



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 3 de septiembre 10:00 p.m.

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

A la fecha Colombia registró **641.574 casos** (8.235 casos nuevos en las últimas 24 horas) con un incremento nacional del 1,3% en las últimas 24h y **20.618 defunciones** (270 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: Guaviare con el 4,4% (13), Santander 3,5% (684), Cauca 3,4% (190), Boyacá 2,8% (115), Huila 2,1% (115), Caldas 2,1% (64), Magdalena 2,0% (80), Quindío 2,0% (28), Antioquia 1,8% (1517) y Vaupés con el 1,7% (6).

La tasa de incidencia nacional es de **1.273,7 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Amazonas (3.421,9), Barranquilla (2.860,3), Bogotá (2.835,6), Cartagena (2.011,9), Santa Marta (1.622,5) y Caquetá (1.538,5).

La tasa de mortalidad nacional es de **409,3 muertes por cada millón de habitantes**; se observa una tasa de mortalidad mayor a la nacional en: Amazonas (1.392,1), Barranquilla (1.274,5), Córdoba (742,0), Bogotá (729,9), Santa Marta (670,2), Sucre (536,2), Buenaventura (516,3), Caquetá (514,0), Cartagena (513,3), Atlántico (478,7) y Norte Santander (426,5).

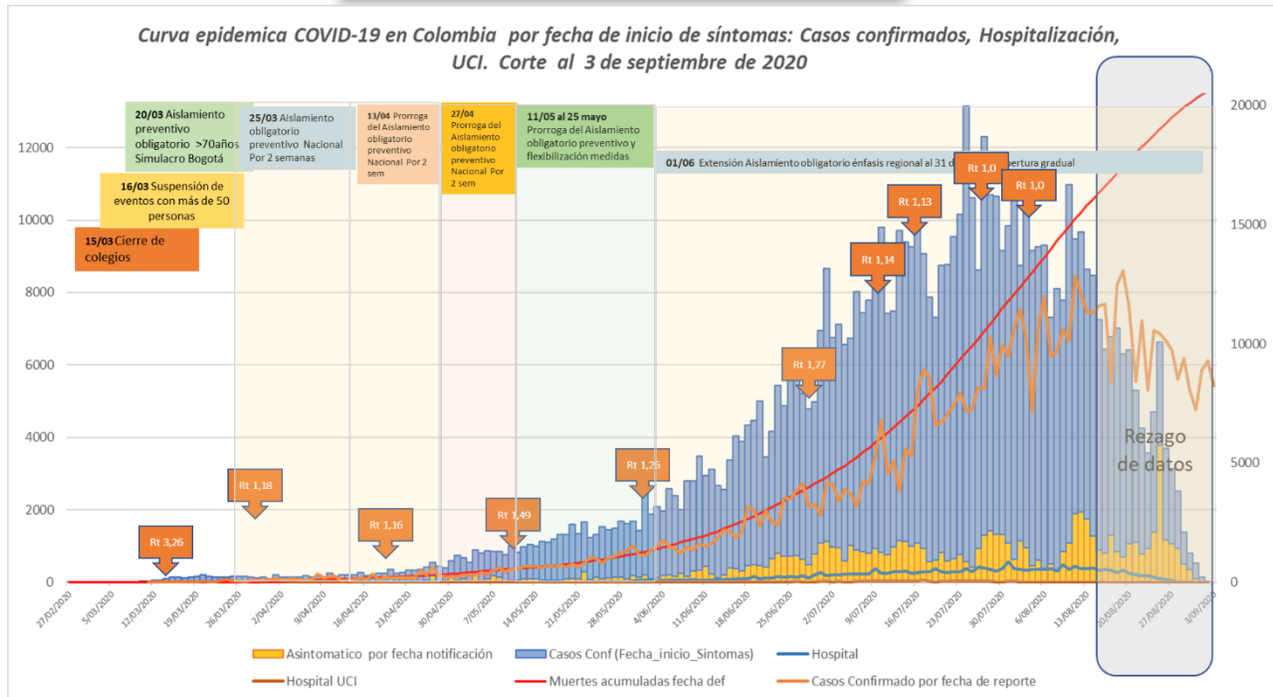
En relación con el número de municipios, al 3 de septiembre **954 municipios están reportando casos** (un municipio adicional en las últimas 24 horas) y **606 municipios reportan defunciones** (dos municipios adicionales en las últimas 24 horas). Los cinco municipios con mayor número de casos aportan al país el 56,7%, de igual forma los cinco municipios con mayor número de fallecimientos aportan el 50,1%.

En el país se reportan a la fecha 1.321 conglomerados activos, 29,4% de los cuales son reportados en instituciones de salud, 26,8% en Fuerzas militares y policía, el 23,5% en empresas, 8,6% en centros de protección, 6,1 en población carcelaria, 2,3% en pueblos indígenas, entre otros.

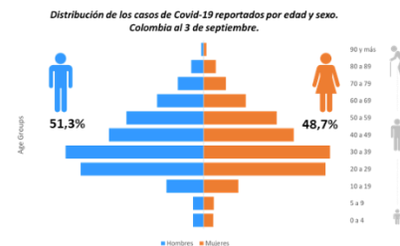
**Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en las últimas 24 horas con mayor carga al 3 de septiembre del 2020**

Entidad Territorial	Casos confirmados	Incremento diario	Porcentaje de incremento	Entidad Territorial	Defunciones	Incremento diario	Porcentaje de incremento
Colombia	641.574	8.235	1,3	Colombia	20.618	270	1,3
Bogotá D.C.	219.584	2.930	1,4	Bogotá D.C.	5.652	59	1,1
Medellín	48.968	279	0,6	Barranquilla	1.624	4	0,2
Cali	38.070	260	0,7	Cali	1.320	15	1,1
Barranquilla	36.448	173	0,5	Medellín	1.000	16	1,6
Cartagena de Indias	20.697	66	0,3	Montería	731	1	0,1
Soledad	13.897	54	0,4	Soledad	702	1	0,1
Montería	12.523	135	1,1	Cartagena de Indias	528	3	0,6
Valledupar	8.949	151	1,7	Cúcuta	514	8	1,6
Soacha	8.823	93	1,1	Bucaramanga	392	9	2,3
Bucaramanga	8.822	159	1,8	Santa Marta	361	4	1,1

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



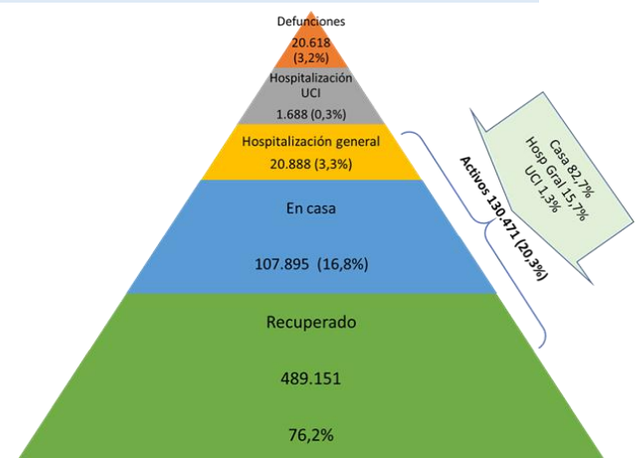
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>



El 51,3% 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 (23.485 casos), 81,6% de los casos en población entre los 10 a los 59 años (522.521) y el 14,7% son de 60 años y más (94.234 casos).

## Indicadores incidencia y gravedad

Según el tipo de atención, son reportados como **recuperados el 76,27%** (489.151) de los casos confirmados, **fallecidos el 3,2%** (20.618), la proporción de casos graves y mortales un 6,7% de la totalidad de los casos y se reportan a la fecha **130.471 de los casos activos**, que corresponde al **20,3%** del total de casos. Entre los casos activos el 82,7% (109.895) casos que están en casa, en Hospitalización general se reportan el 15,7% (20.888), en UCI 1,3% (1.688). Del total de casos en la población de 60 años, la proporción de casos graves y fatales es del 26,4%, hospitalizados 9,2% (8.665), UCI 0,8% (738) y fallecidos 16,4% (15.429).



A la fecha, en el país se han presentado **20.618 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden **64,2% a hombres**. El 74,8% 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 con 5.281, seguido del grupo de 60 a 69 años con 4.783 fallecidos.

### Proporción de ocupación Unidad de Cuidado Intensivo, UCI y cama hospitalaria adulto

A 2 de septiembre, el 62,3% (6.272) de las UCI están ocupadas a nivel nacional. Del total 10.073 de las camas de UCI, se encuentran: 2.508 (24,9%) casos confirmados, 1.312 (13%) pacientes sospechosos y 2.452 (24,3%) casos no COVID-19. En un orden descendente San Andrés (100,0%), Huila (78%), Santander (71%), Antioquia (70%), Nariño (70%), Risaralda (70%), Valle del Cauca (69,0%), Bogotá (66,8%) y Caquetá (67,0%) registran ocupación entre el 66,8% y 100%.

En las últimas 24 horas la ocupación en UCI incrementó en puntos porcentuales (pp): en Guainía (33,0), Cauca (14,0), Santander(7,0), Choco (6,0), Casanare (4,0), Antioquia (3,0), Medellín (2,2), Norte de Santander (2,0), Cesar (1,0), Meta (1,0) y Valle del Cauca (1,0).

Cabe añadir, que, del total de 44.042 camas hospitalarias para adultos, el 48,0% (21.211) se encuentran ocupada por pacientes con COVID-19. Es así como los departamentos que reportan ocupación de cama hospitalaria en adultos entre el 58,8% y 100,0%, son Caquetá (100%), Putumayo (91,0%), Medellín (84,9%), Bogotá (71,3%), Norte de Santander (68,0), Santander (61%), Cauca (64,0%), Córdoba (59,0%), Vaupés (59%), Nariño (58%) y Sucre (58,0%).

Entre el 1 y 2 de septiembre, la ocupación de camas hospitalaria para adulto se incrementó entre 0,4 y 9,0 pp en Huila (16,0), Guainía (6,0), Vichada (2,0), Córdoba (1,0) y Sucre (1,0).

**Tabla Ocupación de camas hospitalarias adulto y UCI según departamento en Colombia, 2 de septiembre del 2020**

Departamento o Distrito	% Ocupación camas hospitalarias adulto	Departamento o Distrito	% Ocupación UCI
Caquetá	97,0	Santander	78,0
Putumayo	91,0	Cauca	75,0
Medellín*	83,9	Antioquia	73,0
Bogotá*	71,3	Huila	72,0
Norte de Santander	62,0	Valle del Cauca	70,0
Córdoba	60,0	Nariño	68,0
Santander	60,0	Bogotá*	66,8
Cauca	59,0	Medellín*	65,3
Sucre	59,0	Tolima	64,0
Vaupés	59,0	Caquetá	62,0
Nariño	58,0	Meta	62,0
Cundinamarca	50,0	Risaralda	62,0
La Guajira	50,0	Casanare	60,0
Valle del Cauca	48,0	Norte de Santander	58,0
Antioquia	43,0	Arauca	56,0
Cesar	42,0	Putumayo	54,0
Magdalena	37,0	Córdoba	52,0
Choco	34,0	Bolívar	51,0
Tolima	27,0	Cundinamarca	49,0
Atlántico	24,0	Cesar	48,0
Huila	23,0	La Guajira	46,0
Boyacá	20,0	Caldas	45,0
Meta	20,0	Choco	45,0
Risaralda	20,0	Magdalena	43,0
Casanare	18,0	Atlántico	41,0
Guainía	18,0	Boyacá	40,0
Bolívar	17,0	Quindío	40,0
San Andrés	17,0	Sucre	38,0
Arauca	9,0	Guainía	33,0
Caldas	9,0	Amazonas	0,0
Quindío	8,0	Guaviare	0,0
Guaviare	6,0	San Andrés	0,0
Amazonas	5,0	Vaupés	0,0
Vichada	4,0	Vichada	0,0

% ocupación camas hospitalarias adulto	
Cuartil 4	97,0
Cuartil 3	59,0
Cuartil 2	35,5
Cuartil 1	18,0

% ocupación UCI	
Cuartil 4	78,0
Cuartil 3	63,5
Cuartil 2	51,5
Cuartil 1	40,3

Fuente: con base en los datos publicados en: <https://coronaviruscolombia.gov.co/Covid19/estadisticas-covid-19/ucis.html#dashboardAncor> y páginas web de Bogotá D.C, Medellín.

## Diagnóstico

Hasta el 3 de septiembre, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de **2.699.889** en 119 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de **23.735 en las últimas 24 horas**. A la fecha 695.347 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.

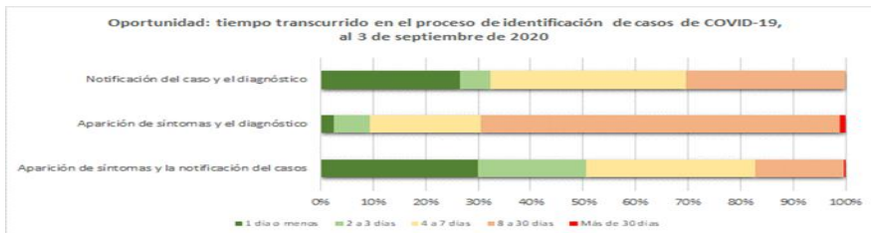
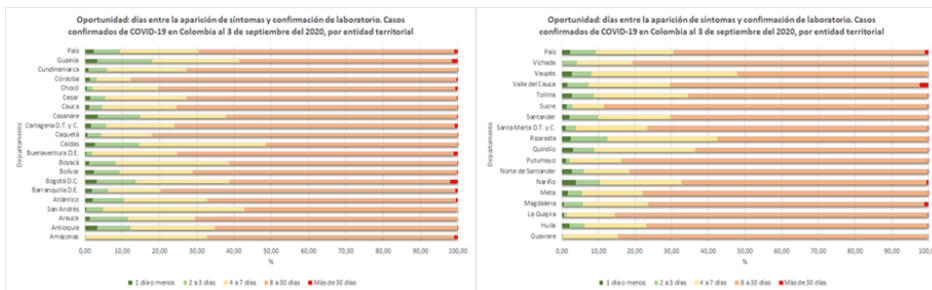


La proporción de positividad es de **23,6%**, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Caquetá con el **47,5%**, seguido de Córdoba con el **33,7%** y Magdalena con el **32,6%**. Ciudades que presentan mayor número de casos como Bogotá tienen una positividad del **24,4%**, Cartagena de **20,3%** y Barranquilla del **18,3%**.

Se notifica a la fecha, la realización de **138.124 pruebas de antígeno**, de las cuales reportan 35.944 (positividad 26%), realizados en 455 IPS y 32 departamentos.

(\*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 **7,2 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 **11,3 días**. Es importante destacar que a nivel nacional el **30,2% de los resultados se disponen durante la primera semana**, al momento del corte, no se evidenció en los departamentos, 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-Proteccion-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 60,8% de los casos (390.513) y el 50,3% de las defunciones (10.213), la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacífico con el 8,9% y región Caribe 7,2%.

**Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distrito al 3 de septiembre 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	219.584	1,4	5.652	1,1	6.543	3,0	565	0,3	2,6	729,9	2835,6
	Antioquia	84.765	1,8	1809	1,4	2396	2,8	181	0,2	2,1	270,9	1269,3
	Cundinamarca	24.690	1,3	709	2,6	749	3,0	26	0,1	2,9	218,6	761,3
	Santander	20.358	3,5	844	2,8	1362	6,7	60	0,3	4,1	370,0	892,5
	Norte Santander	12.288	1,0	691	1,9	685	5,6	59	0,5	5,6	426,5	758,4
	Tolima	7.710	1,2	201	4,1	320	4,2	23	0,3	2,6	150,0	575,4
	Risaralda	6.733	1,5	123	2,5	251	3,7	11	0,2	1,8	128,0	700,6
	Huila	5.636	2,1	162	8,7	60	1,1	39	0,7	2,9	144,3	502,0
	Boyacá	4.164	2,8	84	3,7	181	4,3	13	0,3	2,0	67,6	335,1
	Caldas	3.152	2,1	61	0,0	103	3,3	8	0,3	1,9	59,9	309,5
	Quindío	1.433	2,0	43	2,4	50	3,5	2	0,1	3,0	77,4	258,0
<b>Totales</b>	<b>390.513</b>	<b>1,6</b>	<b>10.379</b>	<b>1,6</b>	<b>12.700</b>	<b>3,3</b>	<b>987</b>	<b>0,3</b>	<b>2,9</b>	<b>373,3</b>	<b>1404,4</b>	
Caribe	Barranquilla	36.448	0,5	1.624	0,2	380	1,0	34	0,1	4,5	1274,5	2860,3
	Atlántico	28.248	0,6	1303	0,5	303	1,1	44	0,2	4,6	478,7	1037,7
	Cartagena	20.697	0,3	528	0,6	193	0,9	40	0,2	2,6	513,3	2011,9
	Córdoba	20.328	1,3	1357	0,3	930	4,6	54	0,3	6,7	742,0	1111,5
	Sucre	12.022	0,7	509	1,2	525	4,4	20	0,2	4,2	536,2	1266,5
	Cesar	11.964	1,4	336	3,4	735	6,1	43	0,4	2,8	259,4	923,6
	Santa Marta	8.739	1,0	361	1,1	270	3,1	11	0,1	4,1	670,2	1622,5
	La Guajira	5.523	1,4	242	1,7	254	4,6	23	0,4	4,4	250,6	571,9
	Bolívar	4.917	0,4	193	1,0	151	3,1	20	0,4	3,9	88,5	225,4
	Magdalena	4.078	2,0	339	0,3	186	4,6	18	0,4	8,3	237,6	285,8
	San Andrés	275	0,7	4	0,0	11	4,0	0	0,0	1,5	62,8	431,8
	<b>Totales</b>	<b>153.239</b>	<b>0,8</b>	<b>6.796</b>	<b>0,7</b>	<b>3.938</b>	<b>2,6</b>	<b>307</b>	<b>0,2</b>	<b>4,4</b>	<b>476,1</b>	<b>1073,5</b>
Amazonia/Orinoquia	Meta	9.910	1,5	235	5,4	206	2,1	11	0,1	2,4	221,0	931,9
	Caquetá	6.316	0,1	211	1,9	307	4,9	11	0,2	3,3	514,0	1538,5
	Putumayo	3.048	0,3	141	1,4	221	7,3	7	0,2	4,6	392,6	848,7
	Amazonas	2.704	0,0	110	0,0	5	0,2	2	0,1	4,1	1392,1	3421,9
	Casanare	1.147	1,6	26	8,3	64	5,6	5	0,4	0,0	59,7	263,6
	Arauca	995	1,0	19	0,0	21	2,1	2	0,2	1,9	64,6	338,2
	Vaupés	368	1,7	1	0,0	10	2,7	0	0,0	0,3	22,4	823,0
	Guaviare	310	4,4	4	0,0	6	1,9	0	0,0	1,3	46,2	357,7
	Guainía	164	0,0	5	0,0	2	1,2	0	0,0	3,0	98,7	323,9
	Vichada	121	0,0	3	0,0	1	0,8	0	0,0	2,5	26,6	107,1
<b>Totales</b>	<b>25.083</b>	<b>0,8</b>	<b>755</b>	<b>2,9</b>	<b>843</b>	<b>3,4</b>	<b>38</b>	<b>0,2</b>	<b>3,0</b>	<b>257,1</b>	<b>854,2</b>	
Pacífico	Valle del Cauca	46.054	0,7	1668	1,3	2.089	4,5	239	0,5	3,6	368,0	1016,2
	Nariño	14.667	1,5	549	1,3	654	4,5	45	0,3	3,7	337,3	901,1
	Cauca	5.839	3,4	171	3,0	433	7,4	40	0,7	2,9	114,6	391,4
	Choco	3.762	0,3	139	0,7	139	3,7	14	0,4	3,7	255,2	690,6
	Buenaventura	2.417	0,1	161	1,9	92	3,8	18	0,7	6,7	516,3	775,1
<b>Totales</b>	<b>72.739</b>	<b>1,1</b>	<b>2688</b>	<b>1,4</b>	<b>3.407</b>	<b>4,7</b>	<b>356</b>	<b>0,5</b>	<b>3,7</b>	<b>315,9</b>	<b>854,9</b>	

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

## Contexto Nacional

**Colombia amplió 89% su capacidad de UCI.** Desde Valledupar, el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, habló de la expansión de capacidades del país, así como de su reunión con las autoridades locales del departamento para en análisis de la situación en el territorio. "Hemos hecho un trabajo con el gobernador, Wilson Solano, el alcalde de Valledupar, Mello Castro, y la bancada cesarense del Congreso, revisando la situación. Mañana tendremos un Puesto de Mando Unificado donde miraremos todas las acciones y saldremos con todas las propuestas específicas para afrontar el pico de la pandemia", sostuvo el ministro.

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Colombia-amplio-89-su-capacidad-de-UCI.aspx>

**Minsalud llegó a Valledupar para analizar la respuesta frente al COVID-19.** Tal como lo hace semanalmente, el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, recorrió un nuevo departamento para brindar apoyo técnico y establecer planes de acción focalizados en el marco de la pandemia por COVID-19. Esta vez desde Valledupar, el jefe de la cartera de Salud se reunió con autoridades locales para determinar la situación del departamento y su capital. El primer aspecto fue el de ayudas humanitarias de la mano del programa PRASS y los bloqueos en diferentes barrios.

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-llego-a-Valledupar-para-analizar-la-respuesta-frente-al-COVID-19.aspx>

**Minsalud amplía al 50% de ocupación máxima en los sistemas de transporte masivo.** El Ministerio de Salud y Protección Social entregó nuevos lineamientos a seguir por parte de los operadores y conductores del sector transporte, así como a usuarios de servicio público de transporte mediante Resolución 1537 de 2020. Dentro de las modificaciones al protocolo de bioseguridad para el manejo y control del riesgo de transmisión del COVID-19 en el sector transporte durante la nueva etapa de aislamiento individual responsable se destaca que los vehículos de los sistemas de transporte masivo tengan una ocupación máxima del 50%.

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-amplia-al-50-de-ocupacion-maxima-en-los-sistemas-de-transporte-masivo.aspx>

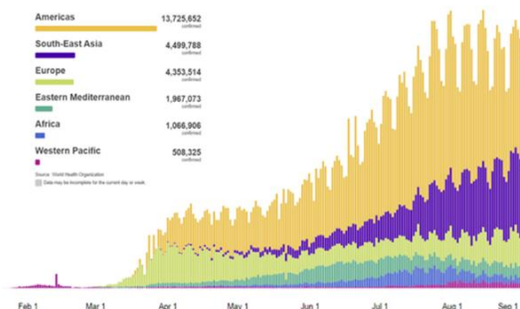
## Situación Global y regional

### 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, se confirmaron 26.012.929 (283.875 casos nuevos) y 862.925 muertes (6.052 muertes nuevas).** Los 10 países con el mayor número de casos nuevos durante los últimos siete días son India, Brasil, Estados Unidos de América, Argentina, Colombia, España, Francia, Perú, Federación de Rusia y México. Los 10 países que mayor número de muertes son, Brasil, India, Estados Unidos de América, México, Colombia, Perú, Argentina, Indonesia, Irán (República Islámica) y Federación de Rusia. La Región de las Américas aporta el 52,7% de los casos y el 55,3% de las muertes en el mundo por COVID-19.



**En la Región de las Américas, reportaron 13.725.652 casos (128.775 casos nuevos) y 477.232 muertes (3.795 nuevas muertes)** en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo del 0,9% 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 (46.934 casos), Estados Unidos (39.402 casos), Argentina (10.933 casos), Colombia (9.270 casos), Perú (6.308 casos), México (4.921 casos), Chile (1.762 casos), Venezuela (1.127 casos), Costa Rica (1.121 casos) y República Dominicana (1.002). Así mismo, los países que informan el mayor número de nuevas muertes son Brasil (1.184 muertes), Estados Unidos (1.004 muertes), México (575 muertes), Colombia (296 muertes), Perú (191 muertes), Argentina (184 muertes) y Bolivia (102 muertes).

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

### 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>