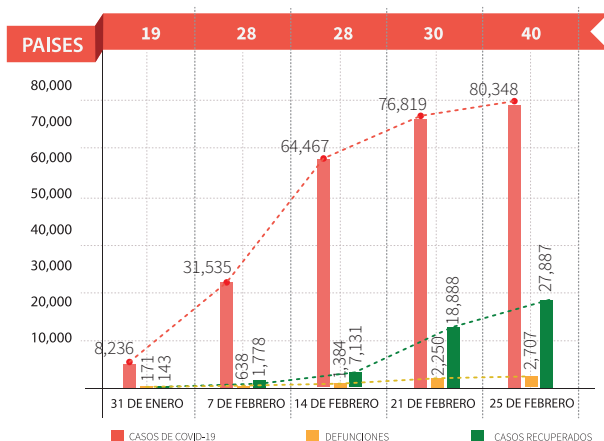


¿QUÉ ES EL NUEVO CORONAVIRUS COVID-19?

El **COVID-19** es un virus de la familia de los coronavirus, identificado como la causa del brote de enfermedad respiratoria detectado por primera vez en Wuhan, China. La gravedad de este cuadro puede variar desde un resfriado común hasta insuficiencia respiratoria severa e incluso la muerte.

El 30 de enero de 2020, la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró **Emergencia Internacional de Salud Pública** por el brote de **COVID-19**.



*De los más de 14 mil casos nuevos registrados el 13 de febrero, más de 13 mil se debieron a la determinación en China de incluir a los casos confirmados clínicamente, no sólo por laboratorio.

En México aún no se han confirmado casos positivos de **COVID-19**



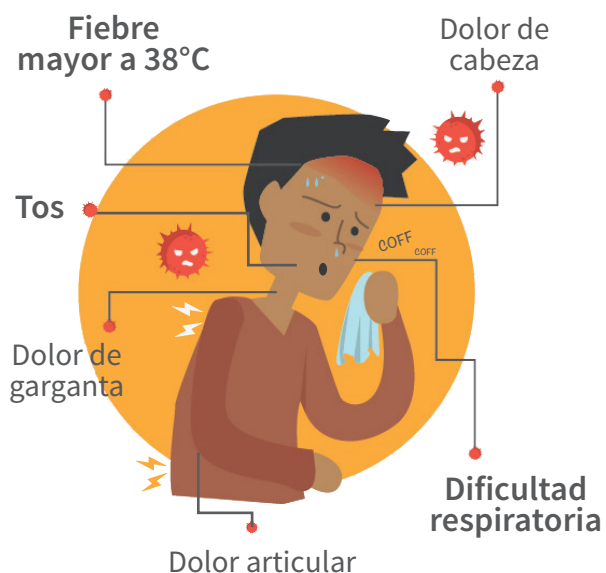
¿CÓMO SE TRANSMITE?

Ocasionalmente, los coronavirus pueden infectar a personas y ser **transmitidos persona-persona**, como en el caso de SARS (*Severe Acute Respiratory Syndrome* o Síndrome Respiratorio Agudo Grave) y MERS (*Middle East Respiratory Syndrome* o Síndrome Respiratorio de Oriente Medio).

El 30 de enero de 2020, el CDC (*Centers for Disease Control and Prevention* o Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades) corroboró la transmisión persona-persona del **COVID-19** éste parece contagiarse a través de **gotas flügge** cuando una persona enferma estornuda o tose y contamina superficies con las que otra persona tiene contacto (similar a la influenza).



¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS?



CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA CASOS DEL NUEVO CORONAVIRUS COVID-19

CASO SOSPECHOSO

Persona de cualquier edad que presente enfermedad respiratoria aguda y que cuente con el antecedente de viaje o estancia a China. Haber estado en contacto con un caso confirmado o bajo investigación hasta 14 días antes del inicio de síntomas.

CASO CONFIMADO

Persona que cumpla con la definición operacional de caso sospechoso y que cuente con diagnóstico confirmado por laboratorio emitido por InDRE.

CONTACTO

Toda persona que haya estado a dos metros de distancia, o dentro de la habitación o área de cuidado, de un caso por un periodo prolongado de tiempo sin usar el equipo de protección personal

En avión 3 filas alrededor del caso confirmado.

Se deberá proceder a la identificación y seguimiento de la totalidad de los contactos durante los 14 días posteriores al inicio de síntomas del caso.

Líneamientos estandarizados para la vigilancia epidemiológica y por laboratorio de enfermedad por 2019-NCOV. Publicados por la Dirección General de Epidemiología de la Secretaría de Salud

ACCIONES A REALIZAR POR PERSONAL DE SALUD

- Búsqueda intencionada de casos de pacientes infectados con **COVID-2019**
- Estudio epidemiológico de caso.
- Notificación de la totalidad de los casos sospechosos al correo: ncov@dgepi.salud.gob.mx y al nivel técnico inmediato superior.
- Aislamiento de los casos sospechosos.
- En unidades hospitalarias se recomienda usar precauciones basadas en el mecanismo de transmisión por gotas.
- Seguimiento de los casos sospechosos hasta su clasificación final e identificación de contactos durante los 14 días posteriores al inicio de síntomas del caso.

Unidad de Inteligencia Epidemiológica
y Sanitaria (UIES)

CONTACTO DE ATENCIÓN ESPECIALIZADA

01-800-00-44-800


Las 24 horas del día, los 7 días de la semana

REFERENCIAS

Fuente: Secretaría de Salud, Información General sobre el "Nuevo Coronavirus" COVID-19, Información para la Población Disponible en: <https://www.gob.mx/salud/documentos/nuevo-coronavirus-poblacion>

Comunicado Técnico Diario Nuevo Coronavirus en el Mundo (COVID-19) del 24/02/2020 21:00 Hrs. emitido por la Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud de la Secretaría de Salud de México. <https://www.gob.mx/salud/documentos/nuevo-coronavirus>
CDC Information on Coronaviruses/Novel Coronavirus, Wuhan, China/About 2019-nCoV.
Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Nuevo coronavirus de 2019 (2019-nCoV), Wuhan, China. Resumen de la situación. Consultado el 24 de enero de 2020, Disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html>
<https://www.worldometers.info/coronavirus/>
Centers for Disease Control and Prevention/2019 Novel Coronavirus, Wuhan, China/CDC Health Alert Network: Advisory Update and Interim Guidance on Outbreak of 2019 Novel Coronavirus (2019-nCoV) in Wuhan, China. January 17, 2020.
Organización Mundial de la Salud (OMS). Nuevo Coronavirus. Brotes y emergencias Consultado el 24 de enero de 2020, Disponible en: <https://www.who.int/westernpacific/emergencies/novel-coronavirus>.
Organización Panamericana de la Salud (OPS). Actualización Epidemiológica Nuevo coronavirus (2019-nCoV) Consultado el 24 de enero de 2020, Disponible en: <https://tinyurl.com/vklpw58>
Secretaría de Salud. Aviso Preventivo de Viaje a China por Neumonía de Etiología Desconocida. Consultado el 24 de enero de 2020, Disponible en: <https://www.gob.mx/salud/documentos/aviso-preventivo-de-viaje-a-china-por-neumonía-de-etología-desconocida>

MEDIDAS DE PREVENCIÓN RECOMENDADAS POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN DE LA SALUD DE LA SECRETARÍA DE SALUD DE MÉXICO

- ✓ Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón o utilizar gel con base de alcohol al 70%.
- ✓ Al toser o estornudar, utilizar el estornudo de etiqueta, que consiste en cubrirse la nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del brazo. 
- ✓ No escupir. Si es necesario hacerlo, utilizar un pañuelo desechable, meterlo en una bolsa de plástico, anudarla y tirarla a la basura; después lavarse las manos.
- ✓ No tocarse la cara, la nariz, la boca y los ojos con las manos sucias.
- ✓ Limpiar y desinfectar superficies y objetos de uso común en: casas, oficinas, sitios cerrados, transporte, centros de reunión, etc.
- ✓ No consumir alimentos crudos.
- ✓ No saludar de beso o mano.
- ✓ Ante gripa con dolor articular, dolor de cabeza y fiebre mayor a 38°, ponerse en contacto con el médico.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA
DE SALUD

NUEVO

CORONAVIRUS COVID-19



CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

NUESTRA
CASA