



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 22 de julio 10:00pm.

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

Al 22 de julio Colombia registró **218.428 casos** (7.390 casos nuevos en las últimas 24 horas) y **7.373 defunciones** (237 en las últimas 24 horas). Con un incremento nacional del 3,4% en casos en defunciones. El País ocupa el puesto décimo octavo a nivel global y el sexto puesto en la región. En tanto que, en el número de muertes, tiene el puesto décimo séptimo a nivel global y el séptimo lugar en la región.

El aumento relativo nacional fue del **3,5% (7.390 casos)**. Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en las últimas 24 horas fueron: Caldas con el 22,3% (93), Norte Santander 20,1% (189), Putumayo 11,6% (40), Cauca 11,4% (134), Córdoba 6,9% (206), Choco 5,9% (152), Caquetá 5,8% (26), Antioquia 5,7% (1061), Boyacá 5,3% (35) y Cesar con el 4,7% (99).

La tasa de incidencia nacional es de **433,6 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Amazonas (3120,7), Barranquilla (2062,9), Cartagena (1347,6), Bogotá (914,9), Atlántico (722,3), Buenaventura (620,5), Santa Marta (541,8), Chocó (498,0) y Sucre (497,9).

La tasa de mortalidad Nacional es de **146,4 muertes por cada millón de habitantes**; en Amazonas (1278,2), Barranquilla (1049,2), Cartagena (418,0), Buenaventura (410,5), Atlántico (340,9), Sucre (271,8), Bogotá (231,7), Santa Marta (202,4), Córdoba (195,2) y Choco (152,4), se observa una tasa de mortalidad mayor a la nacional.

En relación con el número de municipios, al 22 de julio 756 municipios están reportando casos (tres nuevos municipios con casos en las últimas 24 horas) y 338 municipios reportan defunciones (cuatro nuevos municipios con defunciones en las últimas 24 horas). Los cinco municipios con mayor número de casos aportan al país el 62,5%, de igual forma los cinco municipios con mayor número de fallecimientos aportan el 62,4%.

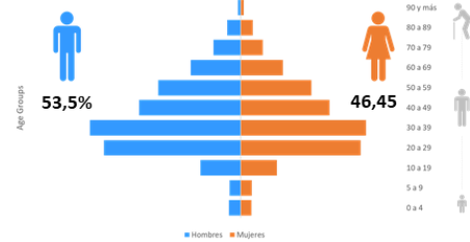
Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en las últimas 24 horas con mayor carga al 22 de julio del 2020

Entidad Territorial	Casos confirmados	Incremento diario	Porcentaje de incremento	Entidad Territorial	Defunciones	Incremento diario	Porcentaje de incremento
Colombia	218.428	7.390	3,5	Colombia	7.373	207	2,9
Bogotá D.C.	70.849	3.006	4,4	Bogotá D.C.	1.794	81	4,7
Barranquilla	26.287	233	0,9	Barranquilla	1.337	12	0,9
Cali	14.622	625	4,5	Soledad	554	7	1,3
Cartagena de Indias	13.863	160	1,2	Cali	489	16	3,4
Medellín	10.872	651	6,4	Cartagena de Indias	430	5	1,2
Soledad	10.401	100	1,0	Sincelejo	214	8	3,9
Sincelejo	3.787	75	2,0	Montería	207	12	6,2
Santa Marta	2.918	70	2,5	Buenaventura	136	13	10,6
Soacha	2.456	105	4,5	Malambo	128	2	1,6
Leticia	2.335	1	0,0	Medellín	123	0	0,0

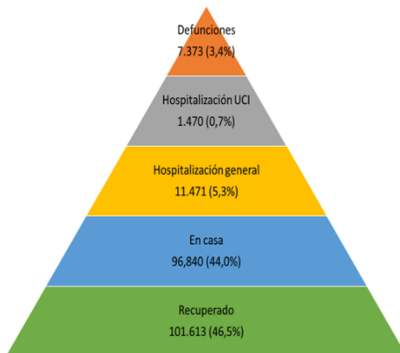
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

El 53,5% de los casos se reportaron en hombres. En cuanto a grupos de edad, se reportaron el 3,8% de los casos en menores de nueve años (8.297 casos), 81,5% de los casos en población entre los 10 a los 59 años (177.737) y el 14,7% son de 60 años y más (31.957 casos).

Distribución de los casos de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 21 de julio. (218.428 casos)

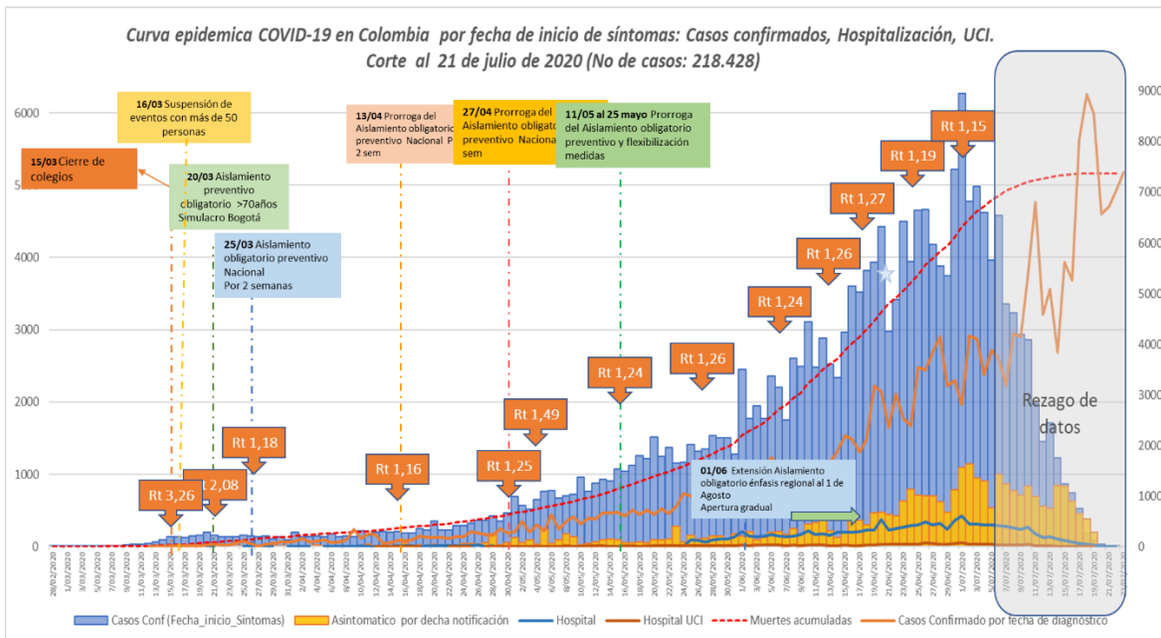


Indicadores incidencia y Gravedad



Según el tipo de atención, son reportados 46,5% (101.613) de los casos confirmados como recuperados, el 46,5% (101.613) de los casos están en casa, los casos en Hospitalización general son el 5,3% (11.471), en UCI 0,7% (1.470) y fallecidos el 3,4% (7.373), siendo 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 32,8%, hospitalizados 13,9% (4.448), UCI 2,0% (648) y fallecidos 16,9% (5.397).

A la fecha, en el país se han presentado **7.373 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden 63,0% 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 (1.832); el grupo de adultos mayores de 80 años registran las mayores tasas de mortalidad por cada millón de habitantes con 1.854 decesos.



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

Diagnóstico

Hasta el 22 julio, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de 1.292.501, en 98 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de 26.506 en las últimas 24 horas. A la fecha, 268.497 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.



La proporción de positividad es de 16,9%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad son Magdalena con el 53,3%, seguido de Atlántico con el 27,8%. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá tiene una positividad del 16,5%, Cartagena de 20,1% y Barranquilla de 22,6%.

(*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")

Proporción de ocupación Unidad de Cuidado Intensivo, UCI

A 22 de julio, el 62,8% (5.223) de las UCI están ocupadas a nivel nacional. Del total 8.317 de las camas de UCI, se encuentran: 1.451 (17,4%) casos confirmados, 1.906 (22,9%) casos sospechosos y 1.866 casos no COVID-19 (22,4%) 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	Bolívar	64
Choco	100	Sucre	62
Guainía	100	Antioquia	60
Guaviare	100	Tolima	58
San Andrés	100	Quindío	56
Vaupés	100	Risaralda	56
Magdalena	98	Meta	52
Bogotá*	91,6	Caldas	50
Medellín*	89,6	Santander	50
Caquetá	85	Boyacá	48
Norte de Santander	79	Cundinamarca	46
Valle del cauca	79	Casanare	42
La Guajira	77	Cesar	35
Nariño	77	Vichada	33
Putumayo	74	Arauca	31
Atlántico	72	Huila	31
Cauca	70	Cartagena*	27
Córdoba	67		

Fuente: con base en los datos publicados en:

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

Situación regional

En relación con los casos de COVID-19 por regiones, la región Andina concentra el 48,1% de los casos (105.259) y la región Caribe el 51,63% de las defunciones (3.807), la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacífico con el 11,7% y región Caribe 9,8%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distrito al 22 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	70.849	3,4	1.794	4,6	4.216,00	6,0	347	0,5	2,5	231,7	914,9
	Antioquia	19.751	11,0	239	5,2	842	4,3	142	0,7	1,2	35,8	295,8
	Cundinamarca	6.358	1,9	150	6,2	411	6,5	38	0,6	2,4	46,3	196,1
	Santander	2.134	2,4	54	11,6	165	7,7	20	0,9	2,5	23,7	93,6
	Tolima	1.909	2,4	34	3,1	50	2,6	8	0,4	1,8	25,4	142,5
	Norte de Santander	1.130	6,4	42	2,8	72	6,4	23	2,0	3,7	25,9	69,7
	Risaralda	1.111	7,2	22	0,0	36	3,2	10	0,9	2,0	22,9	115,6
	Boyacá	694	1,4	22	5,0	51	7,3	5	0,7	3,2	17,7	55,8
	Huila	590	3,4	17	0,0	17	2,9	2	0,3	2,9	15,1	52,6
	Caldas	510	5,0	7	0,0	24	4,7	7	1,4	1,4	6,9	50,1
	Quindío	223	0,0	6	20,0	2	0,9	0	0,0	2,7	10,8	40,2
Totales	105.259	4,8	2.387	4,7	5.886	5,6	602	0,6	2,4	85,8	378,5	
Caribe	Barranquilla	26.287	1,8	1.337	1,3	969	3,7	129	0,5	5,1	1049,2	2062,9
	Atlántico	19.661	1,6	928	1,7	702	3,6	100	0,5	4,7	340,9	722,3
	Cartagena	13.863	1,9	430	0,7	254	1,8	47	0,3	3,1	418,0	1347,6
	Sucre	4.726	6,1	258	6,2	494	10,5	22	0,5	5,5	271,8	497,9
	Córdoba	3.173	3,9	357	3,3	351	11,1	65	2,0	11,3	195,2	173,5
	Santa Marta	2.918	4,4	109	6,2	174	6,0	24	0,8	3,7	202,4	541,8
	Cesar	2.225	0,5	42	2,6	160	7,2	12	0,5	1,9	32,4	171,8
	Bolívar	1.851	2,9	86	1,2	101	5,5	6	0,3	4,6	39,4	84,9
	Magdalena	1.700	2,3	168	3,7	141	8,3	19	1,1	9,9	117,7	119,1
	La Guajira	1.662	2,3	92	2,5	79	4,8	15	0,9	5,5	95,3	172,1
	San Andrés	31	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	48,7
	Totales	78.097	1,6	3.807	1,8	3.425	4,4	439	0,6	4,9	266,7	547,1
	Amazonia/Orinoquia	Amazonas	2.466	0,0	101	0,0	12	0,5	6	0,2	4,1	1278,2
Meta		2.076	1,8	26	5,0	40	1,9	5	0,2	1,3	24,4	195,2
Caquetá		476	14,5	7	40,0	47	9,9	4	0,8	1,5	17,1	116,0
Putumayo		386	18,5	18	6,3	58	15,0	4	1,0	4,7	50,1	107,5
Casanare		189	6,9	3	0,0	15	7,9	0	0,0	0,0	6,9	43,4
Arauca		173	0,0	1	0,0	6	3,5	1	0,6	0,6	3,4	58,8
Vaupés		61	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1,6	22,4	136,4
Guaviare		51	0,0	0	0,0	2	3,9	0	0,0	0,0	0,0	58,9
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
Totales	5.894	2,6	158	1,9	181	3,1	20	0,3	2,7	53,8	200,7	
Pacífico	Valle del Cauca	17.229	2,9	594	1,3	1.220	7,1	278	1,6	3,4	131,1	380,2
	Nariño	5.992	2,3	179	3,6	350	5,8	39	0,7	3,0	110,0	368,2
	Chocó	2.713	1,2	83	1,2	176	6,5	32	1,2	3,1	152,4	498,0
	Buenaventura	1.935	3,7	128	0,0	117	6,0	25	1,3	6,6	410,5	620,5
	Cauca	1.309	3,4	37	2,9	116	8,9	35	2,7	2,8	24,8	87,7
Totales	29.178	4,4	1021	3,0	1.979	6,8	409	1,4	3,5	120,0	342,9	

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

Situación grupos poblacionales

Trabajadores de la Salud: De acuerdo con el INS en su boletín N.27 del 22 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 351 casos. De acuerdo con la fase de contagio el 77,1% están asociados a la prestación del servicio como Infecciones asociadas a la atención en salud. Las profesiones con mayor proporción de casos son auxiliares de enfermería 34,0%, medicina 16,7%, enfermería 13,7%, administrativos 8,8%. Bogotá D.C reportó el 32,4% de los casos, seguido de Cartagena con el 7,9% y Barranquilla 7,1%. 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 1,9% del total de casos reportados a la fecha.

Pueblos indígenas: De acuerdo con el INS en su boletín N.19 por el INS al 22 de julio de 2020 sobre esta población y la base de datos publicada, se registran **3.165 casos y 85 defunciones**, pertenecientes a 61 pueblos étnicos. El 20,9% (663) de los casos en pueblos indígenas son de la región amazonia Orinoquia y 31,9% (1.010) a la región Caribe. Entre los casos reportados el 36,7% (1.160) están recuperados; de acuerdo al 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 45,9% (1.453), el 15,7% (497) son menores de 10 años y el 11,8% (374) son personas de 60 años y más. Los fallecimientos reportados entre los pueblos indígenas corresponden en un 65,4% personas de 60 años y más.

Situación Nacional

“La OPS está colaborando con la alianza para las vacunas”, Haciendo alusión al informe presentado por la Organización Mundial de la Salud donde, se destaca la labor adelantada por Colombia y las acciones para responder a la pandemia del COVID-19, la Representante de la OPS/OMS en Colombia, Gina Tambini, recalcó la importancia de la respuesta articulada entre el Gobierno nacional, autoridades territoriales y la sociedad para lograrlo. Mencionó la importancia de la implementación de la estrategia integrada que "busca salvar las vidas, reducir la transmisión de este nuevo coronavirus, fortalecer la vigilancia epidemiológica y las redes de laboratorio y generar evidencias para la acción y gradualmente y de una forma responsable, reactivar sectores de la economía". <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/La-OPS-esta-colaborando-con-la-alianza-para-las-vacunas-Gina-Tambini.aspx>

Colombia cuenta con el IETS para tener la mejor evidencia frente al COVID-19: A través del Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud (IETS) Colombia puede tener la posibilidad de revisar toda la evidencia disponible que surge cada día en el país y en el mundo sobre el COVID-19, para tener las mejores recomendaciones para los médicos y para que estos puedan tratar de la mejor manera a los pacientes. Así lo explicó Adriana María Robayo García, directora del IETS. "Desde el principio de la pandemia encontramos la forma de ayudar con cerca de 180 médicos, más de 60 sociedades científicas, hospitales, clínicas y diferentes tipos de agrupaciones que nunca habían trabajado juntas y que hoy de forma desinteresada revisan la masiva evidencia que surge cada día", dijo. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Colombia-cuenta-con-el-IETS-para-tener-la-mejor-evidencia-frente-al-covid-19-.aspx>

Situación Global y regional

A nivel Global en 216 países / territorios / áreas se confirmaron 14.902.642 casos (203.467 casos nuevos) y **616.207 muertes** (4.299 nuevas muertes). Los 10 países con el mayor número de casos nuevos son Estados Unidos de América, India, Brasil, Sudáfrica, Colombia, Federación de Rusia, México, Perú, Argentina y Bangladesh. Los 10 países que mayor número de muertes son Brasil, Estados Unidos de América, México, Irán, República Islámica, Perú, Sudáfrica, Colombia, Federación de Rusia y Argentina. La Región de las Américas aporta el 53,3% de los casos y el 51,6% de las muertes en el mundo por COVID-19.

En la Región de las Américas, 54 países, reportaron **7.948.513 casos** (137.386 casos nuevos) y **317.962 muertes** (4.153 nuevas muertes) en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo del 1,8% de los casos y del 1,3% de las muertes. Los Estados Unidos de América representan el 48,7% de todos los casos y el 44,5% de todas las muertes y Brasil representa el 27,2% de todos los casos y el 25,6% de todas las muertes, para la Región de las Américas. Combinados, estos dos países representan el 75,8% de todos los casos y 70,1% de todas las muertes reportadas en la Región de las Américas. <https://www.paho.org/en/tag/covid-19-situation-reports>



Noticias

Aproximadamente un tercio de las personas en las Américas tienen un mayor riesgo de desarrollar enfermedad grave por COVID-19 debido a afecciones de salud subyacentes. Para ayudar a enfrentar esto, la Oficina Regional de las Américas / OPS de la OMS, en asociación con la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres, ha desarrollado un nuevo modelo de datos que proporciona una imagen más precisa de la prevalencia de afecciones de salud subyacentes en las Américas. <https://www.paho.org/en/news/21-7-2020-three-out-10-people-america-are-increased-risk-severe-covid-19-because-underlying>

La OMS está ayudando a rediseñar hospitales para garantizar y optimizar las medidas de mitigación contra COVID-19. En Italia, la OMS está brindando asesoramiento sobre cómo crear rutas alternativas en los hospitales para casos confirmados y sospechosos de COVID-19, y cómo garantizar un mejor espacio en las salas de espera y mejorar la ventilación para minimizar la propagación del virus en entornos de atención médica. <https://www.euro.who.int/fr/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/news/news/2020/7/who-helps-reshape-hospitals-as-covid-19-eases-its-grip>

Publicaciones

Catálogo del Sistema de Cadena de Suministro Global de Emergencia (COVID-19). El siguiente catálogo enumera todos los dispositivos médicos, incluidos los equipos de protección personal, los equipos médicos, los consumibles médicos, los dispositivos de un solo uso, los dispositivos de laboratorio y relacionados con las pruebas que se pueden solicitar a través del Portal de suministros COVID-19.

[https://www.who.int/publications/i/item/emergency-global-supply-chain-system-\(covid-19\)-catalogue](https://www.who.int/publications/i/item/emergency-global-supply-chain-system-(covid-19)-catalogue)

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>