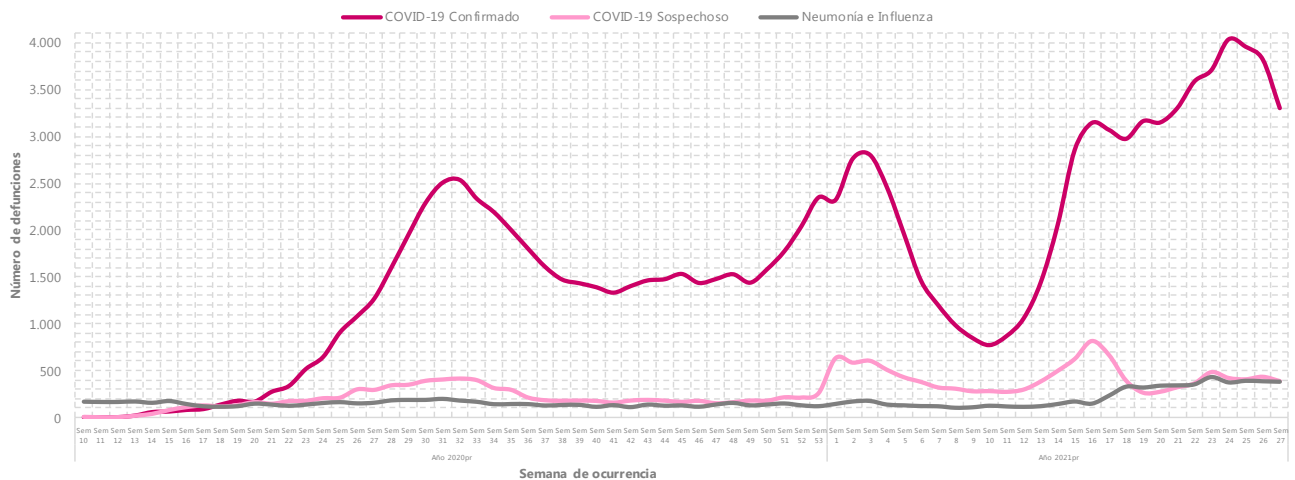


Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

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

## Entre el 2 de marzo de 2020<sup>Pr</sup> y el 11 de julio de 2021<sup>Pr</sup> se reportaron en el país 118.799 defunciones por COVID-19 confirmado, 20.110 por COVID-19 sospechoso, y 12.348 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> a 11 de julio 2021<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales  
Pr: cifras preliminares

- En la semana 24 de 2021<sup>Pr</sup> (14 al 20 de junio) se concentró el mayor número de fallecimientos por COVID-19 confirmado, con un registro de 4.036, seguida de la semana 25 del mismo año (21 al 27 de junio) cuando se registraron 3.958 decesos por esta misma causa.
- Bogotá D.C. concentró el 21,5% de los decesos por COVID-19 confirmado reportados en el país entre el 2 de marzo de 2020<sup>Pr</sup> y el 11 de julio de 2021<sup>Pr</sup>, así como el 19,9% de las defunciones por COVID-19 sospechoso. Antioquia registró el 12,8% de las muertes por neumonía e influenza.
- Entre el 2 de marzo y el 31 de diciembre de 2020<sup>Pr</sup> la tasa de mortalidad por COVID-19 total (confirmado y sospechoso) en el país fue 117,4 defunciones por cada 100 mil habitantes. Para el periodo entre el 1 de enero y el 11 de julio de 2021<sup>Pr</sup>, esta tasa de mortalidad fue de 156,3 defunciones por cada 100 mil habitantes.
- Entre la semana 1 de 2020<sup>Pr</sup> y la semana 27 de 2021<sup>Pr</sup>, se presentó un exceso de mortalidad por todas las causas del 47,5% con respecto al valor esperado de acuerdo con el promedio de los últimos cinco años. El exceso de mortalidad por causas naturales fue de 55,5%, mientras que por causas externas fue de -7,2%.
- Las mayores proporciones de defunciones por COVID-19 total se presentaron en los hogares conformados por dos personas, con 14,3% para hombres y 9,7% para mujeres.
- Por departamento y estrato socioeconómico, la tasa de mortalidad más alta entre el 2 de marzo de 2020<sup>Pr</sup> al 11 de julio de 2021<sup>Pr</sup> se registró en el estrato 5 de Chocó (7.692,3 fallecimientos por cada 100 mil habitantes).

Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020 <sup>PR</sup> a julio 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 julio de 2021, que corresponde al periodo entre la semana 10 de 2020 y la semana 27 del 2021.

Los datos provienen de dos fuentes: la primera del Instituto Nacional de Salud -INS-, con los casos confirmados de COVID-19 a través de pruebas moleculares RT-PCR SARS-CoV-2 en tiempo real 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 molecular, 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 RT-PCR SARS-CoV-2 en tiempo real, 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 y el DANE recodificará la defunción de acuerdo con la Clasificación Internacional de Enfermedades y Problemas relacionados con la salud CIE -10.

Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

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

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

Total nacional - Semana 10 de 2020<sup>Pr</sup> a semana 27 de 2021<sup>Pr</sup>

Año	Semana	Todas las causas	COVID-19 confirmado	Proporción (%)	COVID-19 sospechoso	Proporción (%)	Año	Semana	Todas las causas	COVID-19 confirmado	Proporción (%)	COVID-19 sospechoso	Proporción (%)
	Total	261.193	51.743	100%	8.501	100%		Total	216.203	67.056	100%	11.609	100%
Año 2020 <sup>Pr</sup>	Semana 10	4.534	0	0,0%	5	0,1%	Año 2021 <sup>Pr</sup>	Semana 1	7.964	2.322	3,5%	632	5,4%
	Semana 11	4.457	0	0,0%	1	0,0%		Semana 2	8.440	2.761	4,1%	584	5,0%
	Semana 12	4.499	2	0,0%	2	0,0%		Semana 3	8.479	2.805	4,2%	604	5,2%
	Semana 13	4.337	19	0,0%	17	0,2%		Semana 4	7.676	2.459	3,7%	508	4,4%
	Semana 14	4.190	56	0,1%	37	0,4%		Semana 5	7.029	1.960	2,9%	428	3,7%
	Semana 15	4.255	62	0,1%	78	0,9%		Semana 6	6.341	1.459	2,2%	378	3,3%
	Semana 16	4.355	79	0,2%	109	1,3%		Semana 7	5.915	1.199	1,8%	319	2,7%
	Semana 17	4.328	88	0,2%	127	1,5%		Semana 8	5.564	986	1,5%	306	2,6%
	Semana 18	4.263	136	0,3%	116	1,4%		Semana 9	5.562	849	1,3%	278	2,4%
	Semana 19	4.469	177	0,3%	129	1,5%		Semana 10	5.315	771	1,1%	280	2,4%
	Semana 20	4.579	168	0,3%	163	1,9%		Semana 11	5.569	867	1,3%	272	2,3%
	Semana 21	4.701	273	0,5%	145	1,7%		Semana 12	5.958	1.054	1,6%	296	2,5%
	Semana 22	4.738	334	0,6%	173	2,0%		Semana 13	6.473	1.437	2,1%	382	3,3%
	Semana 23	5.153	517	1,0%	176	2,1%		Semana 14	7.210	2.054	3,1%	496	4,3%
	Semana 24	5.338	644	1,2%	204	2,4%		Semana 15	8.440	2.858	4,3%	624	5,4%
	Semana 25	5.778	909	1,8%	210	2,5%		Semana 16	8.775	3.144	4,7%	815	7,0%
	Semana 26	6.128	1.080	2,1%	299	3,5%		Semana 17	8.789	3.070	4,6%	666	5,7%
	Semana 27	6.233	1.268	2,5%	293	3,4%		Semana 18	8.882	2.974	4,4%	393	3,4%
	Semana 28	6.739	1.599	3,1%	342	4,0%		Semana 19	8.988	3.163	4,7%	263	2,3%
	Semana 29	7.313	1.950	3,8%	348	4,1%		Semana 20	9.058	3.149	4,7%	273	2,4%
	Semana 30	7.702	2.290	4,4%	390	4,6%		Semana 21	9.296	3.302	4,9%	321	2,8%
	Semana 31	8.070	2.506	4,8%	404	4,8%		Semana 22	9.767	3.586	5,3%	362	3,1%
	Semana 32	7.888	2.536	4,9%	414	4,9%		Semana 23	10.081	3.708	5,5%	483	4,2%
	Semana 33	7.648	2.334	4,5%	397	4,7%		Semana 24	10.451	4.036	6,0%	420	3,6%
	Semana 34	7.152	2.192	4,2%	313	3,7%		Semana 25	10.456	3.958	5,9%	406	3,5%
	Semana 35	6.798	2.002	3,9%	294	3,5%		Semana 26	10.240	3.823	5,7%	433	3,7%
	Semana 36	6.570	1.801	3,5%	211	2,5%		Semana 27	9.485	3.302	4,9%	387	3,3%
	Semana 37	6.383	1.607	3,1%	182	2,1%							
	Semana 38	6.240	1.471	2,8%	177	2,1%							
	Semana 39	6.161	1.432	2,8%	179	2,1%							
	Semana 40	6.019	1.389	2,7%	175	2,1%							
	Semana 41	6.173	1.331	2,6%	157	1,8%							
	Semana 42	6.190	1.401	2,7%	179	2,1%							
	Semana 43	6.303	1.462	2,8%	186	2,2%							
Semana 44	6.080	1.475	2,9%	178	2,1%								
Semana 45	6.252	1.531	3,0%	165	1,9%								
Semana 46	6.119	1.435	2,8%	176	2,1%								
Semana 47	6.242	1.477	2,9%	150	1,8%								
Semana 48	6.266	1.528	3,0%	161	1,9%								
Semana 49	6.206	1.438	2,8%	179	2,1%								
Semana 50	6.640	1.583	3,1%	178	2,1%								
Semana 51	6.687	1.773	3,4%	214	2,5%								
Semana 52	7.203	2.040	3,9%	211	2,5%								
Semana 53	7.814	2.348	4,5%	257	3,0%								

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales  
Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

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

En la semana 24 del 2021<sup>Pr</sup> (14 al 20 de junio) se presentó el número más alto de defunciones por COVID-19 confirmado en el país (4.036), seguida de la semana 25 del mismo año (21 al 27 de junio) cuando se registraron 3.958 decesos por esta misma causa.

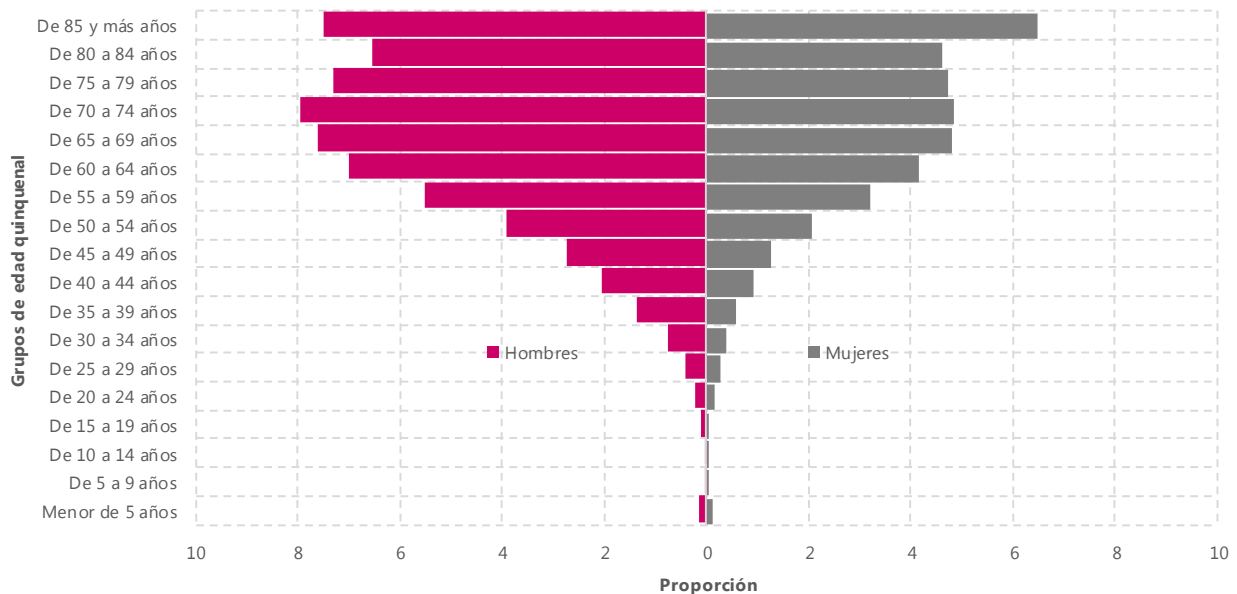
Por sexo, entre el 2 de marzo de 2020 y el 11 de julio de 2021 los hombres registraron una mayor proporción de fallecimientos por COVID-19 confirmado (61,8%), por COVID-19 sospechoso (57,5%) y por neumonía e influenza (56,7%).

Los grupos de edad de 55 años y más concentraron el 82,5% de las muertes por COVID-19 confirmado y el 81,1% de aquellas causadas por COVID-19 sospechoso. A su vez, dentro de este grupo son las personas de 85 y más quienes registraron las proporciones más altas de defunciones por COVID-19 confirmado (13,7%), por COVID-19 sospechoso (15,9%), y por neumonía e influenza (21,4%), reportadas en ese mismo periodo.

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

Total nacional

2 de marzo 2020<sup>pr</sup> al 11 de julio 2021<sup>pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales  
Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

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

Según el departamento de residencia de la persona fallecida, en Bogotá D.C. se concentró el 21,5% de los decesos por COVID-19 confirmado reportados en el país entre el 2 de marzo de 2020<sup>Pr</sup> y el 11 de julio de 2021<sup>Pr</sup>, y Antioquia registró el 12,5% de las muertes por esta misma causa. En cuanto a las defunciones por COVID-19 sospechoso, Bogotá D.C. (19,9%) y Atlántico (10,9%) presentaron las mayores proporciones. Al mismo tiempo en Antioquia (12,8%) y Bogotá (10,8%) se evidenciaron los porcentajes más altos de fallecimientos por neumonía e influenza.

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

### Total nacional

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

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	(%)	Total	(%)	Total	(%)
Total	118.799	100%	20.110	100%	12.348	100%
Bogotá	25.569	21,5%	4.002	19,9%	1.336	10,8%
Antioquia	14.827	12,5%	1.837	9,1%	1.585	12,8%
Valle del Cauca	11.718	9,9%	1.500	7,5%	1.195	9,7%
Atlántico	9.724	8,2%	2.188	10,9%	962	7,8%
Santander	6.998	5,9%	1.005	5,0%	480	3,9%
Cundinamarca	6.994	5,9%	1.204	6,0%	841	6,8%
Norte de Santander	3.851	3,2%	695	3,5%	405	3,3%
Córdoba	3.512	3,0%	834	4,1%	545	4,4%
Tolima	3.398	2,9%	615	3,1%	320	2,6%
Magdalena	3.097	2,6%	693	3,4%	372	3,0%
Bolívar	2.968	2,5%	1.180	5,9%	973	7,9%
Nariño	2.802	2,4%	451	2,2%	283	2,3%
Huila	2.736	2,3%	504	2,5%	200	1,6%
Boyacá	2.368	2,0%	248	1,2%	277	2,2%
Cesar	2.307	1,9%	456	2,3%	432	3,5%
Caldas	2.213	1,9%	274	1,4%	302	2,4%
Risaralda	2.115	1,8%	276	1,4%	295	2,4%
Meta	2.066	1,7%	402	2,0%	259	2,1%
Quindío	1.618	1,4%	159	0,8%	167	1,4%
Cauca	1.447	1,2%	302	1,5%	251	2,0%
Sucre	1.417	1,2%	329	1,6%	236	1,9%
La Guajira	1.290	1,1%	319	1,6%	145	1,2%
Caquetá	937	0,8%	154	0,8%	69	0,6%
Casanare	835	0,7%	60	0,3%	65	0,5%
Putumayo	582	0,5%	97	0,5%	66	0,5%
Chocó	413	0,3%	95	0,5%	76	0,6%
Arauca	349	0,3%	51	0,3%	61	0,5%
Amazonas	238	0,2%	52	0,3%	22	0,2%
San Andrés y Providencia	126	0,1%	18	0,1%	14	0,1%
Guaviare	77	0,1%	28	0,1%	28	0,2%
Vichada	44	0,0%	12	0,1%	10	0,1%
Guainía	31	0,0%	13	0,1%	7	0,1%
Vaupés	28	0,0%	8	0,0%	5	0,0%
Extranjero	94	0,1%	44	0,2%	25	0,2%
Sin información	10	0,0%	5	0,0%	39	0,3%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales  
Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

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

## Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso (2020<sup>Pr1</sup>)

Las tasas de mortalidad a nivel nacional por COVID-19 confirmado y COVID-19 sospechoso, en 2020<sup>Pr</sup>, fueron de 100,7 y 16,6 fallecimientos por cada 100 mil habitantes, respectivamente. La tasa de mortalidad por COVID-19 total (confirmado más sospechoso) fue de 117,4 decesos por cada 100 mil habitantes. En los hombres, la tasa de mortalidad por COVID-19 total alcanzó las 151,2 defunciones frente a las 85,0 muertes de mujeres por cada 100 mil habitantes.

Según los grupos de edad, las personas de 85 años y más presentaron en 2020<sup>Pr</sup> las tasas más altas de mortalidad por COVID-19 total, con 1.810,7 decesos por cada 100 mil habitantes. Por su parte, esta tasa en la población de 60 años y más fue de 670,4 muertes por cada 100 mil habitantes.

Desde la perspectiva del departamento de residencia del fallecido, Amazonas y Atlántico presentaron las mayores tasas de mortalidad por COVID-19 total, con 199,9 y 187,5 muertes por cada 100 mil habitantes, respectivamente. En contraste, Vichada y Chocó registraron las menores tasas de mortalidad (en ese mismo orden, 25,7 y 47,0 fallecimientos por cada 100 mil habitantes).

Al mismo tiempo, Florencia y Leticia fueron las ciudades capitales con las más altas tasas de mortalidad por COVID-19 total en 2020<sup>Pr</sup>, registrando 290,7 y 267,4 decesos por cada 100 mil habitantes. En cambio, Mitú presentó la más baja seguida de Yopal, ciudades con tasas de 70,1 y 74,9 fallecimientos por cada 100 mil habitantes, respectivamente.

---

<sup>1</sup> La tasa de mortalidad para el año 2020<sup>Pr</sup> que se presenta en esta sección difiere de otras publicadas con anterioridad, debido a que el año 2020 es preliminar. La fecha de descarga de la base de datos que se utilizó para el cálculo de esta tasa es 17/05/2021 y con corte a 31/12/2020.

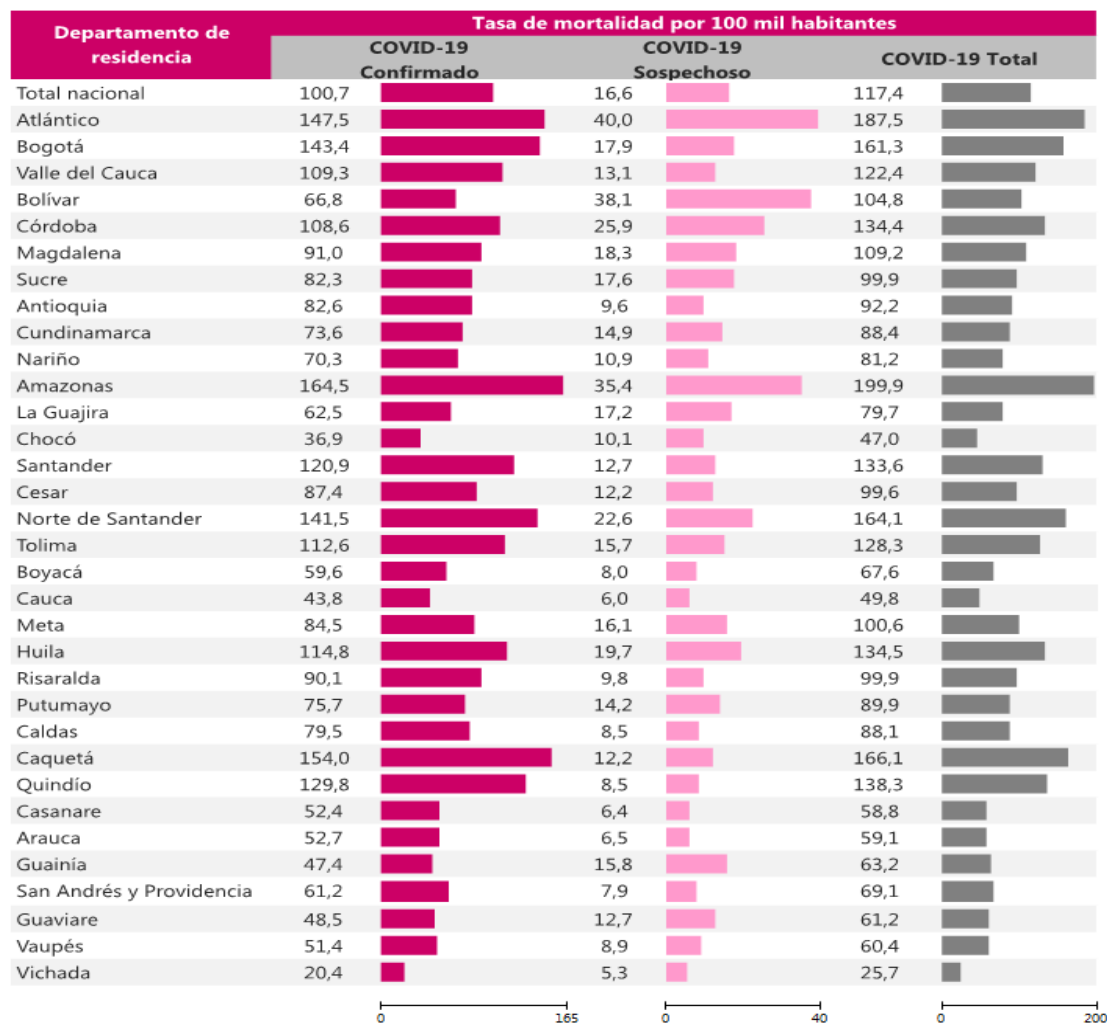
Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

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

## Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes por COVID-19 confirmado, sospechoso y total, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

2 de marzo a 31 de diciembre 2020<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales  
Pr: cifras preliminares

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

Entre el 1 de enero y el 11 de julio de 2021<sup>Pr</sup>, el país presentó una tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado de 133,3 decesos por cada 100 mil habitantes, y por COVID-19 sospechoso de 23,0 muertes por cada 100 mil habitantes. Así, la tasa de mortalidad por COVID-19 total a nivel nacional fue de 156,3 fallecimientos por cada 100 mil habitantes.

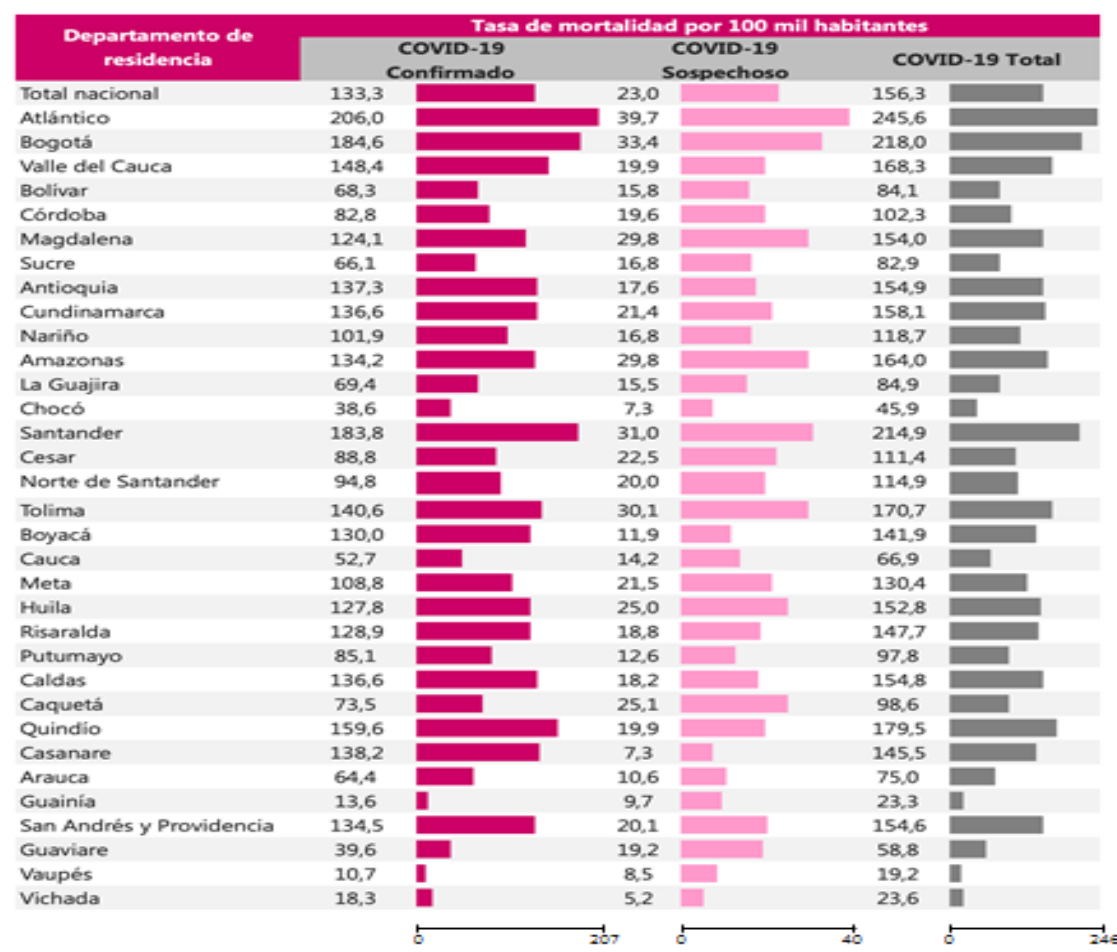
Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

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

Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes por COVID-19 confirmado, sospechoso y total, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

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



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales  
Pr: cifras preliminares

Por sexo, la tasa de mortalidad por COVID-19 total en ese mismo periodo en los hombres fue de 191,8 decesos mientras que en las mujeres se ubicó en 122,5 defunciones por cada 100 mil habitantes. La población de 85 años y más presentó la tasa más alta de mortalidad por COVID 19 total, con 1.910,7 muertes por cada 100 mil habitantes, para el periodo entre el 1 de enero y el 11 de julio de 2021<sup>Pr</sup>. A su vez, el grupo de personas de 60 años y más registró una tasa de mortalidad por COVID-19 total de 795,4 decesos por cada 100 mil habitantes.



Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

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

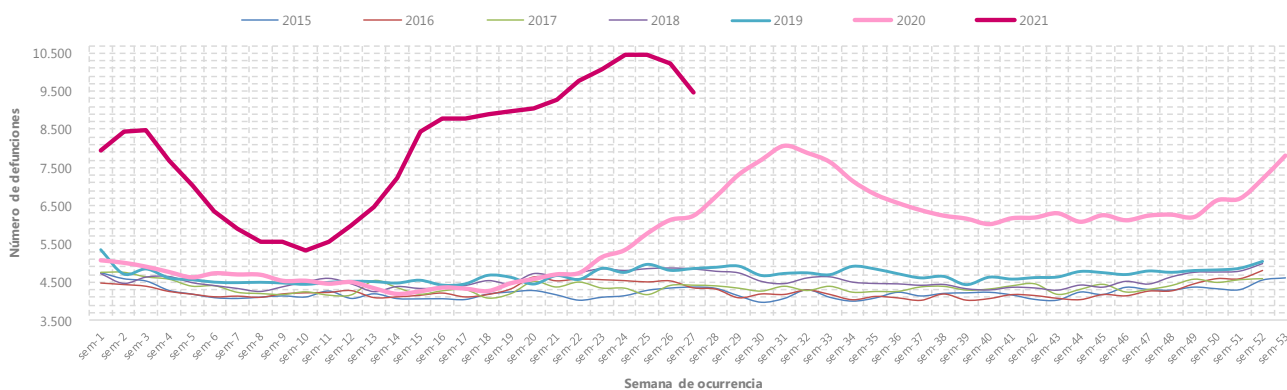
Atlántico, Bogotá y Santander son los departamentos que evidenciaron las tasas más altas de mortalidad por COVID-19 total en ese mismo periodo, con 245,6, 218,0 y 214,9 defunciones por cada 100 mil habitantes, respectivamente. Por ciudades capitales, las mayores tasas de mortalidad por esta misma causa se presentaron en Bucaramanga (321,0), Barranquilla (311,5) y Santa Marta (241,1).

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

Al comparar el comportamiento de la mortalidad por todas las causas presentada en los últimos cinco años, se evidencia un aumento del total de fallecimientos desde la semana 22 de 2020 (25 a 31 de mayo) hasta la semana 31 (julio 27 a agosto 2) cuando se reportaron 8.070 decesos. Desde entonces, el número de defunciones se redujo progresivamente hasta llegar a las 6.173 en la semana 41 (octubre 5 a octubre 11). Y en la semana 53 (diciembre 28 de 2020 a enero 3 de 2021) se presenta un nuevo incremento alcanzado 7.814 muertes por todas las causas.

Las defunciones por todas las causas en el 2021<sup>Pr</sup> muestran un nuevo repunte desde la semana 16 y por nueve semanas, hasta alcanzar 10.456 fallecimientos. La cifra anterior representa 2.386 defunciones más que las reportadas en la semana 31 del año 2020<sup>Pr</sup> momento en el que se registra el mayor número de fallecimientos de ese año.

### Defunciones por todas las causas según semana de ocurrencia Total, nacional Semana 1 de 2020<sup>Pr</sup> a semana 27 de 2021<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales  
Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

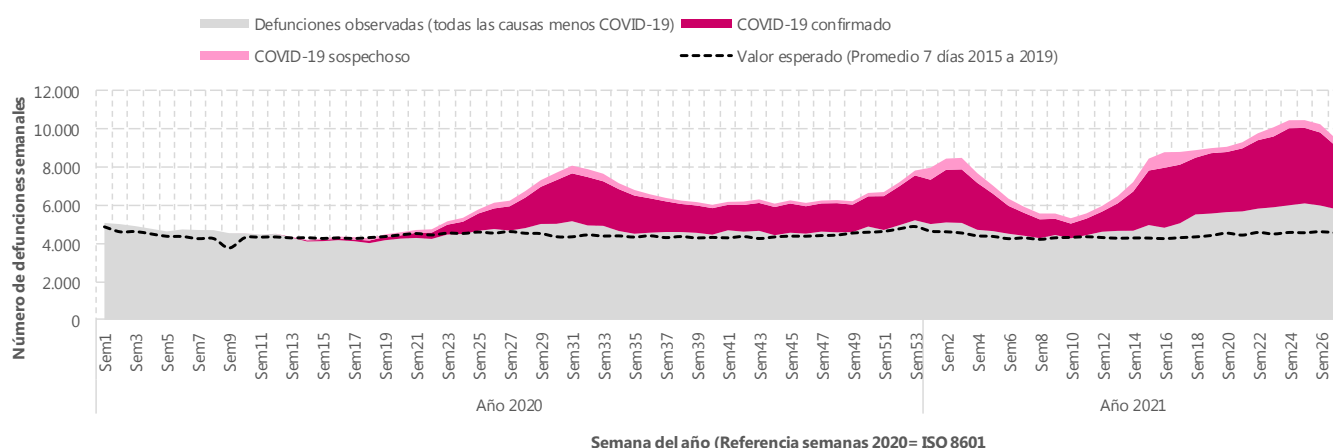
Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a julio 11 de 2021<sup>Pr</sup>

El comportamiento de la mortalidad por causas naturales entre la semana 1 de 2020<sup>Pr</sup> y la semana 27 de 2021<sup>Pr</sup> fue similar al relacionado con los fallecimientos por todas las causas. Se evidencian picos de defunciones en las semanas 31 de 2020<sup>Pr</sup> (7.499 casos) y 53 de 2020 (7.084 casos). Así mismo, en la semana 2 de 2021 (enero 11 a 17) se registró un pico de 7.911 muertes por causas naturales, seguido de un mínimo de 4.792 decesos en la semana 10, y de un aumento hasta las 9.805 defunciones en la semana 25 (junio 21 a 27).

## Exceso de mortalidad por todas las causas según semana

### Total nacional

#### Semana 1 de 2020<sup>Pr</sup> a semana 27 de 2021<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales  
Pr: cifras preliminares

El exceso de mortalidad por todas las causas entre la semana 1 del 2020<sup>Pr</sup> y la semana 27 de 2021<sup>Pr</sup> es de 47,5% frente al valor esperado. El exceso de mortalidad entre la semana 1 del 2020<sup>Pr</sup> y la semana 27 de 2021<sup>Pr</sup>, según causas naturales, fue de 55,5% y según causas externas, el exceso de mortalidad entre la semana 1 del 2020<sup>Pr</sup> y la semana 27 de 2021<sup>Pr</sup> fue de -7,2%.

## Información sociodemográfica de las defunciones por COVID-19 frente al CNPV 2018 (Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a julio 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, es posible determinar que el 24,7% de los fallecidos por causa de COVID-19 total eran hombres que se encontraban casados, y el 9,9% corresponde a mujeres viudas.

Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

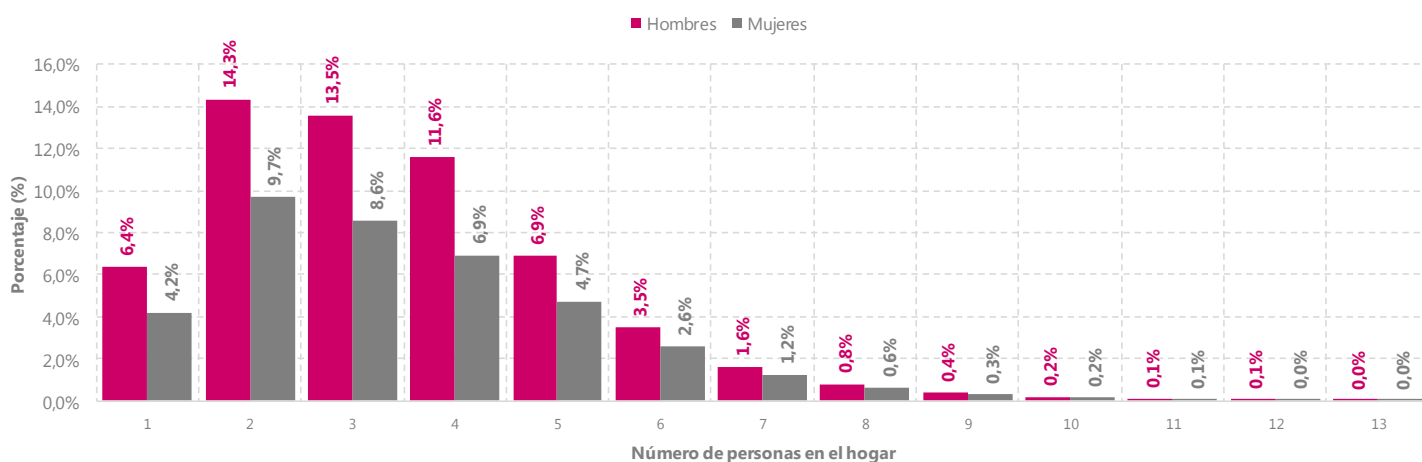
Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 de 2020<sup>Pr</sup> a julio 11 de 2021<sup>Pr</sup>

Por nivel educativo, el 19,3% de los fallecidos por COVID-19 total eran hombres que contaban con educación básica primaria y el 14,8% mujeres con la misma formación. De otro lado, las mayores proporciones de defunciones por COVID-19 total se presentaron en los hogares conformados por dos personas, con 14,3% para hombres y 9,7% para mujeres.

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

Total nacional

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



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Según el estrato socioeconómico, el 36,2% de los fallecimientos por COVID-19 total se focalizó en el estrato 2, el 25,8% en estrato 3, y el 25,5% en estrato 1. En cuanto a la pertenencia étnica, las defunciones por COVID-19 total ocurridas en la población negra, mulata, afrocolombiana o afrodescendiente representan el 4,3% del total nacional, mientras que las registradas en comunidades indígenas concentran el 1,9%.

## Tasas de mortalidad según estrato, departamento y municipio por COVID-19 total

Semana 10 de 2020<sup>Pr</sup> a semana 27 de 2021<sup>Pr</sup>

Por departamento, la mayor tasa específica de mortalidad entre la semana 10 de 2020<sup>Pr</sup> y la semana 27 de 2021<sup>Pr</sup> por COVID-19 total la presentó Atlántico, con 371,3 decesos por cada 100 mil habitantes, seguido de Santander con 316,1 defunciones por cada 100 mil habitantes.

Según estrato socioeconómico, la tasa de mortalidad más alta por esta misma causa se registró en el estrato 5 de Chocó (7.692,3 fallecimientos por cada 100 mil habitantes). En La Guajira, el estrato 5 tuvo una tasa de 909,1 decesos por cada 100 mil habitantes.

Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

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

## Tasa<sup>(1)</sup> de mortalidad por COVID-19 total, según departamento y estrato socioeconómico Cruce con CNPV

Total nacional  
2 de marzo de 2020<sup>Pr</sup> al 11 de julio de 2021<sup>Pr</sup>

Tasa <sup>(1)</sup> de mortalidad por COVID-19 total, según departamento y estrato socioeconómico Cruce con CNPV a semana 27 de 2021 <sup>Pr</sup>								
	Total	Estrato 0 <sup>(2)</sup>	Estrato 1	Estrato 2	Estrato 3	Estrato 4	Estrato 5	Estrato 6
Total nacional	250,8	98,2	173,4	281,2	354,7	333,9	305,9	286,7
Antioquia	225,4	94,4	145,0	221,7	290,5	279,3	263,0	201,2
Atlántico	371,3	164,7	246,7	490,9	607,4	553,0	487,2	376,9
Bogotá	336,4	140,3	260,4	306,6	392,8	316,0	327,7	331,4
Bolívar	152,0	80,6	111,1	236,6	314,0	287,3	236,9	292,6
Boyacá	211,6	119,1	172,0	213,4	261,9	261,3	156,9	529,1
Caldas	252,0	108,0	192,4	242,1	302,3	335,6	302,9	231,7
Caquetá	243,7	160,0	243,3	383,8	508,6	340,1	0,0	0,0
Cauca	123,9	60,1	104,7	211,4	263,9	202,1	151,2	188,6
Cesar	184,9	79,2	153,8	278,5	321,3	260,4	278,8	614,3
Córdoba	230,7	119,0	202,3	409,2	511,3	473,0	408,7	436,7
Cundinamarca	259,8	177,7	222,9	251,1	269,0	302,6	284,3	156,4
Chocó	96,6	36,9	114,3	225,7	350,4	0,0	7692,3	0,0
Huila	247,6	171,1	186,6	320,9	374,2	355,4	244,9	350,9
La Guajira	133,1	89,8	151,6	325,4	399,9	284,5	909,1	0,0
Magdalena	234,2	109,8	177,2	357,0	480,6	582,3	683,1	424,1
Meta	208,6	74,3	171,3	219,2	277,8	275,3	351,2	337,0
Nariño	190,3	83,2	154,6	314,9	387,2	417,5	272,8	0,0
Norte de Santander	252,1	0,0	158,6	279,8	444,9	511,2	715,8	716,8
Quindío	288,0	204,3	214,7	282,9	351,0	319,7	322,1	475,4
Risaralda	208,1	71,6	132,5	194,7	263,2	275,7	265,1	237,4
Santander	316,1	116,9	182,7	328,5	425,7	457,8	386,7	426,4
Sucre	163,8	116,1	129,6	310,7	359,4	391,0	336,0	246,9
Tolima	271,6	151,4	194,8	303,0	357,9	346,2	484,0	134,8
Valle del Cauca	268,0	116,0	192,5	276,5	352,3	252,0	263,6	205,6
Arauca	130,5	72,8	115,6	219,3	315,5	284,9	0,0	0,0
Casanare	198,9	83,5	171,2	235,7	277,2	275,4	632,9	0,0
Putumayo	193,2	184,8	190,9	387,7	441,8	0,0	0,0	0,0
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	221,6	0,0	228,3	226,7	204,7	381,7	232,0	0,0
Amazonas	311,9	163,8	261,1	665,0	603,0	429,2	0,0	0,0
Guainía	85,1	67,7	111,2	198,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Guaviare	135,8	69,3	142,0	179,9	150,9	0,0	0,0	0,0
Vaupés	93,2	0,0	102,5	143,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Vichada	58,8	0,0	106,2	231,4	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 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 2020<sup>Pr</sup> y las primeras 27 semanas del 2021<sup>Pr</sup>.

**En rojo se marcan las tasas que están por encima de la tasa de mortalidad Nacional de 250,8.**

(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.

Bogotá D.C.  
30 de julio de 2021

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