

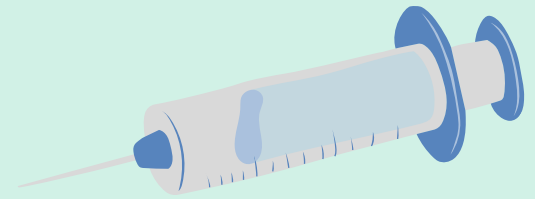
COVID-19 VACCINATIONS & CHILDREN



SD VOICES
FOR PEACE

CAN MY CHILD GET A COVID VACCINE?

Children 5 and older can receive the Pfizer vaccine.



SHOULD I GET MY CHILD VACCINATED?

Yes. The CDC and other experts recommend getting a COVID-19 vaccine for your child as soon as you can.

The vaccine helps prevent kids from getting COVID-19: Although COVID-19 in children is sometimes milder than in adults, some kids can get severe lung infections, become very sick and require hospitalization. The virus can cause death in children, although this is rarer than for adults.

There has been an increase in child hospitalizations in recent months. Dr. LouAnn Woodward, who oversees the University of Mississippi Medical Center reports: "We have more pediatric patients right now hospitalized with COVID than at any point prior in this pandemic. We are seeing a younger group of patients that are getting very sick with this."

WHEN WILL CHILDREN UNDER 5 BE ELIGIBLE?

Pfizer and Moderna are both running large pediatric trials to study the effectiveness and safety of using their COVID-19 mRNA vaccines for children under 5.

Pfizer expects to have data for children between 6 months and 5 years old by the end of the year. Then the FDA will carefully, thoroughly and independently examine the data before authorizing the vaccine.

ARE COVID VACCINE SIDE EFFECTS THE SAME IN CHILDREN?

Generally, yes. Your child might notice pain at the injection site (upper arm), and could feel more tired than usual. Headache, achy muscles or joints, and even fever and chills are also possible. These side effects are usually temporary and generally clear up within 48 hours.

There have been some reports of cases of myocarditis (inflammation of the heart muscle) and pericarditis (inflammation of the lining outside the heart) happening after some COVID-19 vaccinations. These reports are very rare. The problem occurs more often in adolescents (teens) and young adults, and in males. The myocarditis or pericarditis in almost all cases is mild and resolves quickly.

Contact your doctor if your child experiences chest pain, shortness of breath, or feelings of having a fast-beating, fluttering, or pounding heartbeat.

DOES GOING BACK TO SCHOOL INCREASE MY CHILD'S RISK OF CATCHING OR TRANSMITTING THE CORONAVIRUS?

The highly contagious delta variant of the coronavirus is a concern among unvaccinated children. Having your teen or child vaccinated as soon as he or she is eligible will help prevent infections and spread of COVID-19. Vaccines, along with mask-wearing, physical distancing and other precautions will help ensure your child's safe return to school, sports and other group activities in the future.



IMPORTANT FACTS ABOUT THE VACCINE:

- COVID-19 vaccines are safe and effective.
- COVID-19 vaccines have been used under the most intensive safety monitoring in U.S. history, which includes studies in adolescents.
- Children under 12 receive 1/3 of the dosage of the Pfizer vaccine as adults. While children older than 12 receive the same dosage as adults. There are no weight requirements.
- Your child can't get COVID-19 from any COVID-19 vaccine.
- Your child may get a COVID-19 vaccine and other vaccines at the same visit or without waiting 14 days between vaccines.

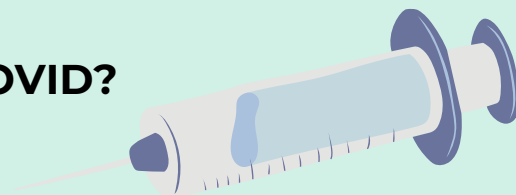
VACUNAS CONTRA EL COVID-19 & NIÑOS



SDVOICES
FOR PEACE

¿PUEDE MI HIJO RECIBIR UNA VACUNA COVID?

Los niños mayores de 5 años pueden recibir la vacuna Pfizer.



¿DEBO VACUNAR A MI HIJO?

Sí. El CDC y otros expertos recomiendan que su hijo reciba la vacuna COVID-19 lo antes posible.

La vacuna ayuda a evitar que los niños contraigan COVID-19: aunque el COVID-19 en los niños a veces es más leve que en los adultos, algunos niños pueden contraer infecciones pulmonares graves, enfermarse severamente y requerir hospitalización. El virus puede causar la muerte en los niños, aunque esto es más raro que en los adultos.

Ha habido un aumento de las hospitalizaciones de niños en los últimos meses. La Dra. LouAnn Woodward, que supervisa el Centro Médico de la Universidad de Mississippi, informa: "En este momento, tenemos más pacientes pediátricos hospitalizados con COVID que en cualquier momento anterior de esta pandemia. Estamos viendo un grupo más joven de pacientes que se están enfermando gravemente."

¿CUÁNDO SERÁN ELEGIBLES LOS NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS?

Pfizer y Moderna están realizando grandes ensayos pediátricos para estudiar la efectividad y seguridad del uso de sus vacunas de ARNm COVID-19 para niños menores de 5 años.

Pfizer tendrá los resultados para finales del año. La FDA examinará los datos de forma cuidadosa, exhaustiva e independiente antes de autorizar la vacuna.

¿LOS EFECTOS SECUNDARIOS DE LA VACUNA COVID SON LOS MISMOS EN LOS NIÑOS?

Generalmente sí. Es posible que su hijo sienta dolor en el lugar de la inyección (parte superior del brazo) y se sienta más cansado de lo habitual. También son posibles dolores de cabeza, dolores musculares o articulares e incluso fiebre y escalofríos. Estos efectos secundarios suelen ser temporales y generalmente desaparecen en 48 horas.

Han habido algunos informes de casos de miocarditis (inflamación del músculo cardíaco) y pericarditis (inflamación del revestimiento exterior del corazón) después de algunas vacunas COVID-19. Estos casos son muy raros. El problema ocurre con más frecuencia en adolescentes y adultos jóvenes, y en hombres. La miocarditis o pericarditis en casi todos los casos es leve y se resuelve rápidamente.

Comuníquese con su médico si su hijo experimenta dolor en el pecho, dificultad para respirar o sensación de latidos cardíacos acelerados, palpitaciones o latidos fuertes.

¿VOLVER A LA ESCUELA AUMENTA EL RIESGO DE QUE MI HIJO CONTRAIGA O TRANSMITA EL CORONAVIRUS?

La altamente contagiosa variante Delta del coronavirus, es una preocupación entre los niños no vacunados. Vacunar a su niño o adolescente tan pronto como sea elegible, ayudará a prevenir infecciones y la propagación del COVID-19. Las vacunas, junto con el uso de mascarillas, el distanciamiento físico y otras precauciones, ayudarán a garantizar el regreso seguro de su hijo a la escuela, los deportes y otras actividades en grupo en el futuro.



HECHOS IMPORTANTES DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19:

- Las vacunas contra el COVID-19 son seguras y efectivas.
- Las vacunas contra el COVID-19 se administran bajo el monitoreo de seguridad más estricto de la historia de los EE. UU., y esto incluye estudios en adolescentes.
- Los niños menores de 12 años reciben 1/3 de la dosis de la vacuna de Pfizer que los adultos. Los niños mayores de 12 años reciben la misma dosis que los adultos. No hay requisitos en cuanto al peso del paciente.
- Su hijo no puede contraer el COVID-19 por recibir ninguna de las vacunas contra el COVID-19.
- Su hijo puede recibir la vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas en la misma consulta y sin necesidad de esperar 14 días entre cada vacuna.