



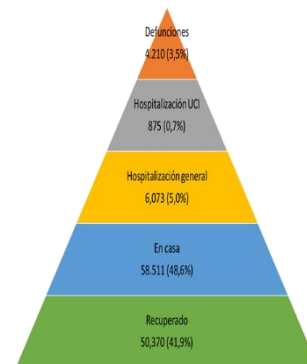
NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MINSALUD e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque

Actualización situación COVID-19 Colombia. Corte 06 de julio 10:00pm.

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Para el 6 de julio Colombia reporta **120.281 casos** (3.171 casos nuevos en las últimas 24h) y **4.210 defunciones** (146 en las últimas 24 Horas). Según el tipo de atención, son reportados 41,9% de los casos confirmados como recuperados, el 48,6% de los casos están en casa, los casos en Hospitalización general son el 5,0%, en UCI 0,7% y fallecidos el 3,5%, siendo la proporción de casos graves y mortales un 9,3% de los casos.

Colombia está entre los 10 país a nivel global con mayor reporte de nuevos casos y muertes en las últimas 24h, es el país 20 en el ranking global y el sexto país con mayor número de casos a nivel de las Américas. De acuerdo con el número de muertes, tiene el puesto 22 a nivel global y el octavo a nivel regional.



Indicadores incidencia y Gravedad



Casos: **120.281**
Muertes: **4.210**
Departamentos: **32**
Distritos: **5**
Municipios: **651**

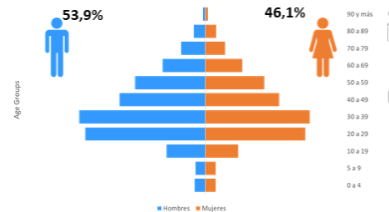
En relación con el número de municipios, al 06 de julio **651 municipios** están reportando **casos** (ocho municipios nuevos en las últimas 24 horas) y **260 municipios** reportan defunciones (14 municipios nuevos en las últimas 24 horas). Cinco municipios tienen el 65,5% de los casos, en su orden Bogotá (37.641), Barranquilla (15.369), Cartagena (9.578), Cali (9.049) y Soledad (7.173). y 66,7% de los fallecimientos del país, en su orden Barranquilla (908), Bogotá (859), Soledad (377), Cartagena (361) y Cali (303).

Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en las últimas 24 horas fueron: Caquetá con el 9,1% (5), Putumayo con el 8,6% (3) y Guainía con el 7,1% (1). El aumento relativo nacional fue del 2,7% (3.171 casos).

El 53,9% de los casos se reportaron en hombres. En cuanto a grupos de edad, se reportaron el 4,0% de los casos en menores de nueve años (4.821 casos), 81,1% de los casos en población entre los 10 a los 59 años (97.322) y el 14,9% son de 60 años y más (17.896 casos).

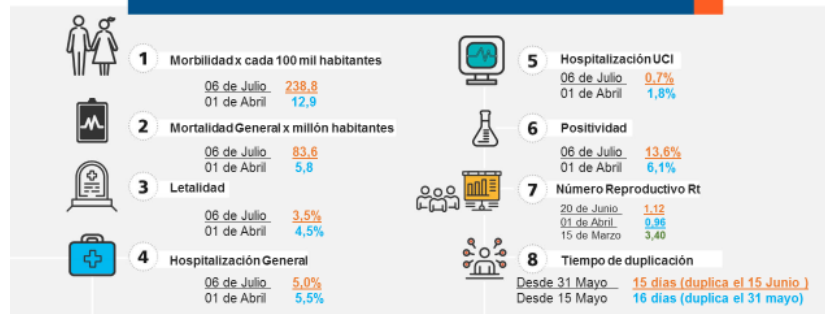
En la población de 60 años y más se observa que el 32,2% de casos son graves y fatales, y del total de fallecimientos del país, 72,5% ocurre entre personas de este grupo de edad.

Distribución de los casos de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 6 de julio. (120.281 casos)

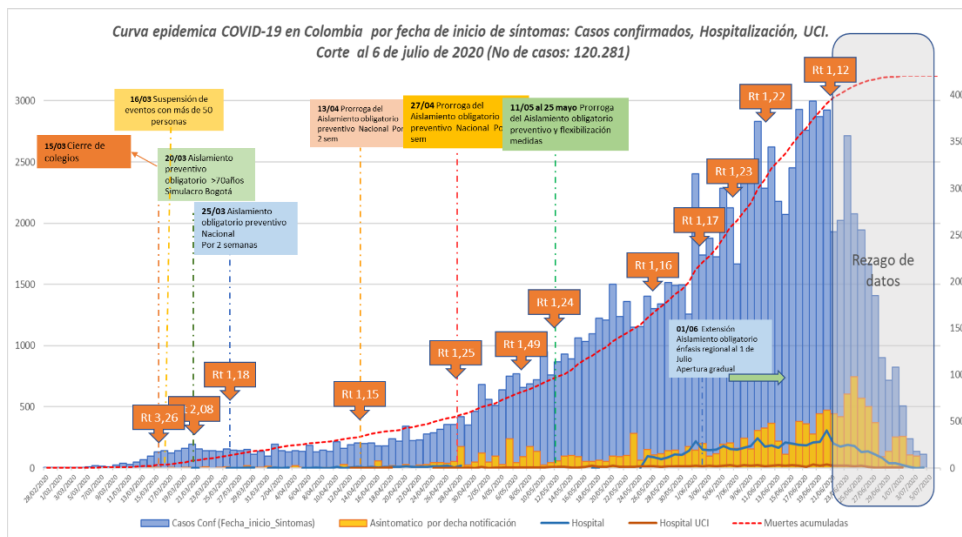


Entre las entidades territoriales con una proporción de casos en hospitalización general superior a la nacional, entre ellas están: Putumayo 21,1% (8/38), Córdoba 14,5% (160/1.122); Sucre 12,6% (239/1.892), Caquetá 11,7% (7/60); Cauca 8,8% (44/544); Chocó 7,2% (142/1.980); Magdalena 7% (67/955); Valle del cauca 6,9% (727/10.519); Buenaventura 6,6% (105/1.582) y La Guajira 6,2% (41/661). En UCI la mayor proporción se observó en Putumayo 5,3% (2/38), Córdoba 4,0% (44/1.102), y Cauca 3,1% (17/544).

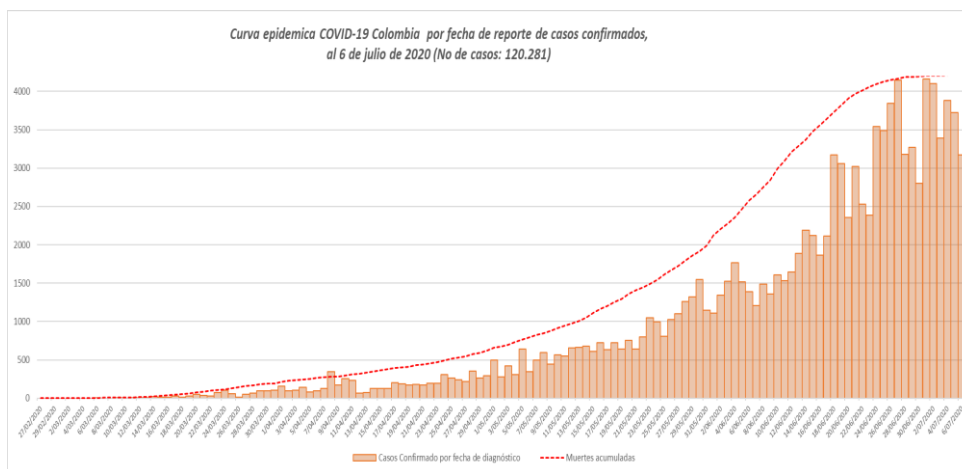
Indicadores estratégicos de seguimiento Covid 19

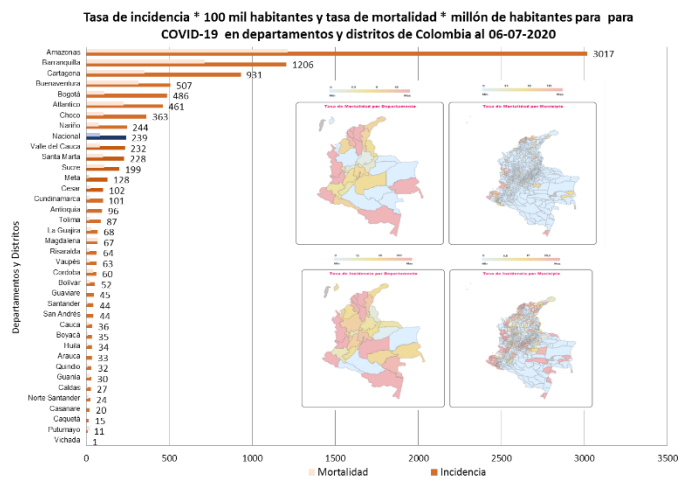


Curva epidémica COVID-19 en Colombia por fecha de inicio de síntomas: Casos confirmados, Hospitalización, UCI. Corte al 6 de julio de 2020 (No de casos: 120.281)



Curva epidémica COVID-19 Colombia por fecha de reporte de casos confirmados, al 6 de julio de 2020 (No de casos: 120.281)





Incidencia acumulada nacional y de los departamentos y distritos con mayor número de casos:

En cuanto al análisis de la tasa de incidencia, los departamentos y/o distritos que superan la tasa Nacional (238,8 casos por cada 100.000 habitantes) son en su orden: Amazonas (3017,0), Barranquilla (1206,1), Cartagena (931,0), Buenaventura (507,3), Bogotá (486,1), Atlántico (461,1), Chocó (363,5) y Nariño (244,3).

Los cinco municipios con mayores tasas de incidencia por 100.000 habitantes son Leticia en Amazonas

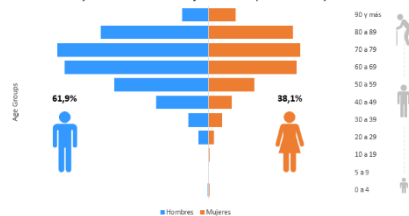
(5.119,2); Yavaraté en Vaupés (3.282,2); Ituango en Antioquia (1.804,5), Quibdó en Chocó (1.374) y Puerto Nariño en Amazonas (1.302).

Indicadores de gravedad y mortalidad: Al 6 de julio, la proporción de hospitalización general es del 5,0% y el 0,7% están en hospitalización en UCI; con relación a la población hospitalizada, se evidencia mayor proporción en los hombres con el 58,1% (4.035/6.948). El promedio de casos/día, de acuerdo con la fecha de inicio de síntomas, que han requerido ingresar a hospitalización es de 66,6 casos/día y 10,4 casos/día han requerido ingreso a la Unidad de Cuidado Intensivo (UCI), lo cual describe una tendencia al incremento en los meses, para lo avanzado de junio es de 150 pacientes/día en hospitalización general y 17 casos/día en UCI.

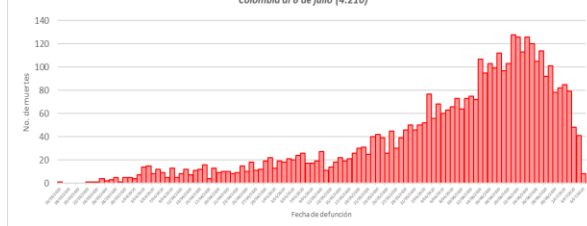
De acuerdo con los grupos de edad, la distribución de la presentación de los casos se muestra con marcadas diferencias entre los grupos, evidenciando un incremento en la proporción de los casos en hospitalización y fallecimientos entre las personas de 60 años, es así como del total de los casos en una UCI, el 45,5% corresponden a personas de 60 años y más y del total de hospitalización general reportada el 38,7% pertenecen a este grupo de edad.

A la fecha, en el país se han presentado 4.120 defunciones por COVID-19, de las cuales corresponden 61,9% a hombres. El 72,8% de los fallecimientos ocurren entre personas de 60 años y más. El grupo de edad que presenta el mayor número de muertes es el de 70 a 79 años (1.034); el grupo de adultos mayores de 80 años presentan las mayores tasas de mortalidad por cada millón de habitantes con 1.045 decesos.

Distribución de los casos fallecidos de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 6 de julio de 2020 (4.210 muertes)



Curva de fallecidos por COVID-19 según fecha de defunción Colombia al 6 de julio (4.210)



La principal comorbilidad que se reporta entre los casos fallecidos es Hipertensión con un 21%, seguido de Diabetes en un 11,7%, enfermedad respiratoria 8,6%, enfermedad cardíaca 7,1% y enfermedad renal 6,4%.

Los Departamentos y Distritos que presentan las mayores tasas de mortalidad por millón de habitantes son: Amazonas (1214,9), Barranquilla (712,6), Cartagena (350,9), Buenaventura (314,3), Atlántico (224,8), Bogotá (110,9), Sucre (107,5), Chocó (104,6) y Santa Marta (102,1). La tasa de mortalidad Nacional es de 83,6

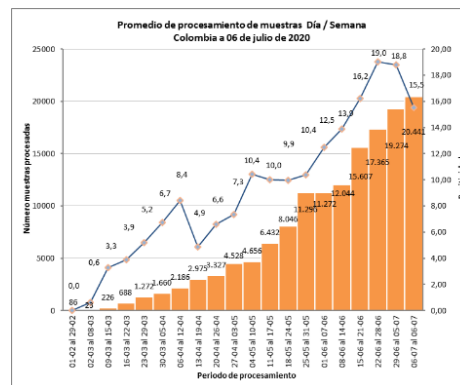
muerres por cada millón de habitantes. Los cinco municipios con mayores tasas de mortalidad por 1 millón de habitantes son: Leticia en Amazonas (2.901); Taraira en Vaupés (920,8); Pueblo viejo en Magdalena (815,8); Malambo en Atlántico (715,5) y Galapa en Atlántico (707,6).



PROCESAMIENTO DE MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO DE COVID-19 EN COLOMBIA

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Hasta el 06 julio, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de 881.190 muestras, en 89 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un **incremento de 21.000 en las últimas 24 horas**. La proporción de muestras procesadas diariamente se ha venido incrementando, pasando de procesar 557 muestras/día en marzo, a 2.893 muestras/día en abril, 7.328 muestras/día en mayo. En el mes de **junio**, se procesaron en promedio **14.297** muestras/día y en lo transcurrido de julio se han procesado 20.079 muestras/día, evidenciando un incremento del 40,4% con respecto al mes de junio. Para el día 07 de **julio** se reporta en promedio **20.441** muestras/día y una positividad promedio de 15,5%. La capacidad máxima declarada por el INS es de **24.152** muestras/día.



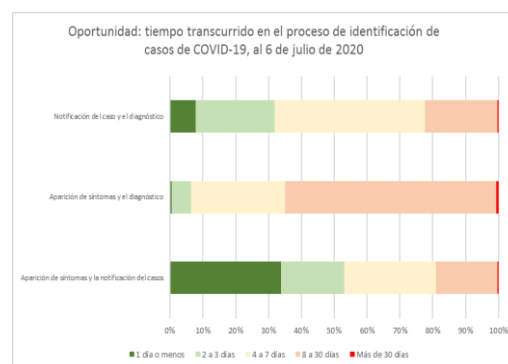
Departamento	Muestras x millón	Casos x millón	Proporción de Positividad
Nacional	17.494	2.388	13,6
Magdalena	1.011	728	72,0
Atlántico	17.483	4.877	27,9
Chocó	15.845	3.806	24,0
Amazonas	139.749	29.898	21,4
Barranquilla	59.331	12.363	20,8
Cartagena	49.385	9.310	18,9
Nariño	11.825	2.173	18,4
Sucre	12.213	2.136	17,5
Valle del Cauca	15.909	2.189	13,8
Bogotá	33.706	4.545	13,5
Cesar	9.085	1.226	13,5
Bolívar	4.778	522	10,9
Cundinamarca	10.622	1.149	10,8
La Guajira	5.770	546	9,5
Santa Marta	29.875	2.343	7,8
Antioquia	14.731	977	6,6

Para el país a 06 de julio, la proporción de positividad es de 13,6%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Magdalena con el 72, %, seguido de Atlántico con el 27,9%. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá, tiene una positividad del 13,5%, Cartagena de 18,9% y Barranquilla de 20,8%.

(*Nota: Esta información corresponde a la publicada en la página del Instituto Nacional de Salud y está sujeta a cambios, debido a los ajustes de información en la consolidación de datos a través de la plataforma "Sismuestras")

Oportunidad

Como parte de los indicadores en el seguimiento de la respuesta frente a COVID-19 a fin de mitigar la propagación del virus y ver el funcionamiento del sistema de vigilancia, se encuentran los indicadores de oportunidad en el diagnóstico. Es así, como vemos los tiempos, en días, que trascurren entre el inicio de síntomas y la notificación en el sistema de vigilancia, el cual tiene un promedio de 4,3 días (103 días, es el valor valor maximo de días para hacer el cálculo); el tiempo transcurrido entre la notificación del caso y el diagnóstico, tiene en promedio 5,8 días (86 días, es el valor valor maximo de días para hacer el cálculo). Por último, se ha calculado la diferencia de días entre el momento del inicio de síntomas y la fecha de diagnóstico que para el país está en promedio en 10,4 días (103 días, es el valor valor maximo de días para hacer el cálculo).



Análisis de las tendencias de Casos, Hospitalización y defunciones al 6 de julio

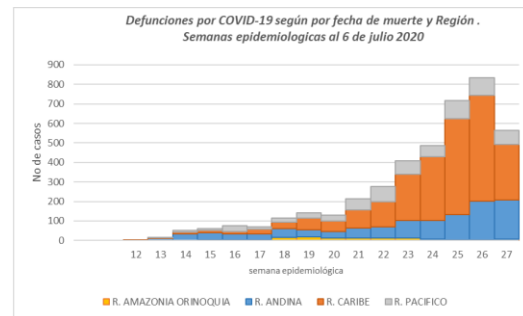
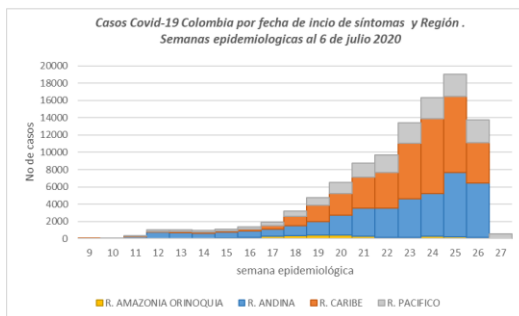
ENTIDADES TERRITORIALES	Tendencia Casos FIS	Tendencia Casos Fecha Notificación	Tendencia Hospitalización y UCI	Tendencia defunciones
Amazonas	2053	2384	16	96
Antioquia	5505	6385	325	50
Arauca	94	96	4	0
San Andrés	26	28	0	0
Atlántico	11497	12551	598	605
Barranquilla D.E.	14594	15369	865	908
Bogotá D.C.	27934	37641	2116	840
Bolívar	1078	1145	66	49
Boyacá	334	434	28	13
Buenaventura D.E.	1571	1582	126	98
Caldas	236	273	10	7
Caquetá	42	60	7	1
Cartagena D.T. y C.	8997	9578	265	359
Casanare	83	88	3	0
Cauca	521	544	65	20
Cesar	1186	1321	84	30
Chocó	1836	1980	171	55
Córdoba	949	1101	204	79
Cundinamarca	3064	3270	214	68
Guainía	8	15	0	1
Guaviare	36	39	1	0
Huila	327	385	6	11
La Guajira	580	661	51	28
Magdalena	870	955	76	98
Meta	566	1359	21	16
Nariño	3870	3977	221	120
Nte de Santander	326	389	19	21
Putumayo	32	38	10	8
Quindío	135	177	0	5
Risaralda	595	619	27	15
Santa Marta D.T. y C.	1130	1227	87	55
Santander	901	1006	58	20
Sucre	1694	1892	257	99
Tolima	1064	1163	34	24
Valle del Cauca	10227	10519	913	360
Vaupés	10	28	0	1
Vichada	0	1	0	0
Total país	104.313	120.280	6.948	4.160



CONTEXTO REGIONAL

Con base en los datos publicados en:
<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Teniendo en cuenta las características demográficas, y geográficas que evidencian diferencias marcadas en el comportamiento de la COVID-19 en el país, mostramos información del evento de acuerdo a cuatro grandes regiones la Amazonia/Orinoquia, la Caribe, la Pacífica y la Andina. **La región Andina** tiene la mayor proporción de los casos **43% a nivel nacional** (51.742 casos) y la **región Caribe** aporta la mayor proporción de las **mueres en el país con el 55,2%** (2.325 muertes).



REGIÓN ANDINA

Con base en los datos publicados en:
<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Región Andina

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

La región Andina aporta **51.742(43,0%)** y **1.099(33,6%)** de los casos y defunciones al país, respectivamente. El Distrito Capital continúa concentrando gran parte de la carga de la región, con el 72,7% (34.641). En las últimas 24 horas, los casos se incrementaron más del tres por ciento en Antioquia (6,6%), Bogotá (3,0%) y Tolima (2,8%). En contraste con aquellos territorios donde el incremento oscila entre el 1% y 2%, en Huila (1,3%), Santander (1,2%), Cundinamarca (1,0%), Boyacá (0,9%), Risaralda (0,8%), Norte Santander (0,8%) y Caldas (0,7%). El Distrito Capital (486,1) reportó dos veces el valor de la tasa nacional de 239 personas por cada cien mil habitantes.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distrito de la Región Andina al 06 de julio

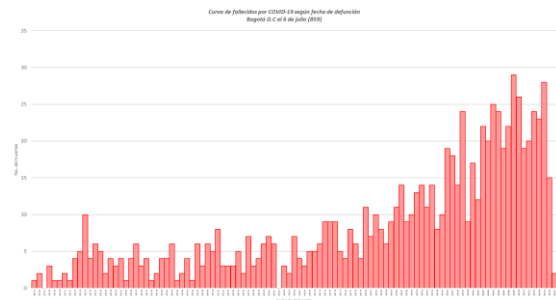
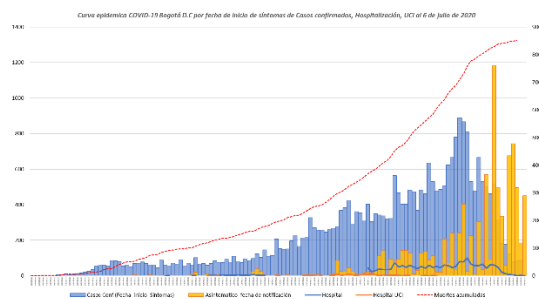
Dpto o Distrito	Casos	Incremento (24h)%	Muertes	Población	Hospitalizados	% UCI	Casos UCI	Letalidad	Tasa Mortalidad (1.000.000 hab.)	Tasa Incidencia (100.000 hab.)
Bogotá	37.641	3,0	859	7.743.955	1.977	0,4	139	2,3	110,9	486,1
Antioquia	6.385	6,6	53	6.677.930	285	0,6	40	0,8	7,9	95,6
Cundinamarca	3.270	1,0	69	3.242.999	196	0,6	18	2,1	21,3	100,8
Tolima	1.163	2,8	24	1.339.998	32	0,2	2	2,1	17,9	86,8
Santander	1.006	1,2	20	2.280.908	54	0,4	4	2,0	8,8	44,1
Risaralda	619	0,8	17	961.055	20	1,1	7	2,7	17,7	64,4
Boyacá	434	0,9	13	1.242.731	25	0,7	3	3,0	10,5	34,9
Norte Santander	389	0,8	21	1.620.318	15	1,0	4	5,4	13,0	24,0
Huila	385	1,3	11	1.122.622	5	0,3	1	2,9	9,8	34,3
Caldas	273	0,7	7	1.018.453	9	0,4	1	2,6	6,9	26,8
Quindío	177	0,0	5	555.401	0	0,0	0	2,8	9,0	31,9

Fuente: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Datos de Bogotá D.C

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

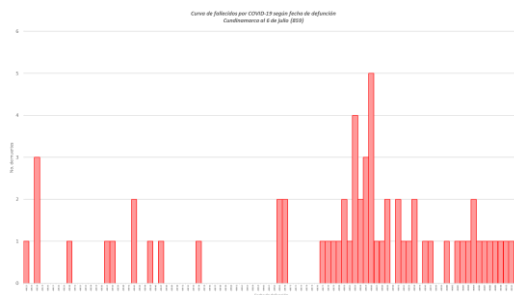
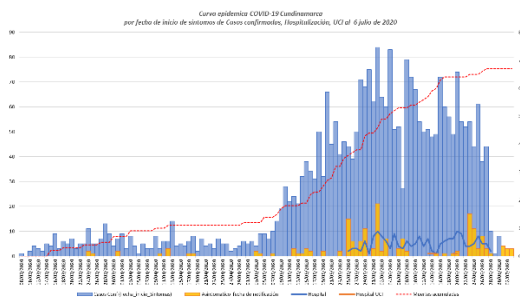
Al 06 de julio, en el distrito capital se han reportado **37.641 casos** confirmados, **859 muertes** por la COVID-19. El 50,0% (18.833) de los casos se presentaron en mujeres. Del total de los casos el 52,3% (19.688) son atendidos en casa, el 5,3% (1.977) se encuentran hospitalizados y el 0,4%(139) se encuentran recibiendo atención en UCI. Los grupos de edad donde se concentran más casos por la COVID-19 están entre los 20 a 39 años de edad, con el 43,5% (16.339), el 14,3% (5.370) de los casos se reportan entre las personas mayores de 60 años de edad. De los pacientes hospitalizados el 57,0% (1.119) son personas entre los 40 y 69 años de edad. El 54,8% de los casos se concentran las localidades de Kennedy con el 19,0%(7.149), el 10,0%(3.745) en Bosa, el 9,8%(3.688) en Suba y el 8,3% (3.104) en Ciudad Bolívar. A la fecha, de 988 UCI destinadas para COVID-19, el 84,7% están ocupadas. El tiempo de duplicación de las muertes es de 21 días.



Datos de Cundinamarca

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Al 06 de julio, en Cundinamarca se han reportado **3.270 casos** confirmados, **69 muertes** por COVID-19. A la fecha se han presentado casos en 81 de 116 municipios, el 38,2%(1.248) de los casos se presentaron en Soacha, el 7,0%(230) en Mosquera, el 4,9% (160) en Zipaquirá, el 4,7%(153) en Chía y el 4,6%(150) en Funza. Del total de los casos el 40,6% (1.326) son atendidos en casa, el 6,0% (196) se encuentran hospitalizados, el 0,6%(18) casos están en UCI y el 50,0%(1.651) de los casos se han recuperado. El 50,7% (1.657) de los casos son mujeres. El 45,7% (1.489) de los casos por la COVID-19 se concentra entre los 20 a 39 años de edad y el 13,2% (429) para las personas mayores de 60 años y más.



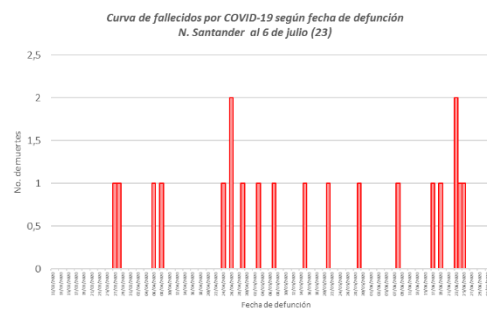
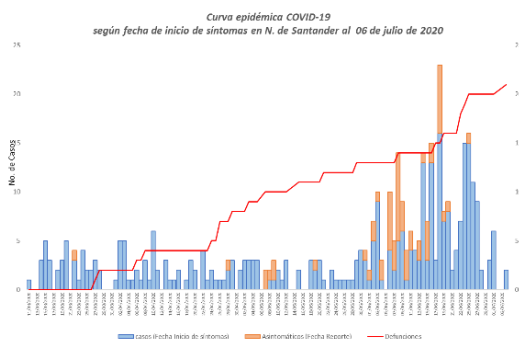
Municipios	No. de Casos	Muertes	Proporción	Población	Incidencia*100 mil Hab.	Tasa Mortalidad por millón Hab.
Soacha	1.248	21	38,2	753.548	166	28
Mosquera	230	8	7,0	150.665	153	53
Zipaquirá	160	5	4,9	146.352	10	14
Chía	153	3	4,7	149.570	102	20
Funza	150	0	4,6	105.086	143	0

Datos de Norte de Santander

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Con corte al 06 de julio, en el departamento de Norte de Santander se han reportado 389 casos confirmados y 21 defunciones por COVID-19. El 54% (210) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos el 49% (189) se han recuperado, el 41% (159) son atendidos en casa, el 3,9% (15) se encuentran hospitalizados y el 1% (4) están siendo atendidos en UCI.

El grupo de edad donde se presenta mayor proporción de casos por COVID-19 está entre los 20 a 39 años de edad con el 43,9% (1171), la población mayor de 60 años concentra el 19% (74) de los casos y el 76,1% (16) de las muertes. A la fecha se han presentado casos en 23 municipios, el 61% de los casos (251) se presentaron en el municipio de Cúcuta, el 7,7% (30) en Los Patios y el 7,5% (29) en Villa del Rosario. Desde el 01 de junio se presentó un aumento relativo del 149,3% (233) en el número de casos notificados y del 61,5% (8) en el número de muertes.



La región Caribe, tiene con firmados un total de 45.829 casos y 2.325 muertes que corresponden al 38,1% de los casos y al 55,2% de las muertes del País.

Los distritos de Cartagena, Barranquilla y el Departamento del Atlántico, aportan 37.498 casos (81,8% a la región y el 31,2% al País) y 1.881 muertes (80,9% a la región y el 44,7% al País). Los municipios de Soledad y Malambo aportan al departamento del Atlántico el 68,2% del total de casos y el 76,8% de las muertes. Los departamentos con un incremento de casos confirmados en las últimas 24 horas por encima del incremento del país (2,7%) son La Guajira (6,6%), Córdoba (4,8%), Santa Marta (4,1%) y Sucre (3,7%).

El distrito de Barranquilla presenta el mayor número casos, aportando a la región el 33,5% de casos y el 39,1% de las muertes. De otra parte, presenta también la tasa de incidencia y de mortalidad más alta. El departamento del Magdalena continua con la letalidad más alta en la región con un 10,3%. El departamento del Cesar es el único de la región que está por debajo de la cifra de letalidad del País que es de 2,3. El porcentaje de hospitalización en UCI en el departamento de Córdoba es el más alto más alto en la región con un 4,0%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de COVID-19 para los Departamentos y distritos de la Región Caribe al 06 de julio

Departamento o Distrito	Casos	% Incrementos (24h)	Muertes	Población	Hospitalizados	% UCI	Casos UCI	Letalidad	Tasa Mortalidad (1.000.000 hab)	Tasa Incidencia (100.000 hab)
Barranquilla	15.369	2,5	908	1.274.250	754	0,7	111	5,9	712,6	1205,1
Atlántico	12.551	2,3	612	2.722.128	512	0,7	86	4,9	224,8	461,1
Cartagena	9.578	2,1	361	1.028.736	211	0,6	54	3,8	350,9	931,0
Sucre	1.892	3,7	102	949.252	239	1,0	18	5,4	107,5	199,3
Cesar	1.321	1,7	31	1.295.387	79	0,4	5	2,3	23,9	102,0
Santa Marta	1.227	4,1	55	538.612	74	1,1	13	4,5	102,1	227,8
Bolívar	1.145	2,5	50	2.180.976	59	0,6	7	4,4	22,9	52,5
Córdoba	1.102	4,8	80	1.828.947	160	4,0	44	7,3	43,7	60,3
Magdalena	955	1,5	98	1.427.026	67	0,9	9	10,3	68,7	66,9
La Guajira	661	6,6	28	965.718	41	1,5	10	4,2	29,0	68,4
San Andrés	28	0,0	0	63.692	0	0,0	0	0,0	0,0	44,0

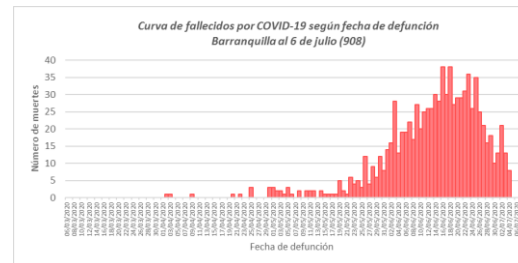
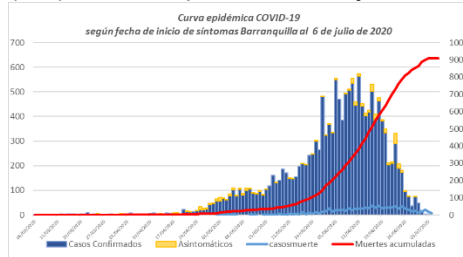
Fuente: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Datos del Distrito de Barranquilla.

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

El Distrito de Barranquilla, reportó al 6 de julio, un total de **15.369 casos y 908 muertes**. En relación con la distribución de los casos por sexo, el 55,0% (8.456) corresponde al sexo masculino; por grupos de edad, los casos se concentran en el grupo de 20 a 39 años con un 44,4% (6.821) y en relación con la población con mayor letalidad, que corresponde al grupo de mayores de 60 años es del 17,5% (2.690).

Según la atención recibida, el 52,2% (8.021) de los casos, han sido manejados en casa, hospitalización en sala general el 4,9% (754) y en la UCI el 0,7% (111) del total de los casos. Los casos recuperados corresponden al 35,9% (5.525) del total de los casos y los fallecidos al 5,9% (908) del total de los casos y de estos el 72,6% (659) son personas mayores de 60 años.

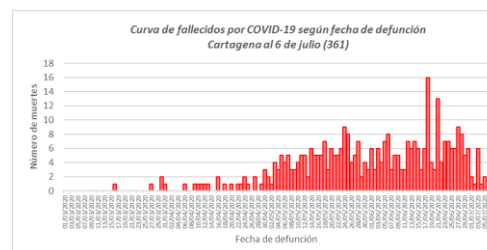
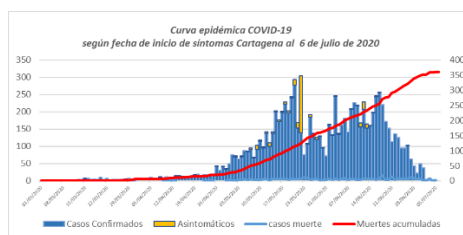


Datos del Distrito de Cartagena

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

El Distrito de Cartagena reportó al 6 de julio, un total de **9.578 casos y 361 muertes**. En relación con la distribución de los casos por sexo, el 55,7% (5.335) corresponde al sexo masculino; por grupos de edad, los casos se concentran en el grupo de 20 a 39 años con un 46,5% (4.451) y en relación con la población con mayor letalidad, que corresponde al grupo de mayores de 60 años es del 14,2% (1.362).

Según la atención recibida, el 39,9% (3.821) de los casos, han sido manejados en casa, hospitalización en sala general el 2,2% (211) y en la UCI el 0,6% (54) del total de los casos. Los casos recuperados corresponden al 53,4% (5.118) del total de los casos y los fallecidos al 3,8% (361) del total de los casos y de estos el 70,9% (256) son personas mayores de 60 años.





REGIÓN DE LA ORINOQUÍA / AMAZONÍA

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Región de la Orinoquía / Amazonía

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

En la región de la Orinoquía y la Amazonía 10 departamentos han presentado casos de COVID-19, con un total de **4.108 casos**, cifra que representa el 3,4% del total de casos en Colombia y **124 defunciones**, las cuales representan el 2,9% del total de muertes en el país. A continuación, se presentan los indicadores de morbilidad, mortalidad y gravedad por departamento:

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de COVID-19 para los Departamentos y distritos de la Región de la Amazonía-Orinoquía al 06 de julio

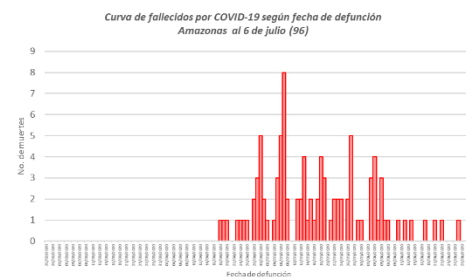
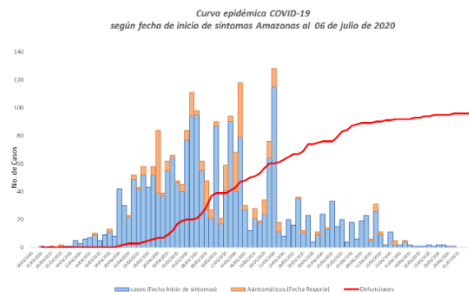
Departamentos y Distritos	Casos	% Incrementos (24 h)	Muertes	Hospitalización General	UCI (%)	UCI Casos	Letalidad	Tasa de Mortalidad * millón de hab	Tasa de Incidencia * 100.000 hab
Amazonas	2384	0,8	96	9	0,3	7	4,0	1214,9	3017,0
Meta	1359	0,7	17	16	0,4	5	1,3	16,0	127,8
Arauca	96	0,0	0	3	1,0	1	0,0	0,0	32,6
Casanare	88	1,1	0	2	1,1	1	0,0	0,0	20,2
Caquetá	60	9,1	1	7	0,0	0	1,7	2,4	14,6
Guaviare	39	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0,0	45,0
Putumayo	38	8,6	8	8	5,3	2	21,1	22,3	10,6
Vaupés	28	0,0	1	0	0,0	0	3,6	22,4	62,6
Guainía	15	7,1	1	0	0,0	0	6,7	19,7	29,6
Vichada	1	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,9

Datos de Amazonas

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Con corte al 06 de julio, en el Departamento de Amazonas se han reportado **2.384 casos** confirmados y **96 defunciones** por COVID-19. El 58% (1.385) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos el 87% (2.079) se han recuperado, el 8,1% (192) son atendidos en casa, el 0,4% (9) se encuentran hospitalizados y el 0,3% (7) está siendo atendido en UCI.

Los grupos de edad donde se presenta mayor concentración de casos por COVID-19 está entre los 20 a 39 años de edad con el 42% (1.013), la población mayor de 60 años concentra el 14% (344) de los casos y el 73,9% (71) de las muertes. A la fecha 3 municipios han presentado casos, de los cuales Leticia aporta el 95% (2.266 casos) y Puerto Nariño el 4,8% (115). Desde 01 de junio, se presentó un aumento relativo del 11,1% (239) en el número de casos notificados y del 26,3% (20) en el número de muertes.





REGIÓN PACÍFICA

Con base en los datos publicados en:
<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

La región del Pacífico al 06 de julio, tienen confirmados **18.602 casos**, que corresponden al 15,5% del total de casos del País con un incremento de 2,3% (414 casos en las últimas 24 horas) y **662 muertes**, que corresponden al 15,7% del total de defunciones del país con un incremento de 2,8% (18 casos en las últimas 24 horas). Buenaventura es el Distrito que presenta mayor tasa de incidencia con 507,3 por cien mil habitantes y tasa de mortalidad de 314,3 por millón de habitantes; así mismo, presenta la letalidad más alta 6,2% seguido del departamento de Cauca con 3,7% y Valle del Cauca con el 3,5%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de COVID-19 para los Departamentos y distritos de la Región del Pacífico, al 06 de julio

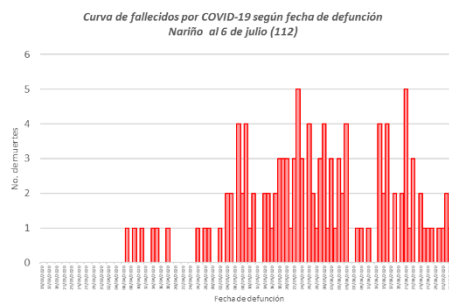
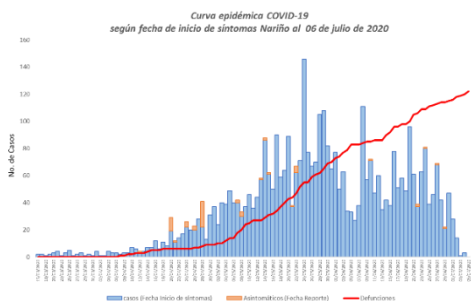
Dpto o Distrito	Casos	% Incremento 24 horas	Muertes	Población	Hospitalizados	% UCI	Casos UCI	Letalidad	Tasa Mortalidad (1.000.000 hab)	Tasa Incidencia (100.000 hab)
Valle del Cauca	10519	2,3	365	4.532.152	727	1,8	186	3,5	80,5	232,1
Nariño	3977	1,2	122	1.627.589	191	0,8	30	3,1	75,0	244,3
Buenaventura	1980	5,9	57	544.764	142	1,5	29	2,9	104,6	363,5
Choco	1582	0,2	98	311.827	105	1,3	21	6,2	314,3	507,3
Cauca	544	2,6	20	1.491.937	48	3,1	17	3,7	13,4	36,5

Datos de Nariño

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

En el departamento de Nariño al 06 de julio, se han reportado **3.977 casos** confirmados y **122 muertes** por COVID-19. El 54% (2.145) de los casos se presentan en hombres. Del total de los casos, el 58% (2.320) se han recuperado, el 33% (1.306) son atendidos en casa, el 4,8% (191 casos) se encuentran hospitalizados y el 0,8% (30) están siendo atendidos en UCI.

Los grupos de edad donde hay mayor concentración de casos por COVID-19 está entre los 20 a 39 años de edad con el 45,6% (1.816), la población mayor de 60 años concentra el 14,9% (595) de los casos y el 69,6% (85) de las muertes. A la fecha se han presentado casos en 51 municipios, el 39% (1.550) de los casos se presentaron en el municipio de Tumaco, el 23% (914) en Pasto y el 10% (416) en Ipiales. Desde el 01 de junio se presentó un aumento relativo del 66,8% (1.594) en el número de casos notificados y del 67,1% (49) en el número de muertes.





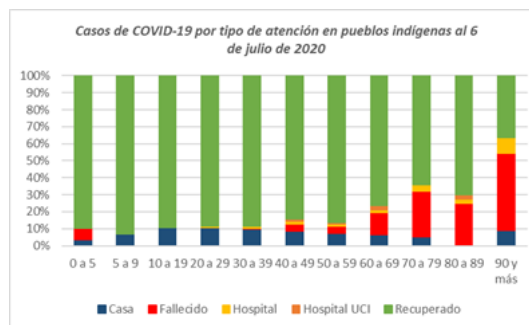
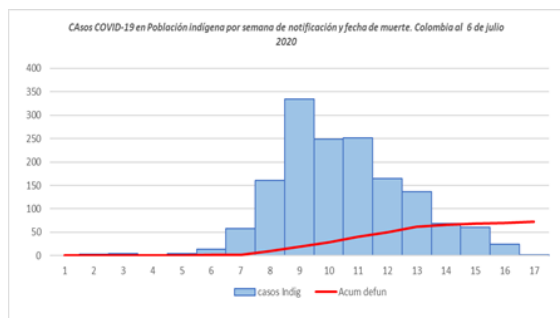
Población en condición de vulnerabilidad

Con base en los datos publicados en:
<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

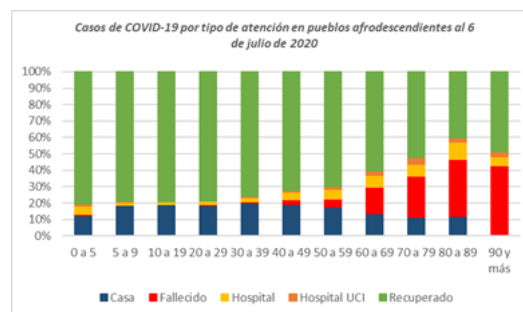
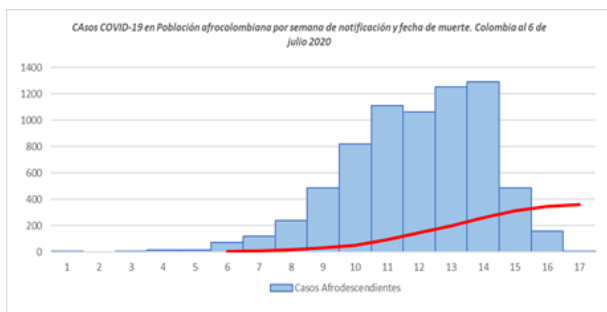
La identificación de población vulnerable es relevante para la priorización en los planes de preparación y respuesta a nivel local y nacional. A partir de la fecha fue incluido por el INS la variable pertenencia étnica en la base pública, lo cual facilitará el monitoreo de la situación en estas poblaciones.

<https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Pueblos indígenas: Acorde a la información de la base de casos COVID-19 publicada por el INS al 6 de julio se registran **1.535 casos y 73 defunciones**. El 30,4% (468) de los casos en pueblos indígenas son de la región amazonia orinoquia y 30,6% (470) a la región Caribe. Entre los casos reportados el 84,5% están recuperados (1.299), 8,7% están en casa (133), graves y fatales son el 6,6%, siendo la proporción de fallecidos el 4,8% (73). El grupo de edad con mayor reporte de casos son las personas entre 20 a 39 años (42,4%), 11% son menores de 10 años y el 16,3% son personas de 60 años y más. Los fallecimientos reportados entre los pueblos indígenas corresponden en un 70% a personas de 60 años y más.



Pueblos Afrodescendientes: Acorde a la información de la base de casos COVID-19 publicada por el INS al 6 de julio se registran 7.147 casos y 364 defunciones. El 49,6% (3.543) de los casos en pueblos Afrodescendientes son de la región pacifico y 37% (2.646) a la región Caribe. Entre los casos reportados el 71,8% están recuperados (5.131), 17,8% están en casa (1.274), graves y fatales son el 10,2%, siendo la proporción de fallecidos el 5,1% (364). El grupo de edad con mayor reporte de casos son las personas entre 20 a 39 años con el 43,7%, 8,7% son menores de 10 años y el 16,1% son personas de 60 años y más. Los fallecimientos reportados entre las poblaciones afrodescendientes corresponden en un 71,1% a personas de 60 años y más.



Noticias del panorama nacional: 06 de julio

Alocución presidencial – Prevención y Acción [En vivo]: “Si bien aún no podemos cambiar el virus, si podemos cambiar nuestro comportamiento”. Esa fue la reflexión de Carlos Álvarez, coordinador nacional de estudios COVID-19 ante la OMS, quien hizo el llamado a reconocer que la edad avanzada es un factor de riesgo ante la enfermedad del coronavirus. “Todos tenemos el mismo riesgo de contagiarnos porque todos somos susceptibles, pero no todos tenemos el mismo riesgo de complicarnos. Entonces en este escenario los que estamos viendo es que a medida que aumenta la edad, es una de las variables más importantes y el principal factor de riesgo para complicar”, dijo Álvarez, añadiendo que también se suman las enfermedades preexistentes. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Adultos-mayores-representan-el-49-de-las-muertes-por-COVID-19-en-Colombia.aspx> [En vivo]

“Colombia está dando ejemplo al resto de los países de la región”: Gina Tambini, representante de la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud OPS/OMS para Colombia, destacó los resultados que ha tomado el Gobierno Nacional para la mitigación del COVID-19 en el país. Hizo énfasis en el indicador Rt de Colombia, que en epidemiología es el número reproductivo efectivo. “Cuando iniciamos la notificación de los casos en Colombia en marzo el país presentaba un Rt de 3,4, lo que quería decir que una persona podía infectar a más de tres personas, entonces había un incremento acelerado de la curva”. Sin embargo, con las medidas de salud pública, entre esas la activa participación de los ciudadanos en aplicar el distanciamiento físico, las medidas de protección personal y el periodo de aislamiento preventivo obligatorio, en abril se logró bajar. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Colombia-esta-dando-ejemplo-al-resto-de-los-paises-de-la-region.aspx>

“El aislamiento preventivo de los adultos mayores evita muertes innecesarias”: Carlos Cano, del Instituto de Envejecimiento de la Pontificia Universidad Javeriana y director de Geriátrica del Hospital San Ignacio, señaló la importancia de las medidas de aislamiento preventivo para los adultos mayores, en el programa Prevención y Acción de la Presidencia de la República. “El aislamiento preventivo ha sido una medida que ha mostrado los beneficios en evitar muertes innecesarias, los esfuerzos del Gobierno Nacional, al tomar otras medidas en conjunto mitigan el efecto que puede tener esta pandemia en la población en general y en especial en los adultos mayores”. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/El-aislamiento-preventivo-de-los-adultos-mayores-evita-muertes-innecesarias.aspx>

“Tomar medidas más fuertes es un reto muy grande”: **subdirector de la OPS:** El subdirector para las Américas de la Organización Panamericana de la Salud, Jarbas Barbosa da Silva, destacó hoy la manera en que el Gobierno nacional se comunica con la ciudadanía para que tenga la información y esté enterada de la situación de COVID-19 en el país y así puede conocer las medidas de prevención para su cuidado y el de su entorno familiar y comunitario. Durante su participación, desde Washington, en el programa Prevención y Acción con el presidente Iván Duque, el subdirector señaló que América Latina está pasando por una situación crítica ya que muchos países de la región están en las últimas semanas con un incremento de casos como el caso de Brasil, Chile, Perú y Ecuador. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Tomar-medidas-mas-fuertes-es-un-reto-muy-grande-subdirector-de-la-OPS.aspx>

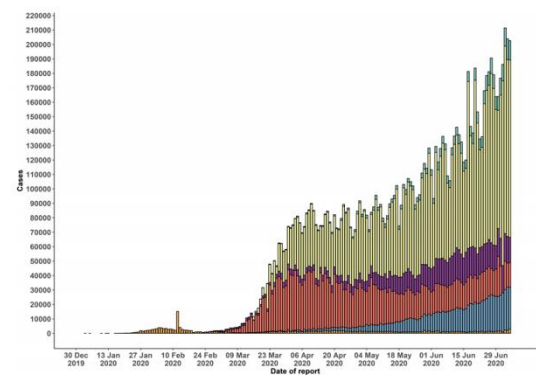


SITUACION GLOBAL

A nivel Global en 216 países / territorios / áreas se confirmaron **11.524.096 casos** (203.286 casos nuevos) y **535.547 muertes** (4.147 nuevas muertes). Los 10 países con el mayor número de casos nuevos son Estados Unidos de América, Brasil, India, Sudáfrica, México, Federación de Rusia, Colombia, Chile, Arabia Saudita y Perú.; Los 10 países que mayor número de muertes Brasil, México, India, Perú, Estados Unidos de América, Sudáfrica, Colombia, Irán, República Islámica del, Federación de Rusia y Chile. La Región de las Américas cuenta con el 51,3% de los casos a nivel global y el 49,8% de las muertes mundiales.

En la Región de las Américas, **54 países**, reportaron **5.915.551 casos** (94.711 casos nuevos) y **266.736 muertes** (1.712 nuevas muertes) en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo del 1,6% de los casos y del 0,6% de las muertes. Los Estados Unidos de América representan el 48,6% de todos los casos y el 48,6% de todas las muertes, y Brasil representa el 27,1% de todos los casos y el 24,3% de todas las muertes, para la Región de las Américas. Combinados, estos dos países representan el 75,7% de todos los casos y 72,9% de todas las muertes reportadas en la Región de las Américas. <https://ais.paho.org/phis/viz/COVID19Table.asp>

Figure 2. Number of confirmed COVID-19 cases, by date of report and WHO region, 30 December through 6 July**



**See Annex 1 for data, table and figure notes.

Los países que informaron el mayor número de casos nuevos ($\geq 1,000$) en comparación con el día anterior son Estados Unidos de América (43,686 casos, aumento del 1.5%), Brasil (26.051 casos, aumento del 1.7%), México (4.683 casos, aumento del 1.9%), Colombia (3.721 casos, aumento del 3.3%), Perú (3.638 casos, aumento del 1.2%), Chile (3,025 casos, 1.0% de aumento), Argentina (2,439 casos, aumento del 3,2%), Bolivia (1,226 casos, aumento del 3,2%), Panamá (1,166 casos, aumento del 3,2%) y Honduras (1,022 casos, aumento del 4,5%). Así mismo, los países que informan el mayor número de muertes nuevas Brasil (602 muertes, aumento del 0.9%), México (273 muertes, aumento del 0.9%), Estados Unidos de América (235 muertes, aumento del 0.2%), Perú (177 muertes, aumento del 1.7%) y Colombia (122 muertes, aumento del 3.1%). <https://ais.paho.org/phis/viz/COVID19Table.asp>

Noticias

- Bolivia - El Ministerio de Salud ha extendido la vigilancia comunitaria en todos los municipios del país y está estableciendo más centros de aislamiento para COVID-19. <https://www.minsalud.gob.bo/4366-COVID-19-vigilancia-comunitaria-se-amplia-a-todos-los-municipios-del-pais-y-se-habilitan-mas-centros-de-aislamiento>
- Un importante foro de las Naciones Unidas se prepara para evaluar el progreso hacia un futuro más justo para las personas y el planeta, el Secretario General de las Naciones Unidas, Antonio Guterres, advirtió que cada uno de los Objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible está siendo afectado por la pandemia COVID-19. <https://news.un.org/en/story/2020/07/1067622>
- Actualización de la Red Global de Alerta y Respuesta a Brotes (GOARN), que respalda la respuesta COVID-19. https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200706-COVID-19-sitrep-168.pdf?sfvrsn=7fed5c0b_2