

Bogotá D.C.  
23 de noviembre de 2020

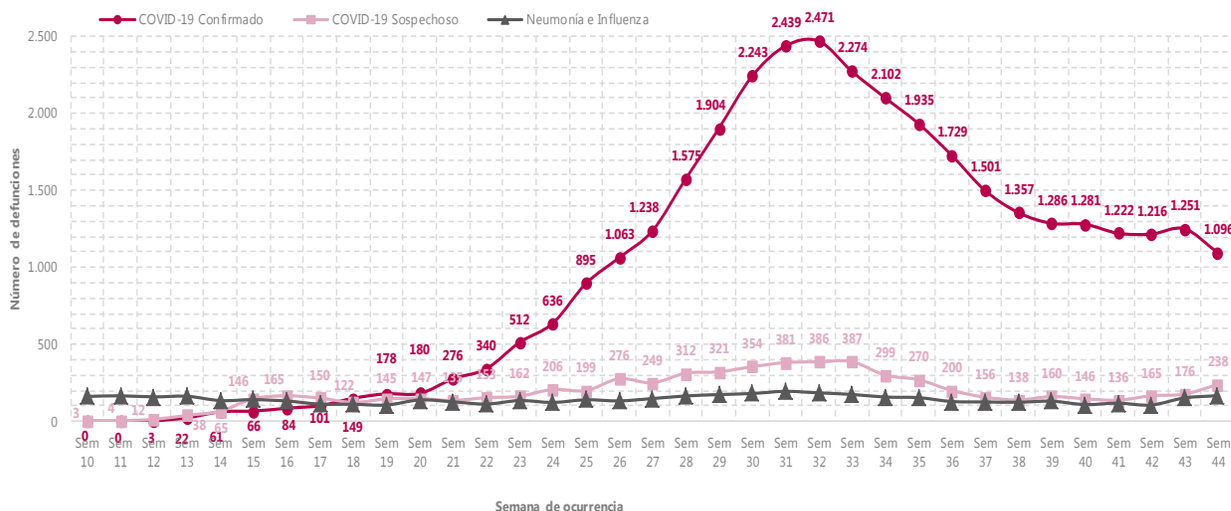
Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>

## Entre el 2 de marzo y el 1 de noviembre de 2020 se reportaron en el país 34.686 defunciones por COVID-19 confirmado, 6.602 por COVID-19 sospechoso, y 4.958 fallecimientos por neumonía e influenza.

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

Total nacional

Marzo 2 a noviembre 1 (2020pr)



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales  
Pr: cifras preliminares

- La semana 32 (agosto 3 al 9) concentró el mayor número de fallecimientos por COVID-19 confirmado, con un registro de 2.471 (7,1%). Por otra parte, en la semana 33 (10 al 16 de agosto) se registraron 387 defunciones por COVID-19 sospechoso (5,9%).
- Entre el 2 de marzo y el 1 de noviembre, el 84,4% del total de muertes por COVID-19 confirmado y el 80,9% de los fallecimientos por COVID-19 sospechoso se concentró en las personas de 55 y más años. Así mismo, el 54,2% de las defunciones por neumonía e influenza se focalizó en la población entre los 60 y 84 años.
- Los fallecimientos en menores de 20 años representan el 0,4% para el COVID-19 confirmado y el 2,7% para el COVID-19 sospechoso.
- Bogotá D.C. concentró el mayor porcentaje de defunciones por COVID-19 confirmado (23,0%) reportadas entre el 2 de marzo y el 1 de noviembre de 2020<sup>Pr</sup>. Por su parte, Atlántico presentó la proporción más alta de fallecimientos por COVID-19 sospechoso (15,8%), y Antioquia tuvo el porcentaje más alto de muertes por neumonía e influenza, con 12,7%.
- Entre el 2 de marzo y el 1 de noviembre de 2020<sup>Pr</sup>, la tasa de mortalidad por COVID-19 total (confirmado y sospechoso) fue 82,0 muertes por cada 100 mil habitantes.
- Entre las semanas 1 y 44 de 2020<sup>Pr</sup> se presenta un exceso de mortalidad por todas las causas del 25,2% frente al promedio de los últimos cinco años.

---

## 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 y el 1 de noviembre de 2020, que corresponde al periodo entre la semana 10 y la semana 44 de este 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-.

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 con los criterios OMS previamente informados.

Bogotá D.C.

23 de noviembre de 2020

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>**

## Caracterización de las defunciones por COVID-19, neumonía e influenza en Colombia (marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>)

Entre el 2 de marzo y el 1 de noviembre de 2020<sup>Pr</sup> se han reportado en Colombia 198.557 defunciones por todas las causas, entre las cuales se registraron 34.686 fallecimientos por COVID-19 confirmado, 6.602 por COVID-19 sospechoso, y 4.958 por neumonía e influenza.

Las semanas 32 (agosto 3 al 9) y 31 (julio 27 a agosto 2) concentraron el mayor número de fallecimientos por COVID-19 confirmado, con un registro de 2.471 (7,1%) y 2.439 defunciones (7,0%), respectivamente. Las defunciones por COVID-19 confirmado disminuyen gradualmente desde la semana 31 pasando de 2.439 casos a 1.096 en la semana 44 lo que da cuenta de una reducción del 55,1%.

Por otra parte, en la semana 33 (10 al 16 de agosto) se registraron 387 defunciones por COVID-19 sospechoso (5,9%), y en la semana 32 (3 al 9 de agosto) se presentaron 386 muertes por esta misma causa (5,8%).

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

#### Total nacional

2 de marzo al 1 de noviembre (2020<sup>Pr</sup>)

Semana	Todas las causas	COVID-19 confirmado	Proporción (%)	COVID-19 sospechoso	Proporción (%)
<b>Total</b>	<b>198.557</b>	<b>34.686</b>	<b>100,0%</b>	<b>6.602</b>	<b>100,0%</b>
Semana 10	4.502	0	0,0%	3	0,0%
Semana 11	4.414	0	0,0%	4	0,1%
Semana 12	4.463	3	0,0%	12	0,2%
Semana 13	4.314	22	0,1%	38	0,6%
Semana 14	4.152	61	0,2%	65	1,0%
Semana 15	4.218	66	0,2%	146	2,2%
Semana 16	4.313	84	0,2%	165	2,5%
Semana 17	4.294	101	0,3%	150	2,3%
Semana 18	4.230	149	0,4%	122	1,8%
Semana 19	4.423	178	0,5%	145	2,2%
Semana 20	4.541	180	0,5%	147	2,2%
Semana 21	4.642	276	0,8%	135	2,0%
Semana 22	4.687	340	1,0%	153	2,3%
Semana 23	5.087	512	1,5%	162	2,5%
Semana 24	5.275	636	1,8%	206	3,1%
Semana 25	5.694	895	2,6%	199	3,0%
Semana 26	6.057	1.063	3,1%	276	4,2%
Semana 27	6.124	1.238	3,6%	249	3,8%
Semana 28	6.627	1.575	4,5%	312	4,7%
Semana 29	7.169	1.904	5,5%	321	4,9%
Semana 30	7.571	2.243	6,5%	354	5,4%
Semana 31	7.937	2.439	7,0%	381	5,8%
Semana 32	7.742	2.471	7,1%	386	5,8%
Semana 33	7.506	2.274	6,6%	387	5,9%
Semana 34	7.023	2.102	6,1%	299	4,5%
Semana 35	6.667	1.935	5,6%	270	4,1%
Semana 36	6.454	1.729	5,0%	200	3,0%
Semana 37	6.281	1.501	4,3%	156	2,4%
Semana 38	6.138	1.357	3,9%	138	2,1%
Semana 39	6.061	1.286	3,7%	160	2,4%
Semana 40	5.887	1.281	3,7%	146	2,2%
Semana 41	6.035	1.222	3,5%	136	2,1%
Semana 42	6.033	1.216	3,5%	165	2,5%
Semana 43	6.125	1.251	3,6%	176	2,7%
Semana 44	5.871	1.096	3,2%	238	3,6%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.

23 de noviembre de 2020

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>**

El 64,4% de los fallecimientos por COVID-19 confirmado correspondió a hombres, así como el 59,2% de las defunciones por COVID-19 sospechoso y el 56,5% de las muertes por neumonía e influenza.

Según el grupo de edad del fallecido, los porcentajes más altos de defunciones por COVID-19 confirmado, COVID-19 sospechoso y neumonía e influenza se presentaron en la población de 85 y más años, con 14,7%, 16,9%, 25,9%, respectivamente.

Entre el 2 de marzo y el 1 de noviembre, el 84,4% del total de muertes por COVID-19 confirmado y el 80,9% de los fallecimientos por COVID-19 sospechoso se concentró en las personas de 55 y más años. De igual manera, el 54,2% de las defunciones por neumonía e influenza se focalizó en la población entre los 60 y 84 años. Los fallecimientos en menores de 20 años representan el 0,4% para el COVID-19 confirmado y el 2,7% para el COVID-19 sospechoso.

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

### Total nacional

2 de marzo al 1 de noviembre (2020<sup>Pr</sup>)

Grupos de Edad	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	%	Total	%	Total	%
<b>Total nacional</b>	<b>34.686</b>	<b>100,0</b>	<b>6.602</b>	<b>100,0</b>	<b>4.958</b>	<b>100,0</b>
Menor de 5 años	69	0,2	98	1,5	109	2,2
De 5 a 9 años	14	0,0	18	0,3	11	0,2
De 10 a 14 años	15	0,0	25	0,4	9	0,2
De 15 a 19 años	54	0,2	33	0,5	14	0,3
De 20 a 24 años	134	0,4	66	1,0	33	0,7
De 25 a 29 años	225	0,6	96	1,5	40	0,8
De 30 a 34 años	355	1,0	102	1,5	59	1,2
De 35 a 39 años	586	1,7	138	2,1	70	1,4
De 40 a 44 años	903	2,6	157	2,4	86	1,7
De 45 a 49 años	1.248	3,6	218	3,3	131	2,6
De 50 a 54 años	1.818	5,2	309	4,7	172	3,5
De 55 a 59 años	2.759	8,0	459	7,0	250	5,0
De 60 a 64 años	3.680	10,6	598	9,1	357	7,2
De 65 a 69 años	4.346	12,5	740	11,2	473	9,5
De 70 a 74 años	4.658	13,4	813	12,3	545	11,0
De 75 a 79 años	4.353	12,5	815	12,3	570	11,5
De 80 a 84 años	4.380	12,6	802	12,1	743	15,0
De 85 y más años	5.089	14,7	1.115	16,9	1.286	25,9
Edad desconocida	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.

23 de noviembre de 2020

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>**

De acuerdo con el departamento de residencia del fallecido, Bogotá D.C. concentró el mayor porcentaje de defunciones por COVID-19 confirmado (23,0%) reportadas entre el 2 de marzo y el 1 de noviembre de 2020<sup>Pr</sup>. Por su parte, Atlántico presentó la proporción más alta de fallecimientos por COVID-19 sospechoso (15,8%), y Antioquia tuvo el porcentaje más alto de muertes por neumonía e influenza, con 12,7%.

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

#### Total nacional

2 de marzo al 1 de noviembre (2020<sup>pr</sup>)

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	(%)	Total	(%)	Total	(%)
<b>Total</b>	<b>34.686</b>	<b>100%</b>	<b>6.602</b>	<b>100%</b>	<b>4.958</b>	<b>100%</b>
Bogotá	7.986	23,0%	1.005	15,2%	565	11,4%
Antioquia	3.526	10,2%	678	10,3%	629	12,7%
Atlántico	3.457	10,0%	1.042	15,8%	317	6,4%
Valle del Cauca	3.110	9,0%	409	6,2%	435	8,8%
Santander	1.873	5,4%	233	3,5%	202	4,1%
Córdoba	1.765	5,1%	371	5,6%	225	4,5%
Cundinamarca	1.548	4,5%	334	5,1%	327	6,6%
Bolívar	1.195	3,4%	616	9,3%	486	9,8%
Norte de Santander	1.154	3,3%	264	4,0%	157	3,2%
Magdalena	1.050	3,0%	179	2,7%	174	3,5%
Cesar	869	2,5%	111	1,7%	152	3,1%
Nariño	826	2,4%	133	2,0%	101	2,0%
Huila	730	2,1%	199	3,0%	84	1,7%
Tolima	710	2,0%	172	2,6%	148	3,0%
Sucre	650	1,9%	131	2,0%	73	1,5%
Meta	592	1,7%	116	1,8%	92	1,9%
Risaralda	463	1,3%	55	0,8%	123	2,5%
La Guajira	452	1,3%	131	2,0%	58	1,2%
Cauca	441	1,3%	43	0,7%	103	2,1%
Caquetá	418	1,2%	44	0,7%	27	0,5%
Boyacá	375	1,1%	77	1,2%	96	1,9%
Caldas	333	1,0%	55	0,8%	140	2,8%
Quindío	288	0,8%	35	0,5%	74	1,5%
Putumayo	217	0,6%	49	0,7%	24	0,5%
Chocó	169	0,5%	41	0,6%	25	0,5%
Casanare	121	0,3%	11	0,2%	30	0,6%
Amazonas	121	0,3%	29	0,4%	10	0,2%
Arauca	109	0,3%	7	0,1%	33	0,7%
San Andrés y	31	0,1%	1	0,0%	8	0,2%
Guainía	22	0,1%	3	0,0%	6	0,1%
Guaviare	21	0,1%	7	0,1%	7	0,1%
Vichada	16	0,0%	5	0,1%	2	0,0%
Vaupés	15	0,0%	0	0,0%	2	0,0%
Extranjero	31	0,1%	16	0,2%	7	0,1%
Sin información	2	0,0%	0	0,0%	16	0,3%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.

23 de noviembre de 2020

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>**

## Tasa de mortalidad X 100.000 habitantes por COVID-19 confirmado y sospechoso (marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>)

Entre el 2 de marzo y el 1 de noviembre de 2020<sup>Pr</sup>, la tasa de mortalidad a nivel nacional por COVID-19 confirmado fue 68,9 muertes, y la tasa por COVID-19 sospechoso fue 13,1 fallecimientos. La tasa de mortalidad por COVID-19 total (confirmado y sospechoso) fue 82,0 muertes. En los hombres, la tasa de mortalidad por COVID-19 total fue de 106,8 fallecidos, frente a 58,3 en mujeres.

### Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes según sexo del fallecido.

**Total, nacional**

**2 de marzo al 1 de noviembre (2020pr)**



**Fuente:** DANE, Estadísticas Vitales.

Pr: Cifras preliminares

Por grupos de edad, la población de 85 y más años tiene las tasas de mortalidad más altas por COVID-19 confirmado y COVID-19 sospechoso, con 988,7 fallecimientos y 216,6 muertes, respectivamente.

### Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes según grupos de edad quinquenal.

**Total, nacional**

**2 de marzo al 1 de noviembre (2020pr)**

Grupos de Edad	Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes		
	COVID-19 Confirmado	COVID-19 Sospechoso	COVID-19 Total
Total nacional	68,9	13,1	82,0
Menor de 5 años	1,8	2,5	4,3
De 5 a 9 años	0,4	0,5	0,8
De 10 a 14 años	0,4	0,6	1,0
De 15 a 19 años	1,3	0,8	2,1
De 20 a 24 años	3,1	1,5	4,6
De 25 a 29 años	5,3	2,3	7,6
De 30 a 34 años	9,2	2,6	11,8
De 35 a 39 años	16,3	3,8	20,1
De 40 a 44 años	28,0	4,9	32,9
De 45 a 49 años	42,9	7,5	50,4
De 50 a 54 años	64,1	10,9	75,0
De 55 a 59 años	106,1	17,7	123,8
De 60 a 64 años	171,5	27,9	199,3
De 65 a 69 años	263,6	44,9	308,4
De 70 a 74 años	388,5	67,8	456,3
De 75 a 79 años	540,9	101,3	642,2
De 80 a 84 años	885,3	162,1	1.047,4
De 85 y más años	988,7	216,6	1.205,3
Edad desconocida	0,0	0,0	0,0

**Fuente:** DANE, Estadísticas Vitales.

Pr: Cifras preliminares

Bogotá D.C.

23 de noviembre de 2020

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>**

Según el departamento de residencia del fallecido, Amazonas presenta la tasa de mortalidad más alta por COVID-19 confirmado, con 153,1 fallecimientos por cada 100 mil habitantes. En cuando a la tasa de mortalidad por COVID-19 sospechoso, Atlántico registra la mayor con 38,3 defunciones por cada 100 mil habitantes.

**Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso, según departamento de residencia del fallecido  
Total nacional  
2 de marzo al 1 de noviembre (2020pr)**

Departamento de residencia	Tasa de mortalidad por 100 mil habitantes			COVID-19 Total
	COVID-19 Confirmado	COVID-19 Sospechoso		
Total nacional	68,9	13,1		82,0
Atlántico	127,0	38,3		165,3
Bogotá	103,1	13,0		116,1
Valle del Cauca	68,6	9,0		77,6
Bolívar	54,8	28,2		83,0
Córdoba	96,5	20,3		116,8
Magdalena	73,6	12,5		86,1
Sucre	68,5	13,8		82,3
Antioquia	52,8	10,2		63,0
Cundinamarca	47,7	10,3		58,0
Nariño	50,7	8,2		58,9
Amazonas	153,1	36,7		189,8
La Guajira	46,8	13,6		60,4
Chocó	31,0	7,5		38,5
Santander	82,1	10,2		92,3
Cesar	67,1	8,6		75,7
Norte de Santander	71,2	16,3		87,5
Tolima	53,0	12,8		65,8
Boyacá	30,2	6,2		36,4
Cauca	29,6	2,9		32,4
Meta	55,7	10,9		66,6
Huila	65,0	17,7		82,8
Risaralda	48,2	5,7		53,9
Putumayo	60,4	13,6		74,1
Caldas	32,7	5,4		38,1
Caquetá	101,8	10,7		112,5
Quindío	51,9	6,3		58,2
Casanare	27,8	2,5		30,3
Arauca	37,0	2,4		39,4
Guainía	43,4	5,9		49,4
San Andrés y Providencia	48,7	1,6		50,2
Guaviare	24,2	8,1		32,3
Vaupés	33,5	0,0		33,5
Vichada	14,2	4,4		18,6
Extranjero	0,0	0,0		0,0
Sin información	0,0	0,0		0,0

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Bogotá D.C.

23 de noviembre de 2020

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19 (confirmados y sospechosos), neumonía e influenza**  
Marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>

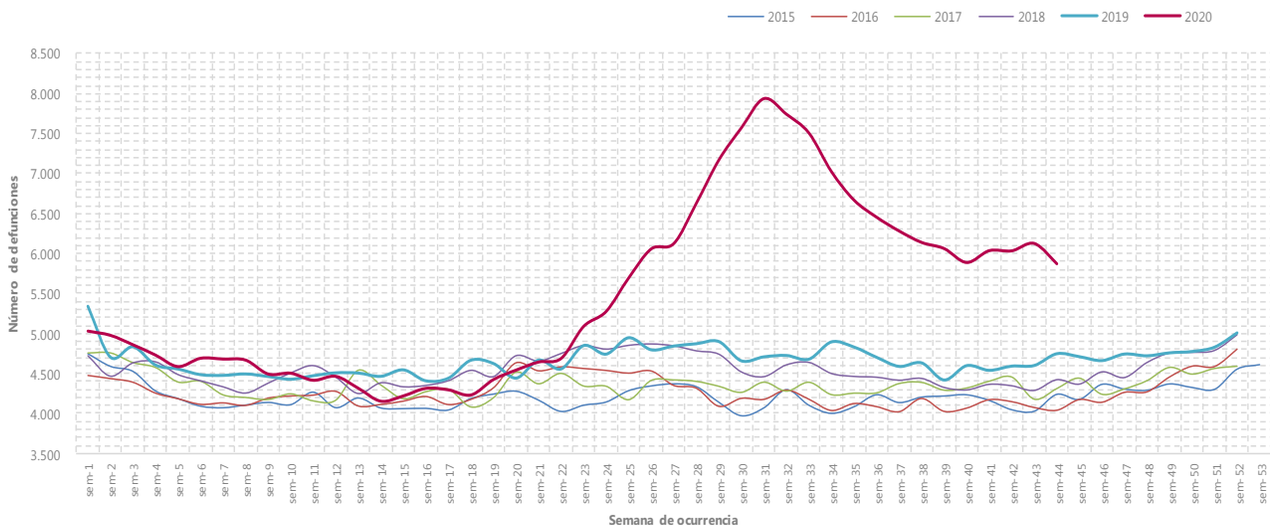
## Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia (diciembre 30 de 2019<sup>Pr</sup> a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>)

Al comparar el comportamiento de la mortalidad por semanas entre los años 2015 y 2020<sup>Pr</sup>, se encuentra que el número de fallecimientos por todas las causas en 2020<sup>Pr</sup> es superior desde la semana 23 a la envolvente de los años anteriores. Este número de muertes se incrementó desde entonces hasta la semana 31 de 2020<sup>Pr</sup> cuando se registraron 7.937 decesos por todas las causas. A partir de ese momento, el volumen de defunciones bajó hasta las 5.871 reportadas en la semana 44 de 2020<sup>Pr</sup>.

### Número de defunciones por todas las causas según semana y año de ocurrencia 2015 – 2020<sup>Pr</sup>

**Total nacional**

**Semana 1 a la 44 de 2020<sup>Pr</sup>**



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Igualmente, las defunciones por causa natural presentan un descenso desde la semana 31, cuando se reportaron 7.365 casos, hasta la semana 44 cuando fueron registrados 5.403 fallecimientos.

En cuanto a las muertes por causa externa, se evidencia una disminución en su número desde la declaratoria de la emergencia sanitaria y del aislamiento preventivo obligatorio, alcanzando un mínimo de 261 defunciones por este tipo de causa en la semana 13. Desde entonces, este volumen se ha incrementado retornando a la envolvente desde la semana 31, y la cual se sostiene hasta la

Bogotá D.C.

23 de noviembre de 2020

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>**

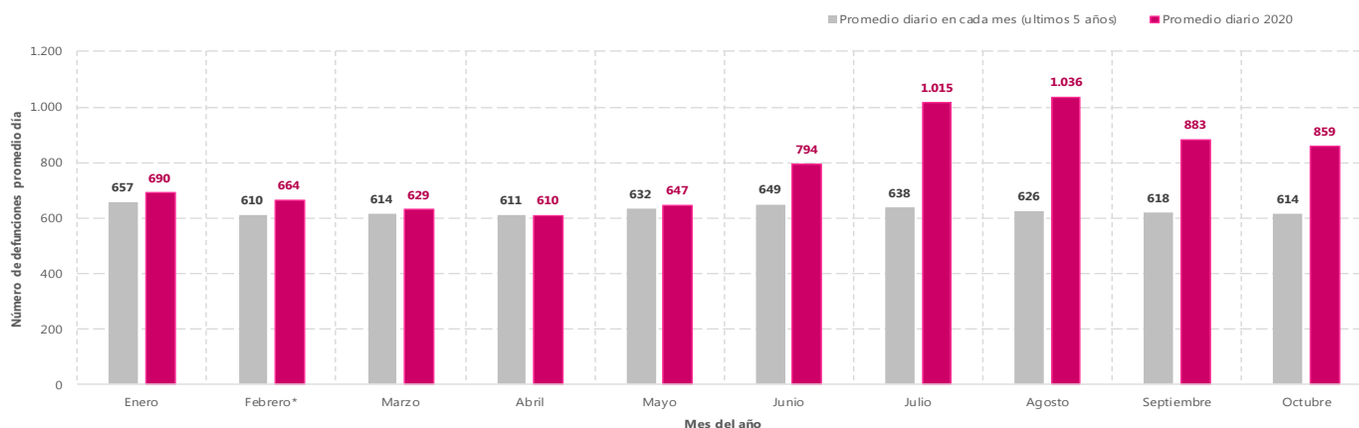
semana 44 cuando se registraron 437 fallecimientos por causa externa.

Así, entre las semanas 1 y 44 de 2020<sup>Pr</sup> se presenta un exceso de mortalidad por todas las causas del 25,2% frente al valor esperado de acuerdo con el promedio de los últimos cinco años. Entre el 1 y el 31 de octubre de 2020<sup>Pr</sup>, se registra un incremento de 245 defunciones promedio por día por todas las causas frente al promedio de los últimos cinco años para ese mismo periodo; en septiembre, dicho incremento fue de 265, y en agosto fue de 410.

### Exceso de mortalidad, promedio diario por todas las causas

#### Total nacional

Enero 1 a octubre 31 de 2020<sup>Pr</sup>



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

El exceso de mortalidad por causas naturales, entre las semanas 1 a la 44, fue de 30,9% frente al valor esperado de acuerdo con el promedio de los últimos cinco años; mientras que por causas externas el exceso de mortalidad en ese mismo periodo fue de -14,9%.

### Información sociodemográfica de las defunciones por COVID-19 frente al CNPV 2018 (marzo 2 a octubre 25 de 2020<sup>Pr</sup>)

Una vez se cruza la información sociodemográfica de las defunciones por COVID-19 total (confirmado y sospechoso) en Colombia con el Censo Nacional de Población y Vivienda -CNPV 2018, se observa que, del total de fallecidos por COVID-19 confirmado y sospechoso, el 24,1% corresponde a hombres

Bogotá D.C.  
23 de noviembre de 2020

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 a noviembre 1 de 2020<sup>Pr</sup>**

casados, el 9,9% a mujeres viudas, y el 9,7% a hombres que no estaban casados y que llevaban dos o más años viviendo con su pareja.

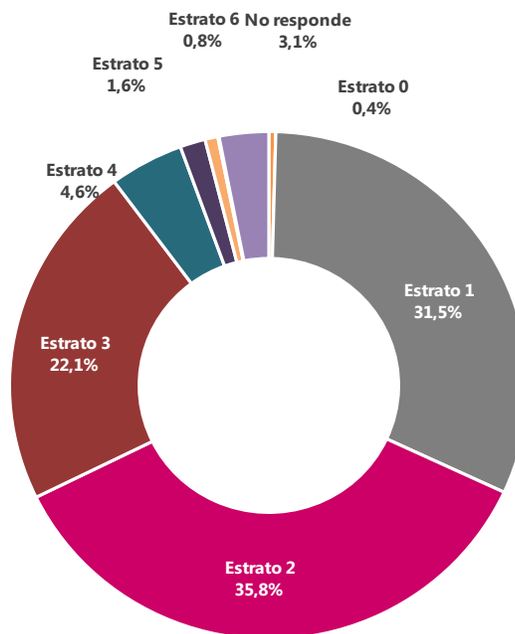
Por nivel educativo y sexo, las mayores proporciones de defunciones por COVID-19 total se concentraron en la población con básica primaria, con 21,3% en hombres y 14,6% en mujeres.

Según el estrato socioeconómico, el 89,4% de las defunciones por COVID-19 total en el país se focalizaron en los estratos 1, 2 y 3. Sin embargo, los estratos 1 y 2 concentraron el 67,3% del total nacional.

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

**Total nacional**

**2 de marzo al 25 de octubre (2020pr)**



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Por último, las defunciones por COVID-19 total en comunidades indígenas representan el 2,4% del total nacional, mientras que las ocurridas en la población negra, mulata, afrocolombiana o afrodescendiente representan el 5,4% del total nacional.

Bogotá D.C.  
23 de noviembre de 2020

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19  
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza  
Marzo 2 a noviembre 1 de 2020<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)