



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 13 de agosto 10:00pm.

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

Al 13 de agosto Colombia registró **433.805 casos** (11.286 casos nuevos en las últimas 24 horas) con un incremento nacional del 2,7 % en las últimas 24h y **14.145 defunciones** (308 en las últimas 24 horas) con un incremento de 2,2% en las últimas 24h.

Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en las últimas 24 horas fueron: Arauca con el 7,6% (39), Norte Santander 7,4% (407), Cauca 7,2% (203), Casanare 7,1% (38), San Andrés 6,8% (4), Huila 6,6% (132), Risaralda 6,5% (195), Santander 6,4% (518), Boyacá 5,6% (98) y Cesar con el 5,5% (265).

La tasa de incidencia nacional es de **861,2 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Amazonas (3.346,0), Barranquilla (2.651,0), Bogotá (1.936,3), Cartagena (1.724,1), Santa Marta (1.202,3) y Atlántico (955,7).

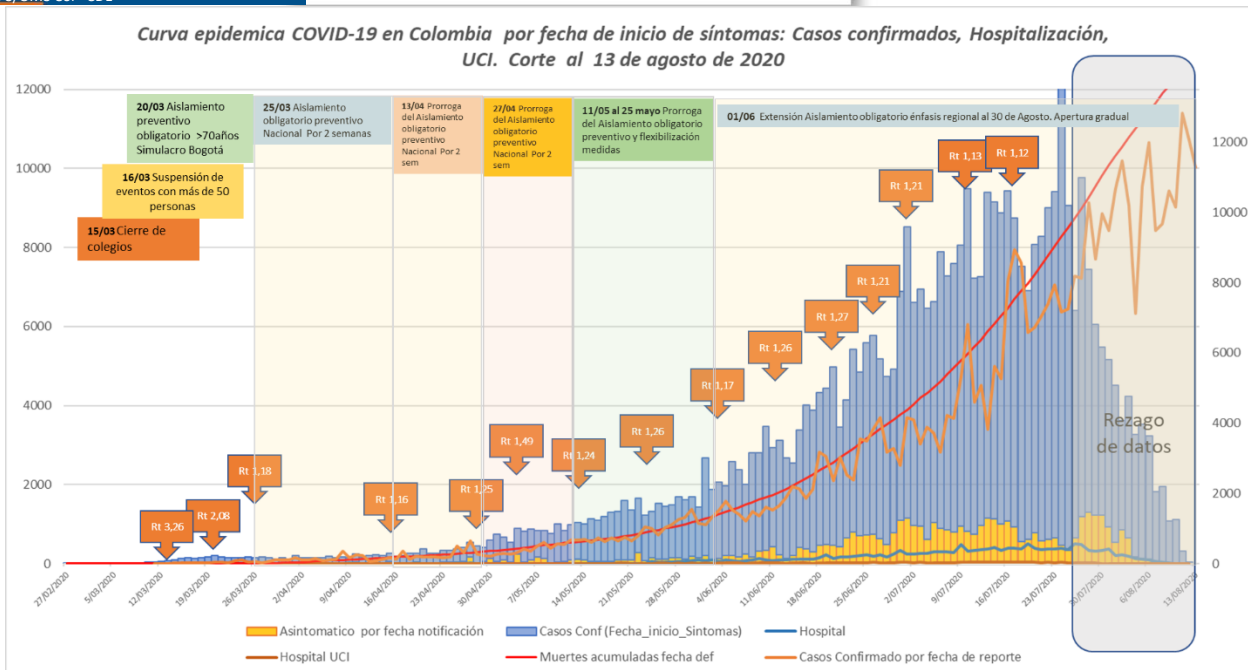
La tasa de mortalidad nacional es de **280,8 muertes por cada millón de habitantes**; en Amazonas (1.328,8), Barranquilla (1.225,8), Bogotá (528,9), Córdoba (497,0), Buenaventura (490,7), Cartagena (476,3), Sucre (430,9), Atlántico (430,5) y Santa Marta (404,7). se presenta una tasa de mortalidad mayor a la nacional.

En relación con el número de municipios, al 13 de agosto **899 municipios están reportando casos** (ocho nuevos municipios con casos en las últimas 24 horas) y **486 municipios reportan defunciones** (seis nuevos municipios con defunciones en las últimas 24 horas). Los cinco municipios con mayor número de casos aportan al país el 60,4%, de igual forma los cinco municipios con mayor número de fallecimientos aportan el 55,2%.

Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en las últimas 24 horas con mayor carga al 13 de agosto del 2020

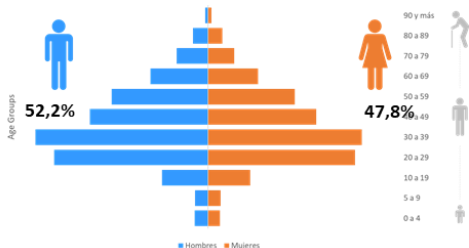
Entidad Territorial	Casos confirmados	Incremento diario	Porcentaje de incremento	Entidad Territorial	Defunciones	Incremento diario	Porcentaje de incremento
Colombia	433.805	11.286	2,7	Colombia	14.145	308	2,2
Bogotá D.C.	149.944	3.835	2,6	Bogotá D.C.	4.096	98	2,5
Barranquilla	33.781	176	0,5	Barranquilla	1.562	5	0,3
Medellín	32.523	869	2,7	Cali	948	16	1,7
Cali	28.031	670	2,4	Soledad	650	0	0,0
Cartagena de Indias	17.736	93	0,5	Medellín	559	18	3,3
Soledad	13.075	91	0,7	Montería	523	5	1,0
Montería	8.101	327	4,2	Cartagena de Indias	490	-1	-0,2
Santa Marta	6.476	224	3,6	Sincelejo	315	3	1,0
Sincelejo	5.941	110	1,9	Cúcuta	241	21	9,5
Pasto	5.517	281	5,4	Santa Marta	218	6	2,8

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>

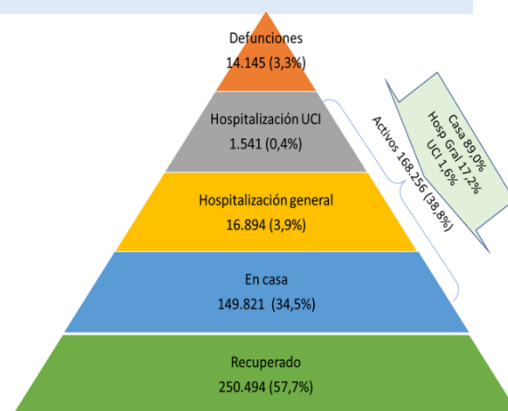
Distribución de los casos de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 13 de agosto.



El 52,2% 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 (15.540 casos), 81,9% de los casos en población entre los 10 a los 59 años (345.215) y el 14,4% son de 60 años y más (60.882 casos).

Indicadores incidencia y Gravedad

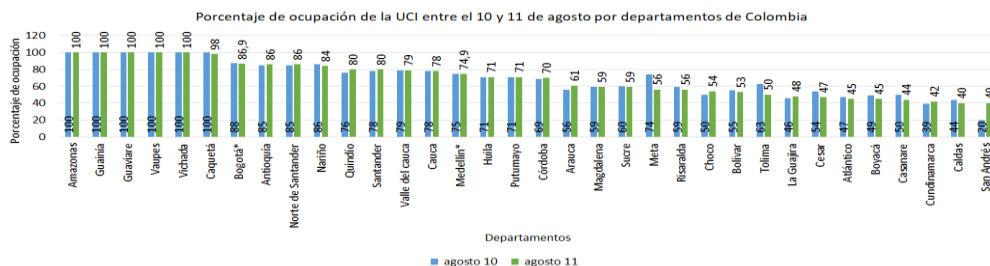
Según el tipo de atención, son reportados como **recuperados el 57,7%** (250.494) de los casos confirmados, **fallecidos el 3,3%** (14.145) y se reportan a la fecha 168.256 de los **casos activos**, que corresponde al **38,8%** del total de casos, la proporción de casos graves y mortales un 7,5% de la totalidad de los casos. Entre los casos activos el 89,0% (149.821) casos que están en casa, en Hospitalización general se reportan el 17,2% (16.894), en UCI 1,6% (1.541). Del total de casos en la población de 60 años, la proporción de casos graves y fatales es del 28,9%, hospitalizados 11,0% (6.923), UCI 1,1% (697) y fallecidos 16,8% (10.506).



A la fecha, en el país se han presentado **14.145 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden 64,1% a hombres. El 74,3% 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 (3.607), seguido del grupo de 80 a 89 años con 3.596 fallecidos.

Proporción de ocupación Unidad de Cuidado Intensivo, UCI

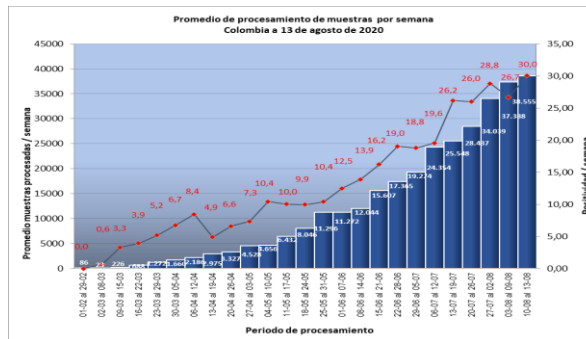
A la fecha, el **69,8% (6.507)** de las UCI están ocupadas a nivel nacional. Del total **9.320** de las camas de UCI, se encuentran: 2.569 (27,6%) casos confirmados, 1.924 (20,6%) pacientes sospechosos y 2.014 (21,6%) casos no COVID-19 y un reporte de expansión de 12 camas UCI. El promedio de UCI nacional es de 18,5 por cada 100.000 habitantes. En un orden descendente Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupes, Vichada, Caquetá, Bogotá, Antioquía, Norte de Santander, Nariño, Quindío, Santander, Valle del Cauca, Cauca, Medellín, Huila y Putumayo reportaron ocupación por encima del 72,0% del valor nacional.



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.

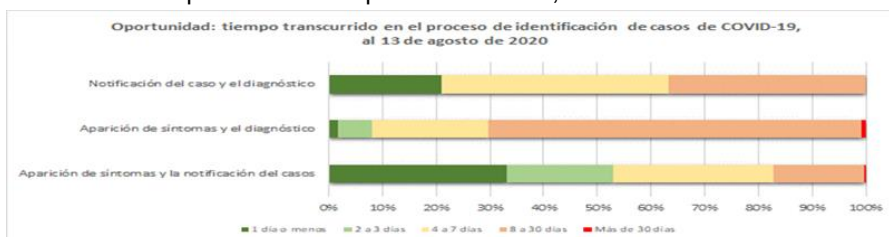
Diagnóstico

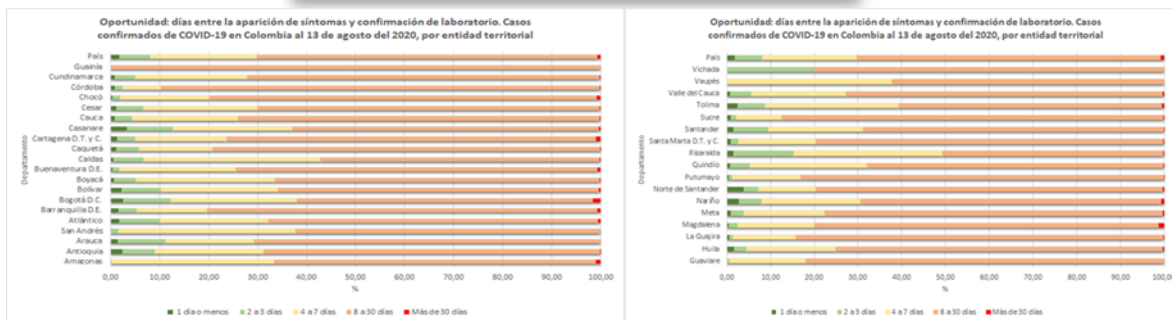
Hasta el 13 de agosto, el Instituto Nacional de Salud reportó el **procesamiento de 2.063.332 muestras**, en 110 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de **40.425 en las últimas 24 horas**, siendo uno de los países con mayor cantidad de pruebas realizadas por millón al comparar con países de la región. A la fecha 510.425 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 43.529 muestras/día.



A la fecha, la proporción de positividad es de 21,1%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Magdalena con el 37,8%, seguido de Caquetá con el 37,4%. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá tiene una positividad del 23,2% Cartagena de 21,3% y Barranquilla del 23%. (*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 **4,2 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 **11,2 días**. Es importante destacar que a nivel nacional el 29,7% de los resultados se disponen durante la primera semana, al momento del corte no se encontró departamento con resultado de casos confirmados durante la primera semana por encima de 50,0%.





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

Situación regional

En relación con los casos de COVID-19 por regiones, la región Andina concentra el **57,0%** de los casos (**248.587**) y el **46,0%** de las defunciones (**6.443**), la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacífico con el 9,5% y región Caribe 7,7%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distrito al 13 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	149.944	2,6	4.096	2,5	6.245	4,2	413	0,3	2,7	528,9	1936,3
	Antioquia	57.360	2,8	1023	3,4	1834	3,2	175	0,3	1,8	153,2	858,9
	Cundinamarca	13.483	3,5	378	7,1	620	4,6	31	0,2	2,8	116,6	415,8
	Santander	8.578	6,4	329	8,2	682	8,0	42	0,5	3,8	144,2	376,1
	Norte Santander	5.899	7,4	328	10,1	423	7,2	35	0,6	5,6	202,4	364,1
	Tolima	4.096	3,6	94	3,3	151	3,7	23	0,6	2,3	70,1	305,7
	Risaralda	3.177	6,5	56	1,8	107	3,4	10	0,3	1,8	58,3	330,6
	Huila	2.130	6,6	56	3,7	149	7,0	11	0,5	2,6	49,9	189,7
	Boyacá	1.861	5,6	46	7,0	93	5,0	8	0,4	2,5	37,0	149,8
	Caldas	1.485	2,1	22	0,0	48	3,2	7	0,5	1,5	21,6	145,8
Caribe	Quindío	574	2,9	15	15,4	21	3,7	0	0,0	2,6	27,0	103,3
	Totales	248.587	3,1	6.443	3,6	10.373	4,2	755	0,3	2,7	231,7	894,0
	Barranquilla	33.781	0,5	1.562	0,3	563	1,7	48	0,1	4,6	1225,8	2651,0
	Atlántico	26.016	0,9	1172	0,3	458	1,8	67	0,3	4,5	430,5	955,7
	Cartagena	17.736	0,5	490	-0,2	207	1,2	38	0,2	2,8	476,3	1724,1
	Córdoba	12.200	5,0	909	0,7	623	5,1	63	0,5	7,5	497,0	667,1
	Sucre	8.128	3,2	409	1,7	451	5,5	15	0,2	5,0	430,9	856,3
	Santa Marta	6.476	3,6	218	2,8	265	4,1	23	0,4	3,4	404,7	1202,3
	Cesar	5.123	5,5	106	1,9	386	7,5	23	0,4	2,1	81,8	395,5
	Bolívar	3.354	2,2	147	2,1	114	3,4	13	0,4	4,4	67,4	153,8
Amazonia/Oriñoquia	La Guajira	3.150	2,9	159	2,6	155	4,9	18	0,6	5,0	164,6	326,2
	Magdalena	2.967	3,6	248	0,8	149	5,0	24	0,8	8,4	173,8	207,9
	San Andrés	63	6,8	0	0,0	6	9,5	1	1,6	0,0	0,0	98,9
	Totales	118.994	1,8	5.420	0,7	3.377	2,8	333	0,3	4,6	379,7	833,6
	Meta	4.688	2,3	76	8,6	126	2,7	3	0,1	1,6	71,5	440,8
	Caquetá	3.068	4,2	84	2,4	166	5,4	8	0,3	2,7	204,6	747,3
	Amazonas	2.644	0,1	105	0,0	9	0,3	2	0,1	4,0	1328,8	3346,0
	Putumayo	1.700	3,8	77	2,7	137	8,1	6	0,4	4,5	214,4	473,4
	Casanare	573	7,1	9	0,0	38	6,6	1	0,2	0,0	20,7	131,7
	Arauca	550	7,6	9	0,0	21	3,8	2	0,4	1,6	30,6	186,9
Pacífico	Guaviare	176	0,0	0	0,0	2	1,1	0	0,0	0,0	0,0	203,1
	Vaupés	137	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0,7	22,4	306,4
	Guainía	20	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	5,0	19,7	39,5
	Vichada	6	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	5,3
	Totales	13.562	2,8	362	2,8	499	3,7	22	0,2	2,7	123,3	461,8
	Valle del Cauca	33.200	2,6	1168	1,9	1.621	4,9	306	0,9	3,5	257,7	732,5
	Nariño	10.785	3,7	373	3,0	555	5,1	41	0,4	3,5	229,2	662,6
	Choco	3.429	0,7	121	0,0	135	3,9	21	0,6	3,5	222,1	629,4
	Cauca	3.013	7,2	105	4,0	240	8,0	47	1,6	3,5	70,4	202,0
	Buenaventura	2.235	0,4	153	0,7	94	4,2	16	0,7	6,8	490,7	716,7
Totales	52.662	2,8	1920	2,0	2.645	5,0	431	0,8	3,6	225,7	619,0	

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

Contexto Nacional

Lecciones aprendidas en el abordaje territorial del COVID-19. El ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, hizo desde Bucaramanga un análisis de las ciudades del país que ya presentaron situaciones críticas a causa de la pandemia por COVID-19 en el territorio nacional, señalando además los aprendizajes en la gestión y acciones desarrolladas en cada una. "Es un momento muy relevante para transmitirle a los colombianos lo que ha sido el comportamiento de la epidemia en el país y las lecciones que hemos ido aprendiendo de las ciudades que han tenido crisis iniciales y que han ido superando la primera etapa, que es la situación más compleja, sin dejar de lado la posibilidad de rebrote", aseguró el jefe de la cartera de Salud.

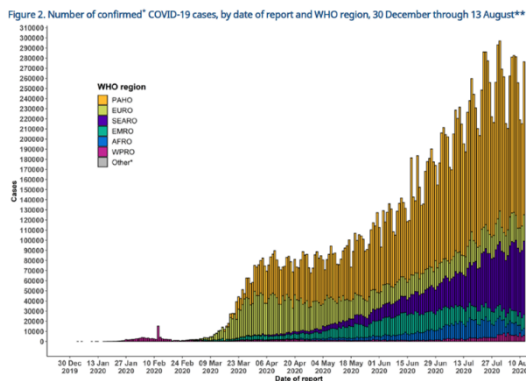
<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Lecciones-aprendidas-en-el-abordaje-territorial-del-COVID-19.aspx>

“Colombia ya cuenta con una estrategia de vacunación para el COVID-19”. Tras un primer semestre en el que el mundo se ha enfrentado al COVID-19 y en el momento en que se desarrollan más de 140 proyectos para una vacuna, el Gobierno Nacional ya tiene una estrategia de vacunación con un modelo de priorización ante la expectativa. Así lo dio a conocer el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, en el debate de control político en la Cámara de Representantes. "Hemos venido implementando una estrategia de vacunación que tiene como objetivo generar acceso a vacunas eficaces y tenemos ya un modelo de priorización, que es lo más importante en este momento", destacó el ministro Ruiz Gómez, añadiendo que ya se tiene una población priorizada y que son los mayores de 60 años (6.8 millones de personas), personas con comorbilidades (6.7 millones) y trabajadores de la salud (800 mil personas). <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Colombia-ya-cuenta-con-una-estrategia-de-vacunacion-para-el-COVID-19-.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 212 países / territorios / áreas se confirmaron 20.312.891 casos (285.405 casos nuevos) y 741.919 muertes (6.971 nuevas muertes). Los 10 países con el mayor número de casos nuevos son India, Estados Unidos de América, Brasil, Colombia, Argentina, México, Perú, Federación de Rusia, Filipinas e Iraq. Los 10 países que mayor número de muertes son, India, Brasil, Estados Unidos de América, México, Colombia, Argentina, Sudáfrica, Perú, Irán (República Islámica) y Federación Rusia. La Región de las Américas aporta el 54,0% de los casos y el 53,8% de las muertes en el mundo por COVID-19.

En la Región de las Américas, 54 países, reportaron 11.109.443 casos (157.676 casos nuevos) y 402.734 muertes (4.472 nuevas muertes) en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo del 1,4% de los casos y del 1,1% 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: Estados Unidos de América (55.907 casos), Brasil (55.155 casos), Colombia (12.066 casos), Perú (8.875 casos), Argentina (7.663 casos), México (5.858 casos), Chile (1.866 casos), Bolivia (1.743 casos), Ecuador (1.233), Guatemala (1.150 casos) y Venezuela (1.130 casos). Así mismo, los países que informan el mayor número de nuevas muertes Estados Unidos de América (1.486 muertes), Brasil (1.175 muertes), México (737 muertes),



Colombia (362 muertes), Perú (212 muertes) y Argentina (158 muertes). <https://www.paho.org/en/covid-19-global-and-regional-daily-update>

Noticias

Colombia y Perú acordaron un plan binacional para responder de manera conjunta a la pandemia de COVID-19 en las zonas fronterizas. El Plan Binacional Covid-19 establece la coordinación binacional y facilitará la vigilancia binacional en las zonas fronterizas, fortaleciendo las acciones de promoción de la salud, mitigación de riesgos para la salud y refuerzo de los servicios en los establecimientos de salud fronterizos

<https://www.cancilleria.gov.co/newsroom/news/colombia-peru-acuerdan-plan-binacional-enfrentar-conjuntamente-pandemia-covid-19-zona>

El acceso a instalaciones básicas para lavarse las manos es una condición clave para que las escuelas puedan operar de manera segura en medio de la pandemia COVID-19. Sin embargo, los datos más recientes del Programa Conjunto de Monitoreo (JMP) OMS / UNICEF, en 2019, encontraron que el 43% de las escuelas en todo el mundo carecían de acceso a lavado de manos con agua y jabón.

<https://www.who.int/news-room/detail/13-08-2020-2-in-5-schools-around-the-world-lacked-basic-handwashing-facilities-prior-to-covid-19-pandemic-unicef-who>

Ha habido un compromiso continuo con la eliminación del sarampión y la rubéola en la Región de Europa de la OMS, aunque la pandemia COVID-19 está colocando una carga extraordinaria para los sistemas de salud.

<https://www.euro.who.int/en/countries/sweden/news/news/2020/8/measles-and-rubella-elimination-verification-process-continues-amid-covid-19-pandemic>

Publicaciones

Atención domiciliaria para pacientes con COVID-19 sospechoso o confirmado y manejo de sus contactos Este documento es una actualización de la guía publicada el 17 de marzo de 2020 titulada “Atención domiciliaria para pacientes con COVID-19 que presentan síntomas leves y manejo de sus contactos”. Esta guía provisional se ha actualizado con consejos sobre la atención domiciliaria segura y adecuada para los pacientes con enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) y sobre las medidas de salud pública relacionadas con la gestión de sus contactos.

[https://www.who.int/publications/i/item/home-care-for-patients-with-suspected-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-presenting-with-mild-symptoms-and-management-of-contacts](https://www.who.int/publications/i/item/home-care-for-patients-with-suspected-novel-coronavirus-(ncov)-infection-presenting-with-mild-symptoms-and-management-of-contacts)

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>