

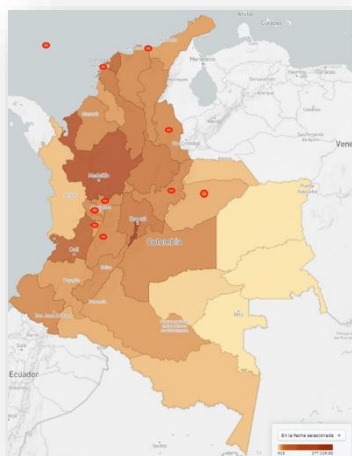


NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MINSALUD e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque

## A situación COVID-19 Colombia. Corte 1 de diciembre 11:00pm.

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

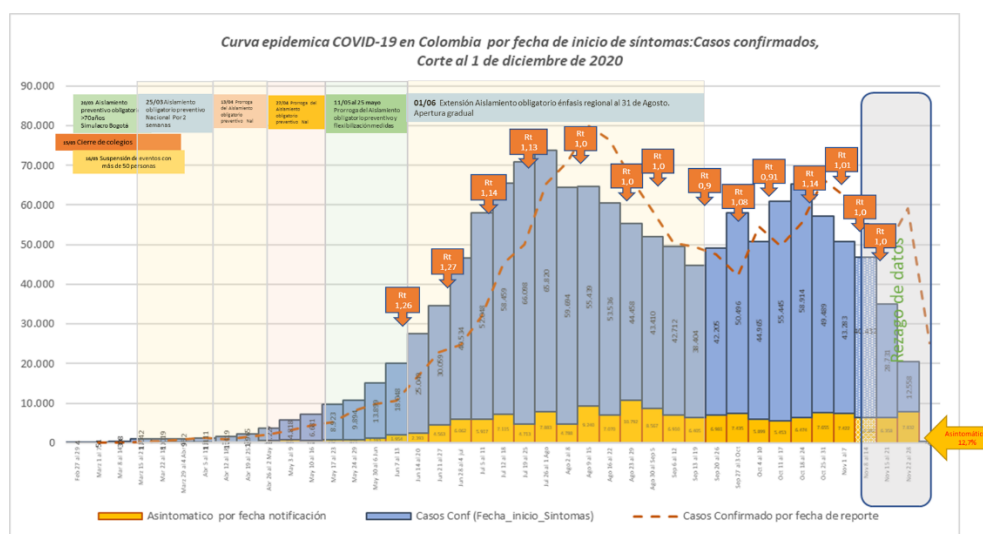
A la fecha Colombia reporta **1.324.792 casos** (7.986 casos nuevos en las últimas 24h) con un incremento nacional del 0,6% en las últimas 24h y **36.934 defunciones** (168 las últimas 24 Horas) con un aumento nacional del 0,5% en las últimas 24h.



Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en los últimos 7 días fueron: Caldas 12,1% (2.747), Tolima 11,1% (2.999), Quindío 11,0% (1.710), Norte Santander 10,0% (2.655), Boyacá 9,6% (1.920), Casanare 8,6% (553), Cartagena 7,9% (2.299), Risaralda 7,5% (1.647), Santa Marta 7,4% (958), San Andrés 6,5% (131).

La tasa de incidencia nacional es de **2.630 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Bogotá (4.871,3), Amazonas (3.985,1), Barranquilla (3.572,8), San Andrés (3.383,5), Caquetá (3.266,3), Antioquia (3.225,8), Quindío (3.116,7), Cartagena (3.063,8), Huila (2.703,9), Meta (2.674,1).

La tasa de mortalidad nacional es de **733,2 muertes por cada millón de habitantes**; se observa una tasa de mortalidad mayor a la nacional en: Amazonas (1.556,6), Barranquilla (1.374,1), Caquetá (1.169,2), Bogotá (1.106,7), Santa Marta (935,7), Córdoba (903,3), Santander (890,9), Huila (863,2), Norte Santander (856,6), Quindío (819,2), Valle del Cauca (773,8).



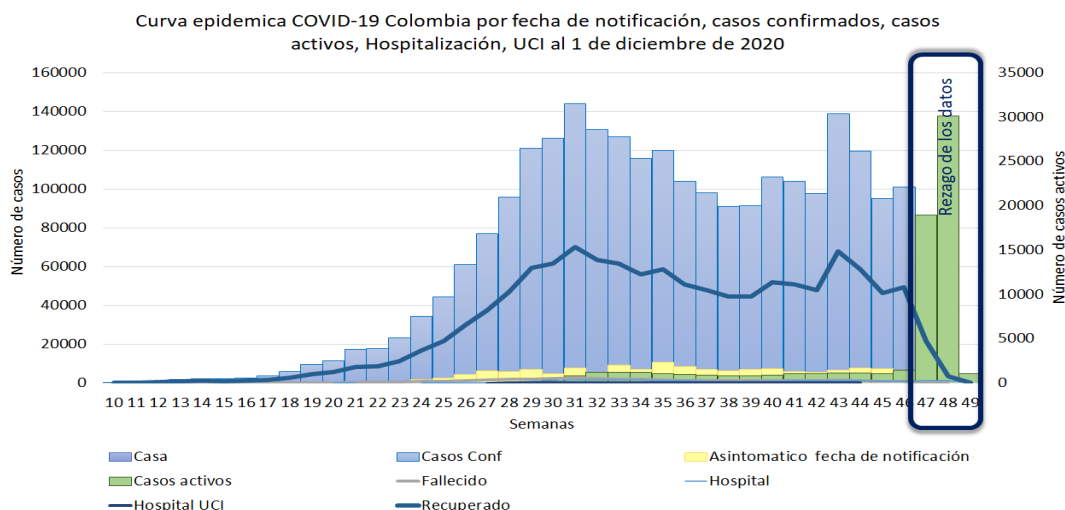
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

**Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en la última semana con mayor carga al 1 de diciembre del 2020**

| Incremento de casos en las últimas 7 días, municipios de mayor carga |                       |                            |                           | Incremento de muertes en las últimas 7 días, municipios de mayor carga |              |                 |                    |                   |                                       |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------------------|--|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Municipio  | Casos semana anterior | Actuales al 1 de diciembre | Incremento últimos 7 días | % de incremento casos en últ 7 días                                    | Municipio    | semana anterior | Muertes a 1 de dic | Incremento semana | % de incremento fallecidos últ 7 días |
| COLOMBIA   | 1.308.376             | 1.316.806                  | 8.430                     | 0,6  | COLOMBIA     | 36.584          | 36.766             | 182               | 0,5                                   |
| BOGOTÁ   | 359.916               | 377.229                    | 17.313                    | 4,8  | BOGOTÁ       | 8.327           | 8.570              | 243               | 2,9                                   |
| MEDELLÍN   | 116.869               | 122.944                    | 6.075                     | 5,2  | CALI         | 2.190           | 2.299              | 109               | 5,0                                   |
| CALI   | 74.897                | 78.720                     | 3.823                     | 5,1  | MEDELLÍN     | 2.136           | 2.256              | 120               | 5,6                                   |
| BARRANQUILLA   | 43.861                | 45.526                     | 1.665                     | 3,8  | BARRANQUILLA | 1.742           | 1.751              | 9                 | 0,5                                   |
| CARTAGENA  | 29.219                | 31.518                     | 2.299                     | 7,9  | CUCUTA       | 866             | 943                | 77                | 8,9                                   |
| BUCARAMANGA  | 21.474                | 22.823                     | 1.349                     | 6,3  | BUCARAMANGA  | 816             | 855                | 39                | 4,8                                   |
| IBAGUÉ   | 20.113                | 22.423                     | 2.310                     | 11,5   | MONTERÍA     | 831             | 835                | 4                 | 0,5                                   |
| VILLAVICENCIO  | 19.920                | 21.042                     | 1.122                     | 5,6  | SOLEDAD      | 763             | 768                | 5                 | 0,7                                   |
| NEIVA  | 19.052                | 20.008                     | 956                       | 5,0  | CARTAGENA    | 618             | 640                | 22                | 3,6                                   |
| VALLÉDUPAR   | 18.930                | 19.643                     | 713                       | 3,8  | IBAGUÉ       | 525             | 574                | 49                | 9,3                                   |

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

A la fecha Colombia registra 67.120 casos activos, 619 casos de más en las últimas 24 horas, con una tendencia fluctuante, el 18 de noviembre alcanzó el máximo de 4.576 casos, con una tasa de crecimiento negativo del 6,4%, para luego disminuir el 19 de noviembre con el 5,6% (4.282) personas activas, para continuar con un crecimiento positivo del 29,2% el 19 de noviembre con 4.522, continúa con un comportamiento creciente de 3.198 casos para el 21 de noviembre, luego pasa a 2.340 casos activos al 22 de noviembre.

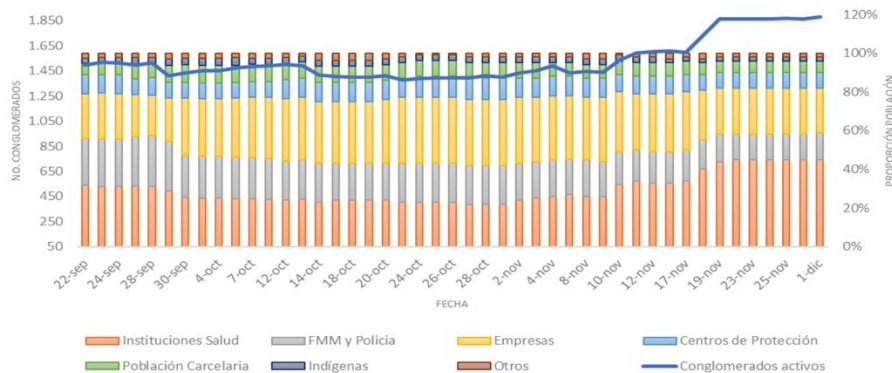


Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

En el país se reportan **1.883 conglomerados activos con 38.675 casos**, de los cuales el **44,8% (7.579 casos) en instituciones de salud**, el 23,5% (5.724 casos) son reportados en empresas, el 13,6% (6.018 casos) en Fuerzas militares y policía, 7,9% (3.591 casos) en Centros de protección, 6% (13.555 casos) en población carcelaria, 2,0% (301 casos) en pueblos indígenas, plaza de mercado 0,9% (1.484 casos) entre otros.

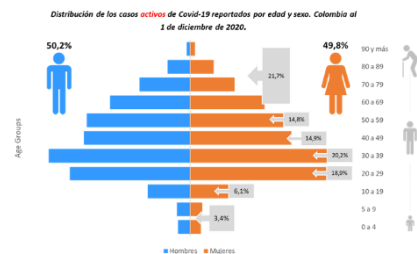
Los clústeres de empresas se han incrementado en los últimos meses y han tenido un comportamiento oscilante en las instituciones prestadoras de servicios de salud, de igual forma se observa variaciones en los reportes de los conglomerados por entidad territorial, a continuación, se observa el reporte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

Tendencia y distribución de conglomerados y casos activos para COVID-19, Colombia entre el 22 de agosto y el 1 de diciembre de 2020

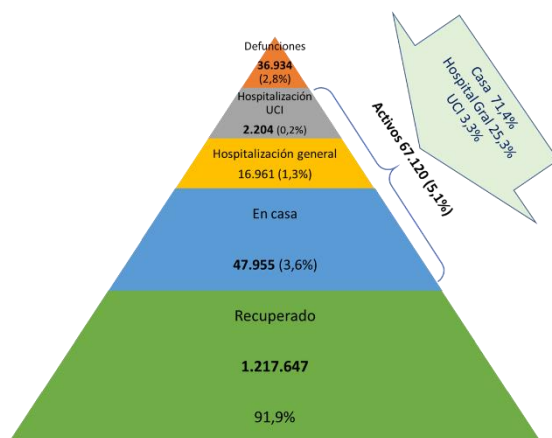


Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

En relación con la distribución de los casos **activos** por edad y sexo se observa que el **50,2%** de los casos son en hombres, el **3,4%** 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%** de los casos clasificados en graves y fatales.

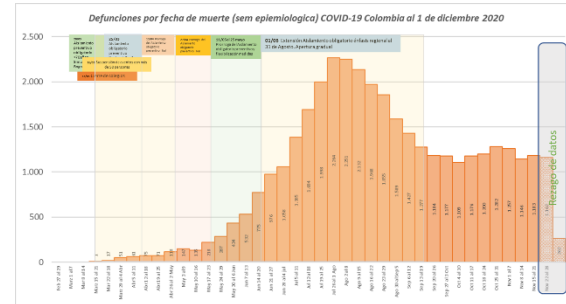
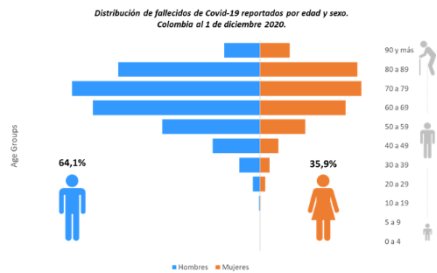


## Indicadores de incidencia y gravedad



Según el tipo de atención, son reportados como **recuperados el 92,9%** (1217.647) de los casos confirmados, **fallecidos el 2,8%** (36.934), la proporción de casos graves y mortales un **4,9%** de la totalidad de los casos y se reportan a la fecha **67.120** de los **casos activos**, que corresponde al **5,1%**. Entre los casos activos el **71,4%** (47.955) están en casa, en hospitalización general se reportan el **25,3%** (16.961), en UCI **3,3%** (2.204), se evidencia entre los casos activos en hospitalización y UCI una mayor proporción de hombres con el **56,6%** (15.770/19.165). Del total de casos en la población de 60 años y más (200.619), se reportan hospitalizados **5%** (10.056), UCI **0,7%** (1.448) y fallecidos **14,2%** (28.424).

Al 1 de diciembre, en el país se han presentado **36.934 defunciones** por COVID-19, de las cuales corresponden **64,1%** (23.668) a hombres. **El 77%** (28.424) 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 9.716, seguido del grupo de **60 a 69 años** con 8.484 fallecidos.



## Proporción de UCI y cama hospitalaria adulto

Al 29 de noviembre, el 57,6% (6.350) de las UCI están ocupadas a nivel nacional. Del total de las 11.325 camas de UCI, se encuentran: 2.205 (19,5%) casos confirmados, 729 (6,4%) pacientes sospechosos y 3.416 (30,2%) casos no COVID-19. Los territorios que han reportado ocupación de UCI entre el 59% y 76% fueron en Valle del Cauca (76%), Bogotá (69%), Arauca (69%), Tolima (68%), Risaralda (66%), Bolívar (62%), Caldas (59%) y Norte de Santander (59%).

Entre el 27 y 29 de noviembre la ocupación en UCI aumentó en puntos porcentuales (pp): Arauca (47%), Tolima (9%), Casanare (6%), San Andrés (6%), La Guajira (4%), Risaralda (3%), Cundinamarca (2%), Magdalena (2%), Bolívar (1%), Sucre (1%) y Bogotá (4%).

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 27 y 29 de noviembre, la ocupación de camas hospitalarias para adulto se incremento en Arauca 7,0 pp.

**Tabla Ocupación de camas hospitalarias adulto y UCI según departamento en Colombia, 29 de noviembre del 2020**

| Departamento o Distrito | % Ocupación camas hospitalarias adulto | Departamento o Distrito | % Ocupación UCI |
|-------------------------|--|-------------------------|-----------------|
| Caquetá                 | 100,0                                  | Valle del Cauca         | 76,0            |
| Cauca                   | 93,0                                   | Bogotá*                 | 69,0            |
| Cesar                   | 80,0                                   | Arauca                  | 69,0            |
| Santander               | 75,0                                   | Tolima                  | 68,0            |
| Cundinamarca            | 70,0                                   | Risaralda               | 66,0            |
| Nariño                  | 67,0                                   | Bolívar                 | 62,0            |
| Putumayo                | 66,0                                   | Caldas                  | 59,0            |
| Valle del Cauca         | 65,0                                   | Norte de Santander      | 59,0            |
| Boyacá                  | 61,0                                   | Santander               | 57,0            |
| Córdoba                 | 57,0                                   | Cauca                   | 53,0            |
| Bogotá*                 | 57,0                                   | Caquetá                 | 51,0            |
| La Guajira              | 54,0                                   | Boyacá                  | 48,0            |
| Arauca                  | 53,0                                   | Nariño                  | 47,0            |
| Casanare                | 51,0                                   | Quindío                 | 46,0            |
| Risaralda               | 48,0                                   | Huila                   | 45,0            |
| Quindío                 | 44,0                                   | Córdoba                 | 44,0            |
| Sucre                   | 43,0                                   | Casanare                | 44,0            |
| Tolima                  | 40,0                                   | Meta                    | 43,0            |
| Caldas                  | 39,0                                   | Atlántico               | 43,0            |
| San Andrés              | 37,0                                   | Magdalena               | 43,0            |
| Magdalena               | 37,0                                   | Cundinamarca            | 41,0            |
| Meta                    | 36,0                                   | Sucre                   | 34,0            |
| Gualinía                | 24,0                                   | Chocó                   | 33,0            |
| Chocó                   | 21,0                                   | Putumayo                | 28,0            |
| Norte de Santander      | 18,0                                   | Cesar                   | 28,0            |
| Huila                   | 17,0                                   | La Guajira              | 28,0            |
| Guaviare                | 16,0                                   | San Andrés              | 24,0            |
| Vichada                 | 13,0                                   | Vichada                 | 13,0            |
| Bolívar                 | 12,0                                   | Antioquía               | 0,0             |
| Vaupés                  | 10,0                                   | Guaviare                | 0,0             |
| Antioquía               | 7,0                                    | Gualinía                | 0,0             |
| Atlántico               | 3,0                                    | Vaupés                  | 0,0             |
| Amazonas                | 0,0                                    | Amazonas                | 0,0             |

**57,6% (6.350) de las UCI están ocupadas**

| hospitalarias adulto |       |
|----------------------|-------|
| Cuartil 4            | 100,0 |
| Cuartil 3            | 61,0  |
| Cuartil 2            | 43,0  |
| Cuartil 1            | 18,0  |

| % ocupación UCI |      |
|-----------------|------|
| Cuartil 4       | 76,0 |
| Cuartil 3       | 57,0 |
| Cuartil 2       | 44,0 |
| Cuartil 1       | 28,0 |

se encuentran:  
**2.205 (19,5%)** casos confirmados,  
**729 (6,4%)** pacientes sospechosos y  
**3.416 (30,2%)** casos no COVID-19.

Fuente: elaboración propia a partir de datos publicados en: <https://coronaviruscolombia.gov.co/COVID19/estadisticas-COVID19/ucis.html#dashboardAncor> y página web de las Entidad Territorial de Bogotá al 30 de noviembre.



## Diagnóstico

Hasta el 1 diciembre, el Instituto Nacional de Salud reportó el procesamiento de **5.150.931 pruebas PCR** en 144 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19, con un incremento de 36.016 en las últimas 24 horas. A la fecha 1.227.233 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%, seguido de Quindío con el 30%, Cauca con el 28%, Putumayo 28% Cesar con el 28%, Tolima 28%, Valle del Cauca del 28% y Huila 26%.

Se notifica a la fecha, la realización de **1.364.088 pruebas de antígeno**, de las cuales se reportan 248.088 pruebas positivas, con un procesamiento en las últimas 24 horas de 20.349 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%, Quidio 30%, Vichada 29%, Vaupés 27%, Guainia 26% 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 **66,2% de los casos** (877.117) y el **57,5% de las defunciones** (21.353), la mayor proporción de casos graves y fatales se presentan en la región del Pacífico con el 6,7% 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 1 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          | 377.229        | 4,8               | 8.570         | 2,9               | 5.997         | 1,6        | 809          | 0,2        | 2,3          | 1.106,7                    | 4.871,3                 |
|                    | Antioquia       | 215.415        | 5,6               | 4.086         | 5,6               | 3.271         | 1,5        | 371          | 0,2        | 1,9          | 611,9                      | 3.225,8                 |
|                    | Santander       | 53.660         | 6,4               | 2.032         | 4,9               | 1.832         | 3,4        | 137          | 0,3        | 3,8          | 890,9                      | 2.352,6                 |
|                    | Cundinamarca    | 52.927         | 6,1               | 1.420         | 3,2               | 1.151         | 2,2        | 84           | 0,2        | 2,7          | 437,9                      | 1.632,0                 |
|                    | Huila           | 30.355         | 5,0               | 969           | 6,5               | 249           | 0,8        | 56           | 0,2        | 3,2          | 863,2                      | 2.703,9                 |
|                    | Tolima          | 30.051         | 11,1              | 903           | 8,9               | 529           | 1,8        | 34           | 0,1        | 3,0          | 673,9                      | 2.242,6                 |
|                    | Norte Santander | 29.189         | 10,0              | 1.388         | 7,8               | 245           | 0,8        | 175          | 0,6        | 4,8          | 856,6                      | 1.801,4                 |
|                    | Caldas          | 25.406         | 12,1              | 484           | 9,8               | 526           | 2,1        | 58           | 0,2        | 1,9          | 475,2                      | 2.494,6                 |
|                    | Risaralda       | 23.615         | 7,5               | 568           | 7,2               | 562           | 2,4        | 76           | 0,3        | 2,4          | 591,0                      | 2.457,2                 |
|                    | Boyacá          | 21.960         | 9,6               | 478           | 13,0              | 554           | 2,5        | 65           | 0,3        | 2,2          | 384,6                      | 1.767,1                 |
|                    | Quindío         | 17.310         | 11,0              | 455           | 11,0              | 289           | 1,7        | 12           | 0,1        | 2,6          | 819,2                      | 3.116,7                 |
|                    | <b>Totales</b>  | <b>877.117</b> | <b>6,1</b>        | <b>21.353</b> | <b>5,0</b>        | <b>15.205</b> | <b>1,7</b> | <b>1.877</b> | <b>0,2</b> | <b>2,8</b>   | <b>767,9</b>               | <b>3.154,4</b>          |
|                    | Caribe          | Barranquilla   | 45.526            | 3,8           | 1.751             | 0,5           | 68         | 0,1          | 8          | 0,0          | 3,8                        | 1.374,1                 |
| Atlántico          |                 | 33.016         | 2,1               | 1.457         | 0,8               | 111           | 0,3        | 10           | 0,0        | 4,4          | 535,2                      | 1.212,9                 |
| Cartagena          |                 | 31.518         | 7,9               | 640           | 3,6               | 164           | 0,5        | 22           | 0,1        | 2,0          | 622,1                      | 3.063,8                 |
| Cesar              |                 | 29.869         | 4,0               | 904           | 2,7               | 1.348         | 4,5        | 124          | 0,4        | 3,0          | 697,9                      | 2.305,8                 |
| Córdoba            |                 | 28.319         | 1,4               | 1.652         | 0,4               | 889           | 3,1        | 17           | 0,1        | 5,8          | 903,3                      | 1.548,4                 |
| Sucre              |                 | 16.558         | 1,6               | 650           | 2,0               | 398           | 2,4        | 12           | 0,1        | 3,9          | 684,7                      | 1.744,3                 |
| Santa Marta        |                 | 13.864         | 7,4               | 504           | 3,5               | 319           | 2,3        | 20           | 0,1        | 3,6          | 935,7                      | 2.574,0                 |
| La Guajira         |                 | 11.984         | 5,4               | 469           | 5,2               | 310           | 2,6        | 14           | 0,1        | 3,9          | 485,6                      | 1.240,9                 |
| Bolívar            |                 | 7.174          | 2,2               | 274           | 1,1               | 86            | 1,2        | 5            | 0,1        | 3,8          | 125,6                      | 328,9                   |
| Magdalena          |                 | 6.567          | 4,1               | 474           | 1,1               | 161           | 2,5        | 12           | 0,2        | 7,2          | 332,2                      | 460,2                   |
| San Andrés         |                 | 2.155          | 6,5               | 33            | 6,5               | 8             | 0,4        | 1            | 0,0        | 1,5          | 518,1                      | 3.383,5                 |
| <b>Totales</b>     | <b>226.550</b>  | <b>3,9</b>     | <b>8.808</b>      | <b>1,6</b>    | <b>3.862</b>      | <b>1,7</b>    | <b>245</b> | <b>0,1</b>   | <b>3,9</b> | <b>617,0</b> | <b>1.587,1</b>             |                         |
| Amazonía/Orinoquia | Meta            | 28.438         | 5,2               | 634           | 4,4               | 357           | 1,3        | 38           | 0,1        | 2,2          | 596,2                      | 2.674,1                 |
|                    | Caquetá         | 13.409         | 3,8               | 480           | 6,0               | 613           | 4,6        | 25           | 0,2        | 3,6          | 1.169,2                    | 3.266,3                 |
|                    | Casanare        | 6.991          | 8,6               | 150           | 2,7               | 175           | 2,5        | 32           | 0,5        | 0,0          | 344,7                      | 1.606,4                 |
|                    | Putumayo        | 4.993          | 3,7               | 226           | 4,1               | 178           | 3,6        | 14           | 0,3        | 4,5          | 629,3                      | 1.390,3                 |
|                    | Arauca          | 4.085          | 5,1               | 117           | 0,9               | 90            | 2,2        | 4            | 0,1        | 2,9          | 397,7                      | 1.388,5                 |
|                    | Amazonas        | 3.149          | 0,5               | 123           | 0,0               | 10            | 0,3        | 2            | 0,1        | 3,9          | 1.556,6                    | 3.985,1                 |
|                    | Guaviare        | 1.849          | 4,3               | 30            | 11,1              | 11            | 0,6        | 1            | 0,1        | 1,6          | 346,2                      | 2.133,7                 |
|                    | Guainía         | 1.205          | 1,6               | 19            | 0,0               | 5             | 0,4        | 0            | 0,0        | 1,6          | 375,2                      | 2.379,7                 |
|                    | Vaupés          | 1.121          | 0,5               | 12            | 0,0               | 3             | 0,3        | 1            | 0,1        | 1,1          | 268,4                      | 2.507,2                 |
|                    | Vichada         | 923            | 4,4               | 12            | 9,1               | 4             | 0,4        | 2            | 0,2        | 1,3          | 106,2                      | 817,1                   |
|                    | <b>Totales</b>  | <b>66.163</b>  | <b>4,7</b>        | <b>1.803</b>  | <b>4,2</b>        | <b>1.446</b>  | <b>2,2</b> | <b>119</b>   | <b>0,2</b> | <b>2,7</b>   | <b>614,0</b>               | <b>2.253,1</b>          |
| Pacífico           | Valle del Cauca | 108.948        | 6,3               | 3.507         | 5,9               | 3.008         | 2,8        | 422          | 0,4        | 3,2          | 773,8                      | 2.403,9                 |
|                    | Nariño          | 25.616         | 3,7               | 854           | 3,1               | 786           | 3,1        | 71           | 0,3        | 3,3          | 524,7                      | 1.573,9                 |
|                    | Cauca           | 15.864         | 4,4               | 443           | 3,5               | 634           | 4,0        | 126          | 0,8        | 2,8          | 296,9                      | 1.063,3                 |
|                    | Choco           | 4.534          | 1,8               | 166           | 0,0               | 78            | 1,7        | 7            | 0,2        | 3,7          | 304,7                      | 832,3                   |
|                    | Buenaventura    | 2.891          | 1,4               | 183           | 0,0               | 49            | 1,7        | 6            | 0,2        | 6,3          | 586,9                      | 927,1                   |
| <b>Totales</b>     | <b>154.962</b>  | <b>5,5</b>     | <b>5.153</b>      | <b>4,8</b>    | <b>4.555</b>      | <b>2,9</b>    | <b>632</b> | <b>0,4</b>   | <b>3,3</b> | <b>605,6</b> | <b>1.821,3</b>             |                         |

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

## Contexto Nacional

**Minsalud detalló las acciones y decisiones frente al COVID-19.** "Colombia es un país que ha tenido una estrategia consistente en el desarrollo de la pandemia. Nuestros objetivos iniciales y mantenidos a lo largo de nuevos meses, fueron expresados por el Ministerio de Salud en un documento CONPES", así lo expresó el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez en el encuentro 'Modelos de salud y manejo del COVID-19' desarrollado con invitados de la Europa, Colombia, Argentina, Brasil y Corea del Sur por parte de Gestarsalud. Este documento, indicó Ruiz Gómez, presenta tres elementos: reducir el impacto de la mortalidad por COVID-19, modular el impacto sobre los servicios de salud y modular los impactos sociales y de salud, incluyendo los efectos económicos de la pandemia. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-detalle-las-acciones-y-decisiones-frente-al-COVID-19-.aspx>

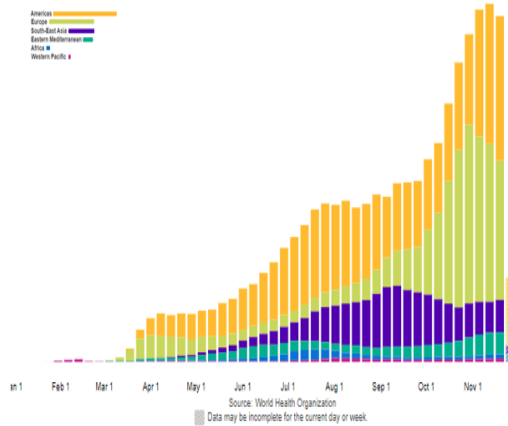
**Minsalud explicó su postura frente a pruebas a viajeros internacionales.** El ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, a la determinación de un juez de Bogotá en cuanto a ordenar la exigencia de pruebas PCR a viajeros que ingresen al país, dijo que "la posición del Gobierno Nacional ante el manejo del COVID-19 es el enfoque de la Organización Mundial de la Salud (OMS), que es la autoridad sanitaria". Además agregó que desde la OMS de manera fehaciente se señala que no es necesario realizar la prueba a viajeros internacionales. "Las pruebas PCR no mitigan el riesgo de manera relevante, puesto que en un paciente asintomático pueden tardar días en dar el resultado y entre el momento en que se toma la prueba y se da el viaje, la persona puede perfectamente contagiarse", dijo el ministro. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-explico-su-postura-frente-a-pruebas-a-viajeros-internacionales.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 63.056.164 (481.830 casos nuevos) y 1.467.713 muertes (9.096 muertes nuevas).** Durante las últimas 24 los 10 países con el mayor número de casos son: Estados Unidos, India, Federación de Rusia, Brasil, Italia, Alemania, Irán, Ucrania, Reino Unido y Colombia. 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 49,6% de las muertes.

**En la Región de las Américas, 54 países / territorios, reportaron 26.875.671 casos (212.068 casos nuevos) y 727.679 muertes (2.569 nuevas muertes)** en las últimas 24 horas, lo que representa, en comparación con el día anterior un incremento relativo de 0,8% 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 (151.204 casos), Brasil (21.138 casos), Colombia (8.430 casos), Canadá (7.861 casos), México (6.472 casos), Argentina (5.726 casos), Chile (1.121 casos), Panamá (1.077 casos) y Perú (1.075 casos). Así mismo, los países que informan el mayor número de nuevas muertes son: Estados Unidos (1.235 muertes), Brasil (287 muertes), México (285 muertes), Argentina (257 muertes) y Colombia (182 muertes).

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

**Noticias****Uso de la máscara en el contexto de COVID-19: orientación provisional, 1 de diciembre de 2020.**

**Orientaciones provisionales – diciembre 1 de 2020.** La Organización Mundial de la Salud ha publicado la nueva actualización de la orientaciones y recomendaciones para el uso de máscaras con el fin de reducir la propagación del SARS-CoV-2 y evitar la enfermedad, esta incluye nuevas evidencias científicas y consideraciones prácticas pertinentes. Está basada Directrices de la OMS para la prevención y el control de las infecciones respiratorias agudas propensas a epidemias y pandemias en atención de la salud y las evaluaciones en curso de todas las pruebas científicas de la infección COVID-19 ad hoc de la OMS (en particular COVID-19 IPC GDG).

El propósito de la guía es ofrecer orientación para los encargados de adoptar decisiones, los profesionales de la salud pública y de prevención y control de infecciones, los administradores de la atención de la salud y los trabajadores de la salud en los entornos de atención de la salud (incluidos los de atención a largo plazo y los residenciales), para el público y para los fabricantes de máscaras no médica. Se revisará a medida que surjan nuevas pruebas. La OMS también ha elaborado una orientación exhaustiva sobre las estrategias de prevención y control de infecciones para los entornos de atención de la salud, los centros de atención a largo plazo (LTCF) y la atención domiciliaria.

La orientación de la OMS sobre el tipo de protección respiratoria que debe ser que llevan los trabajadores de la salud que atienden a los pacientes de COVID-19 se basa en primer lugar en las recomendaciones de la OMS sobre el control y prevención de infecciones, la epidemia e infecciones respiratorias agudas propensas a pandemias en la salud atención. En segundo lugar, en las revisiones sistemáticas actualizadas de los ensayos controlados sobre la eficacia de las máscaras médicas comparado con el de los respiradores para reducir el riesgo de enfermedad respiratoria, enfermedad similar a la influenza) y laboratorio confirmado la gripe o las infecciones virales. La orientación de la OMS en esta área está alineada con las directrices de otras organizaciones profesionales, entre ellas la Sociedad Europea de Care Medicine y la Sociedad de Medicina de Cuidados Críticos, y la Sociedad de Enfermedades Infecciosas de América.

Contiene datos y orientaciones actualizadas sobre el manejo de la máscara, transmisión del SARS-CoV-2; enmascaramiento en instalaciones de salud en zonas en áreas de transmisión esporádica comunitaria y grupal; uso de máscaras en áreas públicas con transmisión comunitaria o grupal; alternativas para el público de máscaras no médico; válvulas de exhalación en respiradores y máscaras no médicas; uso de máscaras durante la actividad física de intensidad vigorosa y los parámetros esenciales que deben considerarse en las fabricación de mascarillas no médicas. La Organización Mundial de la Salud (OMS) aconseja el uso de máscaras como parte de un amplio paquete de medidas de prevención y control para limitar la propagación de SARS-CoV-2, sin embargo, una máscara por sí sola, incluso cuando se utiliza correctamente, no es suficiente para proporcionar una protección adecuada o el control de la fuente.

- Las medidas de prevención y control de infecciones (IPC) incluyen higiene de las manos, distancia física de al menos un metro, evitar tocarse la cara, protocolo de respiración, ventilación adecuada en ambientes internos, pruebas, contacto el rastreo, la cuarentena y el aislamiento.
- Las medidas críticas son para prevenir la transmisión del virus de un ser humano a otro.
- Dependiendo del tipo, las máscaras pueden ser usadas para protección de las personas sanas o para prevenir la transmisión continua (control de la fuente).

- La OMS sigue recomendando que cualquier persona sospechosa o confirmada con COVID-19 o en espera de los resultados de las pruebas de laboratorio deben llevar una máscara médica, o cuando esté en presencia de otros (esto no se aplica a los esperando una prueba antes de viajar).
- Para cualquier tipo de máscara, el uso apropiado, el almacenamiento y la limpieza o eliminación son esenciales para asegurar que sean tan eficaz en la medida de lo posible y para evitar un aumento de riesgo de transmisión.

Estas orientaciones también incluyen las recomendaciones del uso de las máscaras en los centros de atención en salud, en entornos comunitarios, en niños y manufactura de máscaras no médicas.

<https://apps.who.int/iris/handle/10665/337199>

**Reino Unido autoriza el uso de la vacuna de Pfizer y BioNTech.** Reino Unido se ha convertido en el primer país del mundo en aprobar la vacuna de Pfizer para combatir la pandemia de Covid-19, que ha cobrado hasta el momento la vida de más de 50.000 personas en el país. “El Gobierno ha aceptado hoy la recomendación de la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios (MHRA) de aprobar el uso de la vacuna contra el Covid-19 de Pfizer-BioNTech, tras meses de rigurosos ensayos clínicos y un exhaustivo análisis sobre los datos por parte de los expertos de la MHRA”, según Ministerio de Sanidad, que agrega que los especialistas del organismo “han concluido que la vacuna cumple con los estrictos niveles de seguridad, calidad y efectividad”.

“La protección de las vacunas finalmente permitirá mejorar nuestras vidas y hacer que la economía se mueva nuevamente», manifestó por su parte el primer ministro, mientras que el director ejecutivo del NHS, señaló que el sistema de salud se está preparando para «la campaña de vacunación a mayor escala en la historia de nuestro país”. [https://www.abc.es/sociedad/abci-reino-unido-autoriza-vacuna-pfizer-202012020819\\_noticia.html](https://www.abc.es/sociedad/abci-reino-unido-autoriza-vacuna-pfizer-202012020819_noticia.html)

**La COVID-19 duplica las necesidades humanitarias: se necesitan 35.000 millones de dólares para los más vulnerables.** La pandemia está haciendo estragos entre los grupos más indefensos de la población. La crisis del COVID-19 ha disparado el número de personas que necesitan asistencia humanitaria en todo el mundo a un nivel sin precedentes: 235 millones de personas requieren ayuda, lo que supone un aumento del 40% respecto al año pasado. Si todos los que necesitarán ayuda humanitaria el próximo año vivieran en un solo país, éste sería la quinta nación más grande del mundo. El panorama humanitario que se presenta es la perspectiva más sombría y oscura sobre las necesidades humanitarias que jamás se haya establecido.

La epidemia de la COVID-19 ha empujado espectacularmente al alza el número de personas que necesitan asistencia humanitaria con un incremento de un 40% de afectados respecto a la misma fecha del año pasado, según se desprende de la última edición del estudio Panorama Global Humanitario 2021. El informe de las Naciones Unidas y sus socios humanitarios destaca que, si todas esas personas que van a necesitar ayuda humanitaria durante el año que viene vivieran en un país, éste sería la quinta nación más grande del mundo. Para lograrlo, precisan la solidaridad y la financiación del resto del mundo.

La ayuda delineada en los 34 planes de respuesta coordinados por las Naciones Unidas y presentados en el informe busca asistir a las personas más indefensas de 56 países y busca que la comunidad internacional aporte 35.000 millones de dólares. Durante la presentación del evento en Ginebra, el Secretario General de la ONU destacó la importancia del sistema humanitario durante este 2020 donde se entregó alimentos, medicinas, refugio, educación junto a otros servicios esenciales a decenas de millones de personas. “Juntos, debemos movilizar más recursos y ser solidarios con las personas en su momento de mayor de necesidad”, se destacó que los 35.000 millones de dólares se evitará la hambruna, luchar contra la pobreza y mantener a los niños y las niñas vacunados y en la escuela. Durante el año pasado, la cifra aportada por la comunidad internacional de donantes para las tareas de respuesta humanitaria estableció un récord con 17.000 millones de dólares.





UNICEF/Santiago Arce. Niños en un punto fronterizo de Venezuela a Cúcuta (Colombia).

**Panorama regional: la ONU busca más de 2000 millones para Venezuela.** Las necesidades humanitarias en Latinoamérica buscan paliar los efectos de los desastres naturales recurrentes, como el paso de los huracanes Eta e Iota en América Central; la pobreza extrema; la violencia extrema; la inseguridad alimentaria, que aumentó del 22,9% en 2014 al 31,7% en 2019, y los desplazamientos generalizados. Por ello, la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de la ONU busca 762,5 millones de dólares para atender a 4,5 millones de personas en Venezuela y 1400 millones que se destinarán a ayudar a 3,3 millones de los más de 7 refugiados venezolanos en la región.

Para Colombia se solicitan 300 millones de dólares que buscan asistir a 1,5 millones de personas de los 6,7 que necesitan ayuda humanitaria. El monto para Haití se cifra en 235,6 millones para 1,5 millones de haitianos de los 4,4 millones que precisan asistencia.

**Siria y Yemen son los países más necesitados.** La nación del mundo con mayores necesidades humanitarias, Siria, precisará 10.000 millones de dólares -sumando la asistencia en el país y la de los refugiados- para 20,6 millones de afectados. En Yemen, se solicitarán 3400 millones para 19 millones de personas.

El ranking de las cinco naciones que precisan mayor asistencia humanitarias se completa con cuatro países africanos: la República Democrática de Congo, Sudán y Etiopía y Sudán del Sur que comparten el mismo monto, 1500 millones de dólares. <https://news.un.org/es/story/2020/12/1484892>

## 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)