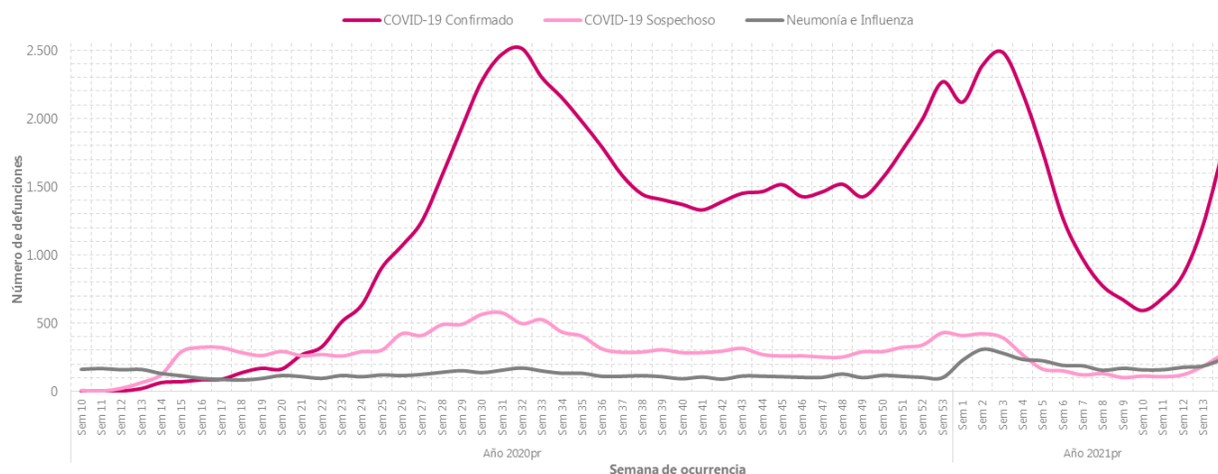


## A nivel nacional, entre el 2 de marzo de 2020 y el 11 de abril de 2021 se reportaron 70.848 decesos por COVID-19 confirmado, 16.464 por COVID-19 sospechoso, y 8.118 fallecimientos por neumonía e influenza

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

#### Total nacional

2 de marzo de 2020<sup>Pr</sup> al 11 de abril de 2021<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

- La semana 32 de 2020 (agosto 3 al 9), con un total de 2.513 defunciones, y la semana 3 de 2021 (enero 18 al 24) cuando se reportaron 2.486 casos, registraron los máximos de decesos por COVID-19 confirmado.
- En ese mismo periodo, Bogotá D.C. registró el 21,7% de las muertes por COVID-19 confirmado y el 19,8% de las defunciones por COVID-19 sospechoso. Antioquia presentó la mayor proporción de fallecimientos por neumonía e influenza (13,6%).
- La tasa de mortalidad por COVID-19 total (confirmado y sospechoso) en 2020<sup>Pr</sup> fue 126,0 fallecimientos por cada 100 mil habitantes. Para el periodo entre el 1 de enero y el 11 de abril de 2021<sup>Pr</sup>, esta tasa de mortalidad fue de 46,7 defunciones por cada 100 mil habitantes.
- Entre la semana 1 de 2020<sup>Pr</sup> y la semana 14 de 2021<sup>Pr</sup> se registra un exceso de mortalidad por todas las causas de 34,2% con respecto al valor esperado de acuerdo con el promedio de los últimos cinco años. El exceso de mortalidad por causas naturales fue de 40,6%, mientras que por causas externas el exceso de mortalidad fue de -10,6%.
- El 36,3% de las defunciones por COVID-19 total reportadas entre el 2 de marzo 2020<sup>Pr</sup> al 11 de abril 2021<sup>Pr</sup> concentró personas con un nivel educativo de básica primaria (21,2% para hombres y 15,0% para mujeres).
- Por departamento y estrato socioeconómico, la tasa de mortalidad más alta entre el 2 de marzo 2020<sup>Pr</sup> al 11 de abril 2021<sup>Pr</sup> se registró en el estrato 6 de Norte de Santander (716,8 fallecimientos por cada 100 mil habitantes).

Bogotá D.C.

26 de abril de 2021

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>**

## Consideraciones técnicas y metodológicas

La siguiente información presenta el número de defunciones causadas por COVID-19 (confirmados y sospechosos) y por neumonía e influenza, ocurridas entre el 2 de marzo de 2020 y el 11 de abril de 2021, que corresponde al periodo entre la semana 10 de 2020 y la semana 14 del siguiente año.

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

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

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

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

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

Bogotá D.C.

26 de abril de 2021

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19 (confirmados y sospechosos), neumonía e influenza**

Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>

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

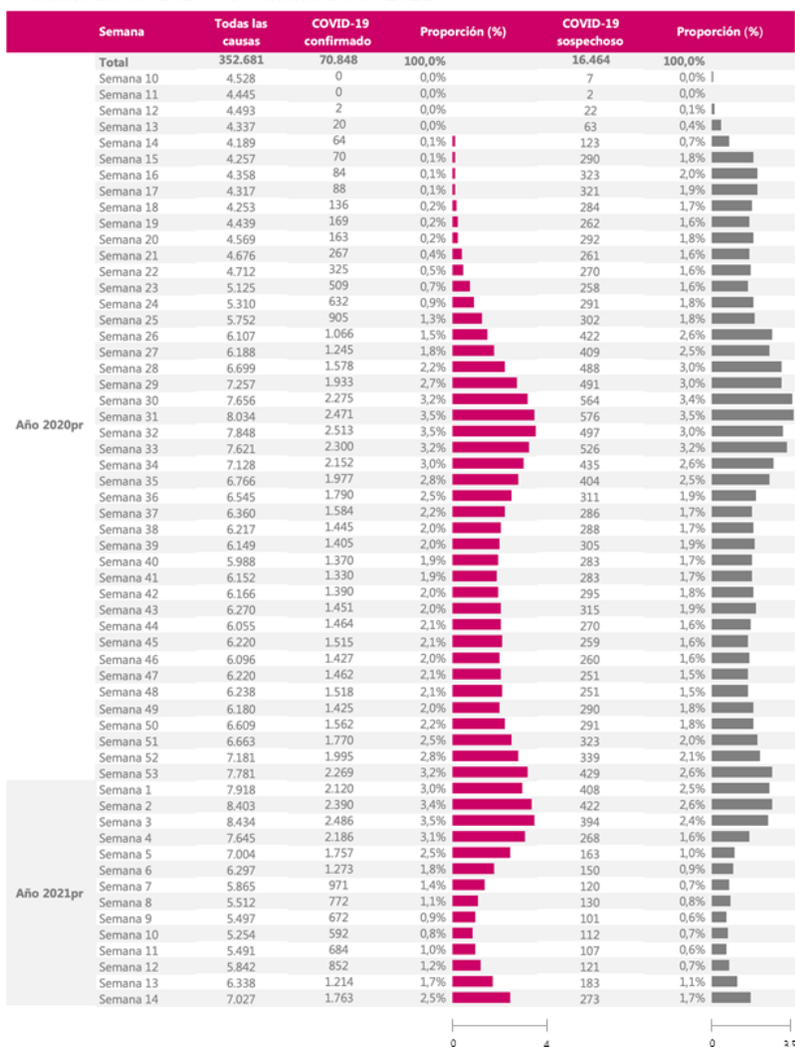
(Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>)

Entre la semana 10 de 2020<sup>Pr</sup> (marzo 2 al 8) y la semana 14 de 2021<sup>Pr</sup> (abril 5 al 11) se reportaron 352.681 defunciones por todas las causas en Colombia, de las cuales 70.848 correspondieron a fallecimientos por COVID-19 confirmado, 16.464 por COVID-19 sospechoso, y 8.118 por neumonía e influenza. Así, se evidencia en este periodo un promedio diario de 175 defunciones por COVID-10 confirmado y 41 casos sospechosos.

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

Total nacional

Semana 10 de 2020<sup>Pr</sup> a semana 14 de 2021<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.  
26 de abril de 2021

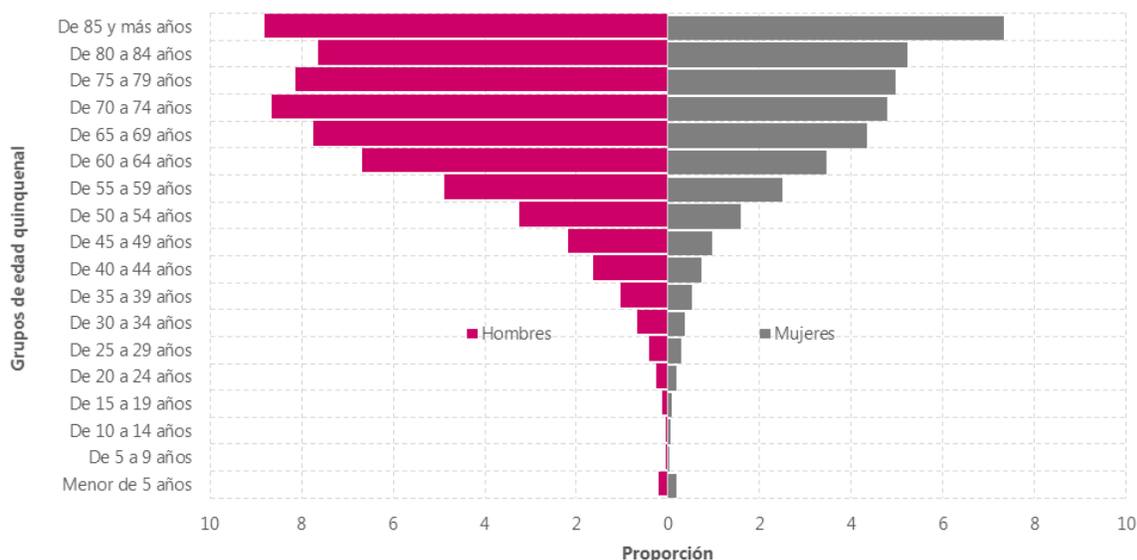
**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>**

La semana 32 de 2020 (agosto 3 al 9), con un total de 2.513 defunciones, y la semana 3 de 2021 (enero 18 al 24) cuando se reportaron 2.486 casos, registraron los máximos de decesos por COVID-19 confirmado. Por su parte, las semanas 31 (julio 27 a agosto 2) y 30 (julio 20 al 26) de 2020 concentraron los máximos de defunciones por COVID-19 sospechoso, con 576 y 564 casos, respectivamente.

Por sexo, entre el 2 de marzo de 2020 y el 11 de abril de 2021 los hombres concentraron el 63,7% de los fallecimientos por COVID-19 confirmado, el 56,8% de los casos por COVID-19 sospechoso, y el 56,2% de los decesos por neumonía e influenza.

En ese mismo periodo, el grupo de población de 85 años y más representó las proporciones más altas de fallecimientos por COVID-19 confirmado (15,8%), por COVID-19 sospechoso (17,8%), y por neumonía e influenza (24,8%). Así mismo, en las personas de 55 años y más se focalizó el 86,1% de las muertes por COVID-19 confirmado y el 81,0% de los decesos por COVID-19 sospechoso.

**Estructura de la mortalidad por COVID-19 total  
Total nacional  
2 de marzo de 2020<sup>Pr</sup> al 11 de abril de 2021<sup>Pr</sup>**



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales  
Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.

26 de abril de 2021

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza**

Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>

De acuerdo con el departamento de residencia de la persona fallecida, Bogotá D.C. registró el 21,7% de las muertes por COVID-19 confirmado y el 19,8% de las defunciones por COVID-19 sospechoso reportadas entre el 2 de marzo de 2020 y el 11 de abril de 2021. A su vez, Antioquia presentó la mayor proporción de fallecimientos por neumonía e influenza (13,6%) en ese mismo periodo.

## Número de defunciones, según departamento de residencia del fallecido

### Total nacional

2 de marzo de 2020<sup>Pr</sup> al 11 de abril de 2021<sup>Pr</sup>

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	(%)	Total	(%)	Total	(%)
<b>Total</b>	<b>70.848</b>	<b>100%</b>	<b>16.464</b>	<b>100%</b>	<b>8.118</b>	<b>100%</b>
Bogotá	15.349	21,7%	3.263	19,8%	739	9,1%
Antioquia	8.031	11,3%	1.573	9,6%	1.105	13,6%
Valle del Cauca	7.210	10,2%	1.158	7,0%	818	10,1%
Atlántico	5.780	8,2%	1.756	10,7%	619	7,6%
Santander	3.764	5,3%	796	4,8%	294	3,6%
Cundinamarca	3.580	5,1%	994	6,0%	560	6,9%
Norte de Santander	2.884	4,1%	626	3,8%	263	3,2%
Córdoba	2.351	3,3%	680	4,1%	338	4,2%
Tolima	2.248	3,2%	514	3,1%	221	2,7%
Magdalena	1.960	2,8%	476	2,9%	295	3,6%
Huila	1.834	2,6%	457	2,8%	159	2,0%
Nariño	1.781	2,5%	339	2,1%	201	2,5%
Bolívar	1.754	2,5%	1.057	6,4%	624	7,7%
Cesar	1.356	1,9%	262	1,6%	263	3,2%
Risaralda	1.336	1,9%	256	1,6%	218	2,7%
Boyacá	1.242	1,8%	279	1,7%	178	2,2%
Caldas	1.168	1,6%	208	1,3%	232	2,9%
Quindío	1.143	1,6%	141	0,9%	132	1,6%
Meta	1.133	1,6%	307	1,9%	170	2,1%
Cauca	979	1,4%	253	1,5%	158	1,9%
Sucre	912	1,3%	270	1,6%	144	1,8%
La Guajira	767	1,1%	247	1,5%	99	1,2%
Caquetá	699	1,0%	106	0,6%	46	0,6%
Putumayo	346	0,5%	88	0,5%	32	0,4%
Casanare	340	0,5%	45	0,3%	44	0,5%
Chocó	237	0,3%	73	0,4%	50	0,6%
Amazonas	218	0,3%	69	0,4%	15	0,2%
Arauca	194	0,3%	76	0,5%	25	0,3%
San Andrés y	49	0,1%	8	0,0%	10	0,1%
Guaviare	46	0,1%	16	0,1%	12	0,1%
Vichada	29	0,0%	11	0,1%	5	0,1%
Guainía	27	0,0%	16	0,1%	9	0,1%
Vaupés	23	0,0%	5	0,0%	3	0,0%
Extranjero	67	0,1%	38	0,2%	13	0,2%
Sin información	11	0,0%	1	0,0%	24	0,3%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.

26 de abril de 2021

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>**

---

## **Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso (2020<sup>Pr</sup>)**

En el año 2020<sup>Pr</sup>, a nivel nacional, las tasas de mortalidad por COVID-19 confirmado y por COVID-19 sospechoso fueron de 99,5 decesos y de 26,4 muertes por cada 100 mil habitantes, respectivamente. Así, la tasa de mortalidad por COVID-19 total fue 126,0 fallecimientos por cada 100 mil habitantes. Por sexo, la tasa de mortalidad por COVID-19 total en hombres fue 161,5 defunciones frente a 92,1 muertes en mujeres por cada 100 mil habitantes.

Desde la perspectiva de los grupos de edad, la población de 85 años y más concentró la tasa de mortalidad más alta por COVID-19 total, ubicándose en 1.984,2 muertes por cada 100 mil habitantes. Las personas de 80 a 84 años registraron una tasa de mortalidad por COVID-19 de 1.647,0 fallecimientos por cada 100 mil habitantes.

Por departamento de residencia del fallecido, Amazonas y Atlántico presentaron en 2020<sup>Pr</sup> las mayores tasas de mortalidad por COVID-19 total, con 234,1 y 198,4 defunciones por cada 100 mil habitantes. Por el contrario, las menores tasas de mortalidad por esta misma causa se evidenciaron en los departamentos de Vichada y de Chocó registrando, respectivamente, 30,1 y 47,9 muertes por cada 100 habitantes.

Según capitales departamentales, Leticia, Florencia y Cúcuta registraron las tasas de mortalidad por COVID-19 total más altas del país en 2020<sup>Pr</sup>, con 317,7, 291,3 y 249,9 decesos por cada 100 mil habitantes, respectivamente. En contraste, las menores tasas de mortalidad por esta misma causa se encontraron en Mitú (70,1 fallecimientos por cada 100 mil habitantes), Yopal (77,1 casos por cada 100 mil habitantes) y San Andrés (78,4 defunciones por cada 100 mil habitantes).

Bogotá D.C.

26 de abril de 2021

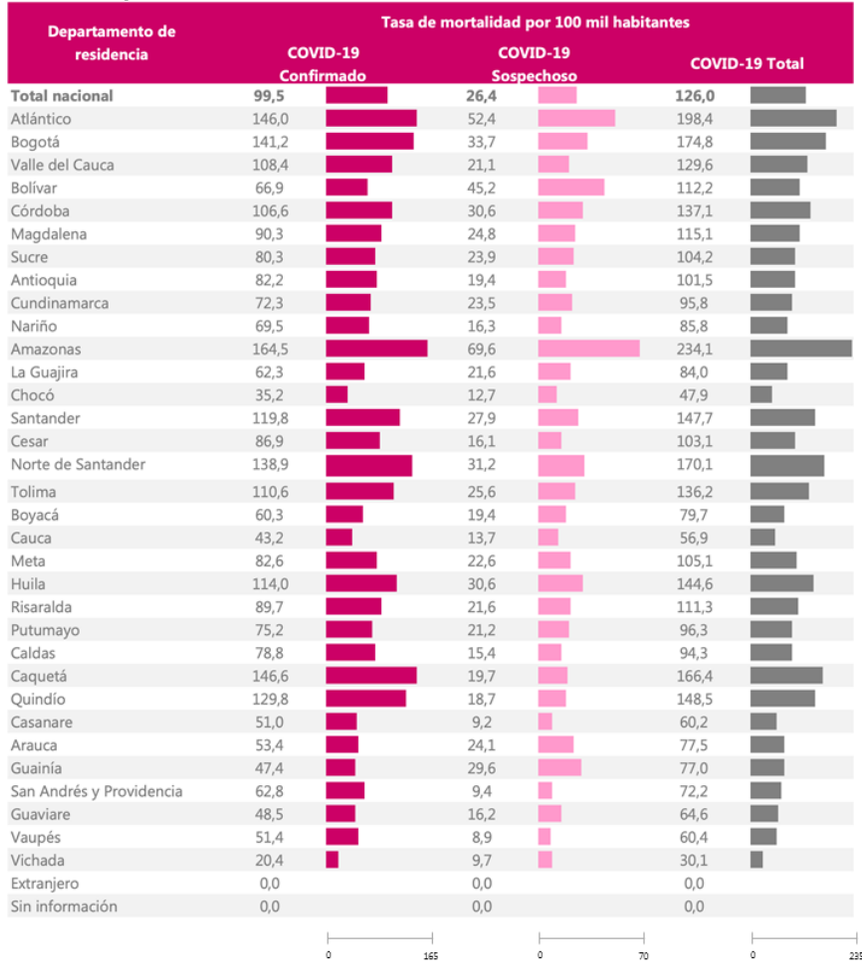
Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza

Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>

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

**Total nacional**

**Año 2020<sup>Pr</sup>**



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

**Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso (enero 1 a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>)**

Para el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 11 de abril de 2021<sup>Pr</sup>, la tasa de mortalidad por COVID 19 total en el país fue de 46,7 defunciones por cada 100 mil habitantes, tasa que es superior en hombres alcanzando los 59,3 fallecimientos, mientras que en mujeres se reduce a 34,8 decesos por cada 100 mil habitantes. Por grupos de edad, las personas de 85 años y más presentaron una tasa de mortalidad por COVID-19 total de 732,4 muertes por cada 100 mil habitantes.

Bogotá D.C.

26 de abril de 2021

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza**

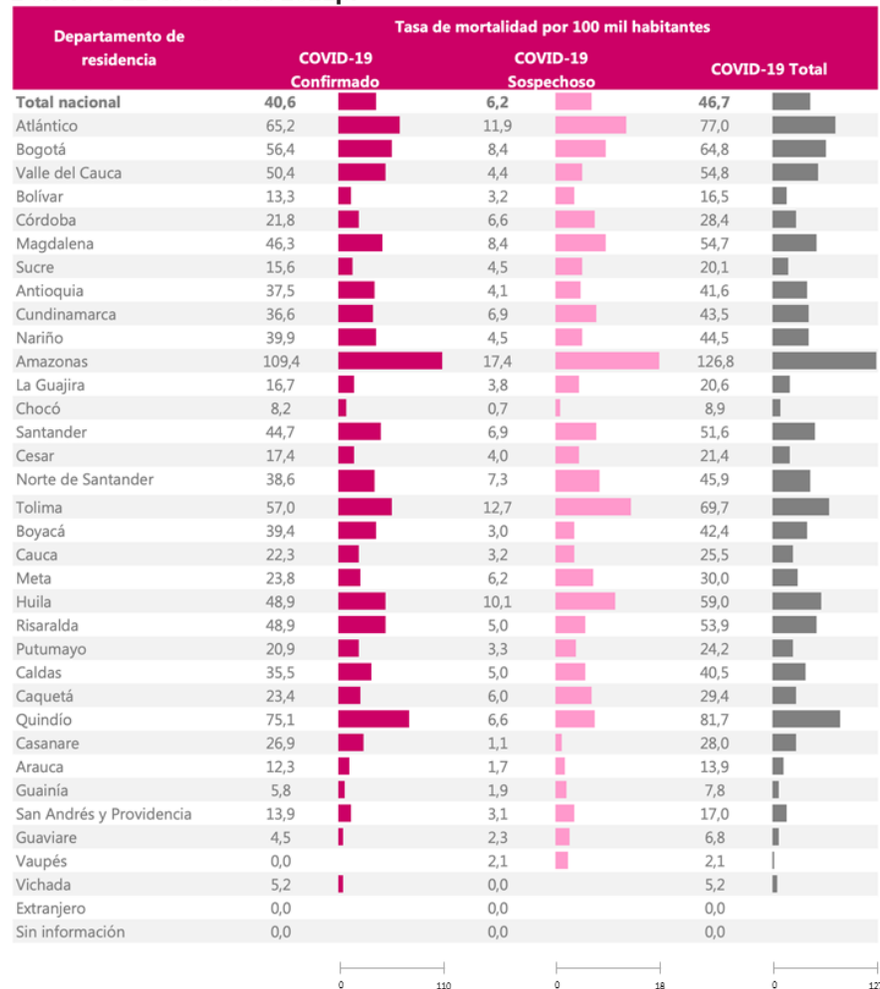
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>

De acuerdo con el departamento de residencia de la persona fallecida, entre el 1 de enero y el 11 de abril de 2021<sup>Pr</sup> las tasas de mortalidad más altas por COVID-19 total se evidenciaron en Amazonas y en Quindío (126,8 y 81,7 decesos por cada 100 mil habitantes, respectivamente). Por ciudades, en ese mismo periodo Leticia y Barranquilla presentaron tasas de mortalidad por esa misma causa de, respectivamente, 192,9 y 100,0 muertes por cada 100 mil habitantes.

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

#### Total nacional

1 enero a 11 de abril de 2021<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.  
26 de abril de 2021

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>**

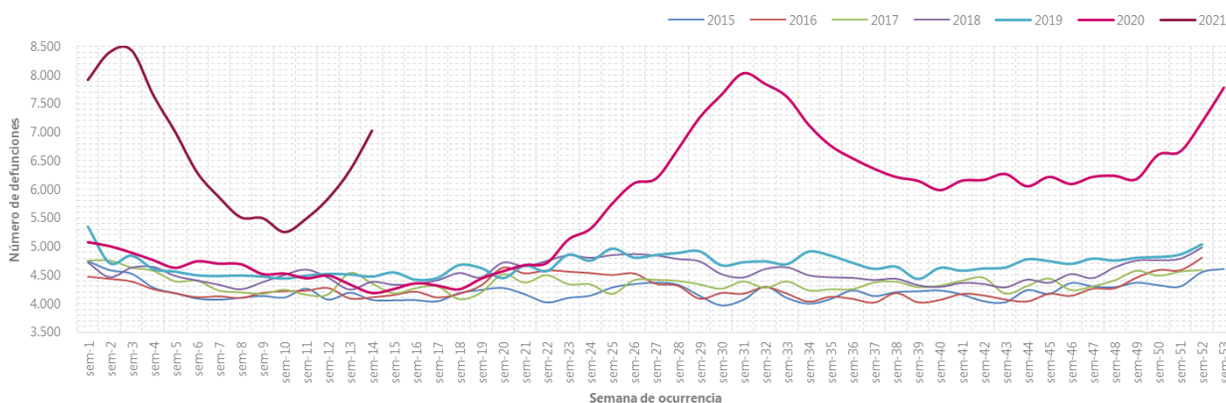
## Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia (Diciembre 30 de 2019 a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>)

En comparación con el comportamiento de la mortalidad por todas las causas registrada en los últimos cinco años, se observa un incremento en el número de defunciones desde la semana 22 de 2020 (25 a 31 de mayo) para alcanzar un pico de 8.034 decesos en la semana 31 (julio 27 a agosto 2). Posteriormente, en la semana 53 de 2020 (diciembre 28 de 2020 a enero 3 de 2021) se presentan 7.781 fallecimientos, valor que aumenta hasta llegar a 8.434 muertes en la semana 3 de 2021 (enero 18 a 24). Desde entonces, la mortalidad por todas las causas se redujo hasta un mínimo de 5.254 casos en la semana 10 (marzo 8 a 14) cuando comenzó a incrementarse hasta los 7.027 decesos registrados en la semana 14 (abril 5 al 11).

### Número de defunciones totales por semana 2015 – 2021<sup>Pr</sup>

#### Total nacional

Semana 1 de 2020<sup>Pr</sup> a semana 14 de 2021<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

El comportamiento presentado en la mortalidad por todas las causas es similar al que se registró con los fallecimientos por causas naturales entre diciembre 30 de 2019 y abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>, evidenciando picos de decesos por este tipo de causa en la semana 30 de 2020 (julio 20 a 26), con 7.462 casos; en la semana 53 de 2020, con 7.056 defunciones; en la semana 2 de 2021 (enero 11 a 17), con 7.879 muertes; y en la semana 14, cuando se presentaron 6.507 decesos por causas naturales.

Bogotá D.C.  
26 de abril de 2021

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>**

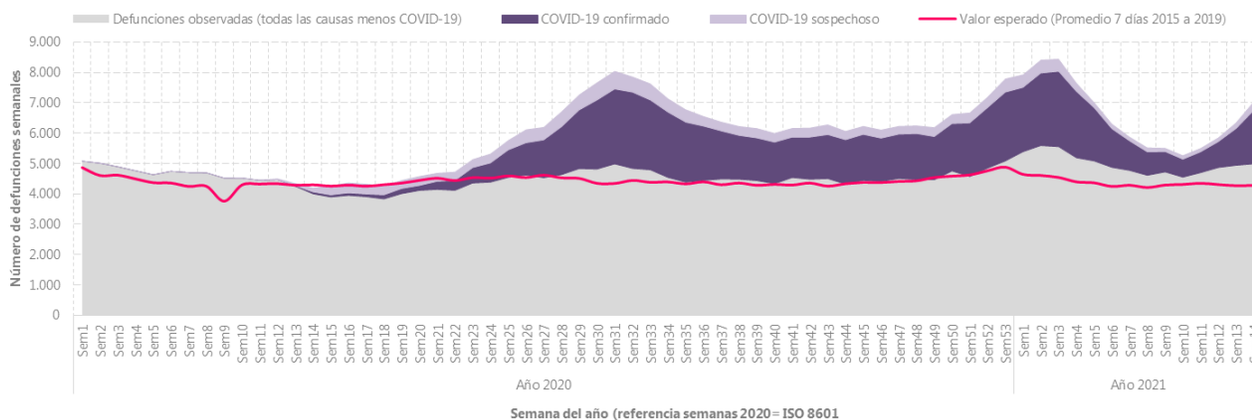
En cuanto a la mortalidad por causas externas, en el periodo comprendido diciembre 30 de 2019 y abril 11 de 2021<sup>Pr</sup> se observa una disminución en el número de muertes desde la semana 10 (marzo 2 al 8) hasta la semana 13 (marzo 23 al 29) de 2020<sup>Pr</sup> cuando se reportaron 261 decesos. Desde entonces, se presentó un incremento progresivo hasta alcanzar los 548 fallecimientos en la semana 31 (julio 27 a agosto 2) cuando se retornó a la envolvente que recoge el número de muertes semanales registradas en los últimos cinco años. Por último, en la semana 53 se llegó a un pico de 694 defunciones por causas externas. En lo corrido del 2021<sup>Pr</sup> el número de defunciones por esta causa es similar al promedio de los últimos cinco años, con un máximo de 567 muertes en la semana 5 (febrero 1 al 17) y un mínimo de 470 fallecimientos en la semana 13 (marzo 29 a abril 4).

Así, entre la semana 1 de 2020<sup>Pr</sup> y la semana 14 de 2021<sup>Pr</sup> se registra un exceso de mortalidad por todas las causas de 34,2% con respecto al valor esperado de acuerdo con el promedio de los últimos cinco años.

### Exceso de mortalidad por todas las causas según mes de ocurrencia

#### Total nacional

#### Semana 1 de 2020<sup>Pr</sup> a semana 14 de 2021<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

En ese mismo periodo, y frente al valor esperado de acuerdo con el promedio de los últimos años, el exceso de mortalidad por causas naturales fue de 40,6%, mientras que por causas externas el exceso de mortalidad fue de -10,6%.

Bogotá D.C.  
26 de abril de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>

## Información sociodemográfica de las defunciones por COVID-19 frente al CNPV 2018 (Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>)

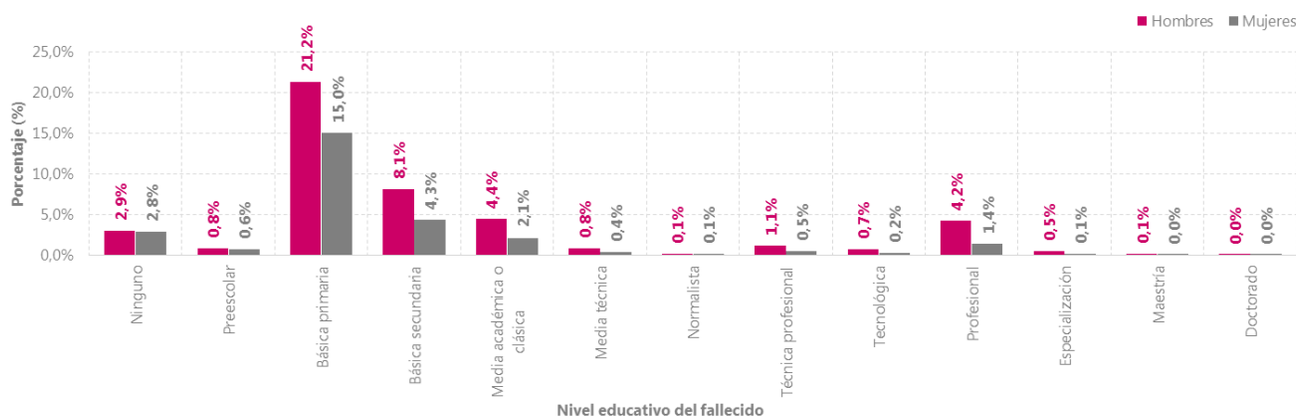
Al cruzar la información sociodemográfica de las defunciones por COVID-19 total en Colombia con el Censo Nacional de Población y Vivienda -CNPV 2018, se observa que el 25,1% de los hombres que fallecieron por COVID-19 total entre el 2 de marzo 2020<sup>Pr</sup> al 11 de abril 2021<sup>Pr</sup> estaban casado, y el 10,7% de las mujeres que murieron por esta causa se encontraban viudas.

De igual manera, se evidencia que el 36,3% de las defunciones por COVID-19 total en ese mismo periodo concentró personas con un nivel educativo de básica primaria (21,2% para hombres y 15,0% para mujeres)

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

#### Total nacional

2 de marzo de 2020<sup>Pr</sup> al 11 de abril de 2021<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Según el estrato socioeconómico, el 35,7% de los fallecimientos por COVID-19 total se focalizó en el estrato 2, el 26,4% en estrato 1, y el 25,2% en estrato 3.

En cuanto a la pertenencia étnica, las defunciones por COVID-19 total ocurridas en la población negra, mulata, afrocolombiana o afrodescendiente representan el 4,2% del total nacional, mientras que las registradas en comunidades indígenas concentran el 2,1%.

Bogotá D.C.  
26 de abril de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>

---

## **Tasas de mortalidad según estrato, departamento y municipio**

### **Semana 1 de 2020<sup>Pr</sup> a semana 14 de 2021<sup>Pr</sup>**

Por departamento, la mayor tasa específica de mortalidad entre la semana 1 de 2020<sup>Pr</sup> y la semana 14 de 2021<sup>Pr</sup> la presentó Amazonas, con 291,0 decesos por cada 100 mil habitantes, seguido de Atlántico con 230,4 casos por cada 100 mil habitantes.

Según estrato socioeconómico, la tasa de mortalidad más alta se registró en el estrato 6 de Norte de Santander (716,8 fallecimientos por cada 100 mil habitantes). En Casanare, el estrato 5 tuvo una tasa de 632,9 decesos por cada 100 mil habitantes.

Bogotá D.C.  
26 de abril de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a abril 11 de 2021<sup>Pr</sup>

## Tasa específica de mortalidad según estrato socioeconómico y departamento

### Total nacional

2 de marzo de 2020<sup>Pr</sup> al 11 de abril de 2021<sup>Pr</sup>

Tasa <sup>(1)</sup> de mortalidad por COVID-19 total, según departamento y estrato socioeconómico								
Total nacional	Total	Estrato 0 <sup>(2)</sup>	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6
Total nacional	156,6	64,4	112,2	173,5	216,2	198,4	187,4	174,0
Antioquia	129,4	62,9	82,8	123,1	166,6	163,1	159,4	113,5
Atlántico	230,4	115,3	166,4	300,0	346,1	301,0	256,3	219,3
Bogotá	208,5	70,1	161,4	191,4	242,0	185,4	195,3	206,6
Bolívar	104,0	73,3	78,9	158,9	210,3	171,8	157,9	141,2
Boyacá	125,5	59,6	105,0	126,8	138,1	151,3	88,3	0,0
Caldas	140,0	27,0	104,2	136,5	171,9	155,2	180,3	122,9
Caquetá	180,9	124,4	175,3	299,9	420,6	340,1	0,0	0,0
Cauca	87,2	41,4	70,9	154,3	179,9	174,2	137,5	188,6
Cesar	107,5	61,2	91,8	157,2	165,6	153,6	146,8	430,0
Córdoba	160,8	91,5	143,1	272,2	341,6	346,3	272,5	235,1
Cundinamarca	147,5	83,6	135,6	138,3	147,4	172,2	177,7	92,4
Chocó	62,3	18,4	72,1	153,1	250,3	0,0	0,0	0,0
Huila	173,8	70,5	132,1	224,0	258,5	274,3	153,1	350,9
La Guajira	80,4	51,3	101,3	175,5	242,1	142,2	454,5	0,0
Magdalena	151,3	82,4	116,1	246,0	294,8	297,7	508,0	231,3
Meta	119,9	37,1	95,3	122,2	167,7	146,8	157,4	187,2
Nariño	125,8	39,1	98,8	213,4	276,7	267,2	212,2	0,0
Norte de Santander	195,4	0,0	121,4	216,7	342,0	393,4	567,3	716,8
Quindío	207,7	163,5	153,8	202,3	253,2	216,9	242,8	348,7
Risaralda	138,0	35,8	91,6	124,8	174,5	185,3	172,3	168,8
Santander	178,8	93,6	106,4	179,3	244,7	241,8	225,1	257,6
Sucre	110,4	87,1	89,2	203,6	228,7	240,6	268,8	123,5
Tolima	186,2	139,7	131,5	205,0	249,8	257,6	317,7	67,4
Valle del Cauca	168,9	58,0	116,3	174,8	224,9	167,0	162,3	129,6
Arauca	84,9	72,8	74,0	132,1	200,7	142,5	0,0	0,0
Casanare	89,2	33,4	68,7	110,0	147,9	220,3	632,9	0,0
Putumayo	122,9	56,9	124,9	253,2	200,8	0,0	0,0	0,0
Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	106,6	0,0	121,7	122,4	58,5	95,4	232,0	0,0
Amazonas	291,0	152,1	256,5	636,9	522,6	0,0	0,0	0,0
Guainía	74,5	0,0	104,3	173,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Guaviare	88,0	69,3	87,0	130,8	201,2	0,0	0,0	0,0
Vaupés	72,5	0,0	89,7	143,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Vichada	37,8	0,0	60,7	180,0	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 cuenta las limitaciones metodológicas del cálculo, no obstante, permite ilustrar las posibles variaciones de la mortalidad por COVID-19 en función del departamento y el estrato reportado en el servicio de energía.

El cálculo corresponde a la información reportada durante todo el año 2020<sup>Pr</sup> y las dos primeras semanas del 2021<sup>Pr</sup>.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad nacional de 156,6.

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

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

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

El cálculo corresponde a la información reportada durante todo el año 2020<sup>Pr</sup> y las dos primeras semanas del 2021<sup>Pr</sup>.

En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad nacional de 156,6.

(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.

Bogotá D.C.  
26 de abril de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>PR</sup> a abril 11 de 2021<sup>PR</sup>

## Acerca de Estadísticas vitales -EEVV-

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística -DANE- produce las estadísticas vitales con base en los registros administrativos que se obtienen de los certificados de nacido vivo y de defunción, diligenciados por los médicos o funcionarios de salud autorizados que atienden estos hechos. Otras fuentes incluidas son el Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses que certifica defunciones objeto de necropsia médico legal y las oficinas de Registro Civil, las cuales diligencian los certificados cuando no hay contacto con el sector salud.

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

### Objetivos específicos:

- Acopiar y consolidar el número de nacidos vivos y defunciones que ocurren en el país y en sus diferentes subdivisiones geográficas (regiones, departamentos y municipios).
- Proporcionar los insumos y los elementos conceptuales y metodológicos para facilitar el cálculo de los principales indicadores de salud pública como son: tasa bruta de natalidad, tasas de fecundidad, tasa de mortalidad infantil, tasa de mortalidad general, razón de mortalidad materna, esperanza de vida al nacer, entre otros.
- Proporcionar la información demográfica necesaria para llevar a cabo las estimaciones del nivel y estructura de la mortalidad y fecundidad, insumos básicos para las proyecciones de población.
- Proporcionar los insumos para la medición de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

[contacto@dane.gov.co](mailto:contacto@dane.gov.co)

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

[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)