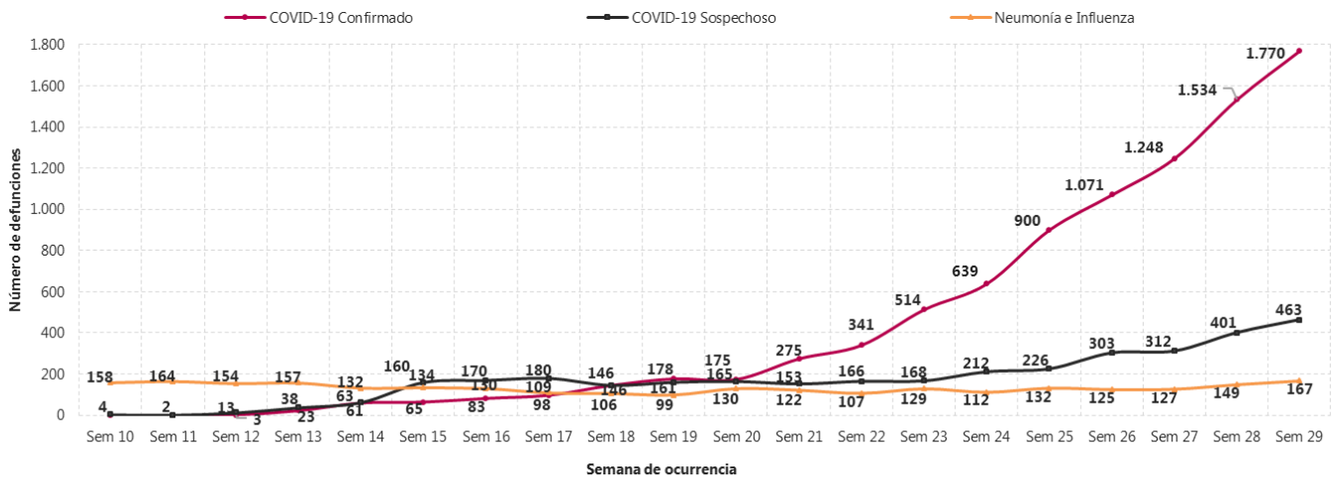


Bogotá D.C.
6 de agosto de 2020

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 a julio 19 de 2020^{Pr}

Entre el 2 de marzo y el 19 de julio de 2020 se reportaron en Colombia 9.124 fallecimientos por COVID-19 confirmado, 3.506 por COVID-19 sospechoso, y 2.643 defunciones por neumonía e influenza

Defunciones por COVID-19 confirmados y sospechosos, neumonía e influenza, según semana
Total nacional
2 de marzo al 19 de julio (2020pr)



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales
Pr: cifras preliminares

- El 19,4% de las defunciones por COVID-19 confirmado se registraron en la semana 29 (13 al 19 de julio), y el 16,8% se reportaron en la semana inmediatamente anterior (6 al 12 de julio). Por otra parte, el 13,2% de los fallecimientos por COVID-19 sospechoso ocurrieron en la semana 29, y el 11,4% se reportaron en la semana 28.
- El 81,7% de los fallecidos por COVID-19 confirmado a nivel nacional, reportados entre el 2 de marzo y el 19 de julio, se encuentra en el grupo de edad de 55 años y más; mientras que el 0,7% de las defunciones por COVID-19 confirmado se concentró en las personas menores de 19 años.
- Atlántico presentó el 29,2% del total de las defunciones por COVID-19 confirmado registradas en el país entre el 2 de marzo y el 19 de julio de 2020, y el 21,6% de los fallecimientos por COVID-19 sospechoso. Antioquia focalizó el 11,1% de las defunciones por neumonía e influenza del país en este mismo periodo.
- A nivel nacional, la tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado es de 18,1 muertes por cada 100 mil habitantes, y la tasa por COVID-19 sospechoso es de 7,0 fallecimientos por cada 100 mil habitantes.

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 19 de julio de 2020, que corresponde al periodo entre la semana 10 y la semana 29 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-; 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.
6 de agosto de 2020

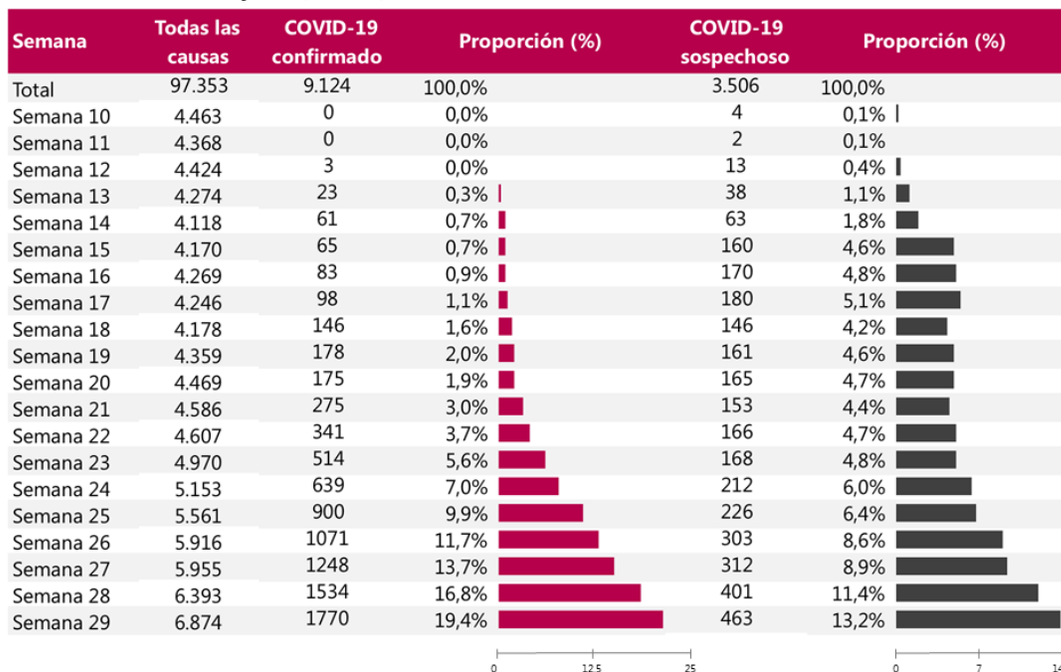
Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 a julio 19 de 2020^{Pr}

Caracterización de las defunciones por COVID-19, neumonía e influenza en Colombia (marzo 2 a julio 19 de 2020^{Pr})

Entre el 2 de marzo y el 19 de julio de 2020^{Pr} se reportaron en Colombia 9.124 fallecimientos por COVID-19 confirmados, 3.506 defunciones sospechosas por COVID-19, y 2.643 por neumonía e influenza.

El 19,4% de las defunciones por COVID-19 confirmado se registró en la semana 29 (13 al 19 de julio), y el 16,8% se reportó en la semana inmediatamente anterior (6 al 12 de julio). Por otra parte, el 13,2% de los fallecimientos por COVID-19 sospechoso ocurrió en la semana 29, y el 11,4% se reportó en la semana 28.

Defunciones totales por semana, según número de casos COVID-19 confirmados y sospechosos
Total nacional
2 de marzo al 19 de julio (2020^{Pr})



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales
Pr: cifras preliminares

Entre el 1 de junio y el 19 de julio de 2020, se presentaron en todo el país 7.676 muertes por COVID-19 confirmado y 2.085 por COVID-19 sospechoso, con un promedio diario de 157 defunciones confirmadas y 43 sospechosas.

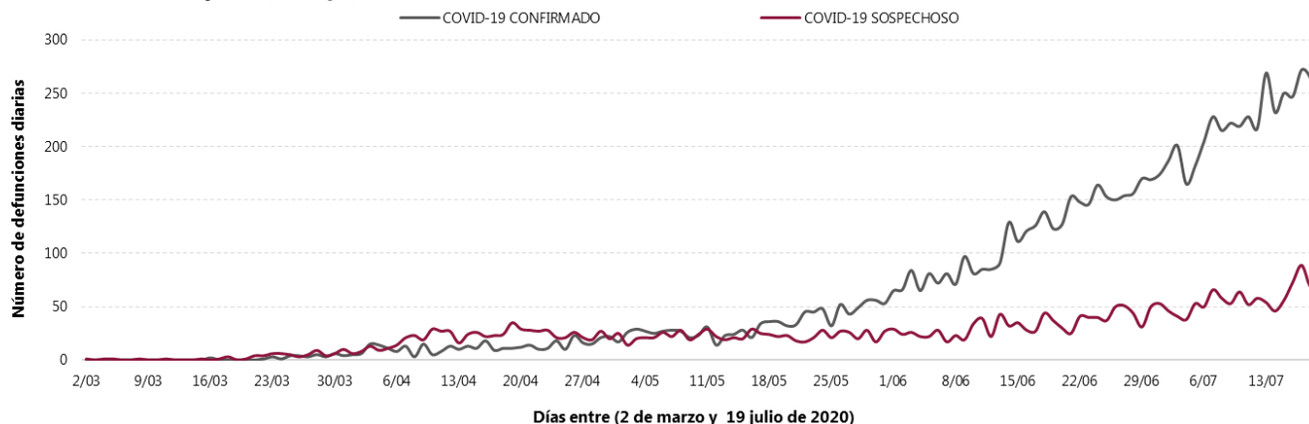
Bogotá D.C.
6 de agosto de 2020

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 a julio 19 de 2020^{Pr}

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

Total nacional

2 de marzo al 19 de julio (2020^{pr})



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales
Pr: cifras preliminares

Del total de las defunciones por COVID-19 confirmado reportadas entre el 2 de marzo y el 19 de julio, el 62,8% fue de hombres y el 37,2% de mujeres; los fallecimientos por COVID-19 sospechoso se distribuyeron en 59,2% y 40,8%, respectivamente; y para defunciones por neumonía e influenza estos porcentajes fueron de 55,8% de hombres y 44,2% de mujeres.

Desde la perspectiva de los grupos de edad del fallecido, la mayor proporción de defunciones por COVID-19 confirmado se encontró en las personas de 85 y más años, con el 14,0%, seguido por el grupo de personas entre 70 y 74 años (12,9%). El 81,7% de los fallecidos por COVID-19 confirmado a nivel nacional, reportados entre el 2 de marzo y el 19 de julio, se observó en los adultos de 55 años y más; mientras que el 0,7% de las defunciones por COVID-19 confirmado se concentró en las personas menores de 19 años.

En cuanto a las defunciones por COVID-19 sospechoso, el grupo de población de 85 años y más focalizó el 17,0% de los fallecimientos, y el grupo de personas entre los 75 y 79 años registró el 12,5%. De igual manera, el 79,6% del total de las defunciones por COVID-19 sospechoso se concentró en el grupo de personas de 55 años y más.

Por departamento de residencia, Atlántico presentó el 29,2% del total de las defunciones por COVID-19 confirmado registradas en el país entre el 2 de marzo y el 19 de julio de 2020. Le siguen: Bogotá, con el 21,6%, y Valle del Cauca con el 9,5%. Así mismo, el departamento de Atlántico concentró la

Bogotá D.C.
6 de agosto de 2020

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 a julio 19 de 2020^{Pr}

mayor proporción de fallecimientos por COVID-19 sospechoso presentados en ese mismo periodo, con el 21,6% del total nacional. Bogotá registró el 17,5%, y Bolívar el 12,2%.

Finalmente, Antioquia focalizó el 11,1% de las defunciones por neumonía e influenza entre el 2 de marzo y el 19 de julio, seguido de Bolívar con el 10,8%, y Bogotá con el 10,6%.

Número de defunciones, según departamento de residencia del fallecido

Total nacional

2 de marzo al 19 de julio (2020^{pr})

Departamento de residencia	COVID-19 Confirmado		COVID-19 Sospechoso		Neumonía e Influenza	
	Total	(%)	Total	(%)	Total	(%)
Total	9.124	100%	3.506	100%	2.643	100%
Atlántico	2.668	29,2%	757	21,6%	202	7,6%
Bogotá	1.972	21,6%	613	17,5%	279	10,6%
Valle del Cauca	867	9,5%	216	6,2%	242	9,2%
Bolívar	733	8,0%	426	12,2%	286	10,8%
Córdoba	528	5,8%	133	3,8%	102	3,9%
Magdalena	403	4,4%	114	3,3%	97	3,7%
Sucre	327	3,6%	34	1,0%	35	1,3%
Antioquia	321	3,5%	296	8,4%	293	11,1%
Cundinamarca	247	2,7%	126	3,6%	169	6,4%
Nariño	229	2,5%	59	1,7%	59	2,2%
Amazonas	103	1,1%	20	0,6%	2	0,1%
La Guajira	102	1,1%	57	1,6%	35	1,3%
Chocó	101	1,1%	24	0,7%	16	0,6%
Santander	65	0,7%	105	3,0%	92	3,5%
Cesar	64	0,7%	29	0,8%	71	2,7%
Norte de Santander	62	0,7%	114	3,3%	102	3,9%
Tolima	53	0,6%	64	1,8%	99	3,7%
Boyacá	49	0,5%	48	1,4%	62	2,3%
Cauca	48	0,5%	15	0,4%	51	1,9%
Meta	40	0,4%	34	1,0%	45	1,7%
Huila	28	0,3%	137	3,9%	43	1,6%
Risaralda	25	0,3%	22	0,6%	60	2,3%
Putumayo	25	0,3%	18	0,5%	13	0,5%
Caldas	18	0,2%	17	0,5%	79	3,0%
Caquetá	10	0,1%	6	0,2%	17	0,6%
Quindío	9	0,1%	9	0,3%	33	1,2%
Casanare	8	0,1%	5	0,1%	12	0,5%
Arauca	3	0,0%	1	0,0%	16	0,6%
Guainía	3	0,0%	0	0,0%	1	0,0%
San Andrés y Providencia	2	0,0%	0	0,0%	4	0,2%
Guaviare	1	0,0%	1	0,0%	3	0,1%
Vaupés	1	0,0%	0	0,0%	0	0,0%
Vichada	1	0,0%	1	0,0%	0	0,0%
Extranjero	6	0,1%	4	0,1%	5	0,2%
Sin información	2	0,0%	1	0,0%	18	0,7%

Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso

Entre el 2 de marzo y el 19 de julio de 2020^{Pr}, la tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado, a nivel nacional, fue de 18,1 muertes por cada 100 mil habitantes, y la tasa por COVID-19 sospechoso fue de 7,0 fallecimientos por cada 100 mil habitantes.

Bogotá D.C.
6 de agosto de 2020

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 a julio 19 de 2020^{Pr}

El departamento de Amazonas registró la tasa de mortalidad más alta por COVID-19 confirmado con 130,3 defunciones por cada 100 mil habitantes, seguido de Atlántico con 98,0 por cada 100 mil habitantes. A su vez, Atlántico presentó la tasa de mortalidad más alta por COVID-19 sospechoso con 27,8 muertes por cada 100 mil habitantes, y Amazonas tuvo la segunda tasa más alta con 25,3 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 19 de julio (2020pr)

Departamento de residencia	Tasa de mortalidad x 100.000 habitantes		
	COVID-19 Confirmado	COVID-19 Sospechoso	COVID-19 Total
Total nacional	18,1	7,0	25,1
Atlántico	98,0	27,8	125,8
Bogotá	25,5	7,9	33,4
Valle del Cauca	19,1	4,8	23,9
Bolívar	33,6	19,5	53,1
Córdoba	28,9	7,3	36,1
Magdalena	28,2	8,0	36,2
Sucre	34,4	3,6	38,0
Antioquia	4,8	4,4	9,2
Cundinamarca	7,6	3,9	11,5
Nariño	14,1	3,6	17,7
Amazonas	130,3	25,3	155,7
La Guajira	10,6	5,9	16,5
Chocó	18,5	4,4	22,9
Santander	2,8	4,6	7,5
Cesar	4,9	2,2	7,2
Norte de Santander	3,8	7,0	10,9
Tolima	4,0	4,8	8,7
Boyacá	3,9	3,9	7,8
Cauca	3,2	1,0	4,2
Meta	3,8	3,2	7,0
Huila	2,5	12,2	14,7
Risaralda	2,6	2,3	4,9
Putumayo	7,0	5,0	12,0
Caldas	1,8	1,7	3,4
Caquetá	2,4	1,5	3,9
Quindío	1,6	1,6	3,2
Casanare	1,8	1,1	3,0
Arauca	1,0	0,3	1,4
Guainía	5,9	0,0	5,9
San Andrés y Providencia	3,1	0,0	3,1
Guaviare	1,2	1,2	2,3
Vaupés	2,2	0,0	2,2
Vichada	0,9	0,9	1,8
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.
6 de agosto de 2020

**Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 a julio 19 de 2020^{Pr}**

Por grupos de edad, las mayores tasas de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso se registraron en la población de 85 años y más, con 247,9 fallecimientos por cada 100 mil habitantes, y con 115,8 por cada 100 mil habitantes, respectivamente.

La tasa de mortalidad por COVID-19 confirmado en mayores de 60 años fue de 98,4 muertes por cada 100 mil habitantes; mientras que los grupos de edad entre 5 y 14 años presentaron un comportamiento inverso con una tasa de mortalidad de 0,1 defunciones por cada 100 mil habitantes.

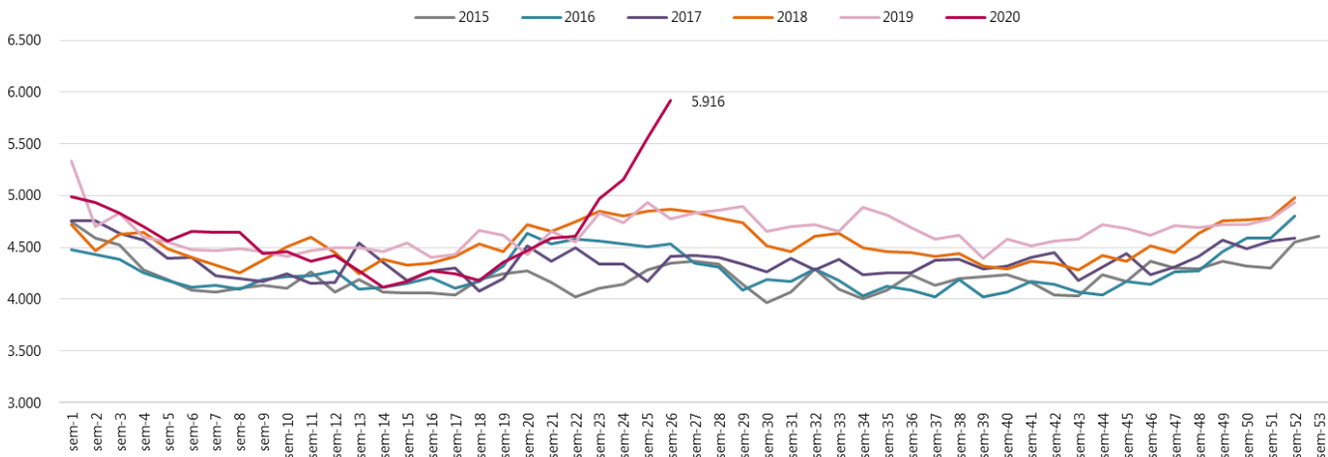
Seguimiento a la mortalidad y exceso de mortalidad en Colombia

Al comparar el comportamiento de la mortalidad por semanas entre los años 2015 y 2020, se observó que el número de defunciones por todas las causas para 2020^{Pr} fue superior desde la semana 23 a la envolvente de los años anteriores cuando no se superaron los cinco mil fallecimientos semanales.

Número de defunciones totales por semana 2015 – 2020^{pr}

Total nacional

Semana 1 a la 26 de 2020^{pr}



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Desde la semana 18 de 2020^{Pr} se evidenció un incremento del número de las defunciones por causas naturales, superando en la semana 22 a la envolvente de los anteriores años con un total de 4.180 fallecimientos.

Bogotá D.C.
6 de agosto de 2020

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 a julio 19 de 2020^{Pr}

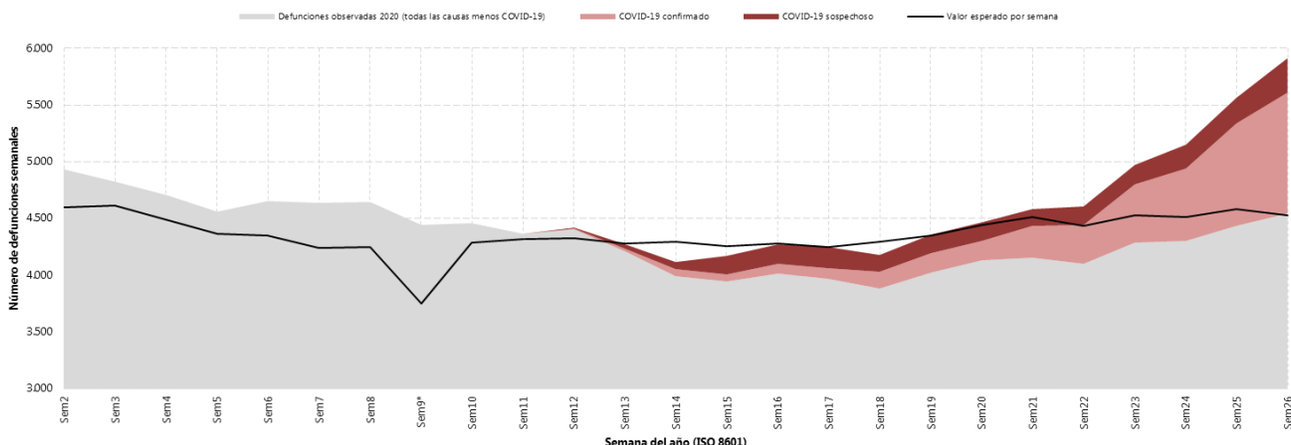
En el caso de las defunciones por causas externas, se observó en 2020^{Pr} una disminución en el número de fallecimientos desde la semana 10, y que alcanzó su mínimo en la semana 13.

Por otra parte, se observó un exceso de mortalidad por COVID-19 confirmado y sospechoso desde la semana 23 de 2020^{Pr} que se incrementó progresivamente hasta la semana 26. El exceso de mortalidad entre el 2 de marzo y el 28 de junio de 2020 por todas las causas de defunción fue de 5,3% frente al valor esperado de acuerdo con el promedio de los últimos 5 años.

Exceso de mortalidad por todas las causas, según semanas

Total nacional

Semana 2 a la 26 de 2020^{Pr}



Fuente: DANE, Estadísticas Vitales

Pr: cifras preliminares

Así mismo, se presentó un exceso de mortalidad por causas naturales a partir de la semana 20 dado el incremento progresivo de las defunciones por COVID-19 confirmado y sospechoso hasta la semana 26. El exceso de mortalidad entre el 2 de marzo y el 28 de junio de 2020 por causas naturales de defunción fue de 10,0% frente al valor esperado de acuerdo con el promedio de los últimos 5 años.

En cuanto al exceso de mortalidad por causas externas, se observó una disminución en las defunciones desde la semana 10 hasta la semana 13. A partir de la semana 14 aumenta progresivamente hasta la semana 26, sin llegar a los niveles del promedio de los últimos 5 años. El exceso de mortalidad entre el 2 de marzo y el 28 de junio de 2020 por causas externas de defunción fue de -28,2% frente al valor esperado.

Bogotá D.C.
6 de agosto de 2020

Informe de seguimiento - Defunciones por COVID-19
(confirmados y sospechosos), neumonía e influenza
Marzo 2 a julio 19 de 2020^{PR}

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

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

www.dane.gov.co