











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 25 de agosto 10:00pm.

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

Al 25 de agosto Colombia registró **562.128 casos** (10.432 casos nuevos en las últimas 24horas) con un incremento nacional del 1,4 % en las últimas 24h y **17.889 defunciones** (277 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 51,0% (25), San Andrés 36,5% (46), Vichada 24,1% (7), Meta 6,7% (473), Vaupés 6,0% (13), Tolima 5,6 % (325), Huila 5,4% (201), Putumayo 5,0% (123), Norte Santander 4,5% (414), Bolívar 4,3% (184).

La tasa de incidencia nacional es de **1.115,9 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Amazonas (3.405,5), Barranquilla (2.798,0), Bogotá (2.519,9), Cartagena (1.914,5), Santa Marta (1.480,3), Caquetá (1.261,6), Sucre (1143,8).

La tasa de mortalidad nacional es de **355,1 muertes por cada millón de habitantes**; en Amazonas (1.354,1), Barranquilla (1.254,1), Bogotá (656,5), Córdoba (606,9), Santa Marta (583,0), Buenaventura (500,3), Cartagena (498,7), Sucre (486,7), Atlántico (460,3) y Caquetá (421,4).

En relación con el número de municipios, al 25 de agosto **938 municipios están reportando casos** (dos nuevos municipios en las últimas 24horas) y **560 municipios reportan defunciones** (seis nuevos municipios con defunciones en las últimas 24horas). Los cinco municipios con mayor número de casos aportan al país el 58,2%, de igual forma los cinco municipios con mayor número de fallecimientos aportan el 52,3%.

En el país se reportan a la fecha 1.160 conglomerados activos, 28,6% de los cuales son reportados en instituciones de salud, 27,2% en Fuerzas militares, el 22,4% en empresas, y policía; 7,7% en centros de protección, 6,3% 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 25 de agosto del 2020

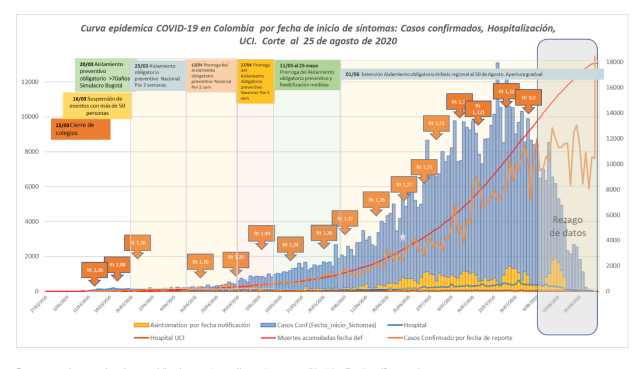
Entidad Territorial	Casos confirmados	Incremento diario	Porcentaje de incremento	
Colombia	562.128	10.432	1,9	
Bogotá D.C.	195.137	2.483	1,3	
Medellín	41.884	595	1,4 0,3 1,6	
Barranquilla	35.654	122		
Cali	34.903	563		
Cartagena de Indias	19.695	280	1,4	
Soledad	13.639	21	0,2	
Montería	11.403	305	2,7	
Santa Marta	7.973	110	1,4	
Sincelejo	7.820	236	3,1	
Soacha	7.571	222	3,0	

Entidad Territorial	Defunciones	Incremento diario	Porcentaje de incremento	
Colombia	17.889	277	1,6	
Bogotá D.C.	5.084	76	1,5	
Barranquilla	1.598	1	0,1	
Cali	1.172	19	1,6	
Medellín	813	19	2,4	
Soledad	682	5	0,7	
Montería	637	4	0,6	
Cartagena de Indias	513	2	0,4	
Cúcuta	405	9	2,3	
Sincelejo	335	3	0,9	
Santa Marta	314	13	4,3	

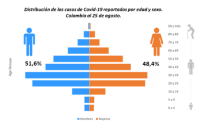
Fuente: con base en los datos publicados en: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx







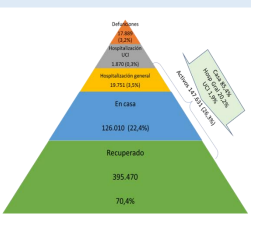
Fuente: con base en los datos publicados en: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx



El 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 (20.775 casos), 81,7% de los casos en población entre los 10 a los 59 años (458.078) y el 14,6% son de 60 años y más (82.137 casos).

Indicadores incidencia y Gravedad

Según el tipo de atención, son reportados como **recuperados el 70,4%** (395.470) de los casos confirmados, **fallecidos el 3,2%** (17.889), la proporción de casos graves y mortales un 7,0% de la totalidad de los casos y se reportan a la fecha **147.631** de los **casos activos**, que corresponde al **26,3%** del total de casos. Entre los casos activos el 85,4% (126.010) casos que están en casa, en Hospitalización general se reportan el 20,2% (19.751), en UCI 1,9% (1.870). Del total de casos en la población de 60 años, la proporción de casos graves y fatales es del 27,1%, hospitalizados 9,9% (8.106), UCI 1,0% (842) y fallecidos 16,2% (13.333).



A la fecha, en el país se han presentado **17.889 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden 64,1% a hombres. El 74,5% 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 (4.559), seguido del grupo de 80 a 89 años con 3.621 fallecidos.

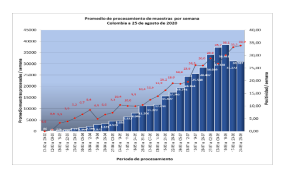






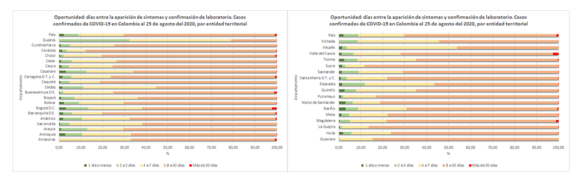
Diagnóstico

Hasta el 25 de agosto, el Instituto Nacional de Salud reportó 2.458.866 muestras procesadas por PCR, en 119 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de 31.049 en 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 634.434 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 22,9%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Caquetá con el 46,7%, seguido de Magdalena con el 34,1% y Córdoba con el 33,9%. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá tienen una positividad del 23,9% 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 7,3 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 11,4 días. Es importante destacar que a nivel nacional el 29,8% de los resultados se disponen durante la primera semana, al momento del corte, los departamentos del Guainía (79,0%) y Vaupés (53,7%) 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 **59,6**% de los casos **(334.949)** y el **49**% de las defunciones **(8.770)**, la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacifico con el 9,1% y región Caribe 7,3%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distrito al 25 de agosto del 2020

- "			% Incremento		% Incremento						Mortalidad por	Incidencia por
Región	Dpto o Distrito	Casos	(24h)	Muertes	(24h)	No. Hospit	% Hospit	Casos UCI	%UCI	Letalidad	millón hab.	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
	Quindio	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
	Barranquilla	35.434	0,5	1.596	0,0	497	1,4	53 65	0,1	4,5	1252,5	2780,8
	Atlántico	27.370		1236 508	0,2 2,2	357 193	1,3 1,0	41	0,2	4,5 2,6	454,1 493,8	1005,5 1873,5
	Cartagena Córdoba	19.273 17.156	0,3 1,5	1089	1,8	653	3,8	87	0,2 0,5	6,3	493,8 595,4	938,0
ο.	Sucre	10.357	1,1	449	0,9	480	4,6	29	0,3	4,3	473,0	1091,1
Caribe	Cesar	7.889	1,4	200	9,3	558	7,1	49	0,6	2,5	154,4	609,0
្រី	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
	Meta	6.734	2,7	139	6,1	190	2,8	12	0,2	2,1	130,7	633,2
	Caquetá	4.836	2,5	160	3,2	239	4,9	14	0,3	3,3	389,7	1178,0
-E	Amazonas	2687	0,2	107	0,0	7	0,3	3	0,1	4,0	1354,1	3400,4
bu	Putumayo	2405	1,5	116	2,7	174	7,2	11	0,5	4,8	323,0	669,7
Ğ	Casanare	856	2,5	18	0,0	41	4,8	3	0,4	0,0	41,4	196,7
Amazonía/Orinoquia	Arauca	764	1,7	13	0,0	27	3,5	3	0,4	1,7	44,2	259,7
lazo	Guaviare	236	8,3	0	0,0	4	1,7	0	0,0	0,0	0,0	272,3
A A	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
	Valle del Cauca	40.620	0,9	1422	2,6	1.944	4,8	296	0,7	3,5	313,8	896,3
8	Nariño	12.746	1,5	449	1,4	603	4,7	48	0,4	3,5	275,9	783,1
Pacífico	Cauca	4.190	4,9	132	0,8	323	7,7	45	1,1	3,2	88,5	280,8
ے ا	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

Contexto Nacional

Mediante resolución se extiende emergencia sanitaria en Colombia: A través de la Resolución 1462 de 2020, el Ministerio de Salud y Protección Social estableció la prórroga de la emergencia sanitaria por covid-19 hasta el próximo 30 de noviembre. En el acto administrativo se establece que esta prórroga podrá finalizar antes de la fecha señalada cuando desaparezcan las causas que le dieron origen o, en caso de estas persistir o incrementarse, el término podrá prorrogarse nuevamente. En esta resolución se establece también las medidas de vigilancia y control epidemiológico en el que se contempla el Programa de Pruebas, Rastreo y Aislamiento Selectivo (PRASS), el trabajo mancomunado con entidades territoriales y Administradoras de Planes de Beneficios. https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Mediante-resolucion-se-extiende-emergencia-sanitaria-en-Colombia.aspx







Las fases del aislamiento en Colombia. el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, se refirió la ampliación de la emergencia sanitaria causada por el COVID-19 y las fases establecidas por el Gobierno Nacional en el plan de acción. "Nosotros tuvimos una emergencia sanitaria vigente hasta el 30 de agosto, en la medida en que continuamos en una situación de pandemia y una emergencia internacional, corresponde prorrogarla hasta el próximo 30 de noviembre", explicó el jefe de la cartera de Salud. En cuanto a las etapas en las cuales, de acuerdo con la estrategia planteada hace meses, hemos venido transitando en el manejo de la pandemia, el ministro de Salud aseguró que inicialmente se dio la etapa de aislamiento preventivo obligatorio donde todos nos encerramos con el objetivo de que el virus no nos llegara a los hogares y contener la epidemia. https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Las-fases-del-aislamiento-en-Colombia.aspx

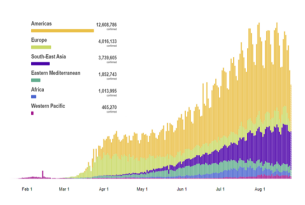
Inmunidad de rebaño puede alcanzar hasta el 60%. Luego de más de 170 días del reporte del primer caso de COVID-19 en el país, Colombia cuenta con una primera meseta con tendencia a la disminución en el primer brote permitiendo una libertad responsable, así lo indicó el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez. "Según las cifras y los estudios, la inmunidad de rebaño lograría una afectación alrededor del 60% en la medida que vayamos avanzando en el acatamiento de los protocolos de bioseguridad y poder regresar a la normalidad", dijo el ministro. https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Inmunidad-de-rebano-puede-alcanzar-hasta-el-60.aspx

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 A nivel Global en 216 países / territorios / áreas se confirmaron 23.606.407 (410.044 casos nuevos) y 812.846 muertes (8.366 muertes nuevas). Los 10 países con el mayor número de casos nuevos durante los últimos siete días, son India, Estados Unidos de América, Brasil, Colombia, Argentina, Perú, Rusia Federación, Iraq, México y Filipinas. Los 10 países que mayor número de muertes son, India, Brasil, Estados Unidos de América, Argentina, México, Colombia, Perú, Irán (República Islámica), Federación de Rusia y Sudáfrica. La Región de las Américas aporta el 53,4% 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 12.608.786 casos (88.805 casos nuevos) y 446.716 muertes (2.354 nuevas muertes) en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo del 0,7% de los casos y del 0,5% 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 (≥ 1,000) en comparación con el día anterior son: Estados Unidos (32.883 casos), Brasil (17.078 casos), Colombia (10.549 casos), Argentina (8.713 casos), Perú (6.112 casos), México (3.541 casos), Chile (1.417 casos) y Guatemala (1.118 casos). Así mismo, los países que informan el mayor número de nuevas muertes son Brasil (565 muertes), Estados Unidos (388 muertes), Argentina (323 muertes), México (320 muertes), Colombia (296 muertes) y Perú (150 muertes).

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







Publicaciones

Herramienta de previsión de suministros esenciales COVID-19. https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Tools-Essential forecasting-Overview-2020.1

Promoción de medidas de salud pública en respuesta al COVID-19 en buques de carga y buques pesqueros. La gente de mar en los buques de carga (buques que transportan mercancías y no transportan pasajeros) y los buques pesqueros enfrentan desafíos particulares para llevar a cabo sus funciones y mantener su salud en el momento de la pandemia de COVID-19. Este documento proporciona orientación para los armadores, la gente de mar, los sindicatos y asociaciones y las autoridades competentes para la salud y el transporte sobre la protección de la gente de mar que trabaja en los buques de carga y los buques pesqueros de la transmisión del SARS-CoV-2 (el virus que causa el COVID-19) y el manejo del COVID -19.

https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Non-passenger_ships-2020.1

Asesoramiento sobre el uso de tapabocas para niños en la comunidad en el contexto de COVID-19. Este documento brinda orientación a los tomadores de decisiones, el público y los profesionales de la salud infantil para informar las políticas sobre el uso de máscaras para niños en el contexto de la pandemia de COVID-19. No aborda el uso de máscaras para adultos que trabajan con niños o padres / tutores ni el uso de máscaras para niños en entornos de atención médica. Esta guía provisional será revisada y actualizada a medida que surjan nuevas evidencias. https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-IPC_Masks-Children-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