

Preguntas Frecuentes

Vacuna COVID-19 para niños de 5 a 11 años de edad

¿Es efectiva la vacuna contra el COVID-19 para los niños?

Los CDC ahora recomiendan que los niños entre las edades de 5 y 11 años reciban la vacuna pediátrica PFIZER-BioNTech contra el COVID-19. Esta vacuna es 99% efectiva en la prevención de enfermedades graves, hospitalización o muerte y 91% efectiva en la prevención de infecciones en niños.

Escuché que las personas que están vacunadas aún pueden contraer COVID-19. ¿Por qué?

Ninguna vacuna es 100 % efectiva. Un porcentaje muy pequeño de personas que están completamente vacunadas contra COVID-19 pueden infectarse con COVID-19 y pueden desarrollar una "enfermedad similar a un resfriado" leve con secreción nasal o dolor de garganta que desaparece en unos pocos días. Esto se conoce como una "infección irrupción" con COVID-19.

¿Es segura la vacuna contra el COVID-19 para niños de 5 a 11 años?

Los reguladores estadounidenses autorizaron la vacuna de Pfizer-BioNTech para niños más pequeños después de que millones de jóvenes de 12 a 17 años ya recibieron la vacuna de manera segura, la única disponible para niños en el país. Las vacunas COVID-19 están siendo monitoreadas para su seguridad con el programa de monitoreo de seguridad más completo e intenso en la historia de los Estados Unidos. Los CDC monitorean la seguridad de todas las vacunas contra el COVID-19 después de que las vacunas estén autorizadas o aprobadas para su uso.

¿Cuáles son los efectos secundarios comunes después de la vacuna COVID-19?

En el brazo donde su hijo recibió la inyección:



- Dolor
- Enrojecimiento
- Hinchazón

En el resto de su cuerpo:



- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Escalofrío
- Fiebre

Estos efectos secundarios pueden afectar la capacidad de su hijo para realizar las actividades diarias, pero deben desaparecer en unos pocos días. Algunas personas no tienen efectos secundarios y las reacciones alérgicas graves son raras. Si su hijo experimenta una reacción alérgica grave después de recibir una vacuna contra el COVID-19, los proveedores de vacunas pueden brindar atención rápidamente y solicitar servicios médicos de emergencia, si es necesario.

¿Está bien darle medicamentos para el dolor como Tylenol o Motrin a mi hijo antes de recibir lavacuna COVID-19?

No se recomienda que le dé analgésicos o medicamentos antiinflamatorios antes de la vacunación, ya que puede reducir la respuesta inmune de su hijo a la vacuna.

¿Puede mi hijo tomar medicamentos para el dolor después de recibir la vacuna?

Pídale consejo al proveedor de atención médica de su hijo sobre el uso de un analgésico sin aspirina y otras medidas que puede tomar en casa después de que su hijo se vacune. En general, no se recomienda el uso de aspirina en niños y adolescentes menores de 18 años de edad. Colocar un paño fresco y húmedo en el lugar de la inyección puede ayudar con las molestias.

Algunos niños y adultos se desmayan después de recibir las vacunas. ¿Qué precauciones se tomarán para mi hijo cuando reciba la vacuna contra el COVID-19?

Para prevenir desmayos y lesiones relacionadas con desmayos, su hijo debe estar sentado o acostado durante la vacunación y durante 15 minutos después de que se administre la vacuna. Después de la vacunación covid-19 de su hijo, se le pedirá que permanezca durante 15 a 30 minutos para que su hijo pueda ser observado en caso de que tenga una reacción alérgica grave y necesite tratamiento inmediato.

¿Qué tan comunes son las reacciones alérgicas a las vacunas contra el COVID-19?

Una reacción alérgica grave, como la anafilaxia, puede ocurrir después de cualquier vacuna, incluidas las vacunas COVID-19, pero esto es raro.

¿Qué es la miocarditis y es una complicación de las vacunas contra el COVID-19?

Se han notificado casos de miocarditis (inflamación del músculo cardíaco) y pericarditis (inflamación del revestimiento externo del corazón) después de la vacunación Pfizer-BioNTech COVID-19 en niños de 12 a 17 años. Estas reacciones son raras; en un estudio, el riesgo de miocarditis después de la segunda dosis de Pfizer-BioNTech en la semana siguiente a la vacunación fue de alrededor de 54 casos por millón de dosis administradas a hombres de 12 a 17 años.

He escuchado que algunas personas contraen COVID-19 de la vacuna. ¿Es eso cierto?

Su hijo no puede contraer COVID-19 por ninguna vacuna contra covid-19, incluida la vacuna pfizer-bioNTech. Obtenga más información sobre cómo funcionan las vacunas de ARNm, como las vacunas de Pfizer-BioNTech.

¿La dosis de la vacuna contra el COVID-19 para niños es la misma que la dosis para adultos?

Los niños de 5 años o más pueden recibir una dosis apropiada para su edad de la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19. Esta dosis es más baja que la dosis estándar administrada a adultos y niños de 12 años o más.

Mi hijo tuvo COVID-19 en el pasado. ¿Mi hijo seguirá beneficiándose de la vacuna contra el COVID-19? Sí, su hijo aún debe recibir la vacuna covid-19 y estará mejor protegido contra futuras infecciones. La inyección proporcionará niveles más altos de protección que los proporcionados por la infección natural que tuvo su hijo. Además, las cepas variantes de COVID-19 que ahora están presentes aún pueden causar una infección significativa en su hijo y se ha demostrado que las vacunas actuales contra COVID-19 funcionan contra estas variantes como "Delta".

Mi hijo tiene anticuerpos contra el COVID-19. ¿Por qué mi hijo necesita una vacuna?

Sí, su hijo aún debe recibir la vacuna contra el COVID-19. Los niveles de anticuerpos que su hijo desarrollará a partir de la vacuna son mucho mejores para proteger a su hijo contra la infección.

He escuchado que los niños no se enferman gravemente por COVID-19. ¿Es esto cierto?

Si bien COVID-19 tiende a ser más leve en los niños en comparación con los adultos, puede enfermar mucho a los niños y provocar la hospitalización. En algunos casos, las complicaciones de la infección pueden llevar a la muerte. Aunque los niños tienen un menor riesgo de enfermarse gravemente con COVID-19 en comparación con los adultos, los niños pueden:

- Infectarse con el virus que causa COVID-19
- Enfermarse gravemente por COVID-19
- Tener complicaciones de salud a corto y largo plazo por COVID-19
- Propagar COVID-19 a otros

Los niños con afecciones médicas subyacentes tienen más riesgo de enfermedad grave por COVID-19 en comparación con los niños sin afecciones médicas subyacentes. Los niños que se infectan con el virus que causa COVID-19 también pueden desarrollar complicaciones graves como el síndrome inflamatorio multisistémico (MIS-C), una afección en la que diferentes partes del cuerpo se inflaman, incluidos el corazón, los pulmones, los riñones, el cerebro, la piel, los ojos o los órganos gastrointestinales.

Si mi hijo está vacunado, ¿tendrá que ser puesto en cuarentena si se expone a una persona infectada en la escuela o fuera de ella?

Si su hijo ha estado completamente vacunado durante al menos 2 semanas y ha estado expuesto a alguien con COVID-19, no se le pedirá que lo pongan en cuarentena si no tiene síntomas. Podrán continuar aprendiendo en persona y participando en actividades después de la escuela como los deportes.

Si mi hijo no está vacunado y expuesto a una persona con COVID-19, ¿qué medidas se tomarán?

Si un niño no vacunado está expuesto a una persona infectada por COVID-19, debe ponerse en cuarentena durante un mínimo de 10 días. No se les permitirá asistir a clases en persona en la escuela y no pueden participar en deportes u otras actividades durante el período de cuarentena de 10 días.

¿Puede mi hijo recibir la vacuna contra el COVID-19 y la vacuna contra la gripe al mismo tiempo?

Su hijo puede recibir una vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas, incluida la vacuna contra la gripe, al mismo tiempo.

¿Las vacunas contra el COVID-19 causan infertilidad?

No hay evidencia de que las vacunas covid-19 causen problemas de fertilidad.

¿Mi hijo que recibe la vacuna COVID-19 protege a otros miembros de mi familia?

Sí. Vacunar a su hijo contra la vacuna COVID-19 puede: ayudar a proteger a los miembros de la familia, incluidos los hermanos que no son elegibles para la vacunación (los menores de 5 años de edad) y los miembros de la familia que pueden estar en mayor riesgo de enfermarse gravemente si están infectados.

- ayuda a evitar que su hijo se enferme gravemente, incluso si contrae COVID-19.
- ayuda a mantener a su hijo en la escuela
- lo ayuda a participar de manera segura en deportes, juegos y otras actividades grupales.

¿Por qué la vacuna de Pfizer-BioNTech es la única marca disponible para niños de 5 a 11 años?

La FDA ha otorgado la Autorización de Uso de Emergencia solo al Formulario Pfizer-BioNTech de la vacuna COVID-19. La Autorización de Uso de Emergencia (EUA) se otorgó en base a datos de ensayos clínicos que involucraron a miles de niños de 5 a 11 años de edad. Estos ensayos confirmaron que la vacuna contra el COVID-19 era efectiva y segura para su uso en niños de 5 a 11 años.

¿Puede mi hijo menor de 5 años recibir una vacuna contra el COVID-19?

Actualmente, las vacunas COVID-19 solo están aprobadas para su uso en niños de 5 años o más en este momento. Los niños no vacunados de 2 años o más deben usar una máscara en espacios públicos y alrededor de personas con las que no viven. Obtenga más información sobre cómo proteger a los miembros de la familia no vacunados.

¿Cuánto costará vacunar a mi hijo contra el COVID-19?

El gobierno federal está proporcionando la vacuna COVID-19 de forma gratuita a todas las personas que viven en los Estados Unidos, independientemente de su estado de inmigración o seguro de salud.

Comience con V-Safe After Vaccination Health Checker

Comience con v-safe, una herramienta gratuita, fácil de usar y confidencial basada en teléfonos inteligentes que utiliza mensajes de texto y encuestas web para proporcionar chequeos de salud personalizados después de que su hijo reciba una vacuna COVID-19. A través de v-safe, puede informar cómo se siente su hijo después de vacunarse. V-safe también le recuerda cuándo recibir la segunda dosis de su hijo. Obtenga más información sobre v-safe y comparta esta herramienta con otros padres y cuidadores para usar después de la vacunación.