



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 y publicación de cada institución que es incluido en cada bloque

Actualización situación COVID-19 Colombia. Corte 23 de agosto 10:00pm.

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

Al 23 de agosto Colombia registró **541.147 casos** (8.044 casos nuevos en las últimas 24 horas) con un incremento nacional del 1,4 % en las últimas 24h y **17.316 defunciones** (348 en las últimas 24 horas) con un incremento de 1,3% en las últimas 24h.

Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en las últimas 24 horas fueron: Guainía con el 50,0% (14), Vichada 38,1% (8), Guaviare 8,3% (18), Boyacá 6,6% (192), Santander 6,4% (820), Quindío 5,1% (44), Cauca 4,9% (197), Huila 4,7% (159), Risaralda 3,6% (167) y Vaupés con el 3,5% (7).

La tasa de incidencia nacional es de **1.074,3 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Amazonas (3.400,4), Barranquilla (2.780,8), Bogotá (2.430,5), Cartagena (1.873,5), Santa Marta (1.430,7), Caquetá (1.178,0), Sucre (1.091,1).

La tasa de mortalidad nacional es de **343,8 muertes por cada millón de habitantes**; en Amazonas (1354,1), Barranquilla (1252,5), Bogotá (639,3), Córdoba (595,4), Santa Marta (551,4), Buenaventura (500,3), Cartagena (493,8), Sucre (473,0), Atlántico (454,1) y Caquetá (389,7).

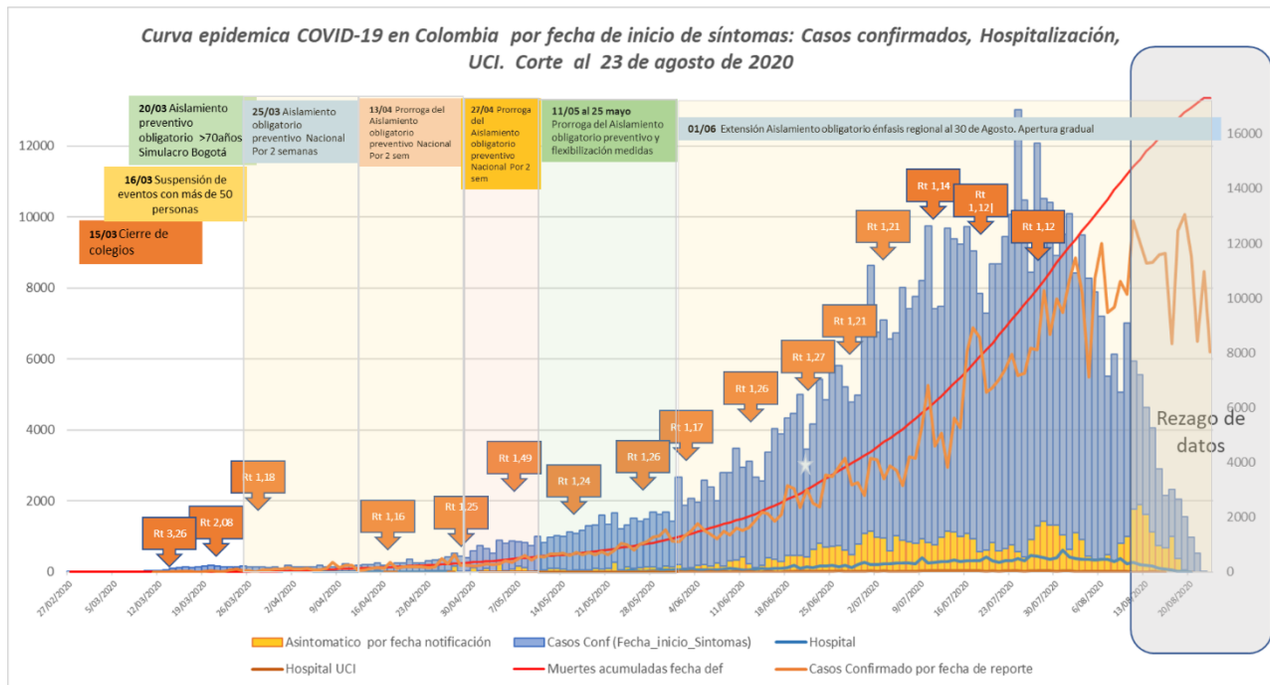
En relación con el número de municipios, al 23 de agosto **934 municipios están reportando casos** (tres nuevos municipios en las últimas 24 horas) y **552 municipios reportan defunciones** (ocho nuevos municipios con defunciones en las últimas 24 horas). Los cinco municipios con mayor número de casos aportan al país el 58,7%, de igual forma los cinco municipios con mayor número de fallecimientos aportan el 52,7%.

En el país se reportan a la fecha 1.183 conglomerados activos, 30,9% de los cuales son reportados en instituciones de salud, 26,6% en Fuerzas militares y policía; el 22,4% en empresas, 7,1% en centros de protección, 6% en población carcelaria, 2,9% en pueblos indígenas, entre otros.

Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en las últimas 24 horas con mayor carga al 23 de agosto del 2020

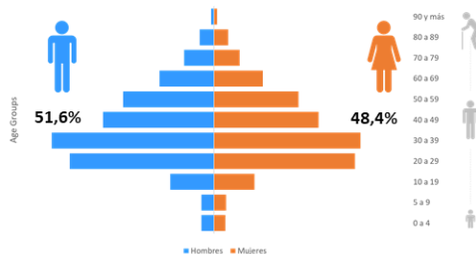
Entidad Territorial	Casos confirmados	Incremento diario	Porcentaje de incremento	Entidad Territorial	Defunciones	Incremento diario	Porcentaje de incremento
Colombia	541.147	8.044	1,5	Colombia	17.316	348	2,1
Bogotá D.C.	188.220	2.179	1,2	Bogotá D.C.	4.951	96	2,0
Medellín	40.756	782	2,0	Barranquilla	1.596	0	0,0
Barranquilla	35.434	168	0,5	Cali	1.138	20	1,8
Cali	33.837	273	0,8	Medellín	764	16	2,1
Cartagena de Indias	19.273	53	0,3	Soledad	673	2	0,3
Soledad	13.518	26	0,2	Montería	629	9	1,5
Montería	10.955	99	0,9	Cartagena de Indias	508	11	2,2
Santa Marta	7.706	40	0,5	Cúcuta	381	16	4,4
Sincelejo	7.463	84	1,1	Sincelejo	331	0	0,0
Soacha	7.116	89	1,3	Santa Marta	297	5	1,7

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>

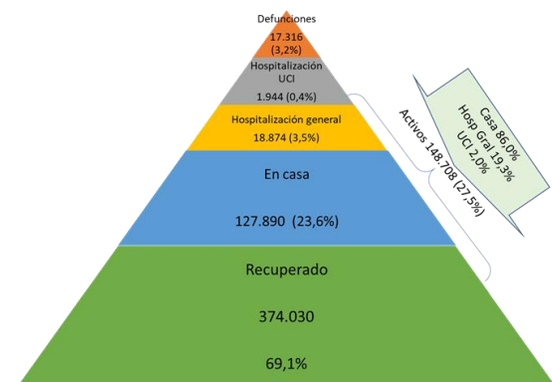
Distribución de los casos de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 23 de agosto.



El 51,6% 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 (20.055 casos), 81,7% de los casos en población entre los 10 a los 59 años (441.032) y el 14,6% son de 60 años y más (78.939 casos).

Indicadores incidencia y Gravedad

Según el tipo de atención, son reportados como **recuperados el 69,1%** (374.030) de los casos confirmados, **fallecidos el 3,2%** (17.310), la proporción de casos graves y mortales un 7,2% de la totalidad de los casos y se reportan a la fecha **148.708** de los **casos activos**, que corresponde al **27,5%** del total de casos. Entre los casos activos el 86,0% (127.890) casos que están en casa, en Hospitalización general se reportan el 19,3% (18.874), en UCI 2,0% (1.944). Del total de casos en la población de 60 años, la proporción de casos graves y fatales es del 27,2%, hospitalizados 9,8% (7.718), UCI 1,1% (890) y fallecidos 16,3% (12.889).



A la fecha, en el país se han presentado **17.316 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden 64,2% a hombres. El 74,4% 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 (4.406), seguido del grupo de 80 a 89 años con 3.501 fallecidos.

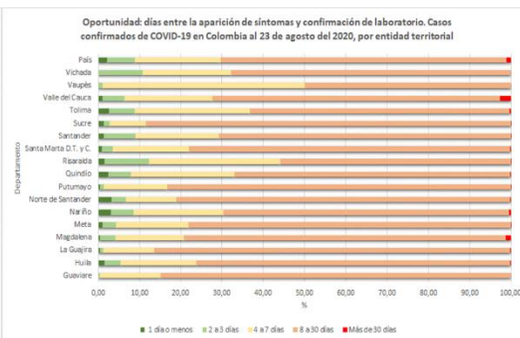
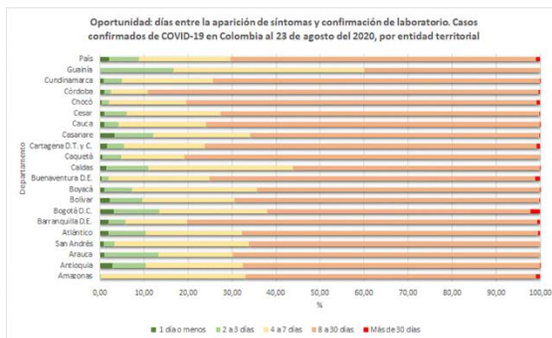
Diagnóstico

Hasta el 23 de agosto, el Instituto Nacional de Salud reportó **2.396.892 muestras procesadas por PCR**, en 119 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de **22.824 en las últimas 24 horas**, siendo uno de los países con mayor cantidad de pruebas realizadas por millón al comparar con países de la región. A la fecha 614.809 muestras 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 54.681 muestras/día.



La proporción de positividad es de 22,6%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Caquetá con el 44,2%, seguido de Magdalena con el 34,2% y Córdoba con el 33,6%. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá tienen una positividad del 23,8% Cartagena de 20,6% y Barranquilla del 18,9%. (*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")

En el seguimiento a los indicadores de oportunidad en el diagnóstico, 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 7,4 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 11,5 días. Es importante destacar que a nivel nacional el 29,7% de los resultados se disponen durante la primera semana, al momento del corte, los departamentos del Guainía (60%) y Vaupés (50%) presentan resultados de casos confirmados durante la primera semana por encima de 50%.



Fuente: Elaboración propia. Datos publicados en: <https://www.datos.gov.co/Salud-y-Protecci-n-Social/Casos-positivos-de-COVID-19-en-Colombia/gt2j-8ykr/data>

Situación regional

En relación con los casos de COVID-19 por regiones, la región Andina concentra el **59,4%** de los casos (**321.412**) y el **48,6%** de las defunciones (**8.442**), la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacífico con el 9,2% y región Caribe 7,3%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distrito al 23 de agosto 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	188.220	1,2	4.951	2,0	6.163	3,3	608	0,3	2,6	639,3	2430,5
	Antioquia	71.158	2,2	1417	2,4	2148	3,0	200	0,3	2,0	212,2	1065,6
	Cundinamarca	19.168	2,0	539	2,3	761	4,0	26	0,1	2,8	166,2	591,1
	Santander	13.687	6,4	563	6,4	1001	7,3	60	0,4	4,1	246,8	600,1
	Norte Santander	8.988	2,2	514	4,7	606	6,7	86	1,0	5,7	317,2	554,7
	Tolima	5.555	2,3	148	2,1	215	3,9	24	0,4	2,7	110,4	414,6
	Risaralda	4.807	3,6	77	1,3	153	3,2	12	0,2	1,6	80,1	500,2
	Huila	3.530	4,7	90	3,4	229	6,5	12	0,3	2,5	80,2	314,4
	Boyacá	3.091	6,6	60	0,0	142	4,6	17	0,5	1,9	48,3	248,7
	Caldas	2.301	3,1	38	22,6	96	4,2	12	0,5	1,7	37,3	225,9
	Quindío	907	5,1	25	13,6	31	3,4	3	0,3	2,8	45,0	163,3
Totales	321.412	1,9	8.422	2,6	11.545	3,6	1060	0,3	2,8	302,9	1155,9	
Caribe	Barranquilla	35.434	0,5	1.596	0,0	497	1,4	53	0,1	4,5	1252,5	2780,8
	Atlántico	27.370	0,2	1236	0,2	357	1,3	65	0,2	4,5	454,1	1005,5
	Cartagena	19.273	0,3	508	2,2	193	1,0	41	0,2	2,6	493,8	1873,5
	Córdoba	17.156	1,5	1089	1,8	653	3,8	87	0,5	6,3	595,4	938,0
	Sucre	10.357	1,1	449	0,9	480	4,6	29	0,3	4,3	473,0	1091,1
	Cesar	7.889	1,4	200	9,3	558	7,1	49	0,6	2,5	154,4	609,0
	Santa Marta	7.706	0,5	297	1,7	246	3,2	17	0,2	3,9	551,4	1430,7
	La Guajira	4.349	0,7	203	1,5	223	5,1	25	0,6	4,7	210,2	450,3
	Bolívar	4.198	1,8	171	3,0	126	3,0	21	0,5	4,1	78,4	192,5
	Magdalena	3.519	1,0	299	1,0	184	5,2	26	0,7	8,5	209,5	246,6
	San Andrés	123	0,0	0	0,0	12	9,8	0	0,0	0,0	0,0	193,1
	Totales	137.374	0,7	6.048	1,2	3.529	2,6	413	0,3	4,4	423,7	962,4
	Amazonia/Oriñoquia	Meta	6.734	2,7	139	6,1	190	2,8	12	0,2	2,1	130,7
Caquetá		4.836	2,5	160	3,2	239	4,9	14	0,3	3,3	389,7	1178,0
Amazonas		2.687	0,2	107	0,0	7	0,3	3	0,1	4,0	1354,1	3400,4
Putumayo		2.405	1,5	116	2,7	174	7,2	11	0,5	4,8	323,0	669,7
Casanare		856	2,5	18	0,0	41	4,8	3	0,4	0,0	41,4	196,7
Arauca		764	1,7	13	0,0	27	3,5	3	0,4	1,7	44,2	259,7
Guaviare		236	8,3	0	0,0	4	1,7	0	0,0	0,0	0,0	272,3
Vaupés		208	3,5	1	0,0	5	2,4	0	0,0	0,5	22,4	465,2
Guainía		42	50,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	4,8	39,5	82,9
Vichada		29	38,1	1	0,0	2	6,9	0	0,0	3,4	8,9	25,7
Totales	18.797	2,3	557	3,3	689	3,7	46	0,2	3,0	189,7	640,1	
Pacífico	Valle del Cauca	40.620	0,9	1422	2,6	1.944	4,8	296	0,7	3,5	313,8	896,3
	Nariño	12.746	1,5	449	1,4	603	4,7	48	0,4	3,5	275,9	783,1
	Cauca	4.190	4,9	132	0,8	323	7,7	45	1,1	3,2	88,5	280,8
	Choco	3.630	1,0	130	1,6	142	3,9	18	0,5	3,6	238,6	666,3
	Buenaventura	2.378	0,4	156	0,0	99	4,2	18	0,8	6,6	500,3	762,6
Totales	63.564	1,3	2289	2,0	3.111	4,9	425	0,7	3,6	269,0	747,1	

Minsalud explica cómo se realizan los reportes de fallecimientos por COVID-19. El ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, habló este viernes en el programa Prevención y Acción de la Presidencia de la República del reporte de fallecidos entregado diariamente a causa de la pandemia por covid-19 y cómo se hace la carga y tiempo de diagnóstico para entregar la información. "Ayer tuvimos un reporte de 204 fallecidos y hoy 387, hemos venido observando en la última semana una variabilidad importante de un día a otro. Esto se debe a que día a día contamos los fallecimientos que nos reportan desde los diferentes entes territoriales, hay momentos en los que se hacen actualizaciones basados en el proceso de verificación que venimos haciendo, lo que llamamos autopsias verbales", explicó el jefe de la cartera de Salud. Esto hace referencia a las muertes que no han sido definidas o no son claras, se clasifican como sospechosas. Se actualizan y los departamentos empiezan a cargar información correspondiente a días anteriores.

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-explica-c%C3%B3mo-se-realizan-los-reportes-de-fallecimientos-por-covid-19.aspx>

Minsalud respondió preguntas sobre el COVID-19 a los colombianos. En primera medida Ruiz Gómez indicó que en el contexto actual no se puede comparar la situación de un país con la de otro. "La epidemia así como hemos visto que en diferentes ciudades va a diferentes velocidades, entre países también pasa lo mismo, por ejemplo en Asia tuvieron su pico hace más de tres meses, en Europa hace prácticamente dos meses y ahora los países de Latinoamérica estamos entrando en esa fase", explicó. En ese sentido añadió que esa comparación no arroja información valedera. Sin embargo, si se mira la situación con otros países de la región se puede decir que mientras en Colombia se han presentado 325 muertes por millón de habitantes, en Perú van 826 y en Ecuador es de 354, por citar ejemplos. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-respondio-preguntas-sobre-el-covid-19-a-los-colombianos.aspx>

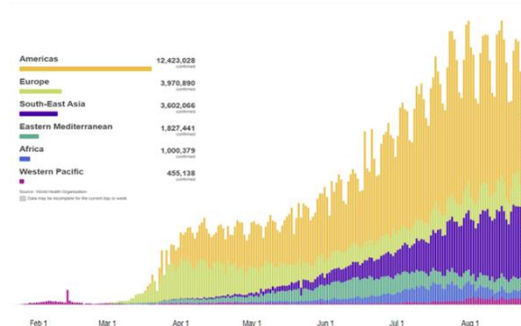
Construyamos confianza para enfrentar unidos los retos de la pandemia. Esta es una crisis que está poniendo a prueba los principios, valores y la humanidad compartida. La Dra Gina Tambini, Representante del PPS/OMS Columna en el periódico nacional El Tiempo: " la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) han movilizad o organizaciones y asociados multilaterales en todo el mundo para prepararse y responder a la COVID-19, a fin de prestar apoyo a los países en el fortalecimiento de los servicios de salud y de la vigilancia epidemiológica, sin dejar de impulsar la investigación, el acceso a las pruebas diagnósticas y a los futuros tratamientos y vacunas. Si hay una lección por aprender es que la solidaridad internacional y los sistemas multilaterales son ahora más importantes que nunca". <https://www.eltiempo.com/opinion/columnistas/gina-tambini/construyamos-confianza-para-enfrentar-unidos-los-retos-de-la-pandemia-532506>

Situación Global y regional

Notas: Visión general OMS

Si bien se toman medidas para garantizar la precisión y la confiabilidad, todos los datos de conteo están sujetos a verificación y cambios continuos. La detección de casos, las definiciones, las estrategias de prueba, la práctica de informes, el ajuste de datos retrospectivo y los tiempos de retraso difieren entre países / territorios / áreas. Estos factores, entre otros, influyen en los recuentos presentados con subestimación / sobreestimación variable de casos reales y recuentos de muertes, y retrasos variables para reflejar estos datos a nivel global. A menos que se indique lo contrario, las fechas se basan en la fecha en que la OMS recibió la notificación. (<https://www.who.int/publications/m/item/log-of-major-changes-and-errata-in-who-daily-aggregate-case-and-death-count-data>)
PAHO: Los recuentos de casos y muertes pueden incluir clasificaciones confirmadas y probables según el Estado miembro informante.

A nivel Global en 216 países / territorios / áreas se confirmaron 23.196.363 (264.603 casos nuevos) y 804.480 muertes (5.503 muertes nuevas). Los 10 países con el mayor número de casos nuevos durante los últimos siete días, son India, Brasil, Estados Unidos de América, Colombia, Perú, Argentina, México, Rusia Federación, Indonesia y Sudáfrica. Los 10 países que mayor número de muertes son, Estados Unidos de América, Brasil, India, México, Colombia, Perú, Indonesia, Argentina, Sudáfrica e Irán (República Islámica). La Región de las Américas aporta el 53,6% de los casos y el 54,9% de las muertes en el mundo por COVID-19.



En la Región de las Américas, 54 países, reportaron **12.423.028 casos** (139.075 casos nuevos) y **442.150 muertes** (3.574 nuevas muertes) en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo del 1,1% de los casos y del 0,8% de las muertes. Los Estados Unidos de América y Brasil continúan reportando el mayor número de casos y muertes 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: Brasil (50.032 casos), Estados Unidos (44.946 casos), Colombia (10.965 casos), Perú (9.169 casos), Argentina

(7.759 casos), México (6.482 casos), Chile (1.957 casos) y Panamá (1.088 casos). Así mismo, los países que informan el mayor número de nuevas muertes son Estados Unidos (997 muertes), Brasil (892 muertes), México (644 muertes), Colombia (400 muertes), Perú (208 muertes) y Argentina (152 muertes).

<https://www.paho.org/en/covid-19-global-and-regional-daily-update>

Publicaciones

Catálogo de sistema de cadena de suministro global de emergencia (COVID-19). El siguiente catálogo enumera todos los dispositivos médicos, incluido el equipo de protección personal, el equipo médico, 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>