



La salud  
es de todos

Minsalud

# Coronavirus

## COVID-19

Ministerio de Salud y Protección Social  
Mayo de 2020

# Contenido

- 01 Situación Actual de Covid-19
- 02 Generalidades
03. Medidas implementadas

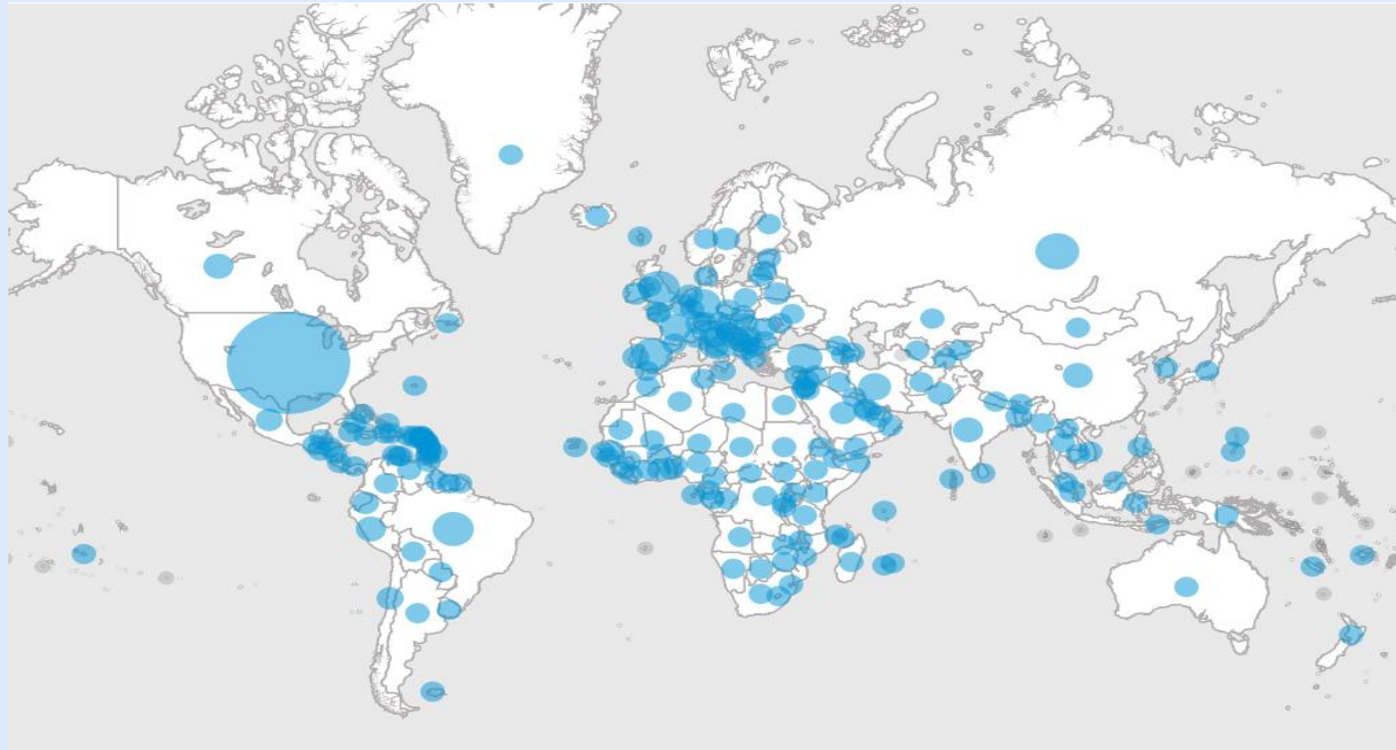
# Lo que debemos saber del **coronavirus** (COVID-19)



Search by Country, Territory, or Area

## WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard

Data last updated: 2020/5/20, 10:21am CEST



Globally, as of **10:21am CEST, 20 May 2020**, there have been **4,761,559 confirmed cases** of COVID-19, including **317,529 deaths**, reported to WHO.

<https://covid19.who.int/>

# Lo que debemos saber del **coronavirus** (COVID-19)

**PAHO** Cumulative COVID-19 cases reported by countries and territories in the Americas  
- Updated as of 19 May 2020

Cases

**Cumulative Cases**

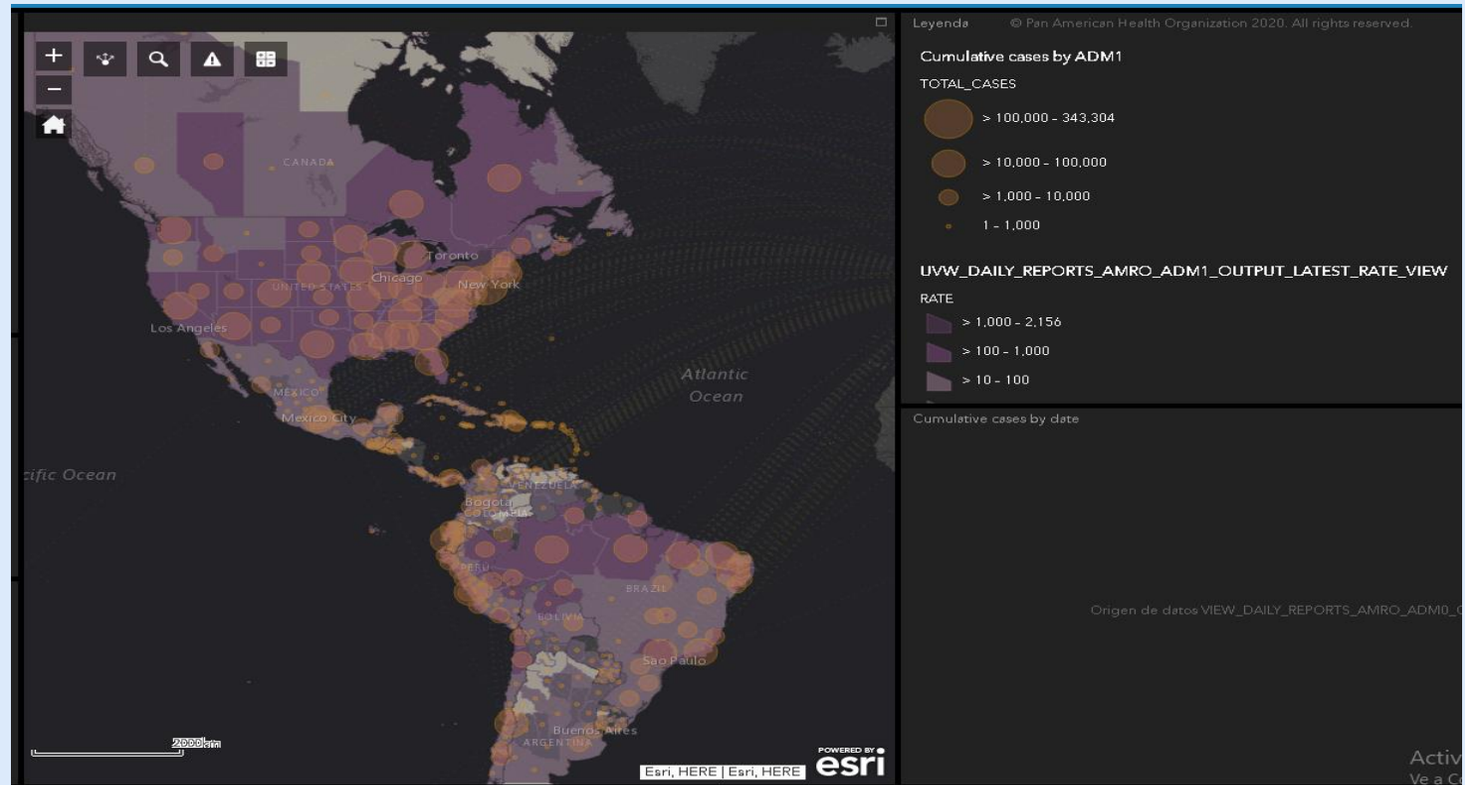
**2.105.801**

---

Deaths

**Cumulative deaths**

**125.843**



# Lo que debemos saber del **coronavirus** (COVID-19)



# Generalidades

## How far viruses travel

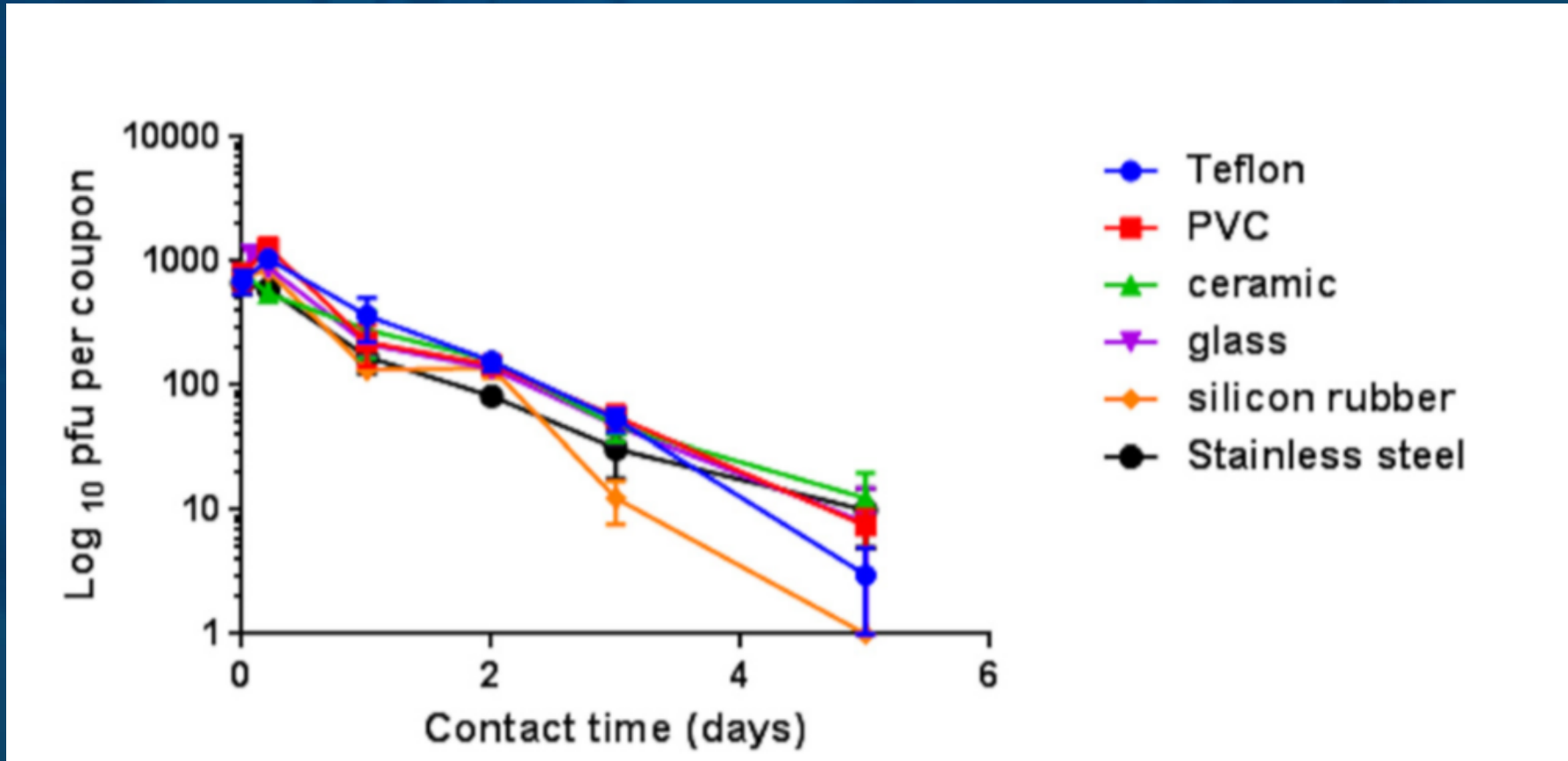
**Coronaviruses** can travel only about **six feet** from the infected person. It's unknown how long they live on surfaces.

Some other viruses, like **measles**, can travel up to **100 feet** and stay alive on surfaces for hours.

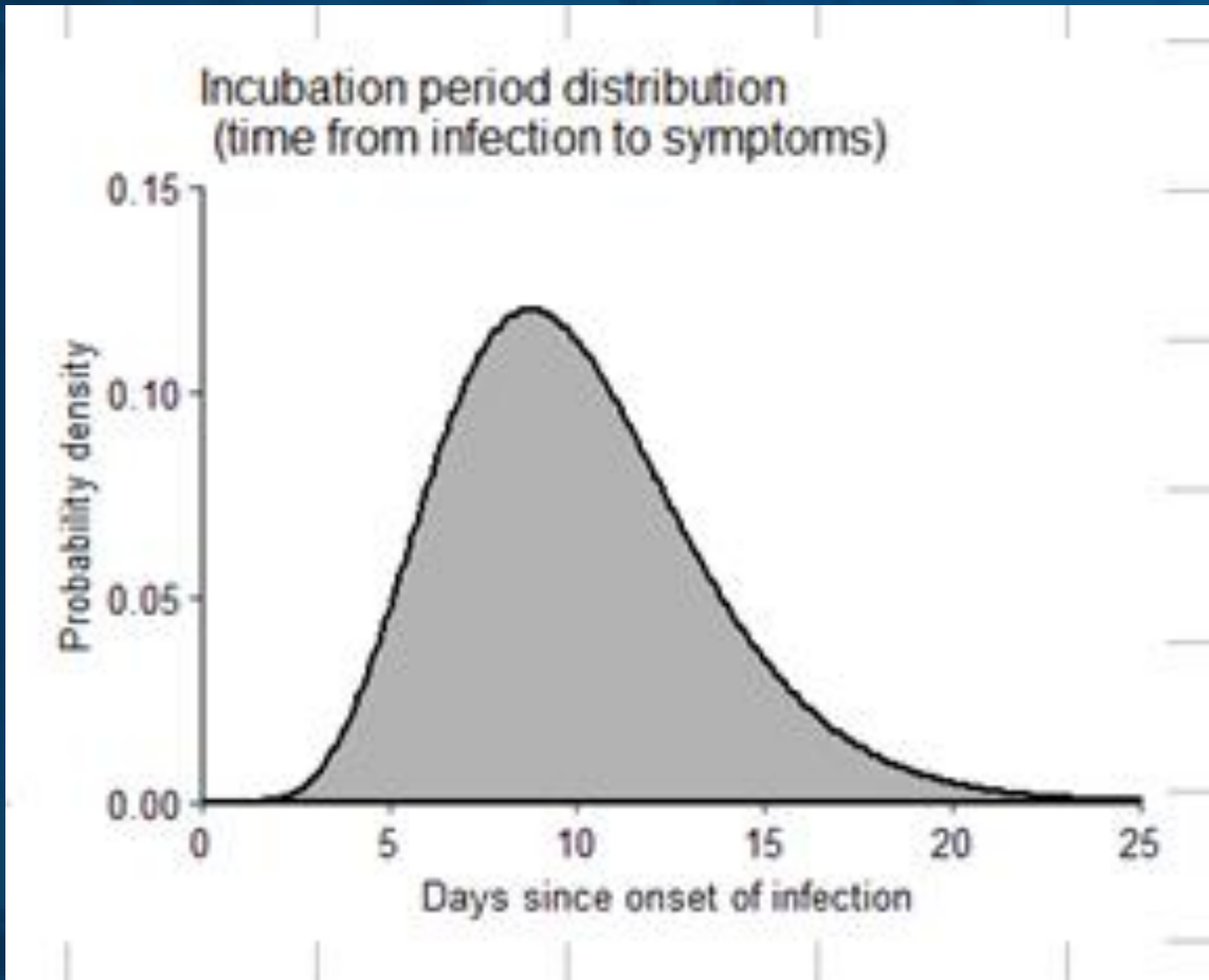


**1 persona infectada x nuevo coronavirus infecta **2 a 3 (2.6)****  
**1 persona infectada x Flu infecta **1.3****

# Generalidades



# Generalidades



	Fecha	Poblacion	Promedio	Max-Min
Backer JA	28 de enero	Importados	5.8 ± 1,2	1,3-11,3
Neil	27 de enero	Todos	4.8 ± 2.6	2,0 - 11,0

Periodo de transmisibilidad actualmente en promedio esta en 3 a 7 días

# Generalidades

44.672  
 Leve : 80%  
 Severo: 14%  
 Critico: 5%

## Vital Surveillances

### The Epidemiological Characteristics of an Outbreak of 2019 Novel Coronavirus Diseases (COVID-19) — China, 2020

The Novel Coronavirus Pneumonia Emergency Response Epidemiology Team

TABLE 1. (continued)

Baseline Characteristics	Confirmed Cases, N (%)	Deaths, N (%)	Case Fatality Rate, %	Observed Time, PD	Mortality, per 10 PD
Province					
Hubei	33,367 (74.7)	979 (95.7)	2.9	496,523	0.020
Other	11,305 (25.3)	44 (4.3)	0.4	165,086	0.003
Wuhan-related exposure*					
Yes	31,974 (85.8)	853 (92.8)	2.7	486,612	0.018
No	5,295 (14.2)	66 (7.2)	1.2	71,201	0.009
Missing	7,403	104	2.8	103,796	0.010
Comorbid condition†					
Hypertension	2,683 (12.8)	161 (39.7)	6.0	42,603	0.038
Diabetes	1,102 (5.3)	80 (19.7)	7.3	17,940	0.045
Cardiovascular disease	873 (4.2)	92 (22.7)	10.5	13,533	0.068
Chronic respiratory disease	511 (2.4)	32 (7.9)	6.3	8,083	0.040
Cancer (any)	107 (0.5)	6 (1.5)	5.6	1,690	0.036
None	15,536 (74.0)	133 (32.8)	0.9	242,948	0.005
Missing	23,690 (53.0)	617 (60.3)	2.6	331,843	0.019
Case severity‡					
Mild	36,160 (80.9)	—	—	—	—
Severe	6,168 (13.8)	—	—	—	—
Critical	2,087 (4.7)	1,023 (100)	49.0	31,456	0.325
Missing	257 (0.6)	—	—	—	—
Period (by date of onset)					
Before Dec 31, 2019	104 (0.2)	15 (1.5)	14.4	5,142	0.029
Jan 1–10, 2020	653 (1.5)	102 (10.0)	15.6	21,687	0.047
Jan 11–20, 2020	5,417 (12.1)	310 (30.3)	5.7	130,972	0.024
Jan 21–31, 2020	26,468 (59.2)	494 (48.3)	1.9	416,009	0.012
After Feb 1, 2020	12,030 (26.9)	102 (10.0)	0.8	87,799	0.012

# ¿Qué medidas se requieren para controlar la diseminación del nuevo Coronavirus

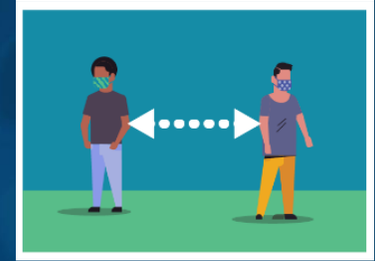
(COVID-19) ?

## Lavado de Manos



- Priorizar el lavado de manos- reducción del 50% de transmisión del virus.
- Jabón, agua limpia, toalla desechable.
- Alcohol Glicerinado mínimo al 60%.

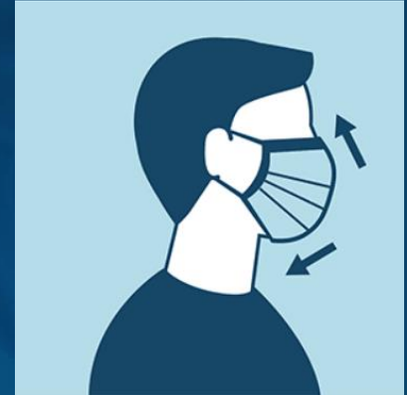
# ¿Qué medidas se requieren para controlar la diseminación del nuevo **Coronavirus** (COVID-19) ?



## Distanciamiento Físico

- ✓ Mantenga una distancia de al menos 2 metros de otras personas
- ✓ No se reúna en grupos
- ✓ Aléjese de lugares muy concurridos y evite las congregaciones masivas

# ¿Qué medidas se requieren para controlar la diseminación del nuevo **Coronavirus (COVID-19)** ?



## Elementos de Protección Personal

- ✓ Tapabocas
- ✓ Gafas
- ✓ Guantes
- ✓ Bata

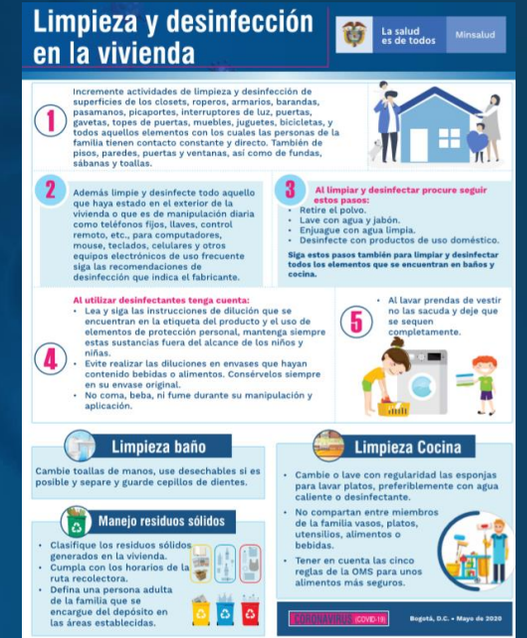
<https://www.minsalud.gov.co/Ministerio/Institucional/Procesos%20y%20procedimientos/GIPS18.pdf>

<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/diy-cloth-face-coverings.html>

# ¿Qué medidas se requieren para controlar la diseminación del nuevo Coronavirus (COVID-19)?

## Limpieza y desinfección

- ✓ Protocolos de limpieza y desinfección.
- ✓ Realizar supervisión estricta.
- ✓ Contar con los EPP.
- ✓ Capacitar al personal.



**Limpieza y desinfección en la vivienda**

La salud es de Todos Minsa

Incremento actividades de limpieza y desinfección de superficies de los closets, roperos, armarios, barandas, pasamanos, picaportes, interruptores de luz, puertas, gavetas, toques de puertas, muebles, juguetes, bicicletas, y todos aquellos elementos con los cuales las personas de la familia tienen contacto constante y directo. También de pisos, paredes, puertas y ventanas, así como de fundas, sábanas y toallas.

- 1** Incremento actividades de limpieza y desinfección de superficies de los closets, roperos, armarios, barandas, pasamanos, picaportes, interruptores de luz, puertas, gavetas, toques de puertas, muebles, juguetes, bicicletas, y todos aquellos elementos con los cuales las personas de la familia tienen contacto constante y directo. También de pisos, paredes, puertas y ventanas, así como de fundas, sábanas y toallas.
- 2** Además limpie y desinfecte todo aquello que haya estado en el exterior de la vivienda o que es de manipulación diaria como teléfonos fijos, llaves, control remoto, etc., para computadores, mouse, teclados, celulares y otros equipos electrónicos de uso frecuente siga las recomendaciones de desinfección que indica el fabricante.
- 3** Al limpiar y desinfectar procure seguir estos pasos:
  - Retire el polvo.
  - Lave con agua y jabón.
  - Enjuague con agua limpia.
  - Desinfecte con productos de uso doméstico.Siga estos pasos también para limpiar y desinfectar todos los elementos que se encuentran en baños y cocina.
- 4** Al utilizar desinfectantes tenga cuenta:
  - Lea y siga las instrucciones de dilución que se encuentran en la etiqueta del producto y el uso de elementos de protección personal, mantenga siempre estas sustancias fuera del alcance de los niños y niñas.
  - Evite realizar las diluciones en envases que hayan contenido bebidas o alimentos. Consérvelos siempre en su envase original.
  - No coma, beba, ni fume durante su manipulación y aplicación.
- 5** Al lavar prendas de vestir no las sacuda y deje que se sequen completamente.

**Limpieza baño**

Cambie toallas de manos, use desechables si es posible y separe y guarde cepillos de dientes.

**Manejo residuos sólidos**

- Clasifique los residuos sólidos generados en la vivienda.
- Cumpla con los horarios de la ruta recolectora.
- Defina una persona adulta de la familia que se encargue del depósito en las áreas establecidas.

**Limpieza Cocina**

- Cambie o lave con regularidad las esponjas para lavar platos, preferiblemente con agua caliente o desinfectante.
- No compartan entre miembros de la familia vasos, platos, utensilios, alimentos o bebidas.
- Tener en cuenta las cinco reglas de la OMS para unos alimentos más seguros.

Ministerio de Salud - COVID-19

Boletín, D.C. - Mayo de 2020

# ¿Qué medidas se implementaron para controlar la diseminación del nuevo Coronavirus (COVID-19) ?

REPÚBLICA DE COLOMBIA

MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL

DECRTO LEGISLATIVO NÚMERO **539** DE 2020

**13 ABR 2020**

Por el cual se adoptan medidas de bioseguridad para mitigar, evitar la propagación y realizar el adecuado manejo de la pandemia del Coronavirus COVID-19, en el marco del Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA

en ejercicio de las facultades constitucionales y legales, en especial las conferidas en el artículo 215 de la Constitución Política, en concordancia con la Ley 137 de 1994, y el Decreto Ley 417 del 17 de marzo de 2020 "Por el cual se declara un Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica en todo el territorio nacional", y

CONSIDERANDO

PRÉSIDENTIA DE LA REPÚBLICA  
SECRETARÍA JURÍDICA

Revisó	RCC
Aprobó	C.M.G

Por el cual se adoptan medidas de bioseguridad para mitigar, evitar la propagación y realizar el adecuado manejo de la pandemia del Coronavirus COVID-19, en el marco del Estado de Emergencia Económica, Social y Ecológica .

# ¿Qué medidas se implementaron para controlar la diseminación del nuevo **Coronavirus (COVID-19)** ?



Por medio del cual se adopta el protocolo de bioseguridad para mitigar, controlar y realizar el adecuado manejo de la pandemia del Coronavirus COVID-19.

# ¿Qué medidas se implementaron para controlar la diseminación del nuevo **Coronavirus** (*COVID-19*) ?

## Resoluciones:

- ✓ 675: Adopta el protocolo de bioseguridad para la industria Manufacturera.
- ✓ 677: Adopta el protocolo de bioseguridad para el sector transporte.
- ✓ 678: Adopta el protocolo de bioseguridad para el sector caficultor.
- ✓ 679: Adopta el protocolo de bioseguridad para el sector de infraestructura del transporte.
- ✓ 681: Adopta el protocolo de bioseguridad para el sector de juegos, suerte y azar.
- ✓ 682: Adopta el protocolo de bioseguridad para el sector de construcción de edificaciones.

# ¿Qué medidas se implementaron para controlar la diseminación del nuevo **Coronavirus** (*COVID-19*) ?

## Resoluciones:

- ✓ 735: Adopta el protocolo de bioseguridad para servicios de centros de llamada, centros de contacto, centros de soporte técnico, centro de procesamiento de datos, centros de servicios compartidos, incluidos los BPO y en los servicios domiciliarios, mensajería y plataformas digitales.
- ✓ 737: Adopta el protocolo de bioseguridad para el mantenimiento de computadores
- ✓ 738 : Adopta el protocolo de bioseguridad para el sector de Manufactura.
- ✓ 739: Adopta el protocolo de bioseguridad para el sector de Comercio

← → ↻ minsalud.gov.co/Paginas/default.aspx ☆ 👤 ⋮

Jueves, 6 de febrero de 2020 | Inicio de sesión A- A+ 🌙 ☀️

 **La salud es de todos** Minsalud

Buscar Todo  Buscar

[Mapa del sitio](#) [Funcionarios](#) [Zona Interactiva](#) [English Version](#)

[Inicio](#) [Ministerio](#) ▾ [Salud](#) ▾ [Protección social](#) ▾ [Normativa](#) ▾ [Servicios al ciudadano](#) ▾ [Transparencia](#) [Centro de comunicaciones](#) ▾

---



Más información acerca del Nuevo Coronavirus (nCoV)

**Nuevo Coronavirus (nCoV) de China**

**más información aquí**

Más noticias ●

### Noticias

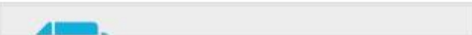
 **Colombia descarta caso de coronavirus en paciente de Cali**  
Así lo dio a conocer el ministro (e), Iván Darío González, después de obtener los resultados del Instituto Nacional de Salud.

 **A control de precios 770 medicamentos**  
Ministerio de salud emitió circular que regula

### Eventos

Este mes no tenemos eventos. [Más eventos](#)

### Enlaces de Interés





**Nuevo Coronavirus (nCoV) de China**

**más información aquí**

Certificado Maestria.pdf ^

Mostrar todo ×

# Fuentes de Información Oficial **COVID-19**

## **Ministerio de Salud y Protección social**

<https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Nuevo-Coronavirus-nCoV.aspx>

## **Organización Mundial de la Salud (En Español)**

<https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019>

## **Centro Europeo para la prevención y control de enfermedades**

<https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

## **Instituto Nacional de Salud-INS**

<https://www.ins.gov.co/Paginas/Inicio.aspx>

Fuente: Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades, Agencia de la Unión Europea (ECDC).

xx de febrero de 2020

# Referencias

1. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Geographical distribution of 2019-nCoV cases globally 2020 [02 February 2020]. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>
2. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Risk assessment: Outbreak of acute respiratory syndrome associated with a novel coronavirus, China: first local transmission in the EU/EEA – third update 2020 [02 February 2020]. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/risk-assessment-outbreak-acute-respiratory-syndrome-associated-novel-1>
3. Rothe C, Schunk M, Sothmann P, Bretzel G, Froeschl G, Wallrauch C, et al. Transmission of 2019-nCoV Infection from an Asymptomatic Contact in Germany. New England Journal of Medicine. 2020.
4. World Health Organization (WHO). Infection prevention and control of epidemic-and pandemic prone acute respiratory infections in health care. WHO guidelines 2014 [17 January 2020]. Available from: [https://www.who.int/csr/bioriskreduction/infection\\_control/publication/en/](https://www.who.int/csr/bioriskreduction/infection_control/publication/en/)
5. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Safe use of personal protective equipment in the treatment of infectious diseases of high consequence Stockholm: ECDC; 2014. Available from: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/media/en/publications/Publications/safe-use-of-ppe.pdf>
6. World Health Organization (WHO). Advice on the use of masks the community, during home care and in health care settings in the context of the novel coronavirus (2019-nCoV) outbreak 2020 [updated 28 January 2020]. Available from: [https://www.who.int/publications-detail/advice-on-the-use-of-masks-the-community-during-home-care-and-in-health-care-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)-outbreak](https://www.who.int/publications-detail/advice-on-the-use-of-masks-the-community-during-home-care-and-in-health-care-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-(2019-ncov)-outbreak).



La salud  
es de todos

Minsalud

Sandra Milena Corredor S.  
scorredor @minsalud.gov.co

# Gracias