

Cómo funcionan las vacunas contra el COVID-19 de vector viral

Entendamos el virus que causa el COVID-19.

Los coronavirus, como el que causa el COVID-19, reciben su nombre por las puntas de corona que están sobre su superficie, llamadas **proteínas S**. Estas **proteínas S** son blancos ideales para las vacunas.

¿Qué es una vacuna de vector viral?

Las vacunas de vectores virales usan una versión inofensiva de un virus diferente, llamado "vector", para transmitir información al cuerpo que lo ayuda a protegerlo a usted.

¿Cómo funciona la vacuna?

La vacuna le enseña a su cuerpo cómo producir copias de la **proteína S**. Si usted se expone al virus real más adelante, su cuerpo lo reconocerá y sabrá cómo combatirlo.

La vacuna no contiene el virus que causa el COVID-19 y no puede darle esta enfermedad. Tampoco puede enfermarlo del virus que se usó como vector, ni cambiar su ADN de ninguna manera.

Cuando el cuerpo responde a la vacuna, a veces puede causar cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, náuseas o fiebre leve. Esto es una señal normal de que la vacuna está funcionando.

Anticuerpo

¿SE VA A VACUNAR?

Para obtener información sobre la vacuna contra el COVID-19, visite <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/index.html>

