

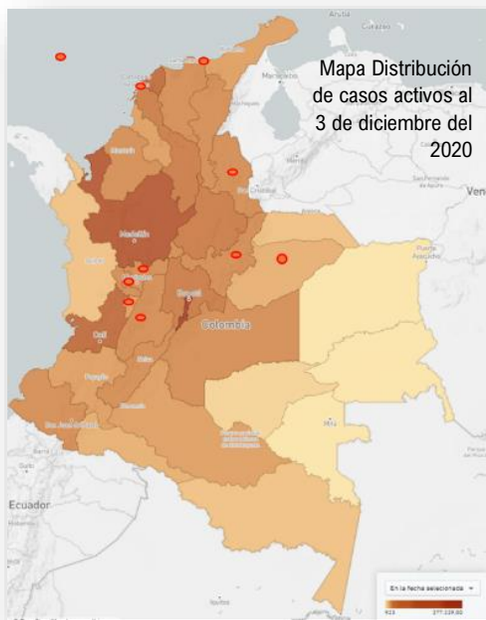


NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MINSALUD e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque

## A situación COVID-19 Colombia. Corte 3 de diciembre 11:00pm.

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

A la fecha Colombia reporta **1.343.322 casos** (9.233 casos nuevos en las últimas 24h) con un incremento nacional del 0,7% en las últimas 24h y **37.305 defunciones** (188 las últimas 24 Horas) con un aumento nacional del 0,5% en las últimas 24h.



Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en los últimos 7 días fueron: Quindío 9,8% (1.582), Tolima 9,8%(2.713), Caldas 9,7% (2.301), Norte de Santander 8,9% (2.457), Casanare 8,3% (545), Cartagena 7,9% (2.376), Boyacá 7,6% (1.589), Risaralda 6,9% (1.550), Santa Marta 6,7% (886), Santander 5,9% (3.033), San Andrés 5,8% (120), Cundinamarca 5,6% (2.843), Valle del Cauca 5,5% (5.764) y Vichada 5,3% (47).

La tasa de incidencia nacional es de **2.666,8 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Bogotá (4.942,0), Amazonas (3.995,2), Barranquilla (3.603,8), San Andrés (3.460,4), Caquetá (3.288,3), Antioquia (3.266,4), Quindío (3.191,2), Cartagena (3.139,7), Huila (2.722,5), Meta (2.704,8).

La tasa de mortalidad nacional es de **740,6 muertes por cada millón de habitantes**; se observa una tasa de mortalidad mayor a la nacional en: Amazonas (1.556,6), Barranquilla (1.377,3), Caquetá (1.169,2), Bogotá (1.114,9), Santa Marta (943,2), Córdoba (905,4), Santander (901,4), Huila (873,8), Norte Santander (876,4), Quindío (851,6), Valle del Cauca (784,8).

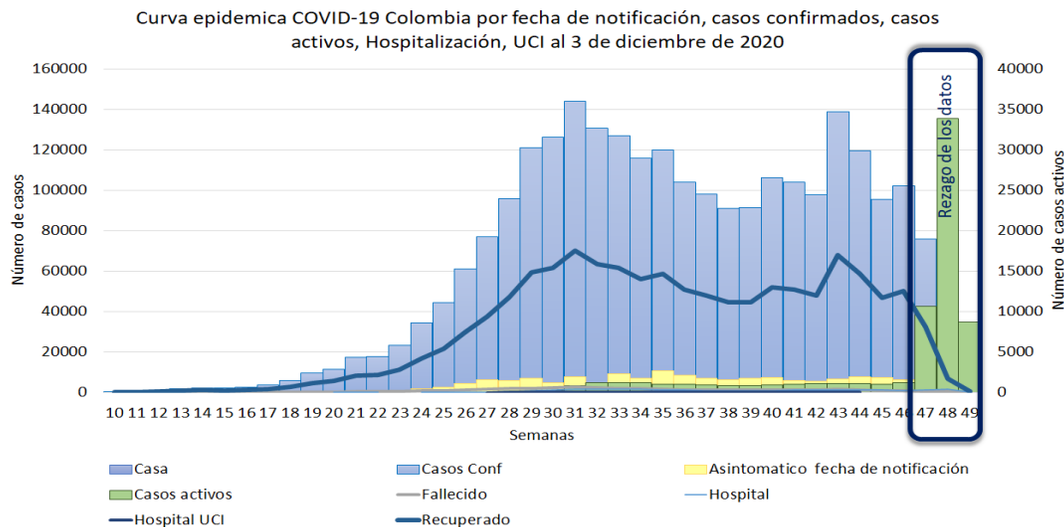
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

**Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en la última semana con mayor carga al 3 de diciembre del 2020**

Incremento de casos en las última 7 días, municipios de mayor carga					Incremento de muertes en las últimos 7 días, municipios de mayor carga				
Municipio	Casos semana anterior	Actuales al 3 de diciembre	Incremento últimos 7 días	% de incremento casos en últ 7 días	Municipio	semana anterior	Muertes a 3 de dic	Incremento semana	% de incremento fallecidos últ 7 días
COLOMBIA	1.280.487	1.343.322	62.835	4,9	COLOMBIA	36.019	37.305	1.286	3,6
BOGOTÁ	367.150	382.704	15.554	4,2	BOGOTA	8.421	8.634	213	2,5
MEDELLÍN	118.980	124.425	5.445	4,6	CALI	2.235	2.327	92	4,1
CALI	76.412	80.161	3.749	4,9	MEDELLIN	2.181	2.278	97	4,4
BARRANQUILLA	44.362	45.922	1.560	3,5	BARRANQUILLA	1.746	1.755	9	0,5
CARTAGENA	29.923	32.299	2.376	7,9	CUCUTA	895	968	73	8,2
BUCARAMANGA	21.905	23.204	1.299	5,9	BUCARAMANGA	834	865	31	3,7
IBAGUÉ	20.650	22.703	2.053	9,9	MONTERIA	831	837	6	0,7
VILLAVICENCIO	20.348	21.298	950	4,7	SOLEDAD	766	769	3	0,4
NEMA	19.218	20.136	918	4,8	CARTAGENA	627	645	18	2,9
CÚCUTA	18.136	19.979	1.843	10,2	IBAGUE	542	584	42	7,7

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

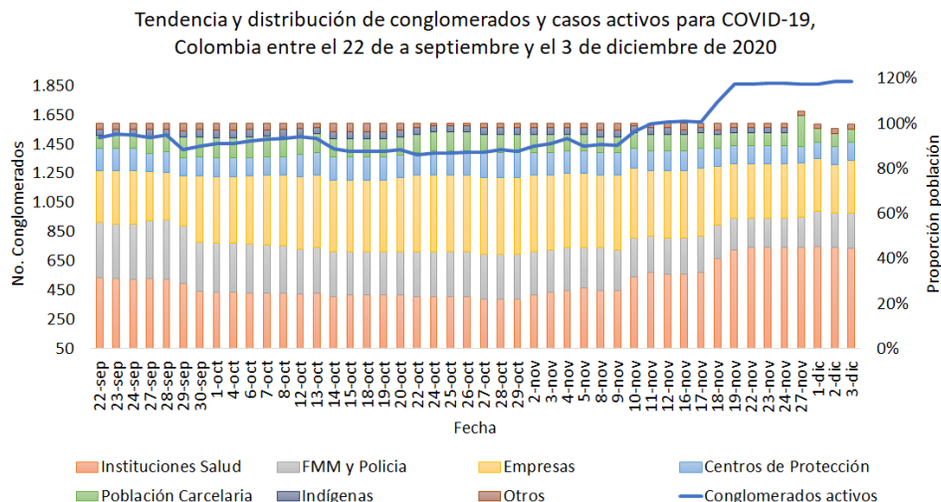
A la fecha Colombia registra **69.753 casos activos**, **1.536 casos de más en las últimas 24 horas**, con una tendencia fluctuante, el 20 de noviembre alcanzó el máximo de 5.070 casos, con una tasa de crecimiento negativo del 26,1%, para luego aumentar el 21 de noviembre con el 19,3% (3.746) personas activas, para continuar con un crecimiento negativo del 38,4% el 22 de noviembre con 3.018, continua con un comportamiento decreciente de 4.177 casos para el 23 de noviembre, luego pasa a 3.551 casos activos al 24 de noviembre.



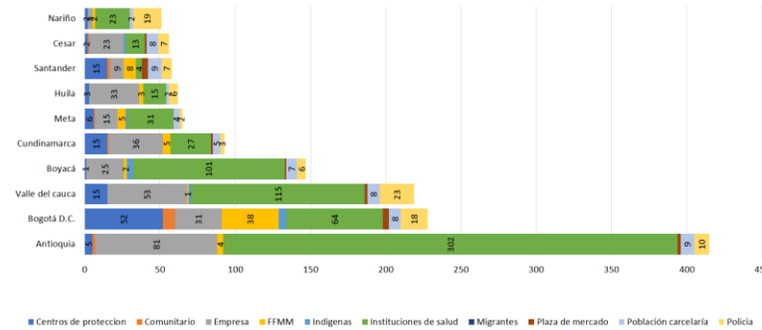
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

En el país se reportan **1.880 conglomerados activos con 38.666 casos**, de los cuales el **44,8% (7.571 casos) en instituciones de salud**, el 23,4% (5.920 casos) son reportados en empresas, el 15,5% (6.049 casos) en Fuerzas militares y policía, 7,9% (3.591 casos) en Centros de protección, 6,1% (13.557 casos) en población carcelaria, 2,0% (301 casos) en pueblos indígenas, plaza de mercado 0,9% (2.701 casos) entre otros.

Los clústeres de empresas se han incrementado en los últimos meses y han tenido un comportamiento oscilante en las instituciones prestadoras de servicios de salud, de igual forma se observa variaciones en los reportes de los conglomerados por entidad territorial, a continuación, se observa el reporte por departamento (10 territorios con mayor número de conglomerados) a la fecha:



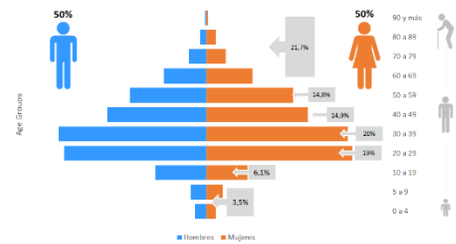
## Gráfico. Principales conglomerados en los 10 territorios con mayor carga de reportes, 3 de diciembre de 2020.



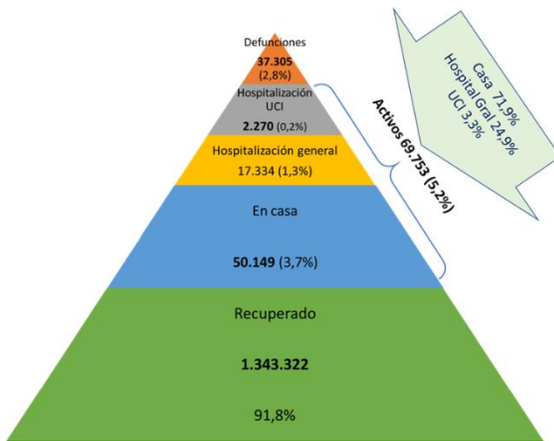
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

En relación con la distribución de los casos **activos** por edad y sexo se observa que el **50%** de los casos son en hombres, el 3,5% de los casos activos ocurren en personas menores de 10 años, en los grupos de 20 a 39 años están el 39% de los casos, el 21,7% de los casos son en personas de 60 años y más. Entre la población de **60 años y más**, se observa un 19,9% (30.274) de los casos clasificados en graves y fatales.

Distribución de los casos **activos** de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 3 de diciembre de 2020.



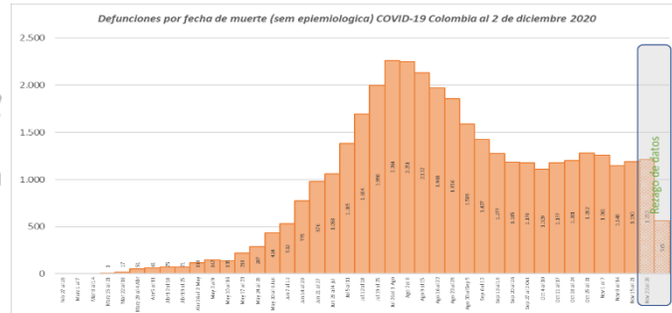
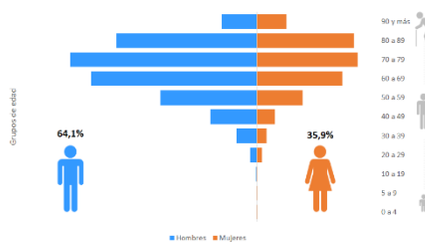
## Indicadores de incidencia y gravedad



Según el tipo de atención, son reportados como **recuperados el 91,8%** (1.343.322) de los casos confirmados, **fallecidos el 2,8%** (37.305), la proporción de casos graves y mortales un 3,0% (40.313) de la totalidad de los casos y se reportan a la fecha **69.753** de los **casos activos**, que corresponde al **5,2%**. Entre los casos activos el 71,9% (50.149) están en casa, en hospitalización general se reportan el 24,9% (17.334), en UCI 3,3% (2.270), se evidencia entre los casos activos en hospitalización y UCI una mayor proporción de hombres con el 56,2% (10.998/19.424). Del total de casos en la población de 60 años y más (202.090), se reportan hospitalizados 5% (10.179), UCI 0,7% (1.477) y fallecidos 14,1% (28.579).

Al 3 de diciembre, en el país se han presentado **37.305 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden 64,1% (23.899) a hombres. **El 77%** (28.733) de los fallecidos están en el grupo de edad **de 60 y más años**. Las personas que presentan el mayor número de muertes es el de 70 a 80 años con 10.954, seguido del grupo de 60 a 69 años con 8.578 fallecidos.

Distribución de fallecidos de Covid-19 reportados por edad y sexo. Colombia al 3 de diciembre 2020.



## Diagnóstico

Hasta el 3 diciembre, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de **5.182.997 pruebas PCR** en 144 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de 32.066 en las últimas 24 horas. A la fecha 1.241.236 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 55.991 muestras/día.

La proporción de positividad para la PCR es de 23,9%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Caquetá con el 48%, Quindío con el 30%, Cauca con el 28%, Caldas con el 23%, Guaviare con el 22%, Arauca con el 21%, Boyacá con el 20%, Casanare con el 20%, Risaralda con el 24% y Tolima con el 28%.

Se notifica a la fecha, la realización de **1.364.088 pruebas de antígeno**, de las cuales se reportan 248.976 pruebas positivas, con un procesamiento en las últimas 24 horas de 20.349 y positividad del 17%, realizados en 1.143 IPS de 33 entidades territoriales, las mayores positivities por prueba de antígeno son para Sucre 42%, Caqueta 33%, Guainía 25%, Arcipielago de San Andrés y providencia 24%, Norte de Santander 24%, Antioquia 24% y la Guajira 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").

## Situación regional

En relación con los casos de COVID-19 por regiones, la región Andina concentra el **66,3%** de los casos (**890.140**) y el **57,9%** de las defunciones (**21.610**), la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacífico con el 5,7% y la región Caribe con el 5,3%.

**Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distritos al 3 de diciembre del 2020**

Región	Dpto o Distrito	Casos	% Incremento (7d)	Muertes	% Incremento (7d)	No. Hospit	% Hospit	Casos UCI	% UCI	Letalidad	Mortalidad por millón hab.	Incidencia por cien mil
Andina	Bogotá	382.704	4,2	8.634	2,5	1.688	0,4	641	0,2	2,3	1.292,9	5.730,9
	Antioquia	218.131	4,8	4.130	4,5	2671	1,2	291	0,1	1,9	533,3	2.816,8
	Santander	54.535	5,9	2056	3,9	1610	3,0	114	0,2	3,8	1.654,4	4.388,3
	Cundinamarca	53.678	5,6	1425	2,2	1045	1,9	63	0,1	2,7	1.399,2	5.270,5
	Huila	30.563	4,6	981	5,5	143	0,5	45	0,1	3,2	302,5	942,4
	Tolima	30.528	9,8	931	8,6	480	1,6	24	0,1	3,0	829,3	2.719,3
	Norte Santander	29.911	8,9	1420	6,4	208	0,7	139	0,5	4,7	876,4	1.846,0
	Caldas	25.921	9,7	494	6,9	499	1,9	41	0,2	1,9	889,4	4.667,1
	Risaralda	24.034	6,9	579	6,2	480	2,0	61	0,3	2,4	602,5	2.500,8
	Boyacá	22.411	7,6	487	9,4	457	2,0	46	0,2	2,2	213,5	982,5
	Quindío	17.724	9,8	473	10,4	270	1,5	9	0,1	2,7	353,0	1.322,7
<b>Totales</b>	<b>890.140</b>	<b>5,3</b>	<b>21.610</b>	<b>4,2</b>	<b>9.551</b>	<b>1,1</b>	<b>1474</b>	<b>0,2</b>	<b>2,8</b>	<b>777,2</b>	<b>3.201,2</b>	
Caribe	Barranquilla	45.922	3,5	1.755	0,5	42	0,1	6	0,0	3,8	1.377,3	3.603,8
	Atlántico	33.151	1,8	1.459	0,7	63	0,2	10	0,0	4,4	536,0	1.217,8
	Cartagena	32.299	7,9	645	2,8	114	0,4	20	0,1	2,0	627,0	3.139,7
	Cesar	30.177	3,5	918	3,2	1142	3,8	101	0,3	3,0	708,7	2.329,6
	Córdoba	28.438	1,4	1656	0,6	673	2,4	17	0,1	5,8	905,4	1.554,9
	Sucre	16.653	1,5	653	1,7	300	1,8	10	0,1	3,9	687,9	1.754,3
	Santa Marta	14.043	6,7	508	3,3	245	1,7	16	0,1	3,6	943,2	2.607,3
	La Guajira	12.159	4,8	476	5,7	270	2,2	11	0,1	3,9	492,9	1.259,1
	Bolívar	7.239	2,0	276	1,1	74	1,0	4	0,1	3,8	126,5	331,9
	Magdalena	6.640	3,4	478	1,3	130	2,0	10	0,2	7,2	335,0	465,3
	San Andrés	2.204	5,8	33	0,0	5	0,2	1	0,0	1,5	518,1	3.460,4
<b>Totales</b>	<b>228.925</b>	<b>3,7</b>	<b>8.857</b>	<b>1,6</b>	<b>3.058</b>	<b>1,3</b>	<b>206</b>	<b>0,1</b>	<b>3,9</b>	<b>620,5</b>	<b>1.603,7</b>	
Amazonas/Oriñoquia	Meta	28.764	4,3	638	3,1	331	1,2	26	0,1	2,2	599,9	2.704,8
	Caquetá	13.499	3,2	480	3,5	487	3,6	23	0,2	3,6	1.169,2	3.288,3
	Casanare	7.086	8,3	151	3,3	138	1,9	18	0,3	0,0	347,0	1.628,2
	Putumayo	5.039	3,7	228	2,2	173	3,4	9	0,2	4,5	634,9	1.403,1
	Arauca	4.153	2,8	117	0,0	92	2,2	3	0,1	2,8	397,7	1.411,6
	Amazonas	3.157	0,5	123	0,0	6	0,2	2	0,1	3,9	1.556,6	3.995,2
	Guaviare	1856	2,8	30	6,7	12	0,6	1	0,1	1,6	346,2	2.141,8
	Guainía	1209	1,7	19	0,0	3	0,2	0	0,0	1,6	375,2	2.387,6
	Vaupés	1122	0,3	12	0,0	3	0,3	1	0,1	1,1	268,4	2.509,4
	Vichada	931	5,3	12	8,3	4	0,4	1	0,1	1,3	106,2	824,2
<b>Totales</b>	<b>66.816</b>	<b>4,0</b>	<b>1.810</b>	<b>2,8</b>	<b>1.249</b>	<b>1,9</b>	<b>84</b>	<b>0,1</b>	<b>2,7</b>	<b>616,4</b>	<b>2.275,4</b>	
Pacífico	Buenaventura	111.017	5,5	185	1,1	2.266	2,0	333	0,3	0,2	593,3	35.602,1
	Cauca	16.001	3,0	447	4,0	552	3,4	116	0,7	2,8	299,6	1.072,5
	Choco	25.882	3,6	166	0,0	601	2,3	50	0,2	0,6	304,7	4.751,0
	Nariño	2.913	1,7	854	2,2	38	1,3	4	0,1	29,3	524,7	179,0
	Valle del Cauca	4.541	1,8	3530	5,7	57	1,3	7	0,2	77,7	778,9	100,2
<b>Totales</b>	<b>160.354</b>	<b>4,7</b>	<b>5.182</b>	<b>3,8</b>	<b>3.514</b>	<b>2,2</b>	<b>510</b>	<b>0,3</b>	<b>3,2</b>	<b>609,1</b>	<b>1.884,7</b>	

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

## Contexto Nacional

**“Mientras no se aplique el fallo, la situación sigue igual”.** "El ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, señaló con relación a solicitar la prueba de PCR a viajeros que ingresen al país que "el fallo nos pone en una situación muy complicada y las consideraciones de salud pública y de la defensa de la estrategia epidemiológica es lo más importante en este momento". Indicó que con la decisión de considerar que había una imposibilidad de cumplimiento del fallo las personas pueden seguir viajando en este momento al país sin prueba.

Explicó además que en diciembre están viajando cerca de 120 mil personas desde vuelos internacionales, "cumplir el fallo implicaría dejar a 120 mil personas en cuarentena, de las cuales cerca de 80 mil son con pruebas negativas. De manera que esa es la situación y por este momento nuestra consideración ha sido definir la imposibilidad del fallo". "Lo que sigue acá es que seguramente el juez tendrá que hacer unos llamados a hacer el cumplimiento, nosotros creemos que esa es la decisión que protege a la salud pública y creemos que así debemos mantenernos", aseguró Ruíz Gómez. Agregó que hay una eventualidad adicional y es que los juzgados entran en vacancia el 19 de diciembre, así que cualquier acción para adoptar la medida llevaría a una situación que se extendería seguramente hasta el mes de febrero. "Mientras que el Ministerio de Salud no aplique el fallo y no cambie la norma, la situación continuará igual", concluyó".

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Mientras-no-se-aplique-el-fallo-la-situacion-sigue-igual-Minsalud.aspx>

**Juez no esgrime razones epidemiológicas en su fallo: Minsalud.** "Enfático fue el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, al indicar que hay imposibilidad del cumplimiento del fallo, en la medida que prácticamente se desarticula la actual política de salud pública y toda la estrategia para el manejo del COVID-19 en Colombia.

"De acuerdo con la estrategia, existen momentos que cuando hay una baja tasa de contagios en un país y están llegando personas contagiadas, una medida de esas podría tener algún sentido", indicó Ruiz, enfatizando que, ya transcurridos 10 meses de la pandemia, cuando el nivel de seroprevalencia en Colombia y en muchas ciudades está por encima del 50%, una imposición de esa naturaleza genera problemas."

<https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Juez-no-esgrime-razones-epidemiologicas-en-su-fallo-Minsalud.aspx>



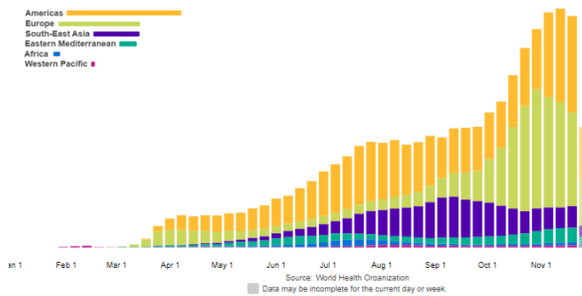
## SITUACION GLOBAL

### 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, se confirmaron 64.258.412 (628.828 casos nuevos) y 1.493.173 muertes (12.698 muertes nuevas).** Durante las últimas 24 los 10 países con el mayor número de casos son: Estados Unidos, Brasil, India, Federación Rusa, Alemania, Italia, Reino Unido, Ucrania, Territorio Palestino ocupado y Francia. Los 10 países que han presentado durante varias semanas el mayor número de muertes son: Estados Unidos de América, Brasil, India, México, Reino Unido, Italia, Francia, Irán (República Islámica), España y Federación Rusa. La Región de las Américas continúa registrando sistemáticamente el mayor número de casos notificados durante varias semanas. Sigue representando a nivel mundial un porcentaje significativo de casos (42,7%) y el 49,4% de las muertes.



Fuente: OMS-COVID-19 tablero de indicadores de la Situación por país, territorio y área, 3 diciembre. <https://covid19.who.int/>

### Países con mayor número de casos y muertes las últimos 7 días

Países	Casos	Países_	Muertes
Global	3.865.540	Global	70.620
Estados Unidos	1.121.806	Estados Unidos	10.657
India	268.259	Italia	5.017
Brasil	268.079	México	4.026
Federación Rusa	187.556	Brasil	3.702
Italia	160.736	Federación Rusa	3.545
Alemania	123.201	India	3.425
Reino Unido	102.249	Polonia	3.220
Ucrania	95.571	Francia	3.196
Irán (República Islámica)	95.187	Reino Unido	3.166
Polonia	89.325	Irán (República Islámica)	2.783

**En la Región de las Américas, 54 países / territorios,** reportaron **27.438.341 casos** (293.320 casos nuevos) y **737.382 muertes** (5.053 nuevas muertes) en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo de 1,1% de los casos y de 0,9% 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 (195.769 casos), Brasil (49.863 casos), México (11.251 casos), Colombia (9.297 casos), Argentina (7.533 casos), Canadá (6.307 casos), Panamá (2.028 casos), Perú (1.847 casos), Chile (1.508 casos), Costa Rica (1.168 casos), Belice (1.141 casos) y Ecuador (1.008 casos). Así mismo, los países que informan el mayor número de nuevas muertes son: Estados Unidos (2.751 muertes), México (800 muertes), Brasil (698 muertes), Argentina (228 muertes), Colombia (183 muertes) y Canadá (114 casos). <https://www.paho.org/en/covid-19-global-and-regional-daily-update>

## Noticias

**[Diez países de América Latina no pagarán por la vacuna COVID-19 gracias a la iniciativa de la OMS.](#)** El beneficio para esta decena de naciones se debe al Mecanismo COVAX, la iniciativa mundial de la Organización Mundial de la Salud, (OMS) para el desarrollo y distribución equitativa de vacunas contra el COVID-19. La Organización Panamericana de la Salud, (OPS) tiene presente que, en emergencias previas de salud pública, como la influenza A H1N1, los países más pobres de América Latina y el Caribe recibieron las vacunas entre seis y ocho meses más tarde que las naciones ricas.

“En nuestra región tenemos 27 países que van a pagar por las vacunas, y diez países (Bolivia, Dominica, El Salvador, Granada, Guyana, Haití, Honduras, Nicaragua, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas) que van a recibir la vacuna sin pagar porque bajo criterios económicos son los países más pobres o porque por su pequeña población tienen más dificultad de acceso. Son criterios del Banco Mundial que está utilizando la Alianza para las Vacunas GAVI, que lidera el COVAX”.

Del mismo modo ya se ha iniciado la primera fase del proceso de licitación del Mecanismo del cual se encargan conjuntamente la OPS, a través de su Fondo Rotatorio, y la división de insumos de UNICEF. Existen ya propuestas de todos los productores que quieren participar, incluso la de la farmacéutica Pfizer, y han informado de las cantidades de las que dispondrán en un periodo determinado. O sea, ¿cuántas vacunas pueden entregar durante los primeros tres meses del 2021?, ¿cuántas en los segundos?, ¿cuál es el precio?, ¿cuáles son las características de la vacuna para que se preparen los países”. También hay países que firmaron acuerdos bilaterales con algunos productores de vacunas, por lo que dispondrán de ambas alternativas.

## 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.who.int/docs/default-source/blue-print/who-target-product-profiles-for-covid-19-vaccines.pdf?sfvrsn=1d5da7ca\\_5](https://www.who.int/docs/default-source/blue-print/who-target-product-profiles-for-covid-19-vaccines.pdf?sfvrsn=1d5da7ca_5)