



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 26 de julio 10:00pm.

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

Al 26 de julio Colombia registró **248.976 casos** (8.181 casos nuevos en las últimas 24 horas) y 8.525 defunciones (315 en las últimas 24 horas). Con un incremento nacional del 3,4% en casos y 3,1% en defunciones. Colombia ocupa a nivel de la región de las Américas el 6 lugar en número de casos confirmados y 6 en el número de muertes. A nivel global ocupa el puesto 15 en los casos confirmados y 16 en los casos de muerte.

Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en las últimas 24 horas fueron: Putumayo con el 21,1% (112), Córdoba 10,8% (389), Santa Marta 9,4% (286), Caldas 9,4% (61), Caquetá 7,9% (43), Boyacá 5,3% (40), Antioquia 4,8% (1108), Huila 4,6% (31), Norte Santander 4,4% (66) y Sucre con el 3,9% (200).

La tasa de incidencia nacional es de **494,3 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Amazonas (3.167,6), Barranquilla (2.159,9), Cartagena (1.418,9), Bogotá (1.087,5), Atlántico (768,4), Buenaventura (652,3), Santa Marta (619,2), Sucre (560,3) y Choco (517,7).

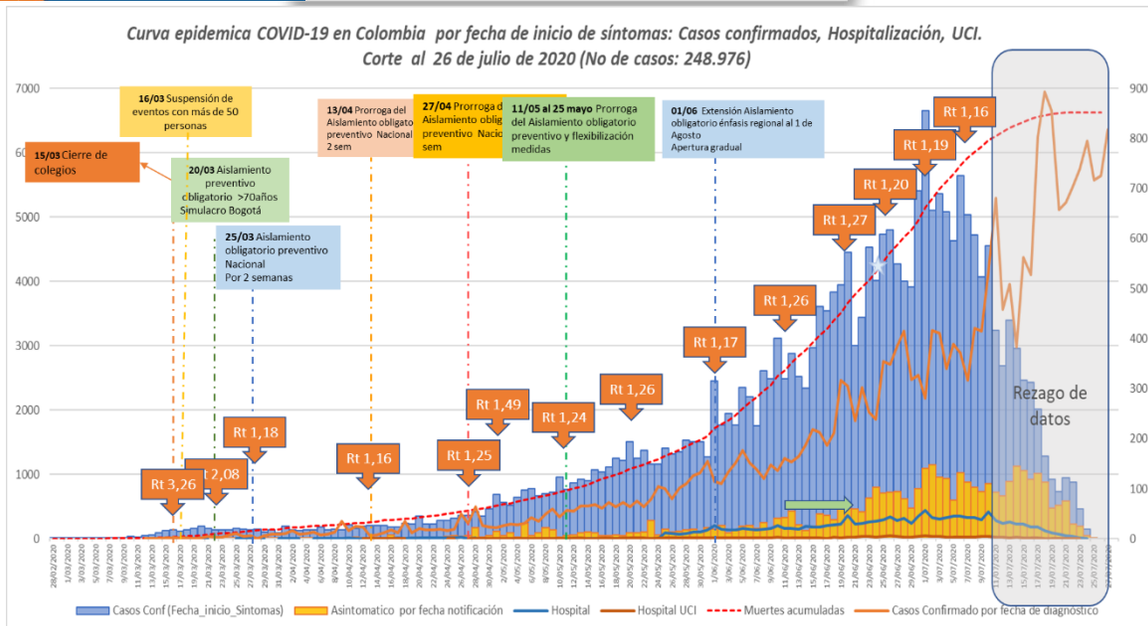
La tasa de mortalidad nacional es de **162,9 muertes por cada millón de habitantes**; en Amazonas (1.278,2), Barranquilla (1.109,7), Cartagena (430,6), Buenaventura (423,3), Atlántico (360,0), Sucre (354,0), Bogotá (283,6), Córdoba (253,7) y Santa Marta (245,1), se presentó una tasa de mortalidad mayor a la nacional.

En relación con el número de municipios, al 26 de julio **792 municipios están reportando casos** (siete nuevos municipios con casos en las últimas 24 horas) y **362 municipios reportan defunciones** (ocho nuevos municipios con defunciones en las últimas 24 horas). Los cinco municipios con mayor número de casos aportan al país el 62,8%, de igual forma los cinco municipios con mayor número de fallecimientos aportan el 61,1%.

**Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en las últimas 24 horas con mayor carga al 26 de julio del 2020**

Entidad Territorial	Casos confirmados	Incremento diario	Porcentaje de incremento	Entidad Territorial	Defunciones	Incremento diario	Porcentaje de incremento
Colombia	248.976	8.181	3,4	Colombia	8.525	256	3,1
Bogotá D.C.	84.213	3.033	3,7	Bogotá D.C.	2.196	81	3,8
Barranquilla	27.523	435	1,6	Barranquilla	1.414	15	1,1
Cali	16.521	522	3,3	Cali	583	20	3,6
Cartagena de Indias	14.597	339	2,4	Soledad	571	7	1,2
Medellín	13.514	581	4,5	Cartagena de Indias	443	3	0,7
Soledad	10.894	100	0,9	Sincelejo	268	9	3,5
Sincelejo	4.169	142	3,5	Montería	264	14	5,6
Santa Marta	3.335	286	9,4	Medellín	197	8	4,2
Pasto	2.900	150	5,6	Buenaventura	132	1	0,8
Soacha	2.766	79	3,3	Santa Marta	132	2	1,5

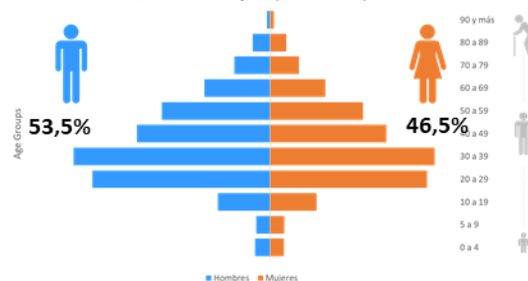
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>



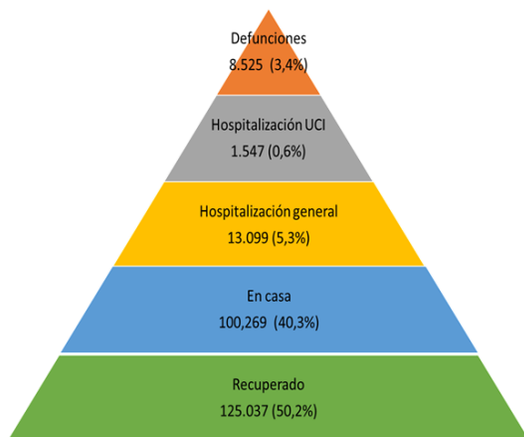
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

El 53,5% de los casos se reportaron en hombres. En cuanto a grupos de edad, se reportaron el 3,7% de los casos en menores de nueve años (9.265 casos), 81,6% de los casos en población entre los 10 a los 59 años (202.764) y el 14,7% son de 60 años y más (36.448 casos).

**Distribución de los casos de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 26 de julio. (248.976 casos)**



## Indicadores incidencia y Gravedad

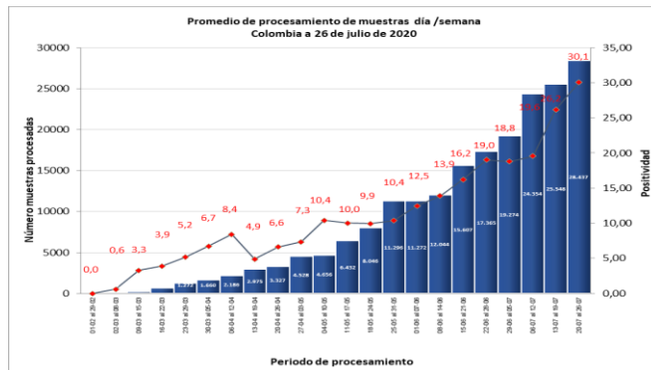


Según el tipo de atención, son reportados como recuperados el 50,2% (125.037) de los casos confirmados, fallecidos el 3,4% (8.525) y se reportan a la fecha 114.915 de los casos activos, que corresponde al 46,2% del total de casos, siendo el 40,3% (100.269) casos que están en casa, en Hospitalización general son el 5,3% (13.099), en UCI 0,6% (1.547), la proporción de casos graves y mortales un 9,3% de la totalidad de los casos. Del total de casos en la población de 60 años, la proporción de casos graves y fatales es del 32,9%, hospitalizados 13,9% (4.607), UCI 2,0% (658) y fallecidos 17,0% (5.633).

A la fecha, en el país se han presentado **8.525 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden 63,3% a hombres. El 73,2% de los fallecidos están en el grupo de edad de 60 y más años. Las personas que presenta el mayor número de muertes es el de 70 a 79 años (2.145); el grupo de adultos mayores de 80 años registran las mayores tasas de mortalidad por cada millón de habitantes con 2.163 decesos.

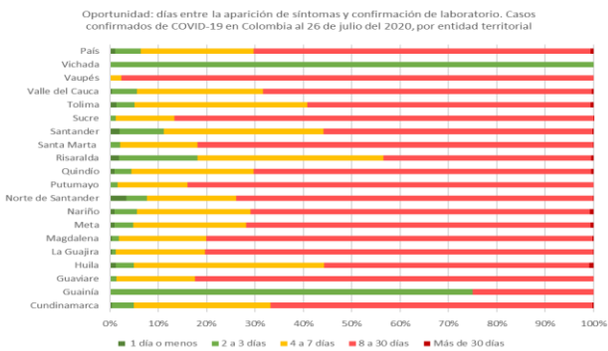
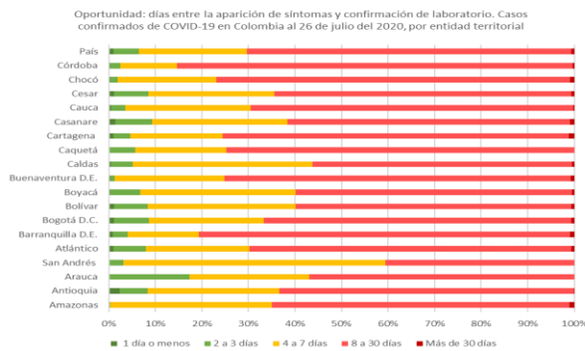
## Diagnóstico

Hasta el 26 julio, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de **1.409.124** en 98 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de **30.081** en las últimas 24 horas. A la fecha 304.898 pruebas han arrojado un resultado positivo; sin embargo, este dato incluye segundas pruebas o más, a casos activos que aún no se recuperan. La capacidad máxima declarada por el INS es de 30.915 muestras/día.

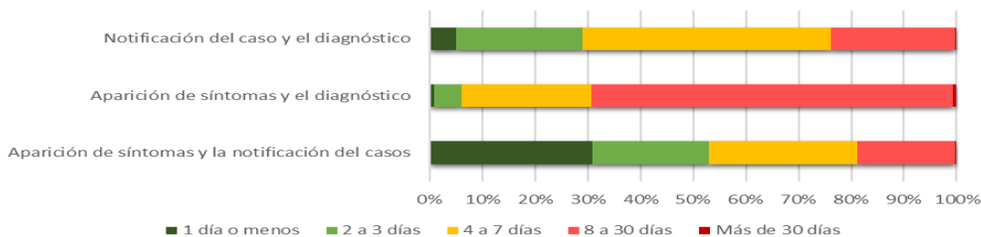


A la fecha, la proporción de positividad es de 18,2%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Magdalena con el 47,2%, seguido de Atlántico con el 25,8%. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá tiene una positividad del 17,7%, Cartagena de 20,2% y Barranquilla de 21,9%. (\*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")

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; el tiempo transcurrido entre la notificación del caso y el diagnóstico, tiene en promedio 5,9 días. 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 11,0 días**. Es importante destacar que a nivel nacional el 29,7% de los resultados se disponen durante la primera semana, y los departamentos que tienen un resultado de casos confirmados durante la primera semana, por encima del 50% son Vichada (100%), Guainía (75,0%), San Andrés (59,4%) y Risaralda (56,5%).



### Oportunidad: tiempo transcurrido en el proceso de identificación de casos de COVID-19, al 26 de julio de 2020



## Proporción de ocupación Unidad de Cuidado Intensivo, UCI

A la fecha, el 64,4 (5.362) de las UCI están ocupadas a nivel nacional. Del total 8.324 de las camas de UCI, se encuentran: 1.493 (17,9%) casos confirmados, 1.893 (22,7%) casos sospechosos y 1.976 casos no COVID-19 (23,7%) y un reporte de expansión de 12 camas UCI. El promedio de UCI nacional es de 16,5 por cada 100.000 habitantes.

Departamento/ Distrito	% ocupación de UCI	Departamento / Distrito	% ocupación de UCI
Amazonas	100	Sucre	67
Choco	100	Tolima	63
Guainía	100	Meta	62
Guaviare	100	Caldas	60
Vaupés	100	Córdoba	60
Bogotá*	93,2	San Andrés	60
Norte de Santander	93	Santander	58
Magdalena	90	Risaralda	50
Nariño	87	Boyacá	48
Medellín*	86,2	Casanare	42
Putumayo	84	Quindío	42
La Guajira	80	Arauca	38
Valle del cauca	77	Huila	38
Cauca	76	Cesar	36
Caquetá	75	Cundinamarca	36
Atlántico	70	Vichada	33
Antioquia	69	Cartagena*	27
Bolívar	68		

Fuente: con base en los datos publicados en:

<https://coronaviruscolombia.gov.co/Covid19/estadisticas-covid-19/ucis.html#dashboard> y páginas web de Bogotá D.C, Medellín y Cartagena

## Situación grupos poblacionales

**Trabajadores de la Salud:** De acuerdo con el INS en su boletín No.28 del 24 de julio de 2020 sobre esta población y la base de datos publicada, con un reporte de **4.067 casos y 34 casos fallecidos**, de los cuales son asintomáticos 355 casos. De acuerdo con la fase de contagio el 77,1% están asociados a la prestación del servicio como Infecciones asociados a la atención en salud. Las profesiones con mayor proporción de casos son auxiliares de enfermería 34,0%, medicina 16,6%, enfermería 13,8%, administrativos 8,7%. Bogotá D.C reportó el 32,0% de los casos, seguido de Valle con 12,3%, Cartagena con el 7,9% y Barranquilla 7,0%. Las ciudades con más IPS con reporte de casos son: Bogotá reporta casos de 129, Barranquilla 80 IPS y Valle del Cauca 63 IPS. Los casos en esta población corresponden al 1,8% del total de casos reportados a la fecha.

**Pueblos indígenas:** De acuerdo con el INS en su boletín N.20 por el INS al 24 de julio de 2020 sobre esta población y la base de datos publicada, se registran **3.484 casos y 85 defunciones**, pertenecientes a 61 pueblos étnicos. Los casos en esta población corresponden al 1,5% del total de casos reportados a la fecha. Se reportan fallecidos el 3,7% (85); grave 1,44% (33); moderado, 8,2% (188), y leve el 86,4% (1.981). El grupo de edad con mayor reporte de casos son las personas entre 20 a 39 años 46,8% (1.630), el 5,1% (177) son menores de 10 años y el 11,5% (399) son personas de 60 años y más. <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Acorde al boletín 40 generado por el equipo del Sistema de Monitoreo Territorial (SMT) de la ONIC se registran un total de 404.309 familias indígenas en alerta por probabilidad de contagio; La ONIC hace un llamado a que los pueblos indígenas avancen en la vigilancia epidemiológica comunitaria, haciendo énfasis en la búsqueda activa de casos, así mismo organizar equipos de reacción inmediata en coordinación con las entidades de salud para atender cada nuevo contagio reportado en los territorios, de manera geolocalizada y oportuna que permita romper la cadena de contagio y hacer la micro-contención en nuestras comunidades. <https://www.onic.org.co/onico-salvando-vidas/3973-boletin-040-sistema-de-monitoreo-territorial-smt-onic-informacion-para-proteger-la-vida-y-los-territorios>

**Población Afrocolombiana:** De acuerdo con el INS en su boletín N.10 por el INS al 24 de julio de 2020 sobre esta población y la base de datos publicada, se registran **11.567 casos y 474 defunciones**, corresponde al 5,1% de los casos a nivel nacional. Los casos en esta población corresponden al 5,1% del total de casos reportados a la fecha. Entre los casos reportados el 36,7% (1.160) están recuperados; de acuerdo con el estado de los

casos confirmados el 90,8% (2.874) son en su forma leve, 5,34% (169) moderado, 0,98% (31) grave, y el 2,69% (85) fallecido. El grupo de edad con mayor reporte de casos son las personas entre 20 a 39 años 39,2% (4.531), el 2,6% (299) son menores de 10 años y el 15,3% (1.774) son personas de 60 años y más.

**Población Migrante:** De acuerdo con el INS en su boletín No.3 por el INS al 24 de julio de 2020 sobre esta población y la base de datos publicada, se registran **3.005 casos y 55 defunciones**. Los casos en esta población corresponden al 1,3% del total de casos reportados a la fecha. El 92,3% de los casos corresponden a población de Venezuela. Entre los casos reportados el 64,7% (7.484) están recuperados; fallecidos 1,8 (85) de acuerdo con el estado de los casos confirmados se reportan leves el 89,9% (2.702), moderado 7,7% (232) y grave 0,4% (12). El grupo de edad con mayor reporte de casos son las personas entre 20 a 39 años 60,5% (1.819), el 4,8% (165) son menores de 10 años y el 7,4% (221) son personas de 60 años y más.

## Situación regional

En relación con los casos de COVID-19 por regiones, la región Andina concentra el 50% de los casos (125.623) y la región Caribe el 49% de las defunciones (4.204), la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacífico con el 11,8% y región Caribe 9,8%.

**Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distrito al 26 de julio del 2020**

Región	Dpto o Distrito	Casos	% Incremento (24h)	Muertes	% Incremento (24h)	No. Hospit	% Hospit	Casos UCI	%UCI	Letalidad	Mortalidad por millón hab.	Incidencia por cien mil
Andina	Bogotá	84.213	3,7	2.196	3,8	4.934,00	5,9	328	0,4	2,6	283,6	1087,5
	Antioquia	24.143	4,8	345	7,5	1027	4,3	158	0,7	1,4	51,7	361,5
	Cundinamarca	7.121	2,8	176	9,3	464	6,5	42	0,6	2,5	54,3	219,6
	Santander	2.658	3,7	66	3,1	256	9,6	28	1,1	2,5	28,9	116,5
	Tolima	2.100	2,5	38	0,0	59	2,8	12	0,6	1,8	28,4	156,7
	Norte de Santander	1581	4,4	65	10,2	111	7,0	39	2,5	4,1	40,1	97,6
	Risaralda	1344	3,5	25	0,0	52	3,9	12	0,9	1,9	26,0	139,8
	Boyacá	799	5,3	25	0,0	56	7,0	7	0,9	3,1	20,1	64,3
	Caldas	712	9,4	9	0,0	29	4,1	8	1,1	1,3	8,8	69,9
	Huila	704	4,6	18	0,0	24	3,4	4	0,6	2,6	16,0	62,7
	Quindío	248	1,2	6	0,0	7	2,8	0	0,0	2,4	10,8	44,7
	<b>Totales</b>	<b>125.623</b>	<b>3,9</b>	<b>2.969</b>	<b>4,5</b>	<b>7.019</b>	<b>5,6</b>	<b>638</b>	<b>0,5</b>	<b>2,4</b>	<b>106,8</b>	<b>451,8</b>
Caribe	Barranquilla	27.523	1,6	1.414	1,1	873	3,2	99	0,4	5,1	1109,7	2159,9
	Atlántico	20.916	2,1	980	2,0	743	3,6	103	0,5	4,7	360,0	768,4
	Cartagena	14.597	2,4	443	0,7	265	1,8	55	0,4	3,0	430,6	1418,9
	Sucre	5.319	3,9	336	2,8	560	10,5	24	0,5	6,3	354,0	560,3
	Córdoba	3.982	10,8	464	5,9	438	11,0	83	2,1	11,7	253,7	217,7
	Santa Marta	3.335	9,4	132	1,5	187	5,6	24	0,7	4,0	245,1	619,2
	Cesar	2.535	3,6	52	6,1	184	7,3	11	0,4	2,1	40,1	195,7
	Bolívar	2.098	3,5	97	4,3	119	5,7	10	0,5	4,6	44,5	96,2
	Magdalena	1.927	2,6	183	1,1	161	8,4	21	1,1	9,5	128,2	135,0
	La Guajira	1.808	2,9	103	0,0	87	4,8	19	1,1	5,7	106,7	187,2
	San Andrés	34	3,0	0	0,0	1	2,9	0	0,0	0,0	0,0	53,4
	<b>Totales</b>	<b>84.074</b>	<b>2,9</b>	<b>4.204</b>	<b>2,0</b>	<b>3.618</b>	<b>4,3</b>	<b>449</b>	<b>0,5</b>	<b>5,0</b>	<b>294,5</b>	<b>589,0</b>
Amazonia/Orinoquia	Amazonas	2.503	0,2	101	0,0	12	0,5	6	0,2	4,0	1278,2	3167,6
	Meta	2.280	1,1	29	7,4	50	2,2	7	0,3	1,3	27,3	214,4
	Putumayo	644	21,1	24	9,1	86	13,4	6	0,9	3,7	66,8	179,3
	Caquetá	585	7,9	10	25,0	53	9,1	3	0,5	1,7	24,4	142,5
	Casanare	220	3,3	4	0,0	22	10,0	1	0,5	0,0	9,2	50,6
	Arauca	181	0,0	1	0,0	7	3,9	2	1,1	0,6	3,4	61,5
	Guaviare	77	0,0	0	0,0	3	3,9	0	0,0	0,0	0,0	88,9
	Vaupés	61	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1,6	22,4	136,4
	Guainía	14	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	7,1	19,7	27,6
	Vichada	2	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0,0	0,0	1,8
<b>Totales</b>	<b>6.567</b>	<b>3,0</b>	<b>171</b>	<b>3,6</b>	<b>234</b>	<b>3,6</b>	<b>25</b>	<b>0,4</b>	<b>2,6</b>	<b>58,2</b>	<b>223,6</b>	
Pacífico	Valle del Cauca	19.502	3,3	704	3,4	1.392	7,1	294	1,5	3,6	155,3	430,3
	Nariño	6.798	2,8	205	4,1	407	6,0	44	0,6	3,0	126,0	417,7
	Choco	2.820	0,6	92	3,4	177	6,3	32	1,1	3,3	168,9	517,7
	Buenaventura	2.034	1,8	132	0,8	118	5,8	27	1,3	6,5	423,3	652,3
	Cauca	1558	3,8	48	9,1	134	8,6	38	2,4	3,1	32,2	104,4
<b>Totales</b>	<b>32.712</b>	<b>2,9</b>	<b>1181</b>	<b>3,4</b>	<b>2.228</b>	<b>6,8</b>	<b>435</b>	<b>1,3</b>	<b>3,6</b>	<b>138,8</b>	<b>384,5</b>	

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

## Situación Nacional

**Colombia supera el 50% de recuperados por COVID-19, resalta el Presidente Duque:** Durante el Facebook Live ‘Prevención y Acción’, el Mandatario resaltó que Colombia superó el 50% de recuperados del COVID-19. “Hoy tenemos un mensaje muy importante para todos los colombianos, y es que hoy el número de recuperados llega a 125.037, lo que significa que Colombia tiene más del 50% de las personas que han sido destacadas como casos positivos recuperadas, 50.22%”. En el mismo contexto, el presidente afirmó que este registro es muy importante para el país porque muestra la evolución que ha tenido la pandemia, y señaló que la recuperación se ha venido acelerando día a día. <https://id.presidencia.gov.co/Paginas/prensa/2020/Colombia-supera-el-50-de-recuperados-por-COVID-19-resalta-el-Presidente-Duque-200726.aspx>

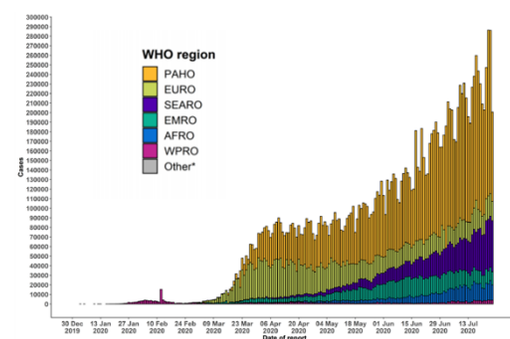
**Tres nuevas medidas en Bogotá para combatir el pico de la pandemia por COVID-19:** La alcaldesa de Bogotá, Claudia López, anunció tres nuevas medidas en materia de salud que empezarán a regir desde este lunes, 27 de julio, en la ciudad para contener la velocidad del contagio del COVID-19 y mejorar la atención en salud de la población que están en mayor riesgo. Estas medidas consisten en el aislamiento a todas las familias con casos positivos, personas con obesidad, diabetes e hipertensión en casa y mejoramiento de los mapas epidemiológicos. <https://bogota.gov.co/mi-ciudad/salud/cuarentena/tres-nuevas-medidas-para-combatir-el-covid-19-en-bogota>

**Minsalud adoptará modelo de atención domiciliaria para pacientes con COVID-19:** Los primeros seis meses de manejo de la epidemia por el COVID-19 han permitido identificar algunas prácticas médicas que pudieran ser más efectivas, logrando un mayor número de pacientes recuperados y una disminución en el número de personas fallecidas. "Una de estas alternativas es la identificación temprana de las personas con mayor riesgo de cursar con un cuadro grave de COVID-19 donde ellos mismos en casa se encarguen del monitoreo de su estado de salud. Esto permite que se puedan tratar lo más temprano posible cuando aparecen signos de que están agravándose", indicó Leonardo Arregocés, director de Medicamentos y Tecnologías en Salud. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-disena-modelo-de-atencion-domiciliaria-para-pacientes-con-COVID-19-.aspx>

## Situación Global y regional

**A nivel Global en 216 países / territorios / áreas se confirmaron 16.009.965 casos (201.366 casos nuevos) y 644.866 muertes (4.836 nuevas muertes).** Los 10 países con el mayor número de casos nuevos son Brasil, India, Sudáfrica, México, Colombia, Federación de Rusia, Argentina, Perú, Irak y Bangladesh. Los 10 países que mayor número de muertes son Brasil, México, India, Sudáfrica, Colombia, Irán (República Islámica), Perú, Argentina, Chile y Federación de Rusia. La Región de las Américas aporta el 53,8% de los casos y el 52,3% de las muertes en el mundo por COVID-19.

Figure 2. Number of confirmed\* COVID-19 cases, by date of report and WHO region, 30 December through 26 July\*\*



**En la Región de las Américas, 54 países, reportaron 8.610.134 casos (224.324 casos nuevos) y 337.439 muertes (4.850 nuevas muertes)** en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo del 2,7% de los casos y del 1,5% de las muertes. Los Estados Unidos de América representan el 48,2% de todos los casos y el 43,2% de todas las muertes, y Brasil representa el 27,8% de todos los casos y el 25,6% de todas las muertes, para la Región de las Américas. Combinados, estos dos países representan el 76,0% de todos los casos y 68,8% de todas las muertes reportadas en la Región de las Américas. <https://www.paho.org/en/covid-19-global-and-regional-daily-update>

Los países que informaron el mayor número de casos nuevos ( $\geq 1,000$ ) en comparación con el día anterior son: Estados Unidos de América (63,968 casos, aumento del 1.6%), Brasil (51,147 casos, aumento del 2.2%), Colombia (7,254 casos, aumento del 3.1%), México (6,751 casos, aumento del 1.8%), Argentina (4,801 casos,

aumento del 3.1%) , Perú (3.923 casos, aumento del 1,0%), Chile (2.198 casos, aumento del 0,6%), República Dominicana (2.012 casos, aumento del 3,3%) y Bolivia (1.825 casos, aumento del 2,7%). Así mismo, los países que informan el mayor número de muertes nuevas Brasil (1,211 muertes, aumento del 1.4%), Estados Unidos de América (929 muertes, 0.6% aumento), México (729 muertes, 1.7% aumento), Colombia (294 muertes, 3.7% de aumento), Perú (187 muertes, 1.0% de aumento). <https://www.paho.org/en/covid-19-global-and-regional-daily-update>

## Noticias

En el Foro político anual de alto nivel sobre desarrollo sostenible celebrado entre el 7 y el 16 de julio de 2020, todos los países expresaron su apoyo a los ODS y discutieron las medidas de respuesta para ayudar a mitigar los efectos negativos de COVID-19. <https://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/news/news/2020/7/countries-commit-to-meeting-sdgs-in-face-of-pandemic>

## Publicaciones

**La OMS ha publicado una guía provisional sobre prácticas seguras sobre el festival del Eid al Adha** en el contexto de COVID-19. El documento destaca los consejos de salud pública para reuniones sociales y prácticas religiosas que pueden aplicarse en diferentes contextos nacionales. <https://www.who.int/publications/i/item/safe-eid-al-adha-practices-in-the-context-of-covid-19-interim-guidance>

**La OMS ha publicado un proyecto de panorama de las vacunas candidatas COVID-19.** A partir del 24 de julio, veinticinco vacunas candidatas están bajo evaluación clínica. <https://www.who.int/publications/m/item/draft-landscape-of-covid-19-candidate-vaccines>

**Prevención y gestión de COVID-19 en los servicios de atención a largo plazo:** resumen de políticas, 24 de julio de 2020. La pandemia de COVID-19 ha afectado a las personas mayores de manera desproporcionada, especialmente a aquellos que viven en centros de atención a largo plazo. [https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Policy\\_Brief-Long-term\\_Care-2020.1](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Policy_Brief-Long-term_Care-2020.1)

**Accionables para una recuperación saludable de COVID-19.** La OMS ha publicado una serie de pasos prácticos para implementar las recetas del Manifiesto de la OMS para una recuperación saludable de COVID-19. Estas recetas tienen como objetivo crear un mundo más saludable, más justo y verde, mientras que invierten para mantener y resucitar la economía afectada por los efectos de la pandemia. <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/actionables-for-a-healthy-recovery-from-covid-19>

**Orientación para llevar a cabo una revisión intra-acción COVID-19 (IAR).** A medida que la posibilidad de una pandemia prolongada se vuelve cada vez más probable, se alienta a los países a realizar revisiones periódicas de su respuesta COVID-19 nacional y subnacional. Esto garantiza que los países no pierdan oportunidades críticas de aprendizaje y mejora para responder mejor al brote de COVID-19. La OMS ha producido orientación para ayudar en este ejercicio. [https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Country\\_IAR-2020.1](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Country_IAR-2020.1)

## Enlaces de interés

- <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- <https://www.paho.org/es/temas/coronavirus/brote-enfermedad-por-coronavirus-covid-19>
- <https://iris.paho.org/>
- <https://www.paho.org/es/infografias>
- <https://www.paho.org/en/tag/covid-19-situation-reports>