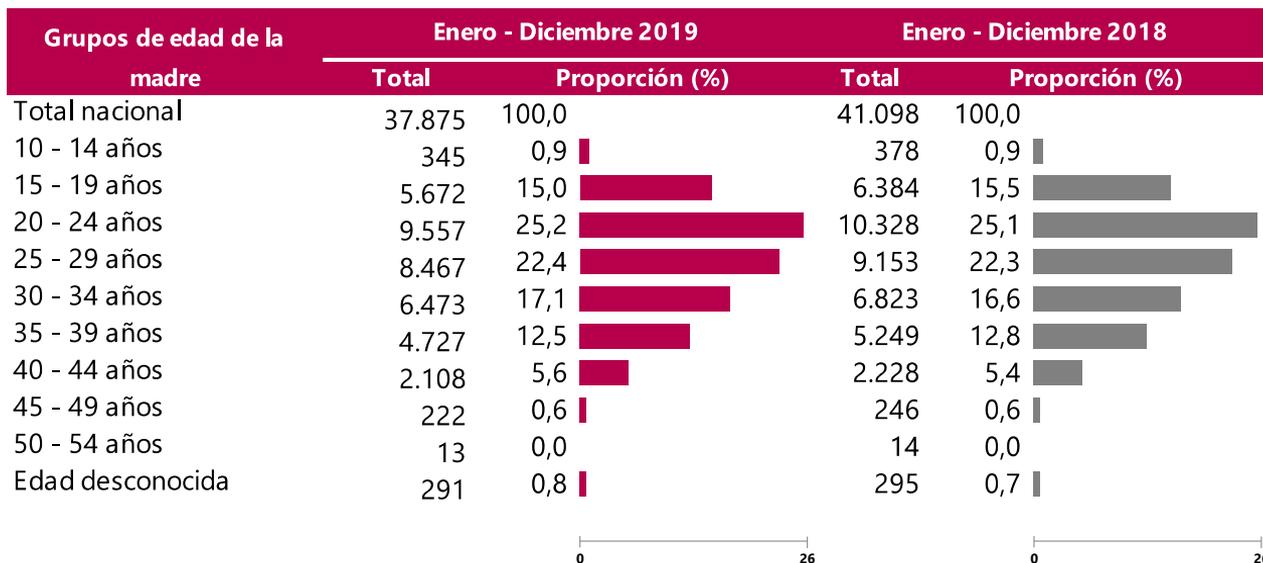
## Defunciones fetales según grupos de edad de la madre

### Total nacional

### Cifras definitivas (2019 - 2018)

Para el año 2019, se redujeron las muertes fetales en 7,8%, concentradas en los grupos de edad de la madres de 15 a 19 años, 35 a 39 años y 45 a 49 años, con descensos del **11,2%**, **9,9%** y **9,8%**, respectivamente.

La mayor proporción de defunciones fetales se concentró en mujeres **entre los 20 y 29 años** con un **47,6%** del total de los casos.



# Estadísticas Vitales - EEVV

**Nacimientos y defunciones**

**Cifras oficiales  
III trimestre año 2020pr,  
año corrido 2020pr  
y cifras definitivas 2019**



**El futuro  
es de todos**

**Gobierno  
de Colombia**

*23 de diciembre 2020*