

- Casos: 1 524 161
- Muertes: 92 941
- Países: 213

Global



- Casos: 536.993
- Muertes: 19.605
- Países: 54

Americas



- Casos: 2.473
- Muertes: 80
- Munic: 136
- Dpto/Dtos: 28

Colombia

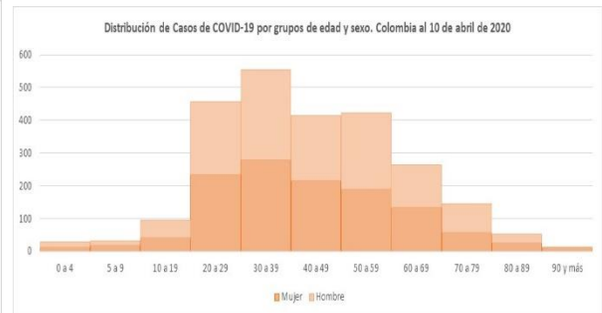
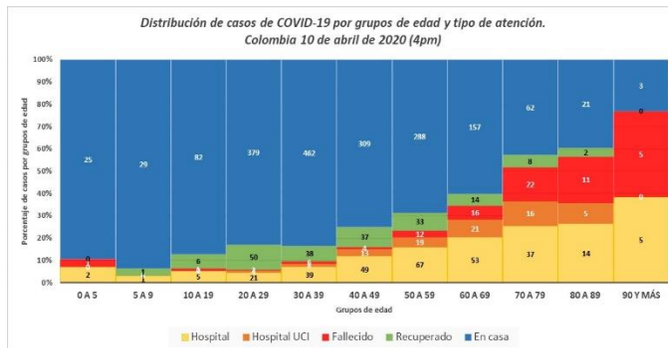


NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MinSalud e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque.

CONTEXTO COLOMBIA. Corte 10 abril 4 pm.

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

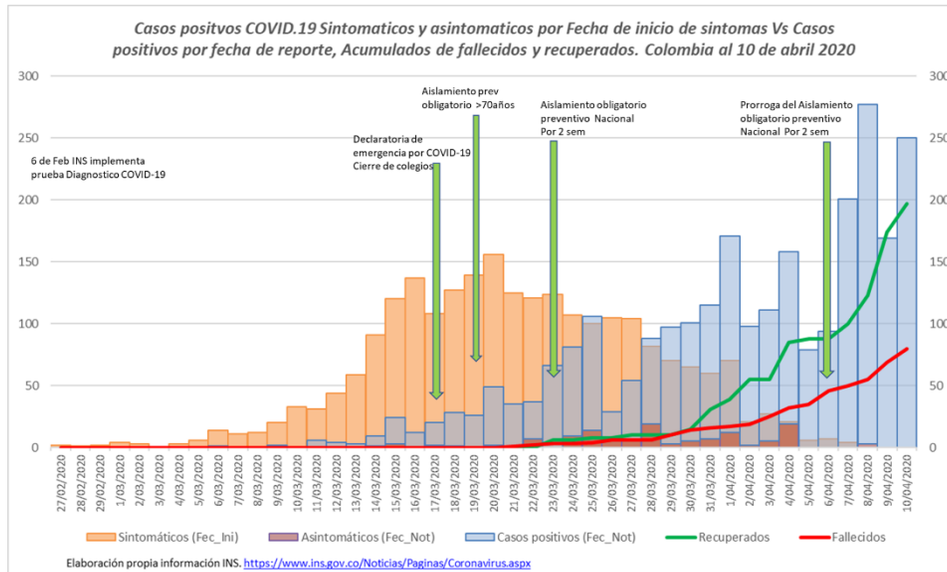
- ✓ Para el 10 de abril a las 4 pm Colombia reportó **2.473 casos** con 250 casos en las últimas 24 horas (incremento del 11,2%); y se reportaron 80 defunciones, 11 defunciones reportadas en las últimas 24h (Incremento del 15,9%) y 197 casos recuperados. El reporte de casos se está publicando con fecha de diagnóstico.
- ✓ Se observa un incremento en el número de municipios que reportaron casos de COVID-19, pasando a 136 (6 municipios en las últimas 24 horas).
- ✓ De acuerdo al origen de los casos, el 30% de los casos (738) se reportan como importados, el 30% relacionados con caso (758) y en el 40% el origen del caso está en estudio (977).
- ✓ En cuanto al tipo de atención de los casos reportados, a la fecha el 73% (1.817 casos) se mantienen en aislamiento en casa y 15% (379 casos) están hospitalizados, de estos casos en hospitalización 86 casos están en UCI, es decir el 3% de los casos totales de COVID-19 reportados.
- ✓ En relación a la población hospitalizada, el 40% son mayores de 60 años (151 casos) y de estos casos 42 personas mayores de 60 años están en UCI.
- ✓ El 51% 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, siendo el 47% en este grupo; 19% de los casos se han notificado en personas mayores de mayores de los 60 años.
- ✓ Frente a la población reportada con COVID-19 mayor de 60 años (472 casos), el 32% están hospitalizados, 23% en hospitalización general y 9% en UCI.



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

- ✓ De acuerdo al reporte del INS, se presenta la distribución de casos desde el inicio de la epidemia desagregando los casos por inicio de síntomas, los casos positivos confirmados por laboratorio, la curva acumulada de casos recuperados y casos fallecidos.

- ✓ El gráfico y tabla muestran la fecha de expedición de las principales medidas desde la fase inicial de identificación de los casos por laboratorio, de igual forma la importancia del seguimiento de estos indicadores para monitorear el efecto de las mismas.



Fase	Fecha	Medidas Nacionales para afrontar la covid-19
Preparatoria	06-02-2020	Adquisición de la capacidad para realizar pruebas de laboratorio a través del Instituto Nacional de Salud.
	11-02-2020	Directrices para la implementación, preparación y respuesta ante covid-19 (Circular 05 de 2019).
	04-03-2020	Presentación del plan territorial para el control del coronavirus con los diferentes secretarios de salud del país.
Contención	06-03-2020	Primer caso confirmado, establecimiento del Puesto de Mando Unificado y Colombia pasa a fase de contención de la epidemia.
	07-03-2020	Lanzamiento de CoronaApp-Colombia, una aplicación que permite informar a la ciudadanía y que, además, cada persona registra sus síntomas para poder generar alertas de ser necesario.
	06-03-2020	Declaratoria del estado de emergencia (Decreto 417 de 2020).
	08-03-2020	Línea telefónica nacional fue habilitada y se estableció el aislamiento obligatorio de pasajeros provenientes de China, Italia, Francia y España.
	11-03-2020	Invima facilitó la fabricación e importación de tapabocas, y al día siguiente se informó la suspensión de eventos con más de 500 personas y el aislamiento obligatorio de viajeros y tripulantes de transportes marítimos en los que hayan detectado casos.
	12-03-2020	Declaratoria de emergencia sanitaria.
	15-03-2020	Gobierno nacional suspendió el ingreso aéreo a extranjeros y cierre de pasos fronterizos terrestres, fluviales y marítimos con Ecuador, Brasil, Panamá y Perú.
	16-03-2020	Primera muerte por coronavirus, suspensión de eventos que congreguen más de 50 personas.
	17-03-2020	Emisión del decreto 417 del 17 de marzo 2020 "Por el cual se declara un Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica en todo el territorio Nacional".
	18-03-2020	Clausura temporal de establecimientos de ocio, baile y entretenimiento.
	20-03-2020	Ministerio de Salud informa el aislamiento preventivo obligatorio para adultos mayores de 70 años.
	25-03-2020	Aislamiento preventivo obligatorio nacional, emisión de la Circular 19 para la implementación de pruebas rápidas en el país, así como el Decreto 476 con medidas de prevención, diagnóstico y tratamiento de la covid-19.
	27-03-2020	Minsalud anunció 1.510 ventiladores más para enfrentar la covid-19.
28-03-2020	Procedimientos de atención ambulatoria a poblaciones vulnerables (Resolución 521 de 2020).	
29-03-2020	Investigadores del INS descifran la primera secuencia genética de SARS-CoV-2 en Colombia.	
30-03-2020	Anuncio de que hospitales y clínicas contarán con \$2,1 billones adicionales.	
Mitigación	31-03-2020	El país entró en fase de mitigación. Plan de acción para la prestación de servicios en contención y mitigación (Resolución 536 de 2020).
	03-04-2020	El ministro de Salud explicó el Plan de contingencia para covid-19 en Colombia que incluye la atención ambulatoria de poblaciones en riesgo. Gobierno nacional estableció medidas de excepción para adquisición de dispositivos médicos.
	04-04-2020	El uso de tapabocas se hace obligatorio en el sistema de transporte público y lugares concurridos. Anunció que EPS, IPS públicas y privadas y demás proveedores de servicios de salud recibieron giros por 2,71 billones de pesos, correspondientes a recursos previstos en 2020. Mantenimiento del "Aislamiento Preventivo Obligatorio hasta el 26 de abril a las 11:59 p.m.
	06-04-2020	Estudiantes seguirán con clases virtuales, medida para colegios y universidades se extienden hasta el 31 de mayo.
	07-04-2020	22 nuevos laboratorios se alistan para iniciar diagnóstico de COVID-19 en el país. Implementación del programa "Ingreso Solidario" como medida social y económica para ayudar a las familias más vulnerables.
	08-04-2020	Decreto 106 del 08 de abril de 2020: "Por el cual se imparten las ordenes e instrucciones necesarias para dar continuidad a la ejecución de la medida de aislamiento obligatorio en Bogotá D.C."
	09-04-2020	Llegan al país las primeras 47.500 pruebas rápidas para covid-19, estas pruebas son las primeras de varios lotes que se esperan. Gobierno expedirá decreto para que funcionarios públicos y contratistas, con salarios de más de 10 millones de pesos, hagan una contribución solidaria.

Incidencia acumulada nacional y de los 15 departamentos y distritos con mayor número de casos:

La incidencia acumulada nacional de COVID-19 para Colombia al 10 de abril sería de 4,9 casos por 100.000 habitantes, siendo para Bogotá mucho mayor con 14,5 por 100.000 habitantes, seguido por Cartagena con 9,7 por 100.000 hab y Valle del cauca con 9,1 por 100.000 hab. También se observan los casos acumulados.

Depart/Distrito	Casos COVID-19 al 10 abril	Pobl 2020 DANE	Inc Acum 100.000 hab *
Bogotá D.C.	1.121	7.743.955	14,5
Valle del Cauca	414	4.532.152	9,1
Antioquia	246	6.677.990	3,7
Cartagena D.T. y C	100	1.028.736	9,7
Cundinamarca	83	3.242.999	2,6
Barranquilla D.E.	60	1.274.250	4,7
Risaralda	52	961.055	5,4
Quindío	44	555.401	7,9
Huila	41	1.122.622	3,7
Norte de Santander	40	1.620.318	2,5
Santa Marta D.T. y C.	40	538.612	7,4
Nariño	31	1.627.589	1,9
Boyacá	27	1.242.731	2,2
Caldas	25	1.018.453	2,5
Nacional	2.473	50.372.424	4,9

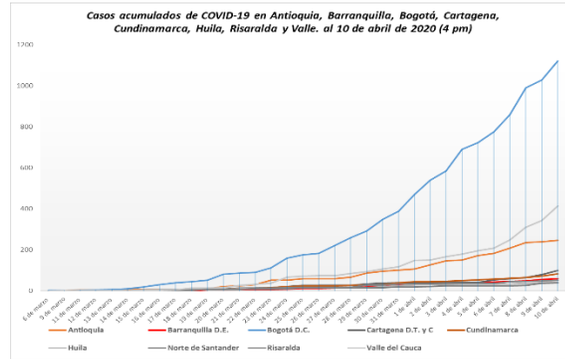


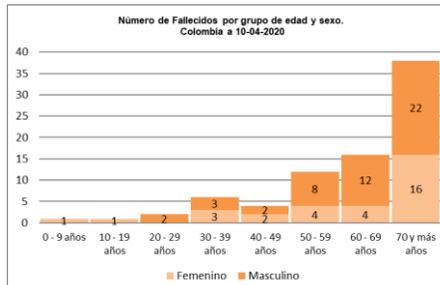
Tabla de casos de COVID-19 por ciudad y lugar de atención del caso. Colombia 10 de abril (4 pm)

Depart/Distrito	En casa	Fallecido	Hospital	Hospital UCI	Recuperado	Total general	Depart/Distrito	En casa	Fallecido	Hospital	Hospital UCI	Recuperado	Total general
Bogotá D.C.	856	34	129	35	67	1121	Tolima	15		1	1	4	21
Valle del Cauca	280	9	86	22	17	414	Cesar	9		2	1	8	20
Antioquia	210	1	6	9	20	246	Atlántico	16	2			1	19
Cartagena D.T. y C	71	6	11	2	10	100	Cauca	10	2	3		4	19
Cundinamarca	52	3	11	3	14	83	Meta	9	2	1		4	16
Barranquilla D.E.	42	2	3	2	11	60	Bolívar	7	1	1			9
Risaralda	38	2	4	3	5	52	Córdoba	1	2	3		1	7
Quindío	34	1	3		6	44	Casanare	2		2		1	5
Huila	31	2		2	6	41	Buenaventura	2		1	1		4
Norte de Santander	26	3	5	1	5	40	San Andrés	3				1	4
Santa Marta D.T. y C.	23	4	11	2		40	Magdalena	2					2
Nariño	21	2	7	1		31	La Guajira	1					1
Boyacá	22	1	2		2	27	Sucre					1	1
Caldas	17		1		7	25							
Santander	17	1		1	2	21							
							Total	1.817	80	293	86	196	2.473

Al 10 de abril de 2020 en el país se han presentado 80 defunciones por COVID-19, las cuales corresponden 61,2% al género masculino y el 38,7% al género femenino, siendo Bogotá con 34 fallecidos la ciudad con mayor número de defunciones. De estas defunciones el 67,5% (54) se presentaron en personas mayores de 60 años. El 56,2% de las personas fallecidas por COVID-19 se encuentra en estudio el origen de su contagio; así mismo, los casos con contagio relacionado representan el 36,2% del total de fallecidos. Sólo el 7,5% se ha identificado con contagio importado.

Características de las defunciones por COVID-19 en Colombia al 10 abril/20

Departamento / Distrito	Total	Departamento / Distrito	Total
Bogotá D.C.	34	Huila	2
Valle del Cauca	9	Meta	2
Cartagena D.T. y C	6	Nariño	2
Santa Marta D.T. y C.	4	Risaralda	2
Cundinamarca	3	Antioquia	1
Norte de Santander	3	Bolívar	1
Atlántico	2	Boyacá	1
Barranquilla D.E.	2	Quindío	1
Cauca	2	Santander	1
Córdoba	2	Total Muertes	80



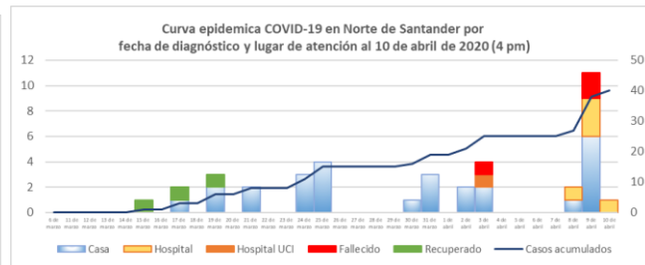
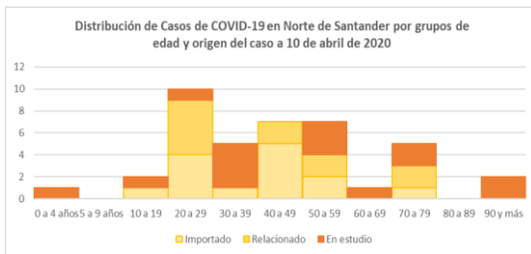
Fallecidos según origen de contagio Colombia a 10-04-2020



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

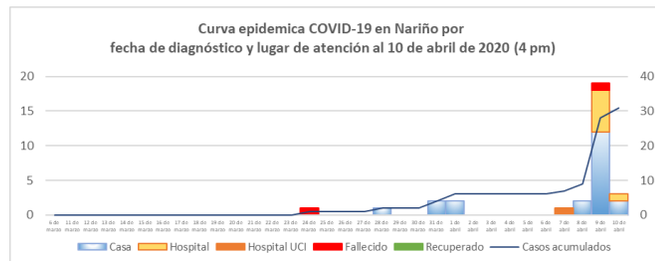
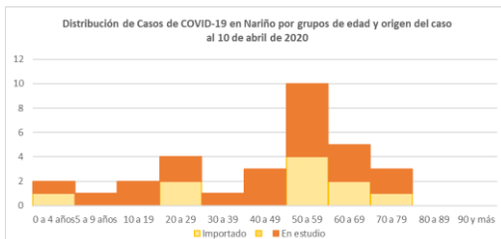
Datos de Departamentos de frontera (Norte de Santander y Nariño)

Norte de Santander: Con corte al 10 de abril, en el departamento de Norte de Santander se han reportado 40 casos confirmados y 3 muertes por COVID-19. El 90% de los casos (36) se presentaron en el municipio de Cúcuta; en el municipio de Villas del Rosario se identificaron 2 casos, los municipios de Ocaña y Puerto Santander presentan 1 caso cada uno. Del total de los casos el 12,5% (5) se han recuperado, el 65% (26) son atendidos en casa, el 15% (6) se encuentran hospitalizados y de éstos 1 caso está siendo atendido en UCI. De los casos confirmados el 32,5% (13) son importados, el 27,5% (11) son relacionados con transmisión local y el 40% (16 casos) están en estudio.



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

Nariño: En el departamento de Nariño se han reportado 31 casos confirmados y 2 muertes por COVID-19. El 41,9% (13) de los casos se presentaron en el municipio de Ipiales, el 35,5% (11) en el municipio de Pasto; en los municipios de Cumbal y Tumaco se presentaron (2) casos respectivamente, mientras que los municipios de Contadero, Cumbitara y La Union presentan un (1) caso cada uno. Del total de los casos, el 67,2% (21) son atendidos en casa y el 25,8% (8 casos) se encuentran hospitalizados, de éstos 1 caso está siendo atendido en UCI. De los casos confirmados el 32,3% (10) son importados y el 67,7% (21 casos) restantes se encuentran en estudio.

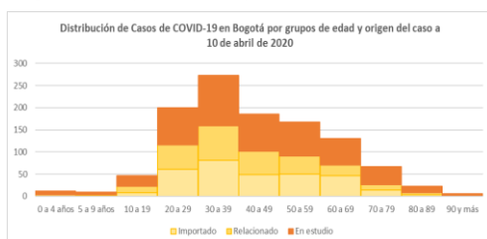


Fuente: Elaboración propia. Datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspxnte>

Datos de la ciudad de Bogotá 4pm

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 10 de abril cuenta con 1121 casos confirmados y 34 muertes. El 49,5% de los casos se presentan en hombres; 76,3% (856) de los casos son atendidos en casa y 14,6% (164 casos) están hospitalizados y de éstos 35 casos se encuentran recibiendo atención en UCI; de los casos confirmados el 28% son importados, el 25,7% son relacionados con transmisión local y 46,1% (517 casos) están en estudio.



Medidas tomadas en el país y comunicados 7pm

10 de abril: panorama nacional:

Minsalud reiteró medidas para uso de tapabocas en población vulnerable: El uso del tapabocas para diferentes escenarios y poblaciones fue anunciado la semana pasada por el Ministerio de Salud y Protección Social. Sin embargo, el ministro Fernando Ruiz Gómez reiteró la importancia de su buen uso y de las medidas de cuidado para los mayores de 70 años. "Nosotros, siguiendo lineamientos de la OMS, hemos ido cambiando los parámetros de uso de los tapabocas. No hay evidencia concluyente, pero la recomendación y según la medición de la transmisión que se dio en Oriente es su uso. Nosotros en el país veníamos estudiando el tema con el IETS", explicó el jefe de la cartera de salud. El uso obligatorio está determinado en el país para el transporte público, espacios de aglomeración donde no haya posibilidad de estar a un metro de distancia y, reiteró Ruiz Gómez, "su uso debe ser adecuado y recordar lavado de manos antes y después". <https://www.minsalud.gov.co/Paginas/Minsalud-reitero-medidas-para-uso-de-tapabocas-en-poblacion-vulnerable.aspx>

CONTEXTO REGIONAL. Corte 10 de abril – 5:00 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 **536.993 confirmados** (4.385 casos nuevos), **19.605 muertes** (2.283 muertes) en las últimas 24 horas, en 54 países. Estas cifras van en ascenso en la región de las Américas, con un aumento relativo de 9% (casos) y 13% (muertes) en comparación con el día anterior. La mayoría de los nuevos casos (35.386) y muertes (1.296) se informaron desde los Estados Unidos de América.
- ✓ En los Estados Unidos de América, el estado de Nueva York sigue siendo el centro del brote con 777 muertes reportadas en las últimas 24 horas para un total de 7,844 muertes. A partir del 10 de abril, al menos 12 estados de EE. UU, tienen tasas de incidencia mayores o iguales a 830 casos por 100.000 habitantes. Mientras que la mitad de esos estados se encuentran en el noreste, el resto se extiende hasta la costa oeste (Washington), el medio oeste (Michigan) y el sur (Louisiana y Georgia).
- ✓ Según una publicación de los CDC de hoy, hasta el 7 de abril se informaron un total de 395,926 casos de COVID-19, incluidas 12,757 muertes, de los 50 estados y Washington DC, para una incidencia acumulativa nacional de 119.6 casos por 100,000 habitantes. El aumento de siete días en la incidencia varió considerablemente (de 8.3 a 418.0) en todas las jurisdicciones. Este informe destaca las diferencias geográficas en casos, muertes, incidencia e incidencia cambiante.
- ✓ Hasta la fecha, el 20% (11 de los 54) países / territorios en la región de las Américas han informado que se encuentran en la fase de transmisión comunitaria del brote.
- ✓ Otros países con el mayor número de casos recientemente confirmados en comparación con el día anterior son Ecuador (2,196 casos adicionales, aumento de 44%), Brasil (1,930 casos adicionales, aumento de 12%), Canadá (1,467 casos adicionales, aumento de 2.5%) y Perú (914 casos adicionales, aumento del 21%).
- ✓ Cuatro (4) otros países / territorios informaron un aumento relativo de $\geq 20\%$ en casos confirmados en comparación con el día anterior: Guatemala (31 casos adicionales, aumento de 33%), Bermudas (9 casos adicionales, aumento de 23%) y San Vicente y Las Granadinas (4 casos adicionales, 50% de aumento).
- ✓ La mayoría de los casos nuevos en Ecuador (2,196 casos nuevos) fueron de la provincia de Guayas que reportaron un aumento del 57% (1,897 casos nuevos) en casos confirmados en las últimas 24 horas. Lo más probable es que el aumento de los casos esté relacionado con un registro de casos sospechosos en espera de prueba, como lo sugiere su nueva curva epidémica basada en la fecha del informe de hoy (fecha de inicio de síntomas mal etiquetada) en comparación con el de ayer.
- ✓ La tasa de mortalidad bruta más alta (el número de muertes reportadas dividido por los casos reportados) entre los países con más de 1,000 casos acumulados reportados hasta la fecha son Ecuador (8.1%), Brasil

(5.3%), México (5.6%), y República Dominicana (5%). <https://www.paho.org/en/topics/coronavirus-infections/coronavirus-disease-covid-19>

Casos por regiones en la Región de las Américas de COVID-19 10 abril 2020 (2:00 pm)

Regiones	Casos	Muertes
Norte América	485.942 confirmados	17.321 muertes
América Central	3.933 confirmados	103 muertes
América del Sur	41.968 confirmados	1.630 muertes
América del Caribe e Islas	4.821 confirmados	240 muertes

Fuente: <https://www.paho.org/en/topics/coronavirus-infections/coronavirus-disease-covid-19>

CONTEXTO GLOBAL. Corte 10 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 en las últimas 24 horas a OMS al 10 de abril 19:00: **1.524.161 casos confirmados (84.645 casos nuevos); 92.941 muertes (7.230 muertes nuevas), en 213 territorios.** No hay un nuevo país / territorio / área con casos reportados de COVID-19.
- ✓ A nivel mundial, los 10 principales países con el mayor número de casos hasta la fecha son los Estados Unidos de América (461,275), España (157,053), Italia (147,577), Francia (125,930), Alemania (120,157), China (82,941), Estados Reino (74,605), Irán (68,192), Turquía (47,029) y Bélgica (26,667).

Casos por regiones de COVID-19 10 de abril 2020 (10:00 am)

Regiones	Casos (nuevos)	Muertes (nuevas)
Pacífico occidental	117.247 confirmados (1.395)	3.978 muertes (34)
Europea	799.696 confirmados (40.035)	66.213 muertes (4.697)
El sudeste de Asia	12.978 confirmados (1.402)	569 muertes (101)
Mediterráneo Oriental	88.657 confirmados (3.307)	4.607 muertes (148)
Américas	536.993 confirmados (4.385)	19.605 muertes (2.283)
Africana	8.789 confirmados (452)	382 muertes (33)

* Las cifras están en miles de personas/casos.

https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200408-sitrep-79-covid-19.pdf?sfvrsn=4796b143_4

EVALUACIÓN DEL RIESGO DE LA OMS: *Nivel global muy alto*

Curso de Introducción a Go.Data en la plataforma OpenWHO: El OpenWHO, es una plataforma de aprendizaje basada en la web, ha lanzado un nuevo curso en línea Introducción a Go.Data: recopilación de datos de campo, cadenas de transmisión y seguimiento de contactos. La herramienta Go.Data admite la investigación de brotes, centrándose en la recopilación de datos de campo, el seguimiento de contactos y la visualización de cadenas de transmisión. Está disponible para el personal de la OMS en todo el mundo, los Estados Miembros y los socios. <https://openwho.org/courses/godata-en>

Nuevas herramientas de la OMS lanzadas para ayudar a los hospitales a controlar el aumento de pacientes con COVID-19: A medida que el número de casos continúa aumentando en Europa, dos nuevas herramientas de la OMS lanzadas hoy ayudarán a los planificadores de salud en la Región de Europa a prepararse para el número cada vez mayor de pacientes con COVID-19 que requieren atención aguda e intensiva en hospitales. <http://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19>