



PREGUNTAS FRECUENTES DE LOS PADRES SOBRE LA VACUNA CONTRA COVID-19

¿Cómo actúan las vacunas contra el COVID-19?

Las vacunas ayudan al cuerpo a desarrollar inmunidad contra el virus sin contraer la enfermedad. Todas las vacunas crean "linfocitos T de memoria" y "linfocitos B" (anticuerpos) que recuerdan cómo combatir el virus en el futuro.

¿Las vacunas pueden causar COVID-19?

No, ninguna de las vacunas contra el COVID-19 puede provocar la enfermedad.

¿Son seguras las vacunas contra el COVID-19?

Sí, las vacunas pasan por un proceso riguroso de desarrollo, ensayos clínicos y monitoreo para garantizar su seguridad y efectividad.

¿Cuánto tiempo toma generar inmunidad después de la vacunación?

Generalmente, el cuerpo necesita algunas semanas para producir linfocitos T y B después de la vacunación. A veces, esto puede causar síntomas como fiebre, que son normales y señalan que el cuerpo está generando inmunidad.

¿Qué tipos de vacunas contra el COVID-19 hay?

En EE. UU., hay dos tipos principales:

1. Vacunas de ARNm
2. Vacunas de subunidades proteicas



PREGUNTAS FRECUENTES DE LOS PADRES SOBRE LA VACUNA CONTRA COVID-19

¿Qué es una vacuna de ARNm?

Las vacunas de ARNm usan instrucciones creadas en laboratorio para enseñar a nuestras células a producir una parte del virus llamada proteína S, lo que desencadena una respuesta inmune.

¿Cómo funcionan las vacunas de ARNm?

1. Se inyectan en el músculo del muslo o del brazo dependiendo la edad de su niño.
2. El ARNm entra en las células y les indica que produzcan proteína S.
3. El sistema inmunitario reconoce la proteína y genera anticuerpos.
4. El organismo aprende a protegerse de futuras infecciones por COVID-19 sin haber contraído el virus.

¿Qué son las vacunas de subunidades proteicas?

Estas vacunas contienen partes del virus (proteínas) y un ingrediente llamado coadyuvante que ayuda a activar la respuesta inmunitaria.

¿Cómo funcionan las vacunas de subunidades proteicas?

1. Se administran en el músculo del muslo o del brazo dependiendo la edad de su niño.
2. Las células recogen las proteínas del virus.
3. El sistema inmunitario, con ayuda del coadyuvante, genera anticuerpos para combatir la infección.
4. Al igual que las de ARNm, estas vacunas enseñan al organismo a protegerse contra futuras infecciones.