

Proteja a su familia:

Vacunas COVID-19 para niños



Las vacunas son la mejor manera de **prevenir** enfermedades graves, como COVID-19, en personas de todas las edades, incluidos los niños.

La vacuna COVID-19 reduce las probabilidades de que su hijo contraiga el virus. También ayuda a detener la propagación del virus a otras personas, incluidas las personas que más ama. Como la vacuna contra la gripe, puede reducir los **síntomas de su hijo** y disminuir sus posibilidades de hospitalización, en caso de que contraigan la enfermedad.

Preguntas?



Da vuelta la página para las respuestas ...

P. ¿Puede la vacuna COVID-19 causar infertilidad?

R. No, no hay evidencia de que la vacuna cause infertilidad en hombres o mujeres.

P. ¿Mi hijo corre riesgo de padecer miocarditis u otros problemas cardíacos?

R. Al igual que con todas las vacunas, la vacuna COVID-19 tiene algunos efectos secundarios informados, que incluyen miocarditis (hinchazón del músculo cardíaco) o pericarditis (inflamación del tejido que recubre el corazón). Se ha demostrado que la infección por el virus del SARS-CoV-2 causa estas complicaciones y pueden ser graves e incluso potencialmente mortales. El riesgo de desarrollar estas complicaciones es mucho mayor si contrae la infección del virus real que si recibe la vacuna. El riesgo de miocarditis y pericarditis por la vacuna es muy bajo. Casi todos los casos de miocarditis y pericarditis debidos a la vacuna han sido leves y se han resuelto rápidamente cuando se han tratado.

P. ¿Mi hijo tendrá una reacción alérgica a la vacuna?

R. Ha habido algunas reacciones alérgicas a las vacunas. Esto ocurre solo entre dos y cinco personas por cada millón de dosis de vacuna. Es muy extraño que suceda.

P. ¿Puede la vacuna COVID-19 interferir o cambiar el ADN (genes) de mi hijo?

R. No. Su cuerpo usa ARN mensajero (ARNm) para dar instrucciones a sus células. Las moléculas de ARNm le dicen a sus células que produzcan la proteína del pico que está presente en el SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19. Su cuerpo la ve como una proteína extraña y produce anticuerpos para combatir el virus. Una vez que las moléculas de ARNm envían el mensaje, se descomponen dentro de su cuerpo.

P. Mi hijo tuvo COVID-19 recientemente. ¿Aún así debería vacunarse?

R. Sí. Si su hijo tuvo COVID-19, es posible que vuelva a contraer este virus. No todo el mundo tiene una buena respuesta inmunológica cuando se infecta, pero si se vacunan, su respuesta inmunitaria para protegerlos contra futuras infecciones es en realidad más alta que la de aquellos que se vacunaron y nunca se infectaron. La vacuna tiene una eficacia superior al 90 % en la prevención de casos futuros de enfermedad COVID severos.

P. ¿Debo esperar para vacunar a mi hijo?

R. Ahora que los niños regresan a la escuela, es más probable que estén expuestos a COVID-19. La variante delta se propaga rápidamente, es más contagiosa y tiene más probabilidades de afectar a los niños. Cuanto más esperen las personas para vacunarse, más se puede propagar el virus. Los virus que se propagan también tienden a cambiar (o mutar) y crear nuevas variantes. Vacunarse es la mejor manera de detener la propagación del COVID-19.

P. ¿Cómo mantengo a mis hijos seguros antes de que puedan vacunarse?

R.

- Utilice una máscara o tapabocas cuando esté en lugares cerrados o concurridos.
- Mantenga la distancia social (aproximadamente a 6 pies de distancia), especialmente en lugares cerrados.
- Evite las actividades en lugares cerrados cuando sea posible, como cenar en restaurantes, practicar deportes o jugar en interiores.
- Mantenga sus manos alejadas de sus ojos, nariz y boca.
- Lávese las manos con frecuencia con jabón y agua tibia durante 20 segundos.

P. Con quién puedo hablar sobre las vacunas para el COVID-19?

R. Hable con el médico de Cook Children's para obtener más información acerca de la seguridad y los beneficios de las vacunas. Cuando su hijo sea elegible, podemos proporcionarle vacunas para mantenerlo lo más protegido y saludable posible.



Asegúrese de que su hijo no vaya a la escuela ni realice sus actividades diarias si tiene síntomas como tos, dificultad para respirar o fiebre. También debe hacerle una prueba de COVID-19.

