

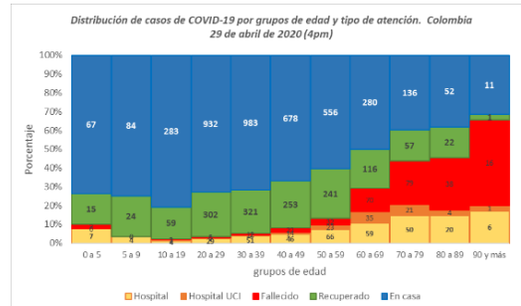
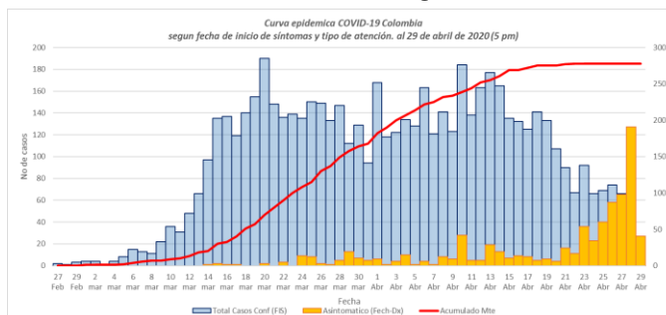


NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MinSalud e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque.

## CONTEXTO COLOMBIA. Corte 29 de abril 5 pm.

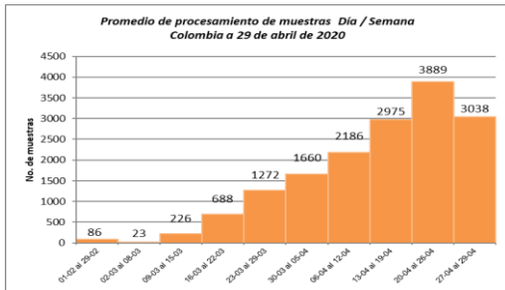
Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

- ✓ Para el 29 de abril a las 5 pm Colombia reportó **6.211 casos** con 262 casos nuevos (incremento de 4,2%) y se reportaron **278 defunciones**, 9 defunciones (incremento del 3,2%), reportadas en las últimas 24h y 1.411 casos recuperados (22,7% del total de casos) y 613 casos asintomáticos.
- ✓ Se mantiene el número de departamentos y distritos que reportaron casos y 6 nuevos municipios han reportado casos en las últimas 24 horas, para un total de 208 municipios con casos.
- ✓ De acuerdo con el origen de los casos, el 52,6% es de origen desconocido (3.269), 34,2% relacionado con un caso (2.126) y el 13,1% de los casos (816) se reportan como importados. Es importante tener en cuenta que de los 208 municipios con casos el 67% (139) tendrían transmisión comunitaria (más del 10% de los casos son información de origen), 17 municipios reportan casos importados, los demás municipios cuentan con casos relacionados con un caso e importados.
- ✓ El 53% de los casos se reportaron en hombres. En cuanto a grupos de edad, los casos se reportan en una mayor proporción en población menor de 40 años, con el 51,6% de los casos.
- ✓ En cuanto al tipo de atención de los casos reportados, el 65,4% (4.062 casos) se mantienen en aislamiento en casa y 7,4% (459 casos) están hospitalizados, de estos casos en hospitalización general se reportan 342 (5,5%) casos y 117 casos están en UCI, es decir el 1,9% de los casos totales de COVID-19, recuperados el 22,7% y fallecidos 4,5%.
- ✓ Con relación a la población hospitalizada, el 63,6% son hombres (292/459); el grupo de edad en el que se reportan más hospitalizaciones es el de 60 años y más con el 42,7% (196) y de estos casos 61 personas mayores de 60 años están en UCI.
- ✓ Frente a la población reportada con COVID-19 de 60 años y más, 12,6% (135) se reportan en hospitalización general, 5,7% (61) en UCI, han fallecido un 18,9% (203 casos), en casa está el 44,6% (479) y 18,2% se han recuperado (196 casos).
- ✓ Al 28 de abril se ha reportado 417 casos en trabajadores de la salud (317 sintomáticos y 25 asintomáticos) y 6 casos fallecidos. Los casos en trabajadores de la salud se reportan principalmente entre auxiliares de enfermería con el 27,6% (115), 24% (100) profesionales de medicina, 13% (56) profesionales enfermería, Administración 5,5% (23). Bogotá reporta el 35% de los casos (146), seguido de Risaralda con el 22% (92) y Valle del cauca con el 8,6% (36). El IINS reporta que en el registro de Sivigila se están estudiando 301 casos para aclarar su profesión, su fuente de infección y la UPGD que asigna el caso, por tanto, esta información puede tener variaciones. El 84% de los casos (350) tienen un origen asociado a la atención en salud, las ciudades con más IPS con reporte de casos son: Bogotá reporta casos de 20 IPS, Cali de 7 IPS, Cundinamarca de 5 IPS Y Cartagena casos de 4 IPS.



A 29 de abril, de acuerdo con la información sobre las muestras procesadas publicada por el Instituto Nacional de Salud, se evidencia una proporción de positividad para el país de 6,2%, donde la mayor positividad está reportada en el departamento de Amazonas con el 23,5%, seguido de Bolívar con el 17,8% y Magdalena con el 17,7%. Llama la atención que la proporción de positividad en los departamentos con el mayor número de casos como Bogotá con el 7,8%, Valle del Cauca con el 7,6% y Antioquia con el 3,1% es menor del 10%.

Departamento	Muestras x millón de hab	Casos x millón de hab	Proporción de Positividad
Nacional	1988	123	6,20
Amazonas	4101	966	23,56
Bolívar	1496	267	17,85
Magdalena	1599	284	17,76
Bogotá	3704	291	7,86
Valle del Cauca	2337	178	7,62
Risaralda	2955	196	6,63
Antioquia	2313	71	3,07

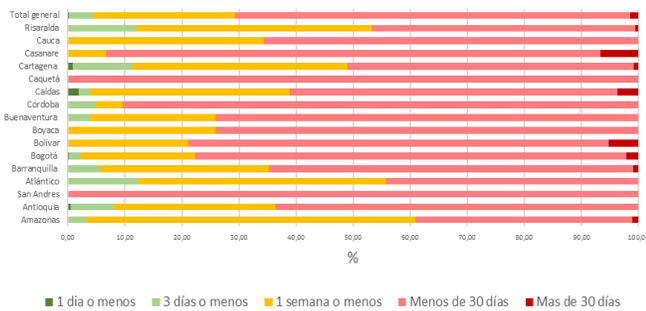


En el país desde el 01 de febrero de 2020 hasta el 29 de abril de 2020, se han procesado **100.153 muestras**. El promedio del mes de marzo es de 846 muestras procesadas por día y el promedio del mes de abril hasta el día 29 es de 2.713 muestras procesadas por día, lo que evidencia un incremento del 221% en el último mes; es decir de 2,2 veces más con respecto al mes de anterior.

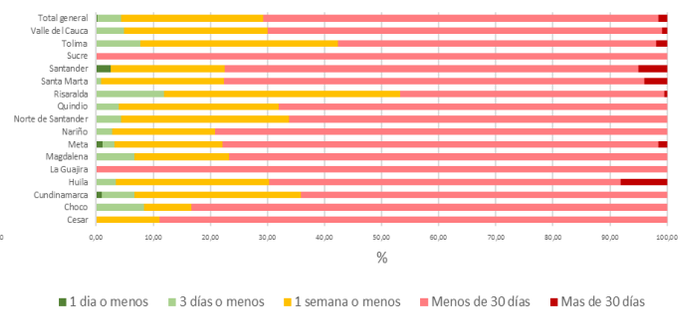
\*Nota: Esta información corresponde a la publicada en la página del Instituto Nacional de Salud y está sujeta a cambios, debido a los ajustes de información en la consolidación de datos a través de la plataforma "sismuestras"

Como un indicador de oportunidad se muestra la diferencia entre los días transcurridos entre la fecha de inicio de síntomas y la fecha del diagnóstico, de acuerdo con la clasificación establecida, en promedio el 26.47% los reportes son entregados durante la primera semana. Amazonas, Atlántico, Risaralda, Cartagena y Tolima presentan la mejor oportunidad en este registro con tiempos inferiores a una semana en todos sus casos.

Oportunidad: días entre la aparición de síntomas y confirmación de laboratorio. Casos confirmados de COVID-19 en Colombia al 29 de abril del 2020, por entidad territorial



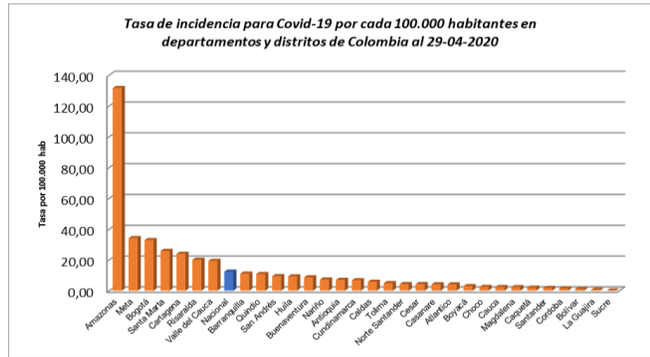
Oportunidad: días entre la aparición de síntomas y confirmación de laboratorio. Casos confirmados de COVID-19 en Colombia al 29 de abril del 2020, por entidad territorial



Departamentos/ Distritos	Días promedio	Mínimo días	Máximo días	Departamentos/ Distritos	Días promedio	Mínimo días	Máximo días
Amazonas	7,66	3	38	Choco	12,17	3	20
Antioquia	10,28	1	29	Cundinamarca	10,59	1	27
San Andrés	12,2	8	16	Huila	14	2	44
Atlántico	7,73	2	29	La Guajira	16,5	16	17
Barranquilla	11,15	2	38	Magdalena	10,7	2	22
Bogotá	12,61	1	53	Meta	12,27	1	43
Bolívar	12	4	36	Nariño	11,91	2	25
Boyacá	10,89	4	22	Norte de Santander	10,69	3	24
Buenaventura	10,56	3	22	Quindío	12,7	3	30
Córdoba	13	2	22	Risaralda	8,72	2	35
Caldas	11,57	1	47	Santa Marta	12,43	3	47
Caquetá	17,33	9	24	Santander	14,18	1	34
Cartagena	9,16	1	35	Sucre	9	9	9
Casanare	18,33	5	35	Tolima	10,56	3	33
Cauca	10,84	4	24	Valle del Cauca	11,59	2	44
Cesar	13,15	5	24	<b>Total general</b>	<b>11,66</b>	<b>1</b>	<b>53</b>

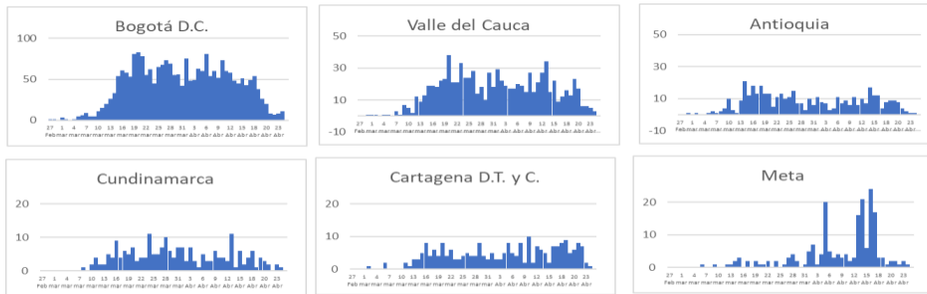
De acuerdo con el indicador de oportunidad, el tiempo entre la fecha de inicio de síntomas y la fecha del diagnóstico, en el País es de 11,66 días, un máximo de 53 días y un mínimo de 0 días, no ha presentado cambios en esta cifra con respecto del día anterior.

**Incidencia acumulada nacional y de los departamentos y distritos con mayor número de casos:** En cuanto al análisis de la tasa de incidencia por cada 100.000 habitantes se observa que en su orden Amazonas, Meta, Bogotá, Santa Marta, Cartagena, Risaralda y Valle del Cauca, presentan las mayores tasas de incidencia por cada 100.000 habitantes superando la tasa de incidencia Nacional (11,81 casos por cada 100.000 habitantes).



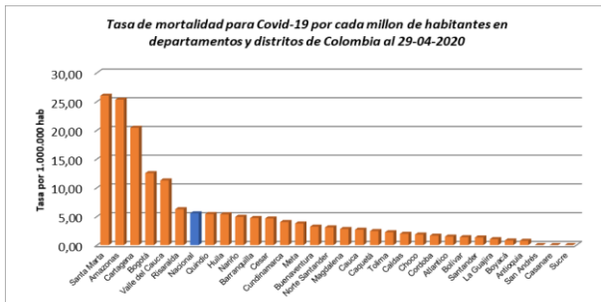
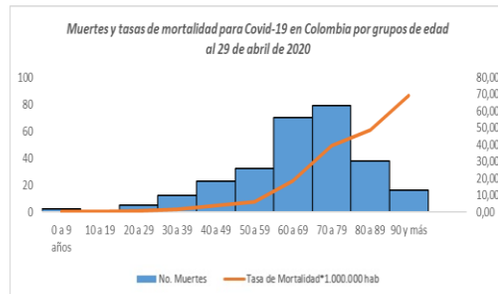
A continuación, la tendencia de los departamentos y distritos con más de 200 casos que son Bogotá, Antioquia, Valle, Cundinamarca, Cartagena y Meta.

**Casos por fecha de inicio de síntomas al 29 de abril de 2020, Departamentos de mayor carga COVID-19**



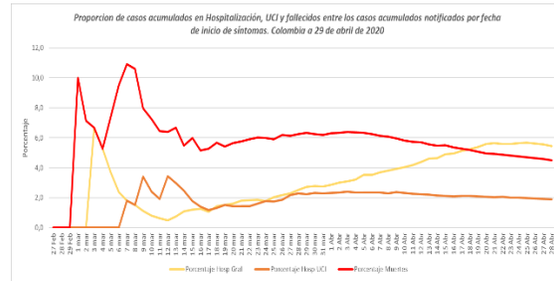
Fuente: Elaboración propia. Datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspxnte>

**Indicadores de gravedad y mortalidad:** A 29 de abril de 2020 en el país se han presentado 278 defunciones por COVID-19, las cuales corresponden 62,6% al género masculino y el 37,4% al género femenino, siendo Bogotá con 97 fallecidos la ciudad con mayor número de defunciones. De estas defunciones el 73% (203) se presentaron en personas mayores de 60 años. El grupo de edad que presenta el mayor número de muertes es el de 70 a 79 años (79), mientras que el grupo de adultos mayores de 80 años presentan las mayores tasas de mortalidad por cada millón de habitantes con 54 decesos.



Los Departamentos y Distritos que presentan mayores tasas de mortalidad son Santa Marta, Amazonas, Cartagena, Bogotá, Valle del Cauca y Risaralda. La tasa de mortalidad Nacional es de 5,5 muertes por cada millón de habitantes.

Como un indicador de gravedad en COVID-19 está la proporción de casos en hospitalización, unidad de cuidados intensivos y fallecidos, se muestra este indicador entre los casos acumulados de hospitalización general, UCI y defunciones, de acuerdo con la fecha de inicio de síntomas, se mantiene las proporciones de hospitalización general, en sala UCI y defunciones. La letalidad se calcula en 4,5% (casos fatales/ casos confirmados).



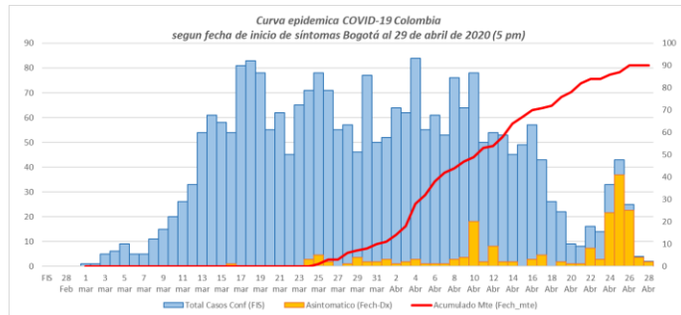
En relación a la Letalidad por territorios, se observa que para los departamentos de mayor número de casos, Bogotá tiene una letalidad del 3,8%, Valle del Cauca de 5,8%, Antioquia de 1,1%, Meta de 1,1, Cartagena 8,5% y Cundinamarca 5,9%; las mayores cifras de letalidad se observan en Bolívar 13,6%, Caquetá 12,5% y Córdoba 11,5% sin embargo este indicador de letalidad esta afectado directamente por la cantidad de casos reportados que dependen de las pruebas realizadas, entre otros factores.

**Tabla de casos, tasas de incidencia y mortalidad de COVID-19 por Departamentos y distritos.  
Colombia al 29 de abril (5 pm)**

Departamentos y Distritos	Casos	Muertes	Letalidad % (casos fatales/casos reportados)	Hospitalizaciones	UCI	Tasa de Mortalidad * millón de hab	Tasa de Incidencia * 100.000 hab
<b>Nacional</b>	<b>6211</b>	<b>278</b>	<b>4,5</b>	<b>342</b>	<b>117</b>	<b>5,52</b>	<b>12,33</b>
Bogotá	2543	97	3,8	145	36	12,53	32,84
Valle del Cauca	877	51	5,8	74	35	11,25	19,35
Antioquia	468	5	1,1	9	10	0,75	7,01
Meta	363	4	1,1	5	2	3,76	34,13
Cartagena	246	21	8,5	21	8	20,41	23,91
Cundinamarca	219	13	5,9	12	1	4,01	6,75
Risaralda	193	6	3,1	2	3	6,24	20,08
Barranquilla	141	6	4,3	5	3	4,71	11,07
Santa Marta	139	14	10,1	12	1	25,99	25,81
Nariño	118	8	6,8	5	3	4,92	7,25
Atlántico	112	4	3,6	5	4	1,47	4,11
Amazonas	104	2	1,9	18	0	25,31	131,61
Huila	104	6	5,8	6	2	5,34	9,26
Norte Santander	69	5	7,2	2	1	3,09	4,26
Tolima	66	3	4,5	0	2	2,24	4,93
Quindío	60	3	5,0	0	1	5,4	10,8
Caldas	59	2	3,4	2	0	1,96	5,79
Cesar	55	6	10,9	7	2	4,63	4,25
Santander	40	3	7,5	0	0	1,32	1,75
Boyacá	37	1	2,7	2	0	0,8	2,98
Cauca	35	4	11,4	5	0	2,68	2,35
Magdalena	33	4	12,1	1	0	2,8	2,31
Buenaventura	27	1	3,7	1	2	3,21	8,66
Córdoba	26	3	11,5	0	0	1,64	1,42
Bolívar	22	3	13,6	0	1	1,38	1,01
Casanare	18	0	0,0	2	0	0	4,14
Choco	13	1	7,7	1	0	1,84	2,39
La Guajira	9	1	11,1	0	0	1,04	0,93
Caquetá	8	1	12,5	0	0	2,44	1,95
San Andrés	6	0	0,0	0	0	0	9,42
Sucre	1	0	0,0	0	0	0	0,11

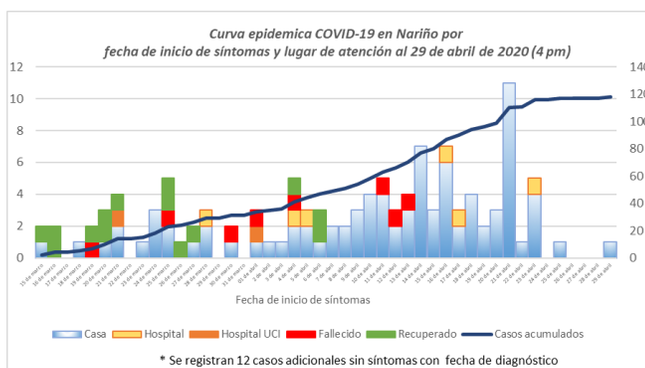
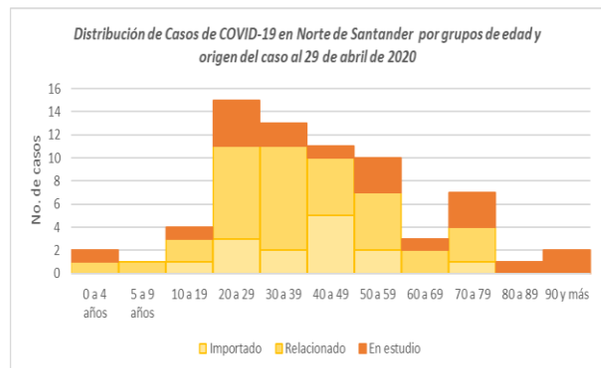
**Datos de la ciudad de Bogotá 5 pm** Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Bogotá es la ciudad con el mayor número de reportes de casos de COVID-19, al 29 de abril cuenta con 2.543 casos confirmados y 97 muertes. El 49,9% de los casos se presentan en hombres; 68,4% (1.740) de los casos son atendidos en casa, el 20,6% (524) se han recuperado y el 7,1% (181 casos) están hospitalizados, de éstos 36 casos se encuentran recibiendo atención en UCI. De los casos confirmados el 13,5% (344) son importados, el 19% (485) son relacionados con transmisión local y 67,4% (1.714 casos) están en estudio.



**Datos de Departamentos de frontera (Norte de Santander y Nariño)**

**Norte de Santander:** Con corte al 29 de abril, en el departamento de Norte de Santander se han reportado 69 casos confirmados y 5 muertes por COVID-19. El 89,9% de los casos (62) se presentaron en el municipio de Cúcuta; en el municipio de Villas del Rosario se identificaron 3 casos, Ocaña 2 casos y los municipios de Puerto Santander y Toledo presentan 1 caso cada uno. Del total de los casos el 37,7% (26) se ha recuperado, el 50,7% (35) son atendidos en casa, el 4,3% (3) se encuentran hospitalizados y de éstos 1 caso está siendo atendido en UCI. De los casos confirmados el 20,2% (14) son importados, el 52,1% (36) son relacionados con transmisión local y el 27,5% (19 casos) están en estudio.



**Nariño:** En el departamento de Nariño se han reportado 118 casos confirmados y 8 muertes por COVID-19. El 47,5% (56) de los casos se presentaron en el municipio de Ipiales, el 22,9% (27) en el municipio de Tumaco, el 20,3% (22) en el municipio de Pasto; en Cumbal cuatro (4) casos; en Tuquerres dos (2) casos; los municipios de Contadero, Belén, Cumbitara, Cuaspud, Potosí y La Unión presentan un (1) caso cada uno. Del total de los casos el 14,4% (17) se han recuperado, el 72% (85) son atendidos en casa, el 6,8% (8 casos) se encuentran hospitalizados y de éstos 3 están siendo atendidos en UCI.

De los casos confirmados el 8,4% (10) son importados, el 32,2% (38) son relacionados y el 59,3% (70 casos) restantes se encuentran en estudio.

## Medidas tomadas en el país y comunicados 7pm

**Alocución presidencial –Prevención y Acción [En vivo]:** El Presidente Iván Duque Márquez anunció que, con la llegada al país, en la noche de este miércoles, de 500.000 kits reactivos —procedentes de China— se fortalecerá la capacidad de practicar pruebas de covid-19 en distintos lugares del territorio nacional. Agregó que este material será distribuido en los laboratorios autorizados para la práctica de este tipo de pruebas y señaló que de los 500.000 kits “esperamos hacer un importante aporte para la ciudad de Bogotá y aumentar la capacidad de testeo”. El anuncio lo hizo el Jefe de Estado en el programa televisivo ‘Prevención y Acción’, en el cual también participó el Ministro de Salud, Fernando Ruiz, quien resaltó que esta cifra de kits reactivos le permitirá al país multiplicar el número de pruebas diarias y el muestreo en el largo plazo. El MinSalud destacó que con los “500.000 kits de extracción que salieron de China nos va a cambiar muchísimo el horizonte, señor Presidente, porque podríamos estar hablando de triplicar nuestra capacidad y llegar a 10.000 pruebas diarias, entre todo el sistema de 47 laboratorios con el que estamos trabajando”. <https://www.youtube.com/watch?v=JjGJLYTPnGM>

**Banco Interamericano de Desarrollo (BID) anuncia créditos por US\$1.150 millones para apoyar a Colombia en lucha contra el coronavirus:** el Presidente del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Luis Alberto Moreno, anunció que la entidad que representa le otorgará dos créditos a Colombia que suman US\$1.150 millones para enfrentar la pandemia del coronavirus (covid-19). “Acabamos de aprobar un desembolso por US\$300 millones y tenemos pendiente de hacer otro, en los primeros días de julio, de US\$850 millones”, dijo Moreno, al momento de recalcar que estos recursos servirán para atender lo que está haciendo el Gobierno colombiano en materia de salud y protección de la población más vulnerable. De otro lado, el directivo del organismo multilateral explicó otros programas con los cuales se está trabajando con el Gobierno colombiano para afrontar la actual coyuntura causada por la pandemia del covid-19. “Igualmente, tenemos nuestro brazo privado del BID; en esto estamos aquí trabajando con Bancóldex, para ayudarles a las pequeñas y medianas empresas. Creo que no hay duda de que son las pequeñas y medianas empresas no solamente las que más generan empleo, sino también que son las pequeñas empresas a las que hay que tratar de que se mantengan vivas de esto”, dijo. <https://id.presidencia.gov.co/Paginas/prensa/2020/Banco-Interamericano-Desarrollo-BID-anuncia-creditos-1150-millones-para-apoyar-Colombia-lucha-contra-coronavirus-200429.aspx>

**ARL apoyarán en la identificación de riesgos en el sector de infraestructura de transporte [ En vivo]:** Teniendo en cuenta que una de las excepciones contempladas para el aislamiento preventivo obligatorio es permitir la circulación de personas que realicen actividades en la ejecución de obras de infraestructura de transporte, el Ministerio de Salud y Protección Social expidió la Resolución 679 de 2020 que adopta el protocolo de bioseguridad para reducir el riesgo de transmisión del virus de covid-19. Las acciones contempladas en estos y casa una tiene e protocolo son adicionales a las ya establecidas en la Resolución 666 de 2020 y su anexo técnico y serán implementadas por contratistas e interventores de los proyectos de infraestructura de transporte, así como por la entidad contratante en el marco de sus competencias. Será responsabilidad de los primeros, elaborar un protocolo de prevención y mitigación para implementar las actividades y articularlo con las entidades contratantes, administraciones municipales, secretarías de salud y Administradoras de Riesgos Laborales, ARL. También deberá notificar cualquier caso de contagio que se pueda presentar. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/ARL-apoyaran-en-la-identificacion-de-riesgos-en-el-sector-de-infraestructura-de-transporte.aspx>

**Sector de saneamiento básico debe garantizar elementos de protección a sus trabajadores:** Teniendo en cuenta que resulta vital y estratégico que se produzca el reinicio o continuidad de las obras para que la población pueda contar con agua potable y saneamiento básico, el Ministerio de Salud y Protección Social expidió la Resolución 680 de 2020 que adopta el protocolo con las medidas de bioseguridad para prevenir la transmisión de covid-19 entre quienes desarrollen estas labores. Debido aislamiento preventivo obligatorio, las entidades contratantes y administradoras de proyectos, deberán analizar las obras que se reactivarán durante la emergencia sanitaria, para que se haga de manera gradual. En cuanto a los equipos de trabajo, se dispone definir perfiles que puedan desarrollar teletrabajo y los que son indispensables en los frentes de obra procurando el menor desplazamiento desde otras localidades e implementar la política de mantenimiento de trabajo y empleos durante la emergencia. <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Sector-de-saneamiento-basico-debe-garantizar-elementos-de-proteccion-a-sus-trabajadores.aspx>

## CONTEXTO REGIONAL. Corte 29 de abril – 2:00 pm

Con base en datos publicados en <https://www.paho.org/en/topics/coronavirus-infections/coronavirus-disease-covid-19>

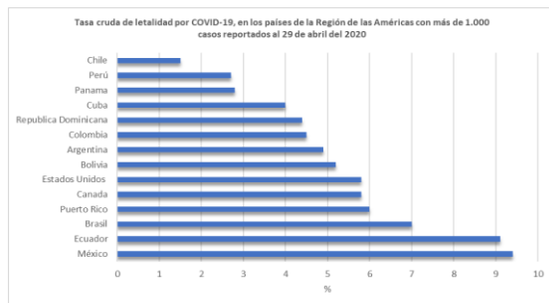
En la Región de las Américas, con un total de 1.246.202 casos confirmados y 71.919 muertes en las últimas 24 horas, en 54 países. Se informaron 33.101 casos adicionales y 3.043 muertes en la región que representa un incremento relativo del 3% de los casos y 4% de las muertes en comparación con el día anterior.

Regiones	Casos	Muertes
Norte América	1.071.084 confirmados	56.901 muertes
América Central	8.608 confirmados	278 muertes
América del Sur	155.032 confirmados	7.535 muertes
América del Caribe e Islas	11.461 confirmados	514 muertes

“La mayoría de los nuevos casos (20,517) y muertes (2,010) continúan siendo reportados desde los Estados Unidos de América, que ahora ha cruzado el umbral de más de 1 millón de casos de COVID-19, incluyendo 57.730 muertes hasta el día de hoy.”

Otros países que informaron aumentos significativos en los casos recientemente confirmados en comparación con el día anterior son Brasil (5,385 casos adicionales, aumento del 8%), Perú (2,491 casos adicionales, aumento del 9%), Canadá (1,349 casos adicionales, aumento del 3%) y México (1,223 casos adicionales, aumento del 8%). Desde ayer, Bolivia se ha unido a la lista de países / territorios de la región que informan al menos 1,000 casos acumulados de COVID-19. Los países que informaron el mayor aumento en nuevas muertes (excluyendo los EE. UU.), en comparación con el día anterior son Brasil (474 nuevas muertes, 10% de aumento), Ecuador (157 muertes, 8%) y Canadá (138 muertes, 5%).

En relación con los casos de los países de Suramérica y países fronterizos del País, la mayor tasa por 100.000 habitantes sigue siendo Panamá seguido de Ecuador. De acuerdo con el número de casos, los países que tienen más de 10.000 casos confirmados de COVID-19, siguen siendo Brasil\*, Perú\*, Chile y Ecuador\* (\* Países fronterizos de Colombia). De otra parte, la tasa de mortalidad por 100.000 habitantes en Panamá y Ecuador, siguen presentando las tasas más altas y también de infección de casos confirmados por COVID-19.



Fuente: <https://ais.paho.org/phis/viz/COVID-19EpiDashboard.asp>

Con los datos existentes, la tasa cruda de letalidad (el número de muertes reportadas dividido por los casos reportados) indica que en la región de las Américas es del 5.5% (mediana de la estimación del país: 5.1%; rango: 0,0-23.1%). El porcentaje de CFR crudo más alto entre los países con más de 1,000 casos acumulados reportados hasta la fecha son México (9.4%), Ecuador (9.1%), Brasil (7%) y Puerto Rico (6%).

## CONTEXTO GLOBAL. Corte 29 de abril - 5:00 pm

Con base en los datos publicados en: <https://www.who.int/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

Se han reportado a OMS al 29 de abril 19:00 pm, **3.024.059 casos** confirmados (64.130 casos nuevos); **208.112 muertes** (7.379 muertes nuevas), en 213 territorios..

[https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200426-sitrep-97-covid-19.pdf?sfvrsn=d1c3e800\\_6](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200426-sitrep-97-covid-19.pdf?sfvrsn=d1c3e800_6)

Regiones	Casos (nuevos)	Muertes (nuevas)
Pacífico occidental	146.720 confirmados (1.335)	6.037 muertes (39)
Europea	1.406.899 confirmados (21.750)	129.311 muertes (2.882)
El sudeste de Asia	51.351 confirmados (3.003)	2.001 muertes (84)
Mediterráneo Oriental	176.928 confirmados (5.690)	7.304 muertes (156)
Américas	1.246.202 confirmados (33.101)	71.919 muertes (3.043)
Africana	23.254 confirmados (1.017)	903 muertes (22)

## Publicaciones

**Fortalecimiento de la preparación para COVID-19 en ciudades y entornos urbanos:** La guía apoya a los líderes locales y a los formuladores de políticas en las ciudades y otros entornos urbanos en la implementación de acciones que mejoren la prevención, preparación y preparación para COVID-19. <https://www.who.int/publications-detail/strengthening-preparedness-for-covid-19-in-cities-and-urban-settings>

## Noticias

- **Palabras de apertura del Director General de la OMS en la conferencia de prensa sobre COVID-19 - 29 de abril de 2020:** “Desde el principio, la OMS, ha actuado de una manera rápida y decisiva, para responder y advertir al mundo acerca de la situación. Sabemos que el mundo tiene una ventana de oportunidad para prepararse y actuar.”
- La OMS, ha trabajado con expertos y países para abordar la pandemia de COVID-19, así mismo, hemos brindado ayuda, como insumos, formación y apoyo técnico a los países, para diseñar las estrategias contra el COVID-19.
- “Solicitamos la unidad nacional y la solidaridad nivel mundial; Los seres humanos tienen que estar unidos para ganar la batalla al virus” <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- La Oficina Regional de la OMS para Europa ha destacado la importancia crítica de la rehabilitación del paciente a la luz de la pandemia de COVID-19. <http://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/news/news/2020/4/covid-19-exposes-the-critical-importance-of-patient-rehabilitation>
- La Red de Información de la OMS para Epidemias (EPI-WIN) ha desarrollado rápidamente una capacidad de análisis innovadora para identificar fuentes, publicaciones y narrativas engañosas, y predecir áreas de preocupación y vacíos de información en aumento. [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200429-sitrep-100-covid-19.pdf?sfvrsn=bbfbf3d1\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200429-sitrep-100-covid-19.pdf?sfvrsn=bbfbf3d1_2)
- **Tratamiento:** Según los funcionarios estadounidenses, el medicamento Remdesivir, desarrollado originalmente como un tratamiento contra el ébola, ha demostrado que puede acortar la duración de los síntomas de 15 a 11 días en ensayos clínicos. El impacto en las muertes no fue estadísticamente significativo, con una tasa de mortalidad del 8% en las personas que recibieron remdesivir y del 11,6% en las que recibieron un placebo. El juicio por pares aún no se ha revisado. <https://www.bbc.com/news/health-52478783>.
- **VACUNAS:** La vacuna COVID-19 candidata al Instituto Edward Jenner para la Investigación de Vacunas desarrollada por el instituto de investigación de la Universidad de Oxford (Reino Unido), según los informes, demostró eficacia en un ensayo en animales que podría indicar su capacidad para prevenir infecciones en humanos. El ensayo, realizado por los Institutos Nacionales de Salud de EE. UU., involucró a 6 macacos rhesus vacunados, y los 6 permanecieron sanos al menos 28 días después de la exposición al virus SARS-CoV-2 que causó la enfermedad en animales no vacunados. Si bien este resultado es prometedor, la eficacia en macacos rhesus no siempre se traduce en eficacia en humanos.
- <https://www.nytimes.com/2020/04/27/world/europe/coronavirus-vaccine-update-oxford.html>

### Seguimiento de situación departamentos priorizados 7pm

Departamento	Resumen de la situación de Covid-19 en departamentos de frontera (corte 29-04-2020)					Situaciones asociadas a la epidemia
	Casos	Muertes	Recuperados	Hospital	UCI	
Arauca	0	0	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 buses que transportan ciudadanos venezolanos de regreso a su país están retenidos en la Autopista Norte de Bogotá. No se les permite continuar su viaje, debido a la gran congestión que hay en la frontera con Cúcuta, por lo que hoy se estudia la posibilidad de que salgan por el departamento de Arauca.</li> <li>Más de 30 familias venezolanas viven en la orilla del río Arauca, allí niños y jóvenes indocumentados sobreviven al acecho de la explotación sexual y del reclutamiento de los grupos armados.</li> </ul>
Cauca	35	4	12	5	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sin novedades</li> </ul>
Cesar	55	6	29	7	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bebé de 6 meses contagiado por Covid-19 en el Cesar. El segundo caso positivo de Covid-19 en Agustín Codazzi, para un total de 55 pacientes infectados entre ocho municipios del departamento del Cesar, es un bebé yukpa, de seis meses de nacido, cuya línea de contagio puede venir de la visita de familiares de otras ciudades, al asentamiento indígena Iroka en el municipio.</li> </ul>
Chocó	13	1	2	1	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>La Armada de Colombia continúa ayudando a entregar ayudas humanitarias por la emergencia provocada por el Covid-19 en poblaciones de difícil acceso del Pacífico. En esta ocasión, llevaron más de 140 toneladas equivalentes a 7.000 mercados, según aseguraron desde esta institución, a los municipios del Litoral San Juan, Docordó, Bajo Baudó y Pizarro, en el departamento de Chocó.</li> </ul>
La Guajira	9	1	1	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se confirman cuatro nuevos casos de personas infectadas con COVID-19 en el departamento de La Guajira. Los nuevos registros corresponden a tres personas de sexo masculino y una de sexo femenino de 11, 25, 56 y 81 años.</li> </ul>
Nariño	118	8	17	5	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Denuncian que uniformados ecuatorianos obligan a migrantes venezolanos a cruzar hacia Colombia. Estaría sucediendo en la frontera con Nariño, a donde en las últimas horas llegó un camión repleto de extranjeros. Hay temor por presencia de coronavirus.</li> <li>Migrantes venezolanos que han logrado llegar a territorio colombiano a través de la frontera ecuatoriana aseguran que están siendo presionados para pasar a como dé lugar. Según uno de ellos, algunos miembros de la fuerza pública los amenazan con lanzarles gases lacrimógenos si no cruzan a Colombia, así sea por trochas.</li> </ul>
Norte de Santander	69	5	26	2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Población LGBTI y OSIGD de Cúcuta, nuevos beneficiados en entrega de ayudas. Una nueva jornada de entrega de ayudas humanitarias benefició a la población LGBTI y población OSIGD (Orientaciones Sexuales e Identidades de Género Diversa) en Cúcuta. Esta vez, 452 personas pertenecientes a esta comunidad se llevaron a sus casas un mercado donado por la Gobernación de Norte de Santander.</li> <li>Cerca de 48 asentamientos humanos en Cúcuta, continúan sin ayudas humanitarias. Este martes en la tarde, en la avenida Demetrio Mendoza se registró una protesta por parte de habitantes del barrio que reclamaban ayudas, por lo que cerraron la vía en ambos sentidos.</li> <li>Nuevas medidas para esta cuarentena. El aislamiento social obligatorio se extenderá hasta el próximo 11 de mayo, en este se mantendrá el denominado pico y cédula para todos los habitantes de la capital nortesantandereana, según el Decreto 124 del 26 de abril de 2020 de la administración municipal</li> </ul>
Vichada	0	0	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>El último informe del Ministerio de Salud entregado Arauca, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés y Vichada son los seis departamentos que aún no han presentado casos positivos de Covid-19.</li> </ul>