

COVID-19 Vaccine FAQS:

1

¿SE REQUIERE PRUEBA DE CIUDADANÍA PARA RECIBIR LA VACUNA CONTRA EL COVID?

No, nunca se debería pedir prueba de residencia en los Estados Unidos para recibir la vacuna contra el COVID.

2

¿CUÁLES SON LOS INGREDIENTES DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19?

Los ingredientes varían según el fabricante de la vacuna, casi todos los componentes de las vacunas contra el COVID-19 también se encuentran en muchos alimentos, incluyendo lípidos, ácidos, sales y azúcares. Las vacunas contra el COVID no contienen ingredientes como conservantes, tejidos, antibióticos, proteínas alimenticias, medicamentos, látex o metales.

3

¿LA VACUNA CONTRA EL COVID ALTERARÁ MI ADN?

No, las vacunas contra el COVID-19 no alteran el ADN. La cadena de ARN mensajero (mRNA) se destruye en pocas horas; no puede afectar el ADN de una persona y es muy improbable que haya efectos secundarios a largo plazo a causa de la vacuna.

4

¿HA HABIDO REACCIONES ADVERSAS A LA VACUNA CONTRA EL COVID?

Eventos adversos leves, como cansancio, dolor de cabeza, fiebre y dolor muscular, son efectos secundarios comunes después de la vacunación contra el COVID-19 y son comparables a las vacunas de rutina. Estos síntomas suelen desaparecer en unos pocos días. Los eventos adversos graves después de la vacunación contra el COVID son raros pero pueden ocurrir, generalmente dentro de las seis semanas de recibir la vacuna. Se han informado algunas reacciones adversas graves, como anafilaxis (una reacción alérgica que puede ocurrir después de cualquier tipo de vacunación), síndrome de trombosis con trombocitopenia (una condición que puede causar coágulos sanguíneos) y miocarditis y pericarditis (afecciones cardíacas asociadas con vacunas de ARN mensajero). Estas reacciones adversas ocurren en aproximadamente 4-5 casos por cada millón de dosis administradas. Se han administrado más de 7.2 mil millones de dosis de la vacuna contra el COVID-19 a personas de todo el mundo desde 2021, y los expertos en seguridad de las vacunas continúan monitoreando la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 y todas las reacciones adversas de preocupación.

5

¿LAS VACUNAS CONTRA EL COVID AFECTAN LA FERTILIDAD?

Actualmente no hay evidencia que sugiera que las vacunas causen problemas de fertilidad en mujeres u hombres. Algunas mujeres han informado cambios temporales en su ciclo menstrual después de recibir una vacuna contra el COVID y aún se está llevando a cabo investigación para evaluar esas reacciones. De hecho, muchas personas se han podido embarazar después de recibir la vacuna contra el COVID.

6

¿EL SECUELAS DE COVID INCLUYE MUCHOS TIPOS DE PROBLEMAS DE SALUD QUE PUEDEN SER DIFERENTES PARA CADA PERSONA?

Sí, las personas con Secuelas de COVID pueden tener una amplia gama de problemas de salud. Los problemas y síntomas pueden durar semanas, meses o incluso años después de la enfermedad por COVID-19 y, en ocasiones, pueden provocar discapacidad.

7

¿LAS PERSONAS QUE NO ESTÁN VACUNADAS CONTRA EL COVID-19 TIENEN MAYOR RIESGO DE CONTRAER SECUELAS DE COVID?

Sí, recibir la vacuna contra el COVID-19 reduce el riesgo de que una persona contraiga Secuelas de COVID. También ayuda a que las personas que contraen COVID-19 tengan menos síntomas.

La mejor manera de prevenir el Secuelas de COVID es protegerse a sí mismo y a los demás vacunándose contra el COVID-19. Si aún no lo has hecho, vacúnate. Si estás completamente vacunado, reciba una dosis de refuerzo cuando sea elegible.

Las vacunas contra el COVID-19 están disponibles de forma gratuita para todas las personas de seis meses o más que vivan en los Estados Unidos, incluso si no tienen seguro y sin importar su estatus migratorio.

8

¿PUEDEN LOS NIÑOS CONTRAER SECUELAS DE COVID?

Sí, los niños pueden contraer Secuelas de COVID.

Los problemas de Secuelas de COVID pueden parecer diferentes para los niños que para los adultos. Por ejemplo:

- Es posible que un adulto pueda decirte que no puede oler nada. Un niño simplemente dejará de comer y perderá peso porque nada sabe bien.
- Un adulto puede decirte que le cuesta pensar o concentrar la mente. Un niño inesperadamente podría no rendir en la escuela como lo hacía antes.
- Un adulto puede decirte que siempre está cansado y se siente débil. Es posible que un niño simplemente no pueda jugar como lo hacía antes de tener COVID.