



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 12 de agosto 10:00pm.

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

Al 12 de agosto Colombia registró **422.519 casos** (12.066 casos nuevos en las últimas 24 horas) con un incremento nacional del 2,9 % en las últimas 24h y **13.837 defunciones** (362 en las últimas 24 horas) con un incremento de 2,7% en las últimas 24h.

Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en las últimas 24 horas fueron: Vichada con el 20,0% (1), Huila 7,7% (143), Norte Santander 7,5% (384), San Andrés 7,3% (4), Vaupés 7,0% (9), Casanare 6,4% (32), Valle del Cauca 6,0% (1820), Risaralda 5,9% (165), Meta 5,7% (248) y Cundinamarca con el 5,7% (702).

La tasa de incidencia nacional es de **838,8 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Amazonas (3342,2), Barranquilla (2637,2), Bogotá (1886,7), Cartagena (1715,0), Santa Marta (1160,8) y Atlántico (947,0).

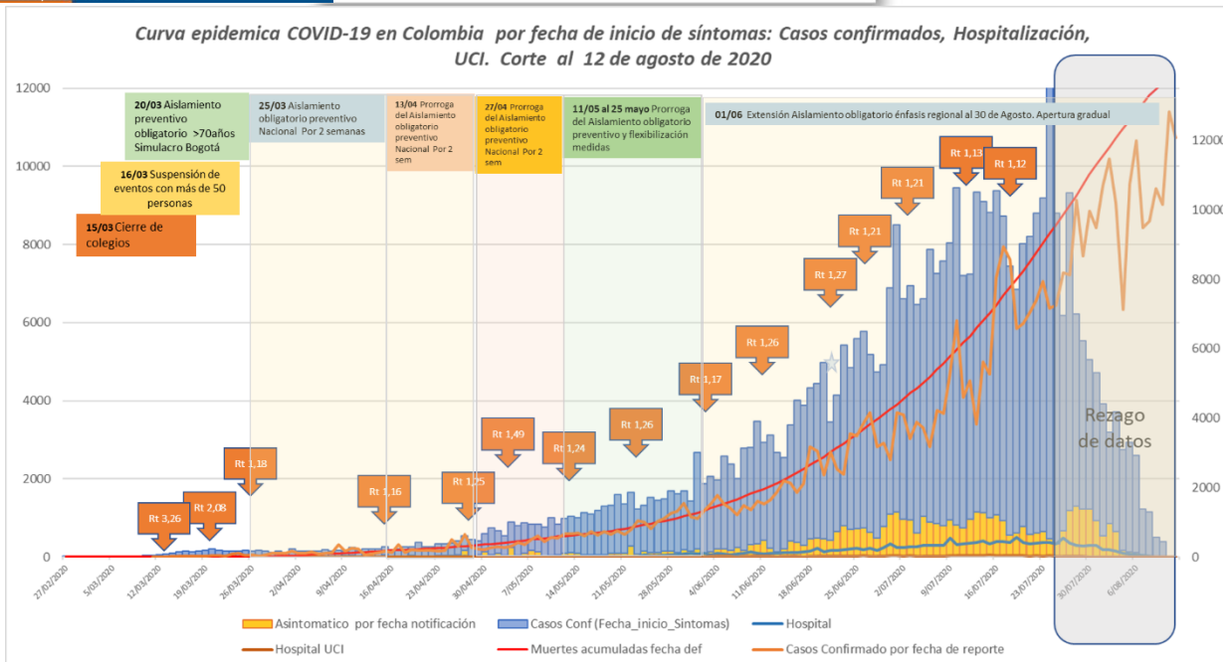
La tasa de mortalidad nacional es de **274,7 muertes por cada millón de habitantes**; en Amazonas (1.328,8), Barranquilla (1.221,9), Bogotá (516,3), Córdoba (493,7), Buenaventura (487,4), Cartagena (477,3), Atlántico (429,4), Sucre (423,5) y Santa Marta (393,6), se presenta una tasa de mortalidad mayor a la nacional.

En relación con el número de municipios, al 12 de agosto **891 municipios están reportando casos** (seis nuevos municipios con casos en las últimas 24 horas) y **480 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 60,7%, de igual forma los cinco municipios con mayor número de fallecimientos aportan el 55,5%.

Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en las últimas 24 horas con mayor carga al 12 de agosto del 2020

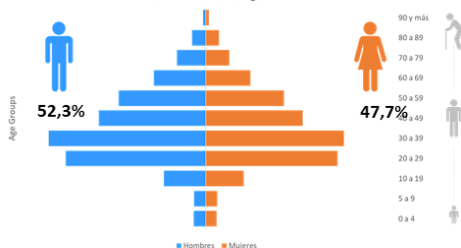
Entidad Territorial	Casos confirmados	Incremento diario	Porcentaje de incremento	Entidad Territorial	Defunciones	Incremento diario	Porcentaje de incremento
Colombia	422.519	12.066	2,9	Colombia	13.837	362	2,7
Bogotá D.C.	146.109	4.115	2,9	Bogotá D.C.	3.998	115	3,0
Barranquilla	33.605	117	0,3	Barranquilla	1.557	5	0,3
Medellín	31.654	950	3,1	Cali	932	24	2,6
Cali	27.361	1.650	6,4	Soledad	650	3	0,5
Cartagena de Indias	17.643	129	0,7	Medellín	541	30	5,9
Soledad	12.984	55	0,4	Montería	518	19	3,8
Montería	7.774	336	4,5	Cartagena de Indias	491	1	0,2
Santa Marta	6.252	226	3,8	Sincelejo	312	1	0,3
Sincelejo	5.831	71	1,2	Cúcuta	220	17	8,4
Pasto	5.236	158	3,1	Santa Marta	212	8	3,9

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>

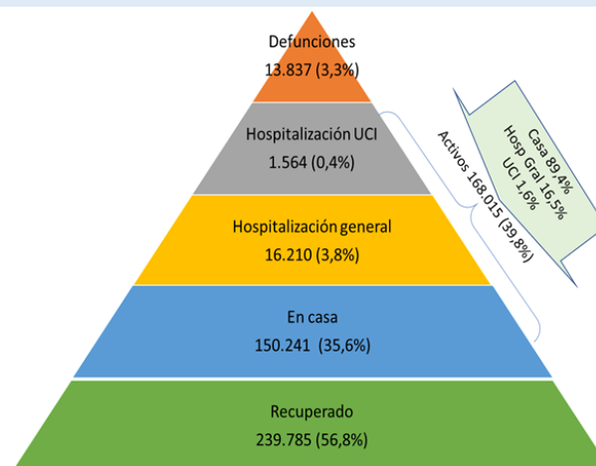
Distribución de los casos de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 12 de agosto.



El 52,3% 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

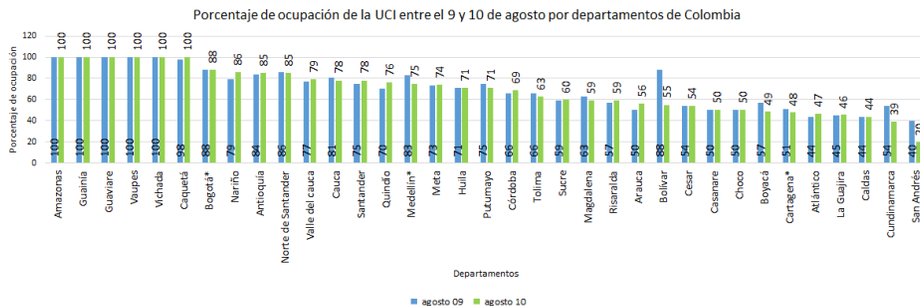
Según el tipo de atención, son reportados como **recuperados el 56,8%** (239.785) de los casos confirmados, **fallecidos el 3,3%** (13.837) y se reportan a la fecha 168.015 de los **casos activos**, que corresponde al **39,8%** del total de casos, la proporción de casos graves y mortales un 7,5% de la totalidad de los casos. Entre los casos activos el 89,4% (150.241) casos que están en casa, en Hospitalización general se reportan el 16,5% (16.210), en UCI 1,6% (1.564). Del total de casos en la población de 60 años, la proporción de casos graves y fatales es del 28,9%, hospitalizados 10,8% (6.586), UCI 1,2% (715) y fallecidos 16,9% (10.272).



A la fecha, en el país se han presentado **13.837 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden 64,0% a hombres. El 74,2% 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 (3.537), seguido del grupo de 80 a 89 años con 3.509 fallecidos.

Proporción de ocupación Unidad de Cuidado Intensivo, UCI

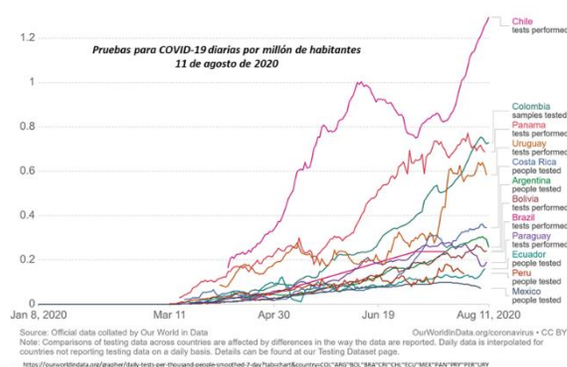
A la fecha, el **71,7% (6.652)** de las UCI están ocupadas a nivel nacional. Del total **9.280** de las camas de UCI, se encuentran: 2.610 (28,1%) casos confirmados, 2.039 (22,0%) casos sospechosos y 2.003 (21,6%) casos no COVID-19 y un reporte de expansión de 12 camas UCI. El promedio de UCI nacional es de 18,4 por cada 100.000 habitantes. Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupes, Vichada, Caquetá, Bogotá D.C, Nariño, Antioquía, Norte de Santander, Valle del Cauca, Cauca, Santander, Quindío, Medellín y Meta registran 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 y Cartagena.

Diagnóstico

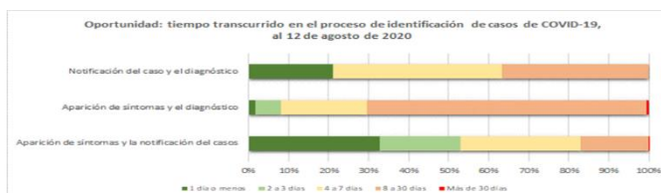
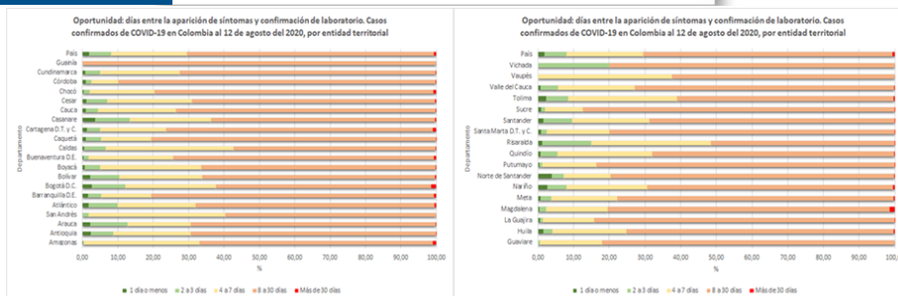
Hasta el 12 de agosto, el Instituto Nacional de Salud reportó el **procesamiento de 2.023.256 muestras**, en 110 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de **40.425 en las últimas 24 horas**, siendo uno de los países con mayor cantidad de pruebas realizadas por millón al comparar con países de la región. A la fecha 498.179 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, proporción de positividad es de 20,9%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Magdalena con el 36,6%, seguido de Caquetá con el 36,0%. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá tiene una positividad del 22,3% Cartagena de 20,4% y Barranquilla del 22,1%.

(*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 29,5% 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 (241.220) y el 45,0% de las defunciones (6.220), la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacífico con el 9,5% y región Caribe 7,6%.

Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distrito al 12 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	146.109	2,9	3.998	3,0	6.158	4,2	421	0,3	2,7	516,3	1886,7
	Antioquia	55.820	3,1	989	5,5	1753	3,1	178	0,3	1,8	148,1	835,9
	Cundinamarca	13.031	5,7	353	4,4	588	4,5	30	0,2	2,7	108,8	401,8
	Santander	8.060	5,0	304	5,2	621	7,7	44	0,5	3,8	133,3	353,4
	Norte Santander	5.492	7,5	298	9,2	361	6,6	38	0,7	5,4	183,9	338,9
	Tolima	3.952	2,8	91	1,1	126	3,2	23	0,6	2,3	67,9	294,9
	Risaralda	2.982	5,9	55	3,8	84	2,8	10	0,3	1,8	57,2	310,3
	Huila	1.998	7,7	54	10,2	135	6,8	11	0,6	2,7	48,1	178,0
	Boyacá	1.763	4,6	43	4,9	87	4,9	10	0,6	2,4	34,6	141,9
	Caldas	1.455	2,8	22	10,0	44	3,0	7	0,5	1,5	21,6	142,9
	Quindío	558	1,3	13	0,0	23	4,1	0	0,0	2,3	23,4	100,5
Totales	241.220	3,3	6.220	3,9	9.980	4,1	772	0,3	2,7	223,7	867,5	
Caribe	Barranquilla	33.605	0,3	1.557	0,3	562	1,7	50	0,1	4,6	1221,9	2637,2
	Atlántico	25.778	0,6	1169	0,5	448	1,7	67	0,3	4,5	429,4	947,0
	Cartagena	17.643	0,7	491	0,2	206	1,2	38	0,2	2,8	477,3	1715,0
	Córdoba	11.623	4,1	903	3,3	554	4,8	63	0,5	7,8	493,7	635,5
	Sucre	7.878	1,8	402	0,5	445	5,6	16	0,2	5,1	423,5	829,9
	Santa Marta	6.252	3,8	212	3,9	239	3,8	24	0,4	3,4	393,6	1160,8
	Cesar	4.858	1,5	104	3,0	331	6,8	22	0,5	2,1	80,3	375,0
	Bolívar	3.282	2,9	144	2,9	107	3,3	14	0,4	4,4	66,0	150,5
	La Guajira	3.062	3,1	155	3,3	144	4,7	18	0,6	5,1	160,5	317,1
	Magdalena	2.865	2,1	246	2,1	137	4,8	23	0,8	8,6	172,4	200,8
San Andrés	59	7,3	0	0,0	5	8,5	1	1,7	0,0	0,0	92,6	
Totales	116.905	1,3	5.383	1,3	3.178	2,7	336	0,3	4,6	377,1	819,0	
Amazonia/Orinoquia	Meta	4.583	5,7	70	9,4	121	2,6	3	0,1	1,5	65,8	431,0
	Caquetá	2.944	5,4	82	10,8	160	5,4	8	0,3	2,8	199,7	717,1
	Amazonas	2.641	0,6	105	0,0	9	0,3	2	0,1	4,0	1328,8	3342,2
	Putumayo	1.638	3,1	75	0,0	138	8,4	6	0,4	4,6	208,8	456,1
	Casanare	535	6,4	9	12,5	35	6,5	1	0,2	0,0	20,7	122,9
	Arauca	511	0,4	9	0,0	16	3,1	2	0,4	1,8	30,6	173,7
	Guaviare	176	3,5	0	0,0	2	1,1	0	0,0	0,0	0,0	203,1
	Vaupés	137	7,0	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	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	5,3
Totales	13.191	4,0	352	4,8	481	3,6	22	0,2	2,7	119,9	449,2	
Pacífico	Valle del Cauca	32.358	6,0	1146	2,7	1.581	4,9	307	0,9	3,5	252,9	714,0
	Nariño	10.404	2,8	362	2,8	547	5,3	42	0,4	3,5	222,4	639,2
	Choco	3.404	2,3	121	0,8	131	3,8	21	0,6	3,6	222,1	624,9
	Cauca	2.810	1,3	101	3,1	218	7,8	48	1,7	3,6	67,7	188,3
	Buenaventura	2.227	0,3	152	0,0	94	4,2	16	0,7	6,8	487,4	714,2
Totales	51.203	4,5	1882	2,4	2.571	5,0	434	0,8	3,7	221,2	601,8	

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

Contexto Nacional

Colombia tiene la capacidad y experiencia para realizar vacunación masiva. Al referirse a la eventual aplicación de la vacuna contra COVID-19 entre la población colombiana afectada por contagio, el Ministro de Salud, Fernando Ruiz, afirmó este miércoles que Colombia cuenta con la capacidad y la experiencia para hacerlo de forma masiva. “El país, en 2006-2007, realizó una vacunación extensiva con 30 millones de aplicaciones para temas como sarampión y rubeola, por lo cual el país tiene una capacidad que debe darles tranquilidad y confianza a los colombianos para todo lo que implica distribución y aplicación del biológico”, precisó el titular de la cartera de Salud. <https://id.presidencia.gov.co/Paginas/prensa/2020/Colombia-tiene-la-capacidad-y-experiencia-para-realizar-vacunacion-masiva-MinSalud-200812.aspx>

“Los recursos para la compra de las vacunas en Colombia son públicos”. El Ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, explicó que Colombia avanza en las diferentes negociaciones para la compra de la vacuna contra el COVID-19, aclarando que estas adquisiciones se hacen con recursos públicos. “Los recursos para la compra de las vacunas en Colombia son públicos y esto lo hace el Ministerio de Salud y Protección Social a través del Plan Ampliado de Inmunización (PAI), tanto la compra, almacenamiento, logística y distribución”, dijo el alto funcionario. Frente a la compra de vacunas, el ministro explicó que las vacunas en Colombia son bienes públicos y lo que está haciendo el Gobierno Nacional es la adquisición de un biológico que se encuentra en desarrollo. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Los-recursos-para-la-compra-de-las-vacunas-en-Colombia-son-publicos.aspx>

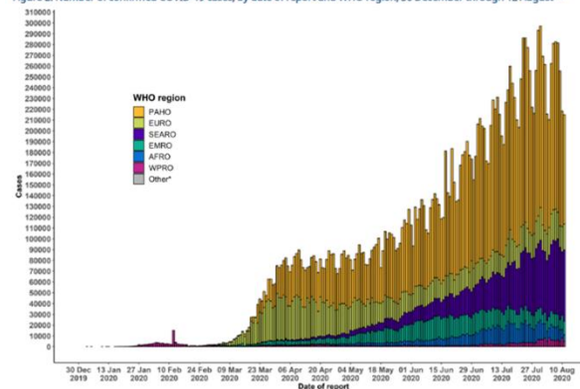
Situación Global y regional

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 (275.451 casos nuevos) y 741.919 muertes (6.543 nuevas muertes). Los 10 países con el mayor número de casos nuevos son India, Estados Unidos de América, Brasil, Colombia, Perú, Filipinas, Federación Rusia, Argentina, Bangladesh y México. Los 10 países que mayor número de muertes son, India, Brasil, Estados Unidos de América, Colombia, México, Perú, Sudáfrica, Irán (República Islámica), Federación Rusia y Argentina. La Región de las Américas aporta el 54,0% de los casos y el 53,7% 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 12 August**



En la Región de las Américas, 54 países, reportaron 10.950.220 casos (151.158 casos nuevos) y 398.229 muertes (4.502 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 (54.791 casos), Brasil (52.160 casos), Colombia (12.830 casos), Argentina (7.043 casos), México (6.686 casos), Perú (6.547 casos), Chile (1.552 casos), Venezuela (1.130 casos), Republica Dominicana (1.130 casos), Guatemala (1.123 casos) y Panamá (1.070 casos). Así mismo, los países que informan el mayor número de nuevas muertes Brasil (1.274 muertes), Estados Unidos de América (1.236 muertes), México (705 muertes), Colombia (312 muertes), Perú (228 muertes) y Argentina (151 muertes). <https://www.paho.org/en/covid-19-global-and-regional-daily-update>

Noticias

En la rueda de prensa semanal sobre la situación de COVID-19 en la Región de las Américas, la Directora de OPS Dra. Etienne, hace mención a que la pandemia por COVID-19 amenaza el control y eliminación enfermedades infecciosas en las Américas. Al 10 de agosto, se habían registrado más de 10,5 millones de casos y más de 390 000 muertes por COVID-19 en nuestra Región; Estados Unidos de América ha notificado cerca de 5 millones de casos y Brasil ha notificado más de 100.000 muertes. Cada día se están notificando más de 100.000 casos nuevos en las Américas. Estos números dejan claro que nuestra región permanece bajo el control de la COVID-19. Sin embargo, el virus no es la única amenaza para la salud de las personas. La pandemia también está alterando nuestra capacidad para controlar la transmisión de otras enfermedades infecciosas contra las que llevamos luchando varias décadas. La Región de las Américas siempre ha estado a la vanguardia en la eliminación de las enfermedades infecciosas. Los países deben lograr un equilibrio entre enfrentar la amenaza de la COVID-19 por un lado y mantener los servicios esenciales por otro, incluidos los que ayudan a controlar y prevenir las enfermedades infecciosas.

<https://www.paho.org/es/medios/rueda-prensa-semanal-sobre-situacion-covid-19-region-americas>

La Oficina Regional de la OMS para Europa está convocando una Comisión Paneuropea de Salud y Desarrollo Sostenible. La Comisión extraerá lecciones sobre cómo la salud de diferentes países. Los sistemas han respondido a la pandemia y harán recomendaciones sobre inversiones y reformas para mejorar la resiliencia de los sistemas de atención social y de salud.

<https://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2020/announcing-the-pan-european-commission-on-health-and-sustainable-development-rethinking-policy-priorities-in-the-light-of-pandemics>

Publicaciones

Diagrama de flujo para el manejo de pacientes sospechosos de COVID-19 en el primer nivel de atención y en áreas remotas de la Región de las Américas, julio de 2020. Este documento ofrece un algoritmo para el manejo de pacientes con COVID-19 en el primer nivel de atención y en áreas remotas, con un enfoque en la identificación temprana de casos según la gravedad y las indicaciones oportunas de remisión. El diagrama de flujo incorpora los resultados de un proceso que incluyó una revisión de la evidencia y la validación por parte de expertos de la Región. Está sujeto a revisión a medida que se disponga de nueva evidencia.

<https://iris.paho.org/handle/10665.2/52577>

Vigilancia posterior a la autorización de productos médicos durante una pandemia de emergencia, 21 de julio de 2020. El propósito de este informe es brindar orientación y recomendaciones para apoyar la toma de decisiones regulatorias en farmacovigilancia, tecnovigilancia y hemovigilancia durante las pandemias en la Región de las Américas. <https://iris.paho.org/handle/10665.2/52578>

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>