

Rompiendo mitos del COVID-19

1

No hagamos caso información falsa que provenga de rumores, mensajes masivos por WhatsApp con información falsa.

2

Consulta solo fuentes oficiales para que tengan información confiable.

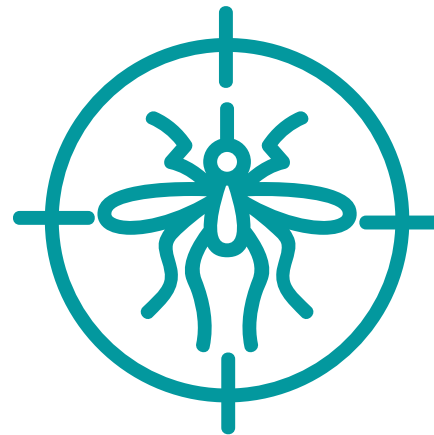
3

No bajemos la guardia, el COVID-19 sigue afectando a muchas personas en México y el mundo.

4

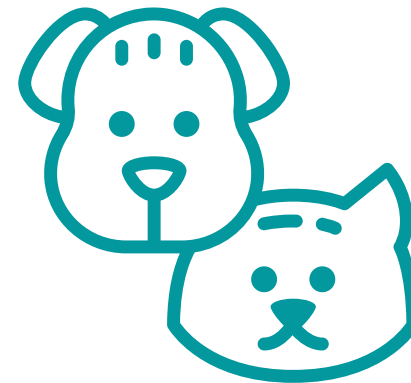
La información oportuna y las medidas de prevención junto con las vacunacion, puede salvar vidas.

Transmisión en mosquitos



Es un virus respiratorio que se propaga principalmente por gotitas de saliva expulsadas por una persona infectada al toser o estornudar. No existe evidencia que el nuevo coronavirus, pueda transmitirse por mosquitos.

Transmisión en mascotas



No hay evidencia de que los animales como perros o gatos puedan infectarse con el coronavirus, aunque siempre es una buena idea lavarse las manos con agua y jabón después del contacto con las mascotas.

Transmisión en personas



El COVID-19 puede contagiar a personas de todas las edades, sin embargo las personas adultas mayores y las personas con enfermedades crónicas, pueden ser más susceptibles a enfermarse gravemente.

¿Dónde informarme?

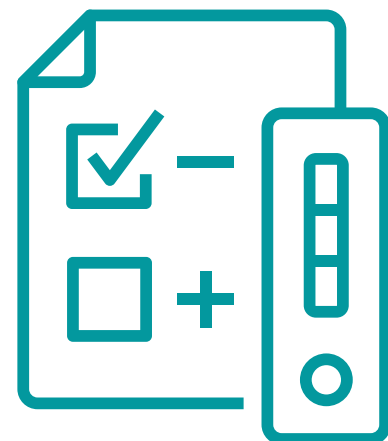
Todo sobre el COVID-19:
<https://coronavirus.gob.mx/>

información básica sobre la COVID-19:
<https://www.who.int/es/news-room/questions-and-answers/item/coronavirus-disease-covid-19>

Centro de información de la COVID-19:
<https://www.unicef.org/es/coronavirus/covid-19>

Orientaciones para la aplicación de medidas de salud pública no farmacológicas en grupos de población en situación de vulnerabilidad en el contexto de la COVID-19:
<https://iris.paho.org/handle/10665.2/52955>

Informe Especial COVID -19 en Centros Penitenciarios:
<https://www.cndh.org.mx/documento/informe-especial-covid-19-en-centros-penitenciarios>



El coronavirus únicamente se confirma a través de una prueba de laboratorio, llamada PCR.

Sobre su diagnóstico



Los cubrebocas, incluidos los N95, no deben reutilizarse, ya que se contaminan al ser utilizados por alguien con síntomas de infección respiratoria o en contacto con personas con COVID-19.

Sobre reutilizar cubrebocas N95



El coronavirus sobrevive en cualquier clima, cálido, húmedo, frío o seco.

Sobre su supervivencia en clima cálido