CÓMO ACTÚAN LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Este es el coronavirus, el virus que causa el COVID-19.

ESTAS son espículas virales que se adhieren a la garganta, nariz y ojos. Cuando se adhieren, el virus ingresa en el organismo y uno se infecta. Si uno está infectado, puede transmitir el virus al toser o estornudar.



Cuando uno recibe la vacuna contra el COVID-19, esta le enseña al organismo a reconocer y a recordar las espículas del virus.



Las vacunas no contienen el virus real, por lo que uno no puede contraer COVID-19 mediante de la vacuna. Las vacunas no cambian el ADN de las personas. Tampoco contienen derivados porcinos.

Es normal tener efectos secundarios debido a las vacunas. Los efectos secundarios pueden incluir cansancio, dolores corporales, dolor de cabeza o fiebre leve.











Para vacunarse, llame al 651-266-1198 y elija un idioma cuando oiga la grabación.



Algunas vacunas requieren dos inyecciones para ofrecer la mejor protección y combatir el virus.

- Moderna 2 inyecciones, con 28 días de diferencia.
- Pfizer 2 inyecciones, con 21 días de diferencia.
- Johnson & Johnson 1 inyección.



Si uno está expuesto al COVID-19 después de recibir la vacuna, el organismo reconoce las espículas virales y combate el virus para que uno no se enferme.

Spanis



