

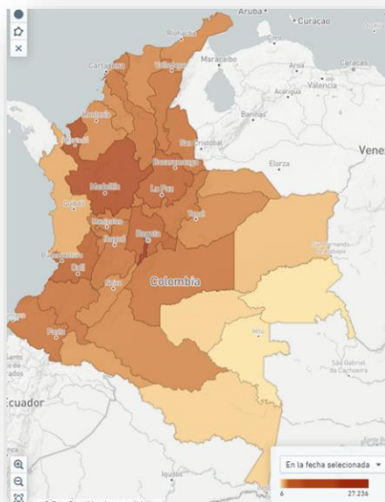


NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MINSALUD e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque

## A situación COVID-19 Colombia. Corte 16 de diciembre 11:00pm.

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

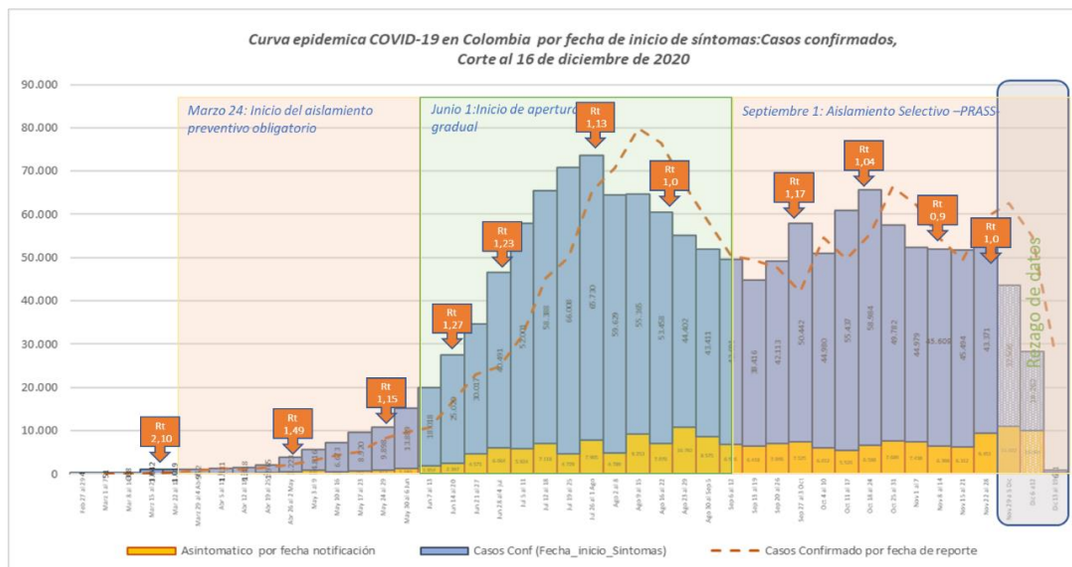
A la fecha Colombia reporta **1.456.599 casos** (11.953 casos nuevos en las últimas 24h) con un incremento nacional del 0,8% en las últimas 24h y **39.560 defunciones** (204 las últimas 24 Horas) con un aumento nacional del 0,5% en las últimas 24h.



Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en las últimas 24 horas fueron: Vichada 2,0% (21), Norte Santander 1,9% (640), Risaralda 1,9% (513), Caldas 1,7% (478), Quindío 1,4% (282), Casanare 1,4% (108), Tolima 1,2% (431), Santander 1,2% (683), Cartagena 1,0% (360), Santa Marta 1,0% (144).

La tasa de incidencia nacional es de **2.891,7 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Bogotá (5.353,6), Amazonas (4.035,7), Barranquilla (3.881,0), San Andrés (3.736,7), Quindío (3.627,8), Cartagena (3.542,2), Antioquia (3.517,9), Caquetá (3.431,5), Meta (2.896,9).

La tasa de mortalidad nacional es de **785,4 muertes por cada millón de habitantes**; se observa una tasa de mortalidad mayor a la nacional en: Amazonas (1.569,2), Barranquilla (1.409,5), Caquetá (1.222,8), Bogotá (1.163,4), Norte Santander (1.001,7), Quindío (970,5), Santa Marta (967,3), Santander (954,4), Huila (926,4), Córdoba (907,6), Valle del Cauca (855,4), Tolima (794,0).



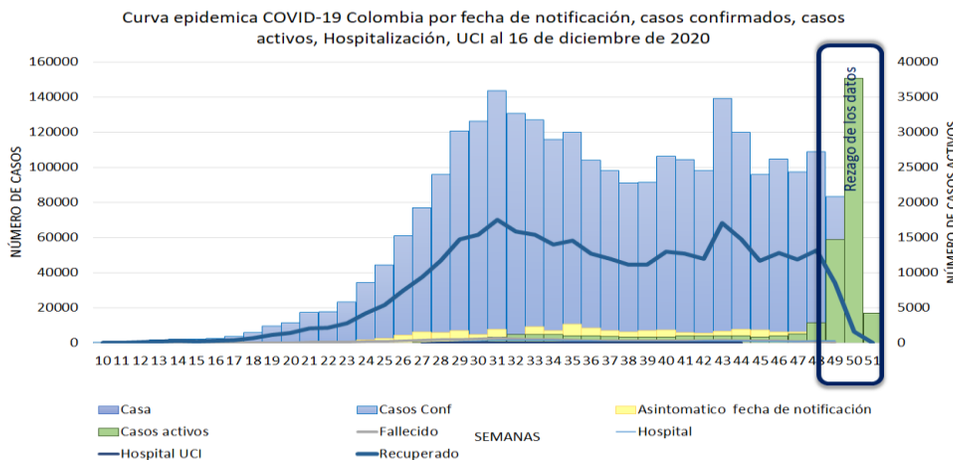
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

**Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en la última semana con mayor carga al 16 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 16 de diciembre	Incremento últimos 7 días	% de incremento casos en últ 7 días	Municipio	semana anterior	Muertes a 16 de dic	Incremento semana	% de incremento fallecidos últ 7 días
COLOMBIA	1.392.133	1.456.599	64.466	4,6	COLOMBIA	38.308	39.560	1.252	3,3
BOGOTA	394.977	414.581	19.604	5,0	BOGOTA	8.973	9.009	36	0,4
MEDELLIN	127.625	133.073	5.448	4,3	CALI	2.488	2.506	18	0,7
CALI	83.619	87.566	3.947	4,7	MEDELLIN	2.407	2.422	15	0,6
BARRANQUILLA	47.291	49.454	2.163	4,6	BARRANQUILLA	1.791	1.796	5	0,3
CARTAGENA	34.277	36.440	2.163	6,3	CUCUTA	1.104	1.116	12	1,1
IBAGUE	24.637	26.370	1.733	7,0	BUCARAMANGA	913	916	3	0,3
BUCARAMANGA	24.185	25.440	1.255	5,2	MONTERIA	839	839	0	0,0
CUCUTA	21.578	23.235	1.657	7,7	SOLEDAD	788	789	1	0,1
VILLAVICENCIO	22.084	22.909	825	3,7	CARTAGENA	695	699	4	0,6
NEIVA	20.580	21.064	484	2,4	IBAGUE	667	670	3	0,4

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

A la fecha Colombia registra 76.833 casos activos, 3.999 casos de más en las últimas 24 horas, con una tendencia fluctuante, el 3 de diciembre alcanzó el máximo de 4.250 casos, con una tasa de crecimiento positivo del 8,5%, para luego disminuir el 4 de diciembre con el 1,2% (3.887) personas activas, para continuar con un crecimiento negativo del 12,2% el 5 de diciembre con 3.933, continua con un comportamiento decreciente de 4.395 casos para el 7 de diciembre, luego pasa a 3.119 casos activos al 9 de diciembre.

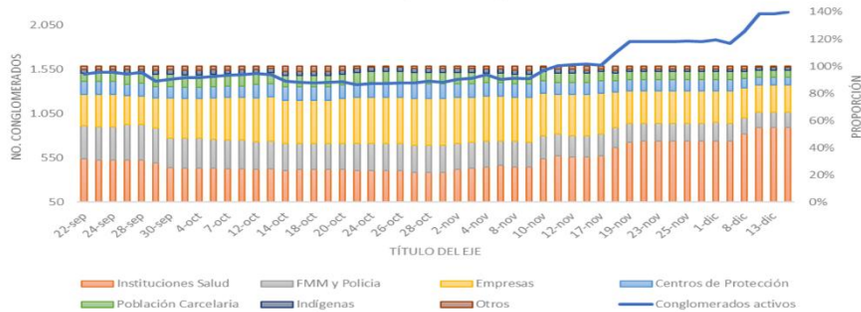


Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

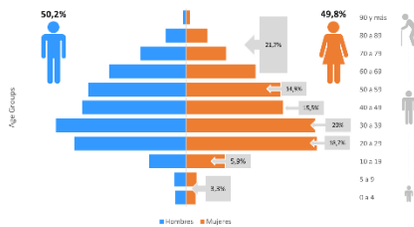
En el país se reportan **2.193 conglomerados activos con 42.147 casos**, de los cuales el **54,5% (9.892 casos) en instituciones de salud**, el 20,7 (6.173 casos) son reportados en empresas, el 10,6% (5.443 casos) en Fuerzas militares y policía, 6,5% (3.391 casos) en Centros de protección, 4,9% (14.866 casos) en población carcelaria, 1,3% (278 casos) en pueblos indígenas, plaza de mercado 0,6% (1.751 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:

Tendencia y distribución de conglomerados y casos activos para COVID-19, Colombia entre el 22 de septiembre y el 16 de diciembre de 2020



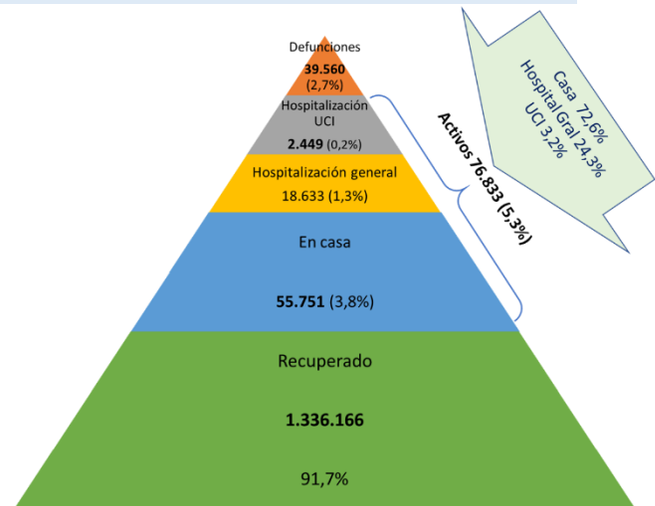
Distribución de los casos activos de Covid-19 reportados por edad y sexo, Colombia al 16 de diciembre de 2020.



En relación con la distribución de los casos **activos** por edad y sexo se observa que el **50,2%** de los casos son en hombres, el 3,3% de los casos activos ocurren en personas menores de 10 años, en los grupos de 20 a 39 años están el 38,7% 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 19,5% de los casos clasificados en graves y fatales.

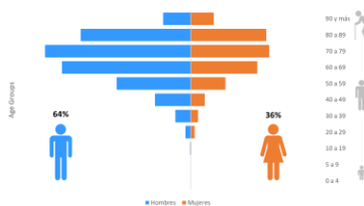
## Indicadores de incidencia y gravedad

Según el tipo de atención, son reportados como **recuperados el 91,7%** (1.336.166) de los casos confirmados, **fallecidos el 2,7%** (39.560), la proporción de casos graves y mortales un 4,8% de la totalidad de los casos y se reportan a la fecha **76.833 de los casos activos**, que corresponde al **5,3%**. Entre los casos activos el 72,6% (55.751) están en casa, en hospitalización general se reportan el 24,3% (18.633), en UCI 3,2% (2.449), se evidencia entre los casos activos en hospitalización y UCI una mayor proporción de hombres con el 56,5% (11.914/21.082). Del total de casos en la población de 60 años y más (221.353), se reportan hospitalizados 4,8% (10.537), UCI 0,7% (1.563) y fallecidos 14% (30.578).

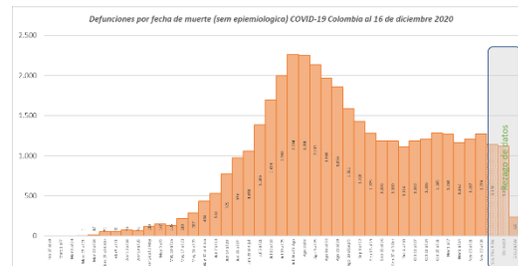


Al 16 de diciembre, en el país se han presentado **39.560 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden 64% (25.331) a hombres. **El 77,3%** (30.578) de los fallecidos están en el grupo de edad **de 60 y más años**. Las personas que presentan el mayor número de muertes es el de 70 a 80 años con 10.462, seguido del grupo de 60 a 69 años con 9.102 fallecidos.

Distribución de fallecidos de Covid-19 reportados por edad y sexo, Colombia al 16 de diciembre 2020.



Defunciones por fecha de muerte [sem epidemiológica] COVID-19 Colombia al 16 de diciembre 2020



## Proporción de UCI y cama hospitalaria adulto

Al 14 de diciembre, el 59,0% (6.680) de las UCI están ocupadas a nivel nacional. Del total de las 11.319 camas de UCI, se encuentran: 2.486 (22,0%) casos confirmados, 902 (8,0%) pacientes sospechosos y 3.292 (29,1%) casos no COVID-19. Los territorios que han reportado ocupación de UCI entre el 87% y el 63% en Norte de Santander (87%), Valle del Cauca (76%), Antioquía (76%), Tolima (75%), Bogotá (74,2%), Risaralda (68%), Caldas (66%) y Nariño (63%)

Entre el 13 y 14 de diciembre la ocupación en UCI aumentó en puntos porcentuales (pp): Arauca (39), Cesar (21), Meta (13), Atlántico (9), Córdoba (8), San Andrés (6), Tolima (6), Cauca (5), Cundinamarca (4), Caldas (3), Chocó (3), Huila (3), Bogotá (2), La Guajira (2), Santander (2), Boyacá (1), Magdalena (1), Nariño (1) y Sucre (1).

Del total de 43.686 camas hospitalarias para adultos, el 57,5% (25.102) se encuentran ocupada por pacientes con COVID-19 en Caquetá (100%), Cauca (93%), Cesar (84%), Santander (80%), Cundinamarca (79%), Valle del Cauca (69%), Nariño (67%), Putumayo (66%) y Bogotá (64,8%).

Tabla Ocupación de camas hospitalarias adulto y UCI según departamento en Colombia, 14 de diciembre del 2020

Departamento o Distrito	% Ocupación camas hospitalarias adulto	Departamento o Distrito	% Ocupación UCI
Caquetá	100,0	Norte de Santander	87,0
Cauca	93,0	Valle del Cauca	76,0
Cesar	84,0	Antioquía	76,0
Santander	80,0	Tolima	75,0
Cundinamarca	79,0	Bogotá*	74,2
Valle del Cauca	69,0	Risaralda	68,0
Nariño	67,0	Caldas	66,0
Putumayo	66,0	Nariño	63,0
Bogotá*	64,8	Santander	62,0
Boyacá	61,0	Cauca	60,0
Antioquía	58,0	Bolívar	57,0
Córdoba	57,0	Casanare	54,0
La Guajira	54,0	Huila	49,0
Casanare	51,0	Córdoba	49,0
Tolima	50,0	Atlántico	48,0
Risaralda	49,0	Boyacá	47,0
Arauca	46,0	Meta	47,0
Quindío	44,0	Caquetá	43,0
Sucre	43,0	Magdalena	42,0
Caldas	39,0	Cundinamarca	41,0
San Andrés	37,0	Arauca	39,0
Magdalena	37,0	Quindío	35,0
Meta	36,0	Putumayo	35,0
Guainía	24,0	Sucre	34,0
Chocó	21,0	La Guajira	32,0
Norte de Santander	18,0	Cesar	32,0
Huila	17,0	Chocó	26,0
Guaviare	16,0	San Andrés	24,0
Bolívar	14,0	Vichada	0,0
Vichada	13,0	Guaviare	0,0
Amazonas	12,0	Guainía	0,0
Vaupés	10,0	Vaupés	0,0
Atlántico	3,0	Amazonas	0,0

**59,0% (6.680)** de las UCI están ocupadas

hospitalarias adulto	
Cuartil 4	100,0
Cuartil 3	64,8
Cuartil 2	46,0
Cuartil 1	21,0

% ocupación UCI	
Cuartil 4	87,0
Cuartil 3	62,0
Cuartil 2	47,0
Cuartil 1	32,0

se encuentran:

**2.486 (22,0%)** casos confirmados,  
**902 (8,0%)** pacientes sospechosos y  
**3.292 (29,1%)** casos no COVID-19.

Fuente: elaboración propia a partir de datos publicados en: <https://coronaviruscolombia.gov.co/COVID19/estadisticas-COVID19/ucis.html#dashboardAnchor> y página web de las Entidad Territorial de Bogotá al 16 de diciembre.

## Diagnóstico

Hasta el 16 diciembre, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de **5.569.468 pruebas PCR** en 144 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de 30.898 en las últimas 24 horas. A la fecha 1.325.916 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 PCR es de 22,9%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Caquetá 48%, Quindío 31%, Cauca 28%, Putumayo 28%, Tolima 29%, Cesar 27%, Huila 25%, Valle del Cauca 26% y Bogotá 24%.

Se notifica a la fecha, la realización de **1.677.361 pruebas de antígeno**, de las cuales se reportan 304.702 pruebas positivas, con un procesamiento en las últimas 24 horas de 29.740 y positividad del 18%, realizados en 1.201 IPS de 33 entidades territoriales, las mayores positivities por prueba de antígeno son para Sucre 41,9%, Vaupés 41,9%, Caqueta 32,6%, Nte de santander 24,8%, Cauca 37%, San Andrés 25,5% y Antioquia 24,4%. (\*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 **66,6%** de los casos (**970.976**) y el **58,1%** de las defunciones (**23.130**), la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacífico con el 6,5% y la región Caribe con el 5,5%.

**Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distritos al 16 de diciembre 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	414.581	0,7	9.009	0,4	6.322	1,5	830	0,2	2,2	1.163,4	5.353,6
	Antioquia	234.925	0,8	4.394	0,6	3356	1,4	388	0,2	1,9	658,0	3.517,9
	Santander	59.620	1,2	2177	0,5	1953	3,3	143	0,2	3,7	954,4	2.613,9
	Cundinamarca	58.623	0,8	1541	1,0	1299	2,2	103	0,2	2,6	475,2	1.807,7
	Tolima	35.214	1,2	1064	0,9	636	1,8	52	0,1	3,0	794,0	2.627,9
	Norte Santander	34.346	1,9	1623	1,1	361	1,1	198	0,6	4,7	1.001,7	2.119,7
	Huila	32.158	0,4	1040	0,6	186	0,6	56	0,2	3,2	926,4	2.864,5
	Caldas	28.884	1,7	550	1,1	569	2,0	62	0,2	1,9	540,0	2.836,1
	Risaralda	27.638	1,9	646	0,3	603	2,2	83	0,3	2,3	672,2	2.875,8
	Boyacá	24.838	0,9	547	2,1	573	2,3	65	0,3	2,2	440,2	1.998,7
	Quindío	20.149	1,4	539	0,0	331	1,6	14	0,1	2,7	970,5	3.627,8
<b>Totales</b>	<b>970.976</b>	<b>0,9</b>	<b>23.130</b>	<b>0,6</b>	<b>16.189</b>	<b>1,7</b>	<b>1994</b>	<b>0,2</b>	<b>2,8</b>	<b>831,8</b>	<b>3.491,9</b>	
Caribe	Barranquilla	49.454	0,9	1.796	0,3	81	0,2	21	0,0	3,6	1.409,5	3.881,0
	Cartagena	36.440	1,0	699	0,6	186	0,5	35	0,1	1,9	679,5	3.542,2
	Atlántico	34.603	0,6	1.494	0,3	145	0,4	16	0,0	4,3	548,8	1.271,2
	Cesar	31.404	0,5	948	0,3	1354	4,3	120	0,4	3,0	731,8	2.424,3
	Córdoba	28.797	0,0	1660	0,1	889	3,1	17	0,1	5,8	907,6	1.574,5
	Sucre	16.970	0,2	667	0,3	416	2,5	11	0,1	3,9	702,7	1.787,7
	Santa Marta	15.180	1,0	521	0,2	337	2,2	19	0,1	3,4	967,3	2.818,4
	La Guajira	13.043	0,8	514	0,2	336	2,6	19	0,1	3,9	532,2	1.350,6
	Bolívar	7.648	0,6	289	0,3	88	1,2	6	0,1	3,8	132,5	350,7
	Magdalena	7.021	0,3	487	0,2	164	2,3	16	0,2	6,9	341,3	492,0
	San Andrés	2.380	0,7	36	0,0	10	0,4	2	0,1	1,5	565,2	3.736,7
<b>Totales</b>	<b>242.940</b>	<b>0,7</b>	<b>9.111</b>	<b>0,3</b>	<b>4.006</b>	<b>1,6</b>	<b>282</b>	<b>0,1</b>	<b>3,8</b>	<b>638,3</b>	<b>1.701,9</b>	
Amazonía/Oriñoquia	Meta	30.807	0,8	683	0,3	386	1,3	41	0,1	2,2	642,2	2.896,9
	Caquetá	14.087	0,2	502	0,8	616	4,4	37	0,3	3,6	1.222,8	3.431,5
	Casanare	7.961	1,4	160	0,0	200	2,5	36	0,5	0,0	367,7	1.829,3
	Putumayo	5.359	0,8	234	0,0	220	4,1	13	0,2	4,4	651,6	1.492,2
	Arauca	4.393	0,3	127	0,0	94	2,1	5	0,1	2,9	431,7	1.493,2
	Amazonas	3.189	0,2	124	0,0	11	0,3	3	0,1	3,9	1.569,2	4.035,7
	Guaviare	1895	0,3	35	0,0	9	0,5	1	0,1	1,8	403,9	2.186,8
	Guainía	1222	0,3	19	0,0	3	0,2	1	0,1	1,6	375,2	2.413,3
	Vaupés	1126	0,2	12	0,0	4	0,4	1	0,1	1,1	268,4	2.518,3
	Vichada	1093	2,0	14	0,0	5	0,5	2	0,2	1,3	123,9	967,6
<b>Totales</b>	<b>71.132</b>	<b>0,7</b>	<b>1.910</b>	<b>0,3</b>	<b>1548</b>	<b>2,2</b>	<b>140</b>	<b>0,2</b>	<b>2,7</b>	<b>650,4</b>	<b>2.422,4</b>	
Pacífico	Valle del Cauca	122.199	0,9	3877	0,8	3.170	2,6	456	0,4	3,2	855,4	2.696,3
	Nariño	27.668	0,8	896	0,2	847	3,1	79	0,3	3,2	550,5	1.699,9
	Cauca	17.030	0,4	468	0,0	678	4,0	125	0,7	2,7	313,7	1.141,5
	Hocó	4.654	0,6	168	0,6	77	1,7	7	0,2	3,6	308,4	854,3
	Buenaventura	2.990	0,6	188	0,0	48	1,6	4	0,1	6,3	602,9	958,9
<b>Totales</b>	<b>171.551</b>	<b>0,8</b>	<b>5.597</b>	<b>0,6</b>	<b>4.820</b>	<b>2,8</b>	<b>671</b>	<b>0,4</b>	<b>3,3</b>	<b>657,8</b>	<b>2.016,3</b>	

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

## Contexto Nacional

**“Colombia da ejemplo ante los retos del COVID-19”.** Gina Tambini, representante de la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud OPS/OMS para Colombia, destacó el trabajo que ha desarrollado el Gobierno Nacional frente al COVID-19 e hizo un llamado a la ciudadanía a no bajar la guardia durante diciembre. "Colombia con sus autoridades nacionales, territoriales, instituciones de Gobierno y con la población viene haciendo un esfuerzo importante en la respuesta al COVID-19. Podemos dar ejemplos muy concretos en los tres pilares como es salvar vidas, proteger el personal de salud y cortar las cadenas de transmisión", dijo Tambini en el programa Prevención y Acción con el presidente Iván Duque. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Colombia-da-ejemplo-ante-los-retos-del-COVID-19-Gina-Tambini.aspx>

**“El mejor regalo es proteger a nuestras familias del COVID-19”.** Si bien el 2020 ha sido un año que ha representado retos para encontrarse con las familias y los amigos, es importante no ceder en diciembre, y seguir evitando las aglomeraciones y las reuniones con familiares externos, ya que pueden ser un riesgo para los adultos mayores o personas con comorbilidades. Así lo expuso el subdirector de la Organización Panamericana de la Salud -OPS, Jarbas Barbosa en el programa Prevención y Acción, indicando que "lo que si debemos hacer es aprovechar las celebraciones virtuales para demostrar cariño y amor a los familiares, porque el mejor regalo que se puede dar a un abuelo, a un padre o a una madre en esta navidad, es protegerlos de la infección por la COVID-19". <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/El-mejor-regalo-es-proteger-a-nuestras-familias-del-COVID-19.aspx>

**“Si nos aglomeramos, nos contagiamos”:** Minsalud. La literatura científica del COVID-19 ha demostrado que el 40% de los contagios se dan al interior de las viviendas ya que entran familiares, amigos, personas conocidas, y es altamente probable que a través de ellos llegue el virus al hogar. Esta situación fue explicada por el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, quien apuntó que el aumento en el número de casos y fallecidos está relacionado con la Noche de Velitas y otros eventos que se dieron en ese momento. "Con el inicio de las novenas y las festividades de Navidad y Año Nuevo tenemos que seguir las recomendaciones que hemos expedido desde el Gobierno Nacional de hacer fiestas en núcleo familiar con el menor número de invitados y buscar la virtualidad, siempre preservando esa burbuja de los que vivimos juntos", resaltó. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Si-nos-aglomeramos-nos-contagiamos-Minsalud.aspx>

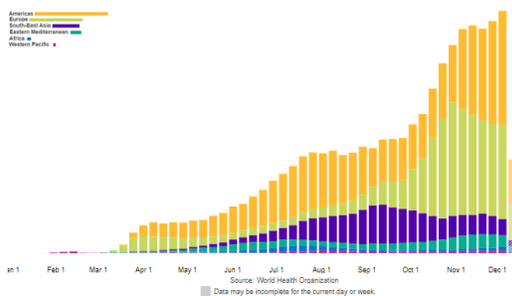


## SITUACION GLOBAL

### 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 72.488.332 (640.228 casos nuevos) y 1.635.920 muertes (14.184 muertes nuevas).** Durante las últimas 24 horas los 10 países con el mayor número de casos son: Estados Unidos, Turquía, Alemania, Federación Rusa, India, Brasil, Reino Unido, Italia, Territorio Palestino ocupado y Polonia. Los 10 países que han presentado durante varias semanas el mayor número de muertes son: Estados Unidos de América, Brasil, India, México, Italia, Reino Unido, Francia, Irán (República Islámica), Federación Rusa y España. 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 (43,1%) y el 48,4% de las muertes.



Variaciones % en los países con mayor número de casos y muertes en los últimos 7 días

Países	Casos			Países2	Muertes		
	anteriores 7 días	Casos últimos 7 días	Variación %		anteriores 7 días	Muertes últimos 7 días	Variación %M
<b>Global</b>	<b>4.258.473</b>	<b>4.388.108</b>	<b>3,0</b>	<b>Global</b>	<b>74.310</b>	<b>77.127</b>	<b>3,8</b>
Estados Unidos	1.370.241	1.489.380	8,7	Estados Unidos	15.399	17.152	11
Brasil	288.033	303.234	5,3	Italia	4.879	4.617	-5
Turquía	224.673	212.016	-5,6	Brasil	4.197	4.518	8
India	236.437	196.697	-16,8	México	4.134	4.224	2
Federación Rusa	193.798	193.255	-0,28	Federación Rusa	3.665	3.846	5
Alemania	133.781	160.714	20,1	Alemania	2.809	3.495	24
Reino Unido	107.155	137.875	28,7	Polonia	2.993	3.322	11
Italia	136.493	113.182	-17,1	Reino Unido	2.982	2.875	-4
Polonia	76.256	83.721	9,8	India	3.238	2.736	-16
Francia	78.394	80.539	2,7	Francia	2.840	2.714	-4

Fuente: OMS-COVID-19 Dashboard, Situación por país, territorio y área, 15 diciembre.

**En la Región de las Américas, 54 países / territorios,** reportaron **31.216.880 casos** (291.648 casos nuevos) y **792.207 muertes** (5.399 nuevas muertes) en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo de 0,9% de los casos y de 0,7% 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 (201.468 casos), Brasil (42.889 casos), México (11.228 casos), Colombia (10.130 casos), Argentina (6.981 casos), Canadá (6.352 casos), Panamá (2.368 casos), Perú (1.545 casos), Chile (1.402 casos), Paraguay (1.130 casos) y Ecuador (1.105 casos). Así mismo, los países que informan el mayor número de nuevas muertes son: Estados Unidos (2.942 muertes), Brasil (964 muertes), México (801 muertes), Argentina (163 muertes), Colombia (161 muertes) y Canadá (106 muertes). <https://www.paho.org/en/covid-19-global-and-regional-daily-update>

## Noticias

**Día Mundial de la Salud Universal 2020.** Constituye una fecha de marcada importancia, en el marco de la cual se recuerda la necesidad de trabajar y aunar esfuerzos a favor de lograr acceso y cobertura en salud para todas las poblaciones. En esta ocasión, el tema central fue: "Salud para todos y todas: protejamos a todas las personas". La celebración de este día debió organizarse de manera virtual debido a las condiciones impuestas por la pandemia de la COVID-19. En correspondencia, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) preparó un seminario web que constituyó una merecida conmemoración y permitió a muchos especialistas de los diferentes países de la región reflexionar y debatir en torno a las funciones esenciales de la salud pública (FESP).

La directora de OPS, se refirió al incremento de las brechas y desigualdades en salud en la región y mencionó que el marco teórico de las FESP para las Américas representa una opción fundamental para el trabajo de las autoridades de salud pública ahora y en el futuro. La presentación de este documento fue una oportunidad para promover la implementación del nuevo marco conceptual de las FESP en los países de la región.

El lanzamiento de la publicación "Las funciones esenciales de salud pública en las Américas: una renovación para el siglo XXI" (<https://iris.paho.org/handle/10665.2/53125>), se desarrolló en la primera parte del evento. La presentación de este documento fue una oportunidad para promover la implementación del nuevo marco conceptual de las FESP en los países de la región. Asimismo, el momento fue propicio para conocer sobre la preparación de una metodología que ayudará a la ejecución de tales funciones en las Américas.

El director del Departamento de Emergencias de Salud de la OPS resaltó la relevancia del primer nivel de atención para las FESP, donde se ponen en evidencia las fortalezas y debilidades de los sistemas y servicios de salud. Las emergencias deben ser afrontadas bajo una gobernanza de la salud sólida, con vistas a obtener mejores resultados ante estas situaciones. Respecto al proceso de renovación de las FESP, es necesario contar con una visión crítica interna y externa, con vistas a poder avanzar en ese sentido de manera intersectorial y así lograr el fortalecimiento de la salud universal. Algunos especialistas cubanos reviraron las posibilidades que brinda el enfoque de la salud universal para responder a diversos problemas de salud y específicamente, a la pandemia de la COVID-19:

En el ámbito global la OPS y la OMS han trabajado hace un tiempo el enfoque de salud universal, para tratar de garantizar que esté protegida la vida y el bienestar de todas las personas en todas partes. Los sistemas de salud en los diferentes países, en distintos grados, se han ido sensibilizando con la estrategia de la salud universal y ello ha sido útil en estos momentos de pandemia. El fortalecimiento de cada uno de los niveles de atención, sobre todo del primer nivel de atención, a favor de la salud universal, ha sido uno de los factores decisivos para el enfrentamiento de la nueva enfermedad.

**Directora de OPS afirma que las vacunas no serán una solución rápida ni fácil contra la COVID-19 para las Américas.** Personas vulnerables ya están recibiendo vacunas y se esperan "millones" de dosis más el año próximo. Se instó a la "esperanza, pero también a la paciencia y la solidaridad". La pandemia por COVID-19 que comenzó en 2020 "sin duda puede considerarse el evento de salud pública más extraordinario de nuestras vidas". "Esta pandemia se diferencia por su escala y por sus repercusiones. Además, ha puesto de relieve dos de los desafíos que por mucho tiempo han estado presentes en nuestra Región: la desigualdad y la insuficiente inversión en nuestros sistemas de salud". "Desde el inicio de esta pandemia, hace menos de un año, la Región de las Américas ha registrado casi 31 millones de casos y 787.000 muertes por COVID-19. Esto representa aproximadamente la mitad de todas las infecciones y muertes por esta enfermedad en todo el mundo".

Los sistemas de salud tuvieron dificultades para abordar el flujo de pacientes con COVID-19 debido a que los suministros, el espacio y el personal eran limitados. La respuesta a la COVID-19 causó interrupciones en los servicios de salud esenciales de los que dependen las personas para tratar no solo enfermedades como la infección por el VIH y la tuberculosis, sino también condiciones como la diabetes y la hipertensión. En consecuencia, los pacientes enfrentan un mayor riesgo por problemas de salud que son tratables y nuestra Región podría perder decenios de progreso contra las enfermedades".

La colaboración de la OPS para hacer frente a la epidemia. En 2020, la Región de las Américas "enfrentó la tragedia y la adversidad con determinación y solidaridad". En las primeras etapas la OPS ayudó a sus países miembros a obtener acceso a las pruebas de PCR, desarrolló una red de laboratorios para detectar casos en las ciudades y las zonas rurales, capacitó a los trabajadores de la salud y ayudó en la entrega de recursos y apoyo. El número de camas de cuidados intensivos en América Latina casi se duplicó este año gracias a los esfuerzos de los países. Las alianzas mundiales como el Mecanismo COVAX también están mancomunando recursos, conocimientos especializados y esfuerzos para que los países tengan el mismo acceso, y dentro de los mismos plazos, a vacunas contra la COVID-19 que sean seguras y eficaces. En respuesta a una pregunta, incluso cuando se despliegan las vacunas, "los países no pueden darse por satisfechos, deben seguir promoviendo las medidas de salud pública adecuadas para controlar los casos, como el uso de mascarillas y el distanciamiento físico".

## 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)