

CUIDADOS



-Use una mascarilla que le cubra la nariz y la boca para protegerse y proteger a los demás.



-Reciba la vacuna contra el COVID-19 cuando esté disponible para usted.



-Lávese las manos frecuentemente con agua y jabón. Use desinfectante de manos si no dispone de agua y jabón.



-Siempre cúbrase bien al estornudar, ya sea con un pañuelo o el antebrazo.



-Mantenga siempre su sana distancia en cualquier lugar.

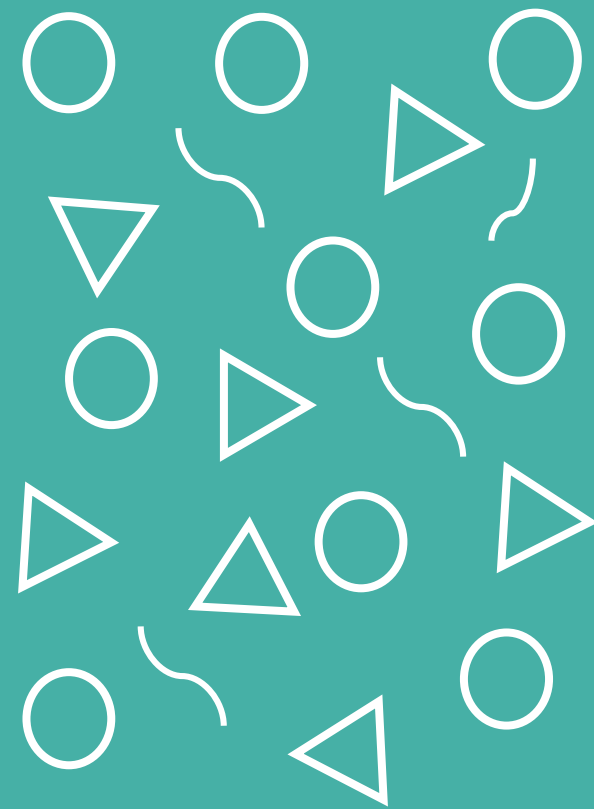


¿Qué es?

Los coronavirus son una familia de virus que circulan entre humanos y animales (gatos, camellos, murciélagos). Se han descrito coronavirus que evolucionan y desarrollan la capacidad de transmitirse de animales a humanos y propagarse entre las personas.

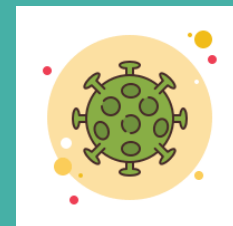
Lo que se necesita saber:

- Las vacunas contra el COVID-19 son seguras y efectivas.
- Puede tener efectos secundarios después de vacunarse, pero son normales.
- Por lo general, el organismo necesita dos semanas después de haber recibido la vacuna completa para generar protección (inmunidad) contra el virus que causa el COVID-19.
- Vea cómo encontrar una vacuna contra el COVID-19 para vacunarse lo antes posible.
- Las personas que recibieron la vacuna completa pueden comenzar a hacer algunas cosas que habían dejado de hacer a causa de la pandemia.



VACUNA

Covid-19



- Cómo actúan las vacunas contra el COVID-19

ayudan a nuestro organismo a desarrollar inmunidad contra el virus que causa el COVID-19 sin que para ello tengamos que contraer la enfermedad.

con todos los tipos de vacunas el organismo se queda con un suministro de linfocitos T de "memoria"

puede causar síntomas, por ejemplo, fiebre. Estos síntomas son normales y son una señal de que el organismo está desarrollando inmunidad.

es posible que una persona se infecte con el virus que causa el COVID-19 justo antes o justo después de vacunarse

TIPOS DE V A C U N A S

ARNm

Las vacunas ARNm contienen material del virus que causa el COVID-19, el cual instruye a nuestras células a crear una proteína inocua que es exclusiva del virus. Una vez que nuestras células copian la proteína, destruyen el material genético de la vacuna.



Subunidades

Las vacunas de subunidades proteicas incluyen porciones inocuas (proteínas) del virus que causa el COVID-19, en lugar del germen completo.

Vacuna de vectores

Las vacunas de vectores contienen una versión modificada de otro virus diferente del virus que causa el COVID-19. Dentro de la envoltura del virus modificado, hay material del virus que causa el COVID-19. Esto se llama "vector viral".



Equipo 13

De Santiago Velazquez Diana
Elizabeth

Franco Hernández Alexa Gissel
Kennedy Gomez Nimzi Citlali