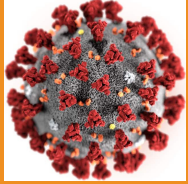


# CORONAVIRUS

COVID - 19



# ¿Qué es el CORONAVIRUS?



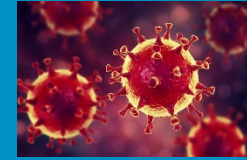
Es una gran familia de virus que causan una amplia gama de enfermedades



Síndrome Respiratorio del Medio Oriente [MERS]

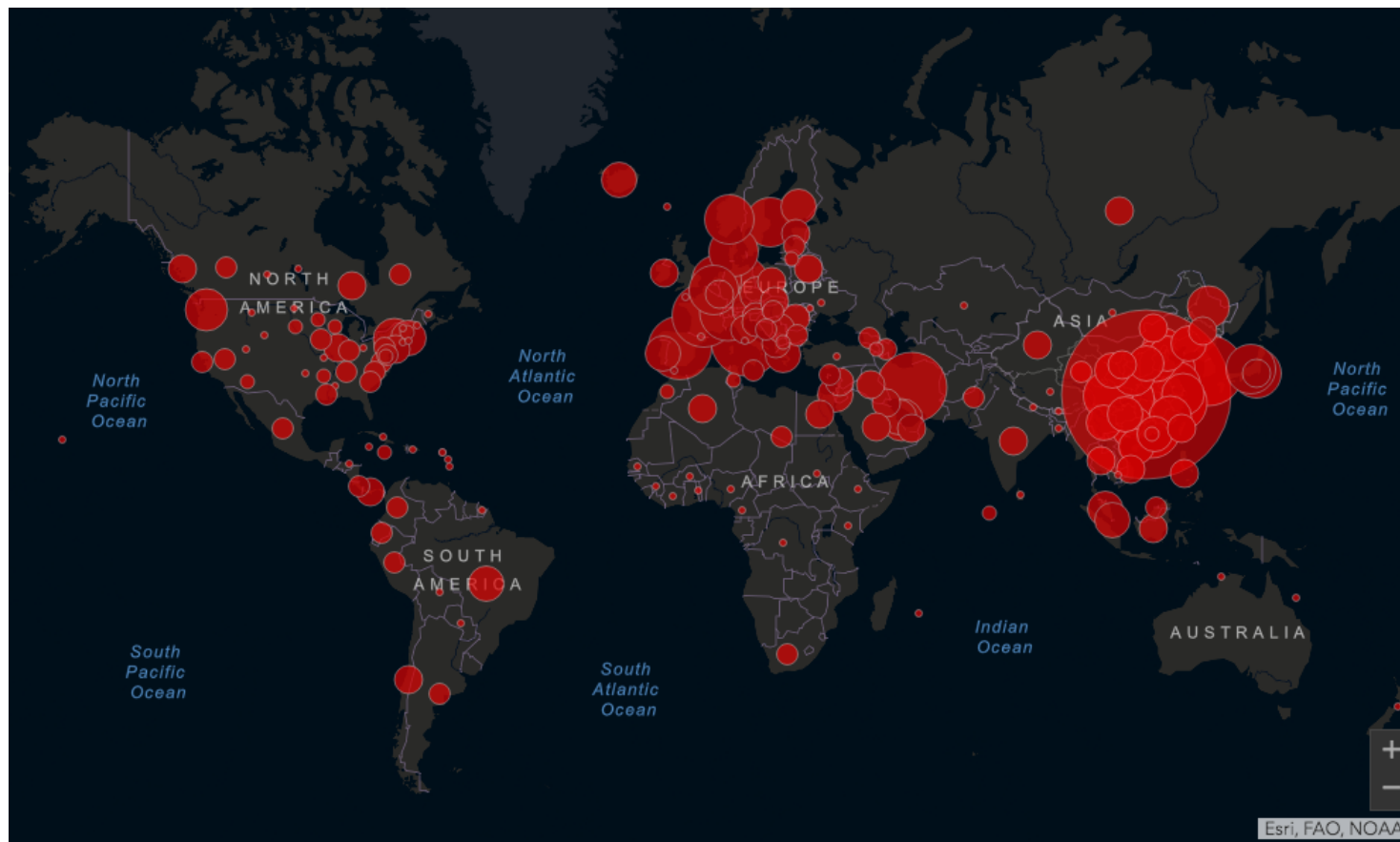


Síndrome Respiratorio Agudo Severo [SARS]



Un nuevo coronavirus (nCoV) es una nueva cepa que no se ha identificado previamente en humanos.

# Países Afectados

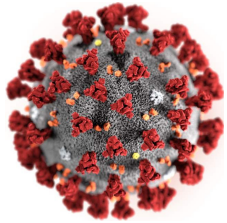


Fuente: FAO;  
Fecha: 02 abril 2020

1.011.249  
Casos Confirmados



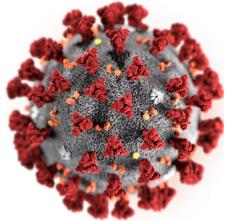
# Descubrimiento



El 31 de diciembre de 2019, la Oficina de la OMS en China fue informada de casos de neumonía de causa desconocida en la ciudad de Wuhan, provincia de Hubei de China.

Un nuevo coronavirus (COVID-19) fue aislado e identificado como el virus causal por las autoridades chinas el 7 de enero de 2020.

# Modo de Trasmisión



Gotas Rociadas por individuos afectados.

Contacto con secreciones respiratorias de pacientes infectados.

Superficies y equipos contaminados.

# Tiempo de vida en la superficie

¿Cuánto dura el coronavirus en los objetos?



**Aerosoles**  
hasta 3 horas



**Cobre**  
hasta 4 horas



**Plástico**  
hasta 2-3 días



**Cartón**  
hasta 24 horas



**Acero**  
hasta 2-3 días

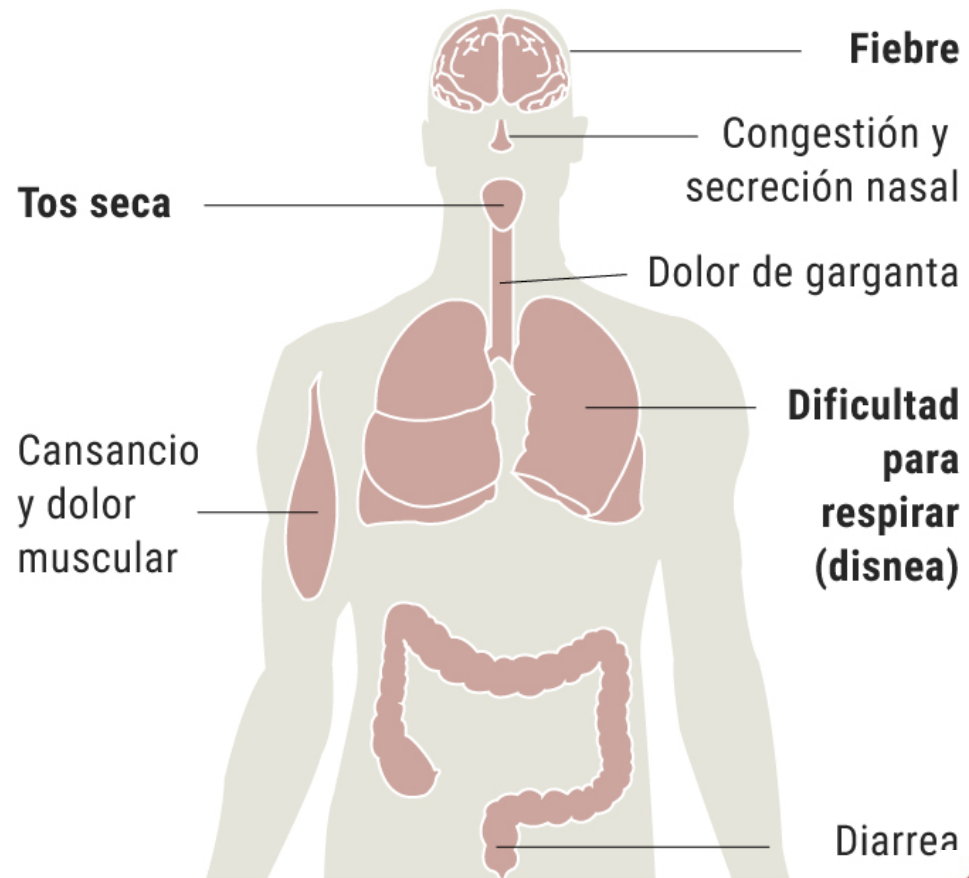
Fuente: « The New England Journal of Medicine». Iconos: Freepik

# Síntomas comunes

## COVID-19 SIGNOS Y SÍNTOMAS

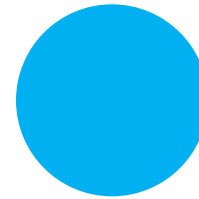
El nuevo coronavirus tiene síntomas similares a los de la gripe común, alrededor del 80% se recupera sin necesidad de un tratamiento especial.

Fuente: OMS  
Fecha: 29 febrero 2020



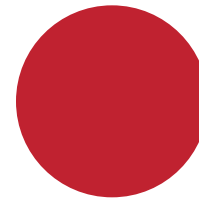
# Síntomas COVID - 19

LEVE



Fiebre (>38C).  
Tos  
Falta de aliento  
Nariz que moquea  
Debilidad  
Malestar  
Dolor de cabeza

SEVERO



Todos los síntomas anteriores más:

Neumonía  
Bronquitis



# Valoración Médica



A

Antecedentes de fiebre, tos y necesidad de ingreso hospitalario (sin otra etiología que explique completamente la presentación clínica)

Historial de viaje o residencia EN LOS PAÍSES EN QUE SE HAN INFORMADO CASOS POSITIVOS en los 14 días anteriores al inicio de los síntomas

Paciente con alguna enfermedad respiratoria aguda y durante los 14 días previos al inicio de los síntomas, al menos uno de los siguientes :

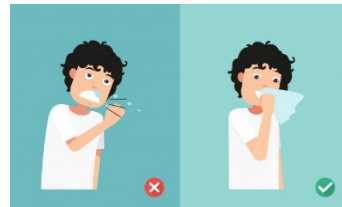
B

Contacto con un caso confirmado o sospechoso de infección por COVID-19

Trabajó o asistió a un centro de atención médica donde se estaba tratando a pacientes con enfermedad respiratoria aguda COVID-19 confirmada o probable.

# Medidas de Protección contra el COVID - 19

Lávese las manos, limpie mesas, escritorios, celulares meticulosamente y con frecuencia usando un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.



Mantener una buena higiene de las vías respiratorias, eso significa cubrirse la boca y la nariz con la cara interna del codo o con un pañuelo de papel al toser o estornudar. El pañuelo usado debe desecharse de inmediato.

Mantenga una distancia mínima de 1 metro entre usted y cualquier persona que tosa o estornude.



Si tiene fiebre, tos y dificultad para respirar, comuníquese inmediatamente con la asistencia médica.

Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca.



# Estrategias para prevenir o limitar la propagación de COVID-19

- Evite el contacto cercano con personas que padecen infecciones respiratorias agudas.
- Higiene frecuente de manos, especialmente después del contacto directo con personas enfermas o su entorno.
- Las personas con síntomas de infección respiratoria aguda deben practicar la etiqueta respiratoria:
  - Usar una máscara médica
  - Buscar atención médica si presentan dificultad respiratoria



# Higiene de Manos

- Use el producto y la técnica apropiados.
- Es preferible un producto para el lavado de manos a base de alcohol, si las manos no están visiblemente sucias
- Frotar las manos durante 20-30 segundos!
- Jabón, agua corriente y toalla de un solo uso, cuando están visiblemente sucias.
- ¡Lávese las manos durante 40–60 segundos!



# Recomendaciones



Asegúrate de informarte en fuentes oficiales y confiables



