

Preguntas frecuentes sobre la vacuna para el COVID-19

¿Por qué son importantes las dos dosis de la vacuna para el COVID-19?

Si usted recibió una vacuna Pfizer o Moderna para el COVID-19, necesitará dos dosis para estar completamente protegido. (Janssen, también conocida como Johnson & Johnson, es una vacuna de una sola dosis).

La primera dosis prepara su sistema inmunológico para responder si usted tiene el virus. La segunda dosis hace que sus células produzcan grandes cantidades de anticuerpos. Este proceso ayuda a su cuerpo a practicar antes de que se encuentre con el virus real. Se considera que está completamente vacunado dos semanas después de recibir su segunda dosis. La efectividad de las vacunas para prevenir la infección por el COVID-19 es del 95%.

¿Es seguro recibir la vacuna COVID-19 si estoy amamantando, embarazada o deseo quedar embarazada?

Si. No hay evidencia de que vacunarse contra el COVID-19 provoque complicaciones durante el embarazo o la lactancia.

Vacunarse contra el COVID-19 puede protegerla contra enfermedades graves a causa del COVID-19 y ayudar a mantener seguro a su bebé.

¿Cómo sabemos que las vacunas contra el COVID-19 son seguras para los niños?

Miles de niños participaron en los ensayos clínicos en los que se demostró que la vacuna es segura y eficaz para prevenir el COVID-19.

En los Estados Unidos, más de 20 millones de niños y adolescentes entre 5 a 17 años de edad han sido vacunados de manera segura. La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, sigla en inglés) y el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, sigla en inglés) continuarán monitoreando la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 de adultos y niños.

Si mi hijo o yo hemos tenido el COVID-19, ¿necesitamos vacunarnos?

Si. Debe vacunarse contra el COVID-19 incluso si ya ha tenido el COVID-19.

Un estudio reciente encontró que las personas no vacunadas tienen más del doble de probabilidades de volver a infectarse con el COVID-19 que aquellas que tuvieron el COVID-19 y después se vacunaron.

¿Cuáles son los efectos secundarios comunes de las vacunas para el COVID-19?

Tanto los niños como los adultos que se vacunaron contra el COVID-19 pueden tener los mismos efectos secundarios comunes, que incluyen:

- Dolor, enrojecimiento o hinchazón en el sitio de inyección.
- Cansancio
- Dolor de cabeza

- Dolor muscular
- Escalofríos
- Fiebre
- Náuseas

Estos efectos secundarios son normales y suelen durar un par de días después de la vacunación.

Los efectos secundarios son señales de que la vacuna está funcionando y de que su cuerpo está creando protección contra el virus.

¿Puede la vacuna para el COVID-19 contagiarme con el COVID-19?

No. No hay virus en la vacuna. La vacuna ayuda a su cuerpo a reconocer el virus COVID-19 y crea una fuerte respuesta inmunológica contra él.

¿Por qué debo vacunarme ahora en lugar de esperar a recibir más información?

Si bien la vacuna para el COVID-19 se desarrolló de forma rápida, las vacunas se fabricaron utilizando procesos científicos que se han desarrollado y probado durante muchos años.

Estas vacunas específicas fueron probadas exhaustivamente por científicos independientes y más de 200 millones de personas en los EE. UU. han sido vacunadas de manera segura.

¿Por qué debo vacunar a mi hijo ahora en lugar de esperar a recibir más información?

Los beneficios de la vacuna contra el COVID-19 superan los riesgos potenciales. Uno de los mayores beneficios de la vacuna para el COVID-19 es la protección contra los efectos secundarios graves del COVID.

Hasta a mediados de octubre de 2021, los niños entre 5 a 11 años de edad han experimentado más de 8,300 hospitalizaciones relacionadas con el COVID-19 y casi 100 muertes por el COVID-19. De hecho, el COVID-19 se ubica como una de las 10 principales causas de muerte para niños entre 5 a 11 años de edad.

Referencias: El Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU. (HHS.gov), el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC.gov), Johns Hopkins Medicine (hopkinsmedicine.org)

Actualizado el 12/21/21