



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 29 de noviembre 11:00pm.

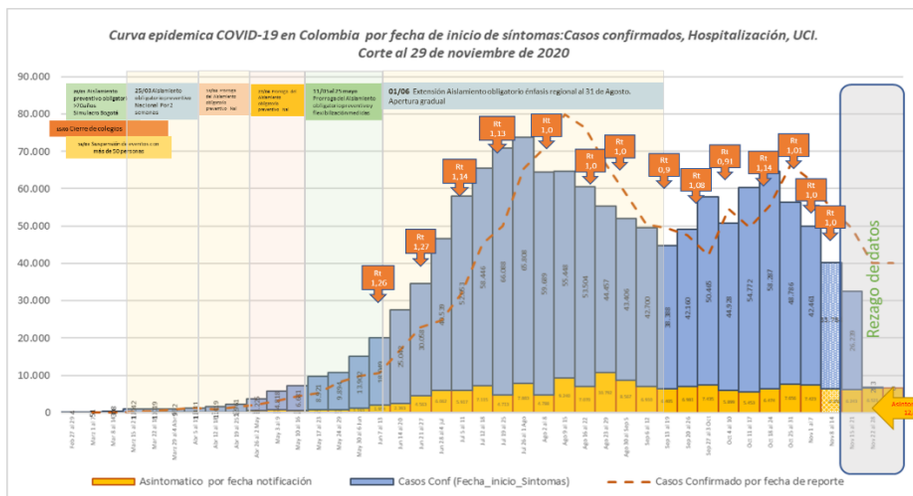
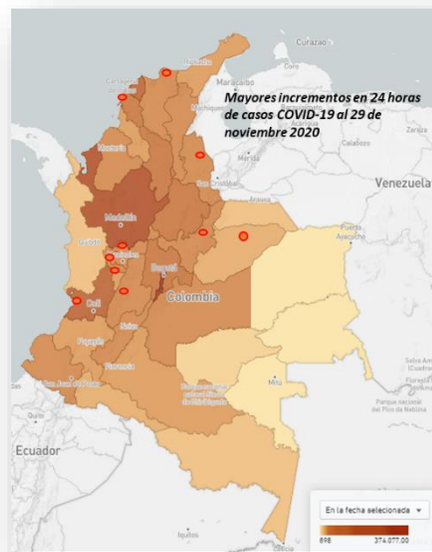
Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

A la fecha Colombia reporta **1.3080.376 casos** (8.763 casos nuevos en las últimas 24h) con un incremento nacional del 0,7% en las últimas 24h y **36.584 defunciones** (183 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: Caldas 10,6% (2.367), Tolima 10,0% (2.668), Quindío 9,7% (1.504), Norte Santander 8,7% (2.282), Boyacá 8,6% (1.696), Cartagena 6,4% (1.857), Risaralda 6,0% (1.311), Santa Marta 5,8% (739), Casanare 5,7% (364), Valle del Cauca 5,7% (5.807).

La tasa de incidencia nacional es de **2.597,4 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Bogotá (4.830,6), Amazonas (3.982,5), Barranquilla (3.533,3), San Andrés (3.342,6), Caquetá (3.234,9), Antioquia (3.186,0), Quindío (3.054,7), Cartagena (3.002,7), Huila (2.658,0), Meta (2.644,2).

La tasa de mortalidad nacional es de **726,3 muertes por cada millón de habitantes**; se observa una tasa de mortalidad mayor a la nacional en: Amazonas (1.556,6), Barranquilla (1.371,8), Caquetá (1.154,6), Bogotá (1.098,3), Santa Marta (920,9), Córdoba (902,2), Santander (882,5), Huila (850,7), Norte Santander (842,4), Quindío (803), Valle del Cauca (765).



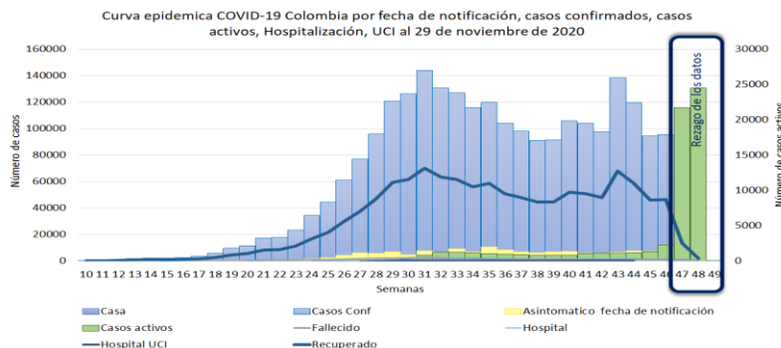
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

**Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en la última semana con mayor carga al 29 de noviembre 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 29 de noviembre	Incremento últimos 7 días	% de incremento casos en últ 7 días	Municipio	semana anterior	Muertes a 29 de nov	Incremento semana	% de incremento fallecidos últ 7 días
COLOMBIA	1.248.417	1.308.376	59.959	4,8	COLOMBIA	35.287	36.584	1.297	3,7
BOGOTA	359.210	374.077	14.867	4,1	BOGOTA	8.285	8.505	220	2,7
MEDELLIN	116.298	121.483	5.185	4,5	CALI	2.173	2.275	102	4,7
CALI	74.316	77.992	3.676	4,9	MEDELLIN	2.123	2.229	106	5,0
BARRANQUILLA	43.723	45.023	1.300	3,0	BARRANQUILLA	1.738	1.748	10	0,6
CARTAGENA	29.033	30.890	1.857	6,4	CUCUTA	857	926	69	8,1
BUCARAMANGA	21.351	22.512	1.161	5,4	BUCARAMANGA	815	851	36	4,4
IBAGUE	19.749	21.773	2.024	10,2	MONTERIA	830	833	3	0,4
VILLAVICENCIO	19.836	20.785	949	4,8	SOLEDAD	762	769	7	0,9
NEIVA	18.896	19.669	773	4,1	CARTAGENA	615	636	21	3,4
VALLEUPAR	18.869	19.421	552	2,9	IBAGUE	519	560	41	7,9

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

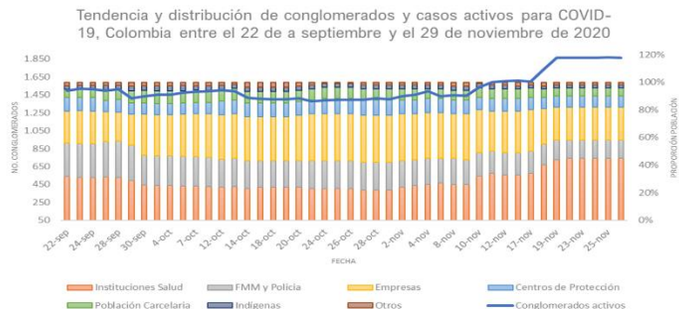
A la fecha Colombia registra 64.324 casos activos, 1.309 casos de más en las últimas 24 horas, con una tendencia oscilante, el 16 de noviembre alcanzó el máximo de 3.407 casos, con una tasa de crecimiento negativo del 28,7%, para luego disminuir el 17 de noviembre con el 1,9% (4.386) personas activas, para continuar con un crecimiento negativo del 8,8% el 18 de noviembre con 4.302, continua con un comportamiento decreciente de 3.923 casos para el 19 de noviembre, luego pasa a 4.015 casos activos al 20 de noviembre.



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

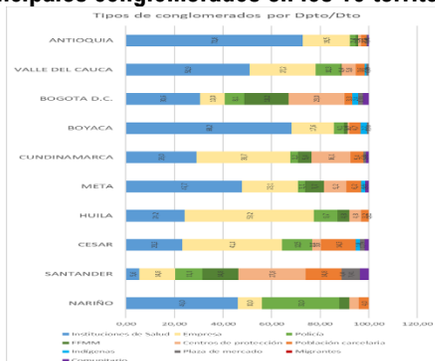
En el país se reportan **1.864 conglomerados activos con 37.797 casos**, de los cuales el **45,2% (7.492 casos) en instituciones de salud**, el 23,8% (5.800 casos) son reportados en empresas, el 16,0% (6.056 casos) en Fuerzas militares y policía, 7,6% (3.502 casos) en Centros de protección, 6,0% (12.774 casos) en población carcelaria, 2,0% (301 casos) en pueblos indígenas, plaza de mercado 0,9% (1.484 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:



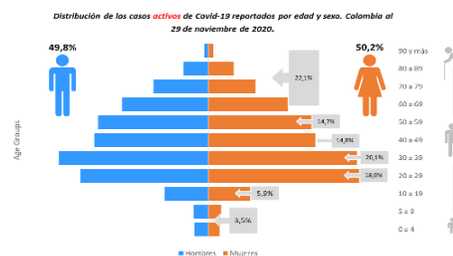
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

## Principales conglomerados en los 10 territorios con mayor carga de reportes

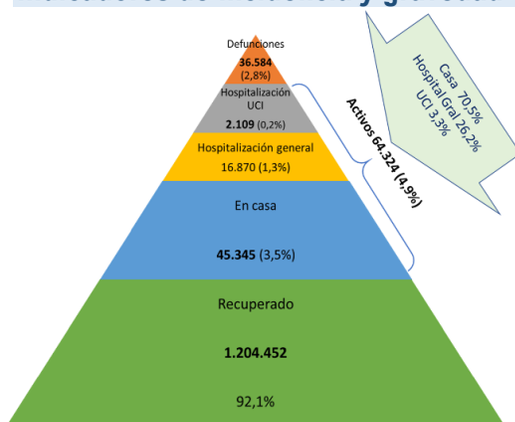


Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

En relación con la distribución de los casos **activos** por edad y sexo se observa que el **50,2%** de los casos son en mujeres, el 3,5% de los casos activos ocurren en personas menores de 10 años, en los grupos de 20 a 39 años están el 39,0% de los casos, el 22,1% de los casos son en personas de 60 años y más. Entre la población de **60 años y más**, se observa un 20,3% de los casos clasificados en graves y fatales.

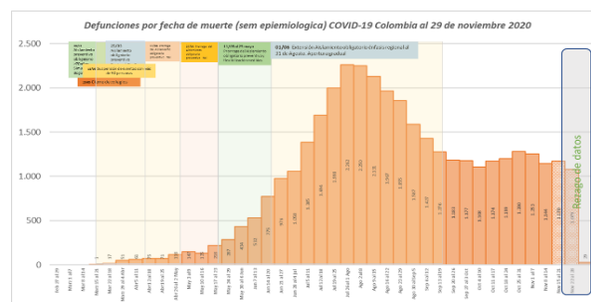
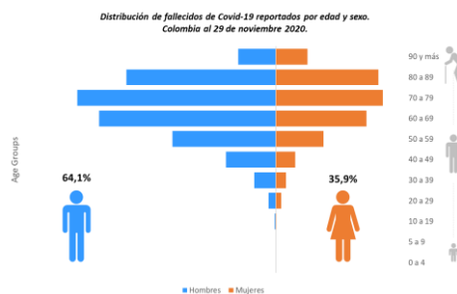


## Indicadores de incidencia y gravedad



Según el tipo de atención, son reportados como **recuperados el 92,1%** (1.204.452) de los casos confirmados, **fallecidos el 2,8%** (36.584), la proporción de casos graves y mortales un 4,3% de la totalidad de los casos y se reportan a la fecha **64.324 de los casos activos**, que corresponde al **4,9%**. Entre los casos activos el 70,5% (45.345) están en casa, en hospitalización general se reportan el 26,2% (16.870), en UCI 3,3% (2.109), se evidencia entre los casos activos en hospitalización y UCI una mayor proporción de hombres con el 56,8% (10.780/18.979). Del total de casos en la población de 60 años y más (197.940), se reportan hospitalizados 5,1% (10.041), UCI 0,7% (1.392) y fallecidos 14,2% (28.143).

Al 29 de noviembre, en el país se han presentado **36.584 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden 64,1% (23.441) a hombres. **El 76,9%** (28.143) 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 9.622, seguido del grupo de 60 a 69 años con 8.406 fallecidos.



## Proporción de UCI y cama hospitalaria adulto

Al 25 de noviembre, el 57,6% (6.522) de las UCI están ocupadas a nivel nacional. Del total de las 11.314 camas de UCI, se encuentran: 2.221 (19,6%) casos confirmados, 722 (6,4%) pacientes sospechosos y 3.579 (31,6%) casos no COVID-19. Los territorios que han reportado ocupación de UCI entre el 60% y 79% fueron en Valle del Cauca (79%), Antioquía (73%), Bogotá (68,6%), Caldas (64%), Risaralda (63%), Quindío (62%), Bolívar (61%) y Santander (60%).

Entre el 24 y 25 de octubre la ocupación en UCI aumentó en puntos porcentuales (pp): Guaviare (13), Arauca (11), Chocó (10), Antioquía (6), Valle del Cauca (2), La Guajira (2), Bolívar (2), Bogotá (1,8), Caldas (1), Caquetá (1), Meta (1) y Nariño (1).

Del total de 43.686 camas hospitalarias para adultos, el 53,8% (23.516) se encuentran ocupada por pacientes con COVID-19. Los territorios que reportan ocupación de cama hospitalaria en adultos entre el 65% y 100% fueron Caquetá (100%), Cauca (93%), Cesar (80%), Santander (75%), Cundinamarca (70%), Nariño (67%), Putumayo (66%) y Valle del Cauca (65%).

Entre el 24 y 25 de noviembre, la ocupación de camas hospitalarias para adulto se incremento entre 1,0 y 4,0 pp en Cundinamarca (4), Santander (3), Cauca (2), Magdalena (2), Valle del Cauca (2) y Tolima (1).

**Tabla Ocupación de camas hospitalarias adulto y UCI según departamento en Colombia, 25 de noviembre del 2020**

Departamento o Distrito	% Ocupación camas hospitalarias adulto	Departamento o Distrito	% Ocupación UCI
Caquetá	100,0	Valle del Cauca	79,0
Cauca	93,0	Antioquía	73,0
Cesar	80,0	Bogotá*	68,6
Santander	75,0	Caldas	64,0
Cundinamarca	70,0	Risaralda	63,0
Nariño	67,0	Quindío	62,0
Putumayo	66,0	Bolívar	61,0
Valle del Cauca	65,0	Santander	60,0
Boyacá	61,0	Norte de Santander	59,0
Bogotá*	57,5	Caquetá	59,0
Córdoba	57,0	Tolima	59,0
La Guajira	54,0	Nariño	54,0
Antioquía	53,0	Cauca	53,0
Casanare	51,0	Boyacá	53,0
Risaralda	48,0	Meta	50,0
Arauca	46,0	Córdoba	48,0
Quindío	44,0	Huila	46,0
Sucre	43,0	Atlántico	45,0
Tolima	40,0	Magdalena	41,0
Caldas	39,0	Cundinamarca	39,0
San Andrés	37,0	Casanare	38,0
Magdalena	37,0	Vichada	38,0
Meta	36,0	Sucre	33,0
Guainía	24,0	Chocó	33,0
Chocó	21,0	Putumayo	31,0
Norte de Santander	18,0	Cesar	29,0
Huila	17,0	La Guajira	24,0
Guaviare	16,0	Arauca	22,0
Vichada	13,0	San Andrés	18,0
Bolívar	12,0	Guaviare	13,0
Vaupés	10,0	Guainía	0,0
Amazonas	7,0	Vaupés	0,0
Atlántico	3,0	Amazonas	0,0

**57,6% (6.522)** de las UCI están ocupadas

hospitalarias adulto	
Cuartil 4	100,0
Cuartil 3	61,0
Cuartil 2	44,0
Cuartil 1	21,0

% ocupación UCI	
Cuartil 4	79,0
Cuartil 3	59,0
Cuartil 2	46,0
Cuartil 1	31,0

se encuentran:

**2.221 (19,6%)** casos confirmados,  
**722 (6,4%)** pacientes sospechosos y  
**3.579 (31,6%)** 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 29 de noviembre

## Diagnóstico

Hasta el 29 de noviembre, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de **5.058.099 pruebas PCR** en 144 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de 28.662 en las últimas 24 horas. A la fecha 1.215.903 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 24,1%, donde la entidad territorial que presenta la mayor positividad es el departamento de Caquetá con el 48,6%, seguido de Quindío con el 30,2%, Cauca con el 28,8%, Putumayo 28,6%, Cesar con el 28,1%, Tolima 28,1%, Valle del Cauca del 26,9% y Huila 25,9%.

Se notifica a la fecha, la realización de **1.333.756 pruebas de antígeno**, de las cuales se reportan 236.580 pruebas positivas, con un procesamiento en las últimas 24 horas de 11.616 y positividad del 18%, realizados en 1.143 IPS de 33 entidades territoriales, las mayores positivities por prueba de antígeno son para Sucre 42%, Caqueta 34%, Vichada 29%, Vaupés 27%, Guainía 27% y Antioquia 25%. (\*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 **66,1%** de los casos (**865.726**) y el **57,4%** de las defunciones (**21.108**), la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacífico con el 6,6% y la región Caribe con el 5,7%.

**Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de la COVID-19 para los departamentos y distritos al 29 de noviembre 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	374.077	4,1	8.505	2,7	5.939	1,6	773	0,2	2,3	1.098,3	4.830,6	
	Antioquia	212.758	4,9	4.038	5,2	3255	1,5	365	0,2	1,9	604,7	3.186,0	
	Santander	52.896	5,5	2013	4,3	1821	3,4	133	0,3	3,8	882,5	2.319,1	
	Cundinamarca	52.110	5,5	1412	3,2	1134	2,2	82	0,2	2,7	435,4	1.606,8	
	Huila	29.839	4,1	955	6,1	235	0,8	58	0,2	3,2	850,7	2.658,0	
	Tolima	29.284	10,0	884	7,8	518	1,8	33	0,1	3,0	659,7	2.185,4	
	Norte Santander	28.557	8,7	1365	7,0	377	1,3	147	0,5	4,8	842,4	1.762,4	
	Caldas	24.675	10,6	475	9,7	524	2,1	54	0,2	1,9	466,4	2.422,8	
	Risaralda	23.071	6,0	552	5,3	554	2,4	77	0,3	2,4	574,4	2.400,6	
	Boyacá	21.493	8,6	463	10,5	553	2,6	63	0,3	2,2	372,6	1.729,5	
	Quindío	16.966	9,7	446	11,5	292	1,7	10	0,1	2,6	803,0	3.054,7	
	<b>Totales</b>	<b>865.726</b>	<b>5,3</b>	<b>21.108</b>	<b>4,5</b>	<b>15.202</b>	<b>1,8</b>	<b>1795</b>	<b>0,2</b>	<b>2,8</b>	<b>759,1</b>	<b>3.113,4</b>	
	Caribe	Barranquilla	45.023	3,0	1.748	0,6	65	0,1	7	0,0	3,9	1.371,8	3.533,3
Atlántico		32.812	1,7	1.455	0,8	107	0,3	10	0,0	4,4	534,5	1.205,4	
Cartagena		30.890	6,4	636	3,4	163	0,5	22	0,1	2,1	618,2	3.002,7	
Cesar		29.530	3,2	898	2,2	1342	4,5	123	0,4	3,0	693,2	2.279,6	
Córdoba		28.198	1,1	1650	0,4	889	3,2	18	0,1	5,9	902,2	1.541,8	
Sucre		16.465	1,2	646	1,7	399	2,4	13	0,1	3,9	680,5	1.734,5	
Santa Marta		13.535	5,8	496	1,8	317	2,3	20	0,1	3,7	920,9	2.512,9	
La Guajira		11.849	4,9	457	2,5	310	2,6	15	0,1	3,9	473,2	1.227,0	
Bolívar		7.118	1,5	273	0,7	83	1,2	5	0,1	3,8	125,2	326,4	
Magdalena		6.524	4,3	474	1,1	156	2,4	12	0,2	7,3	332,2	457,2	
San Andrés		2.129	5,2	33	6,5	7	0,3	1	0,0	1,6	518,1	3.342,6	
<b>Totales</b>		<b>224.073</b>	<b>3,2</b>	<b>8.766</b>	<b>1,2</b>	<b>3.838</b>	<b>1,7</b>	<b>246</b>	<b>0,1</b>	<b>3,9</b>	<b>614,1</b>	<b>1.569,7</b>	
Amazonia/Orinoquia		Meta	28.120	4,5	629	3,6	350	1,2	38	0,1	2,2	591,5	2.644,2
	Caquetá	13.280	3,2	474	5,1	616	4,6	26	0,2	3,6	1.154,6	3.234,9	
	Casanare	6.718	5,7	149	3,5	173	2,6	32	0,5	0,0	342,4	1.543,7	
	Putumayo	4.946	3,2	224	3,2	178	3,6	14	0,3	4,5	623,7	1.377,2	
	Arauca	4.071	5,1	117	1,7	89	2,2	4	0,1	2,9	397,7	1.383,7	
	Amazonas	3.147	0,5	123	0,0	10	0,3	2	0,1	3,9	1.556,6	3.982,5	
	Guaviare	1829	3,6	30	11,1	11	0,6	1	0,1	1,6	346,2	2.110,6	
	Guainía	1202	1,3	19	0,0	5	0,4	0	0,0	1,6	375,2	2.373,8	
	Vaupés	1119	0,4	12	0,0	3	0,3	1	0,1	1,1	268,4	2.502,7	
	Vichada	898	1,6	11	0,0	5	0,6	2	0,2	1,2	97,4	795,0	
	<b>Totales</b>	<b>65.330</b>	<b>3,9</b>	<b>1.788</b>	<b>3,6</b>	<b>1440</b>	<b>2,2</b>	<b>120</b>	<b>0,2</b>	<b>2,7</b>	<b>608,9</b>	<b>2.224,8</b>	
	Pacífico	Valle del Cauca	107.558	5,7	3467	5,5	2.981	2,8	412	0,4	3,2	765,0	2.373,2
		Nariño	25.414	3,6	849	2,5	784	3,1	66	0,3	3,3	521,6	1.561,5
Cauca		15.754	4,0	440	3,3	632	4,0	124	0,8	2,8	294,9	1.055,9	
Choco		4.521	1,6	166	0,0	78	1,7	7	0,2	3,7	304,7	829,9	
Buenaventura		2.881	1,4	183	1,1	50	1,7	6	0,2	6,4	586,9	923,9	
<b>Totales</b>	<b>153.247</b>	<b>5,0</b>	<b>5.105</b>	<b>4,4</b>	<b>4.525</b>	<b>3,0</b>	<b>615</b>	<b>0,4</b>	<b>3,3</b>	<b>600,0</b>	<b>1.801,2</b>		

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

## Contexto Nacional

**Minsalud entregó recomendaciones para celebraciones decembrinas.** Las celebraciones decembrinas han sido una tradición familiar en nuestro país. Compartir con los que queremos, con quienes viven lejos, y reunirnos en torno a un hogar y un sentimiento. Sin embargo, la pandemia por COVID-19 ha cambiado todas las rutinas desde marzo, incluyendo estos encuentros familiares. Por tal motivo, el Ministerio de Salud y Protección Social emitió recomendaciones desde la dirección de Promoción y Prevención para el cuidado de todos en esta época. Gerson Bermont, director de Promoción y Prevención de Minsalud, señaló que "si bien es claro que después de tantos meses queremos poder compartir con nuestros amigos y familias, debemos entender que el virus aún sigue y no se ha ido, por lo cual hay que adaptar también estas celebraciones como hemos adaptado nuestros trabajos, la educación y otros aspectos de nuestra cotidianidad", señalando además que la tecnología puede ser una gran aliada en este proceso. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-entrego-recomendaciones-para-celebraciones-decembrinas.aspx>

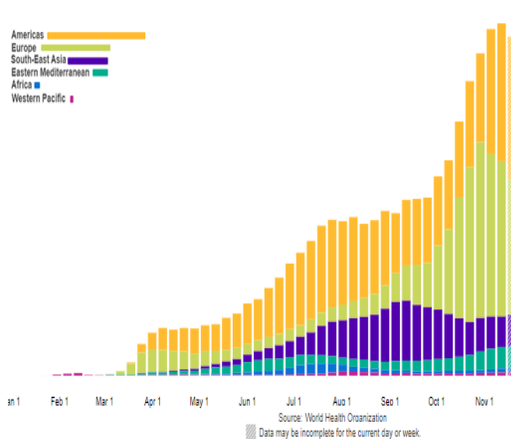
**Colombia, líder de países en desarrollo en mecanismo COVAX.** Fernando Ruiz Gómez, ministro de Salud y Protección Social, dio a conocer que el país lidera las negociaciones para los países en desarrollo en el mecanismo multilateral COVAX para la adquisición de vacunas contra el COVID-19. "En el mecanismo COVAX nosotros estamos en este momento liderando todo el grupo mundial de países de mediano y bajo nivel de desarrollo; Canadá está en el liderazgo de los países desarrollados. Un liderazgo natural con el apoyo de nuestra embajada en Ginebra para constituir ese gran reconocimiento de los demás países de poner a Colombia en el liderazgo dentro de las negociaciones del grupo COVAX", apuntó. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Colombia-lider-de-paises-en-desarrollo-en-mecanismo-Covax.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 62.104.129 (547.197 casos nuevos) y 1.451.848 muertes (8.864 muertes nuevas).** Durante las últimas 24 los 10 países con el mayor número de casos son: Estados Unidos, India, Brasil, Federación de Rusia, Italia, Reino Unido, Polonia, Alemania, Irán y Ucrania. 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 Argentina. 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 (42,6%) y el 49,8% de las muertes.

**En la Región de las Américas, 54 países / territorios, reportaron 26.452.055 casos** (235.540 casos nuevos) y **723.180 muertes** (2.952 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 0,4% 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 (143.211 casos), Brasil (51.922 casos), México (10.008 casos), Colombia (9.103 casos), Argentina (6.098 casos), Canadá (5.746 casos), Perú (2.044 casos), Panamá (1.709 casos), Chile (1.489 casos), y Ecuador (1.208 casos). Así mismo, los países que informan el mayor número de nuevas muertes son: Estados Unidos (1.210 muertes), Brasil (587 muertes), México (586 muertes), Colombia (187 muertes) y Argentina (106 muertes). <https://www.paho.org/en/covid-19-global-and-regional-daily-update>

## Noticias



**Para esta Navidad, la OPS recomienda evitar multitudes como procesiones y mercados.** Cada país, ciudad y comunidad debería basar las decisiones sobre la celebración de eventos públicos en los últimos datos disponibles, señala la agencia de la ONU encargada de velar por la salud en el continente americano. La Organización Panamericana de la Salud recomendó este miércoles a los países que experimentan una transmisión generalizada de COVID-19 que consideren seriamente la posibilidad de posponer o reducir las reuniones masivas, como las procesiones religiosas, los mercados navideños y los servicios en las iglesias.

“Cada país, ciudad y comunidad debería basar las decisiones sobre la celebración de eventos públicos en los últimos datos disponibles - especialmente los datos que muestran dónde se está propagando el virus y si los sistemas de salud tienen suficiente capacidad para mantenerse al día con los casos”. Con relación a las personas que viajarán durante estas celebraciones se mencionó, que las pruebas de COVID-19 son una herramienta importante para rastrear y combatir la propagación del virus, pero que hay que ser cautelosos para que las pruebas no nos den una falsa sensación de seguridad. Ante esta realidad, la Organización no recomienda depender de las pruebas de laboratorio para las personas que viajen.

**El porcentaje de efectividad de la vacuna no es el único elemento que valorar.** “Una vacuna con más del 90% de eficacia es una buena vacuna” “De ahí que lo importante es que nos ayudemos con mecanismos establecidos como el Fondo Rotatorio de la Organización Panamericana de la Salud, el Mecanismo COVAX porque brindarán asesoría a los países en cuales son las mejores opciones, pero no pensar que solamente la única característica es la eficacia de la vacuna”.

**Prioridades de vacunación.** Se mencionó que la primera tanda de vacunación ha de corresponder al personal sanitario ya “que es el personal de primera línea”, junto a los bomberos y los maestros, un grupo que la Organización cree que representa un total del 3% de la población de cada país. El siguiente grupo, que representa a un 17% de la población en cada nación, incluye a personas mayores de sesenta y cinco años o más, ya que tienen un alto riesgo de presentar un caso grave de la COVID-19. A continuación, el conjunto de un 20% de personas de cada país de entre 30 y 40 años que sufren afecciones subyacentes, como los diabéticos, los hipertensos, los enfermos de cáncer o los pacientes de enfermedades crónicas.

**Huracanes Eta e Iota.** La situación en los países de América Central afectados por los huracanes Eta e Iota “es difícil”, con más de ocho millones de afectados, más de 653.000 el número de evacuados y 640 la cifra de centros sanitarios afectados. A estas altas cifras los millares de personas en los refugios en condiciones no necesariamente aceptables frente a la pandemia del coronavirus. <https://news.un.org/es/story/2020/11/1484742>

### 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)