

COVID-19 Vaccines are Safe and Effective

for Kids 6 months and older

COVID-19 vaccines for kids 6 months and older will protect them from COVID-19 and keep them protected with their family and friends.



There were no safety concerns or serious side effects noted in the clinical trials.

To date, over 31 million children between 6 months to 17 years old have been vaccinated against COVID-19.



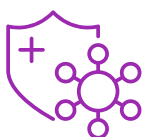
More than 3,000 children ages 5-11 participated in the trials.

This is comparable to the number included in many similar clinical trials with children. Trials included volunteers from different races and ethnicities, including Black and Hispanic/Latinx volunteers.



Children are given a smaller dose.

Each dose is smaller than the amount given to people 12 and older.



The vaccines are effective.

It produced similar immune responses in children 6 months and older as in older kids and adults ages 16 to 25.



The Food and Drug Administration (FDA) reviews trials to determine if vaccines are safe.

An independent, scientific committee checks the work. Vaccines are authorized, and the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) recommends their use.



Temporary side effects for kids 6 months and older are similar to older kids and adults.

Your child may experience a temporarily sore arm, headache and being tired or achy for a day or so. Myocarditis, or inflammation of the heart muscle, is an extremely rare side effect with mostly mild cases. People usually recover on their own or need minimal treatment. No cases of myocarditis were seen during the clinical trials, and ongoing monitoring will continue.

Las vacunas contra el COVID-19 son seguras y efectivas

para niños de 6 meses en adelante

Las vacunas para niños de 6 meses en adelante los protegerán contra el COVID-19 y los mantendrán protegidos con sus familiares y amigos.



No se observaron problemas de seguridad ni efectos secundarios graves en los ensayos clínicos.

Hasta la fecha, más de 31 millones de niños entre 6 meses y 17 años de edad se han vacunado contra el COVID-19.



Más de 3,000 niños de entre 5 a 11 años participaron en los ensayos clínicos.

Esto es comparable al número incluido en muchos ensayos clínicos similares con niños. Los ensayos incluyeron voluntarios de diferentes razas y etnias.



Los niños reciben una dosis más baja de la vacuna.

Cada dosis es más baja que la que se administra a personas de 12 años o más.



Las vacunas son efectivas.

Producen respuestas inmunes similares en niños de 6 meses en adelante que en niños mayores y adultos de 16 a 25 años.



La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) revisa los datos de seguridad.

Un comité científico independiente revisa el trabajo. Las vacunas están autorizadas y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) recomiendan su uso.



Los efectos secundarios temporales para los niños de 6 meses en adelante son similares a los de los niños mayores y los adultos.

Tu hijo/a puede experimentar temporalmente dolor en el brazo, dolor de cabeza y estar cansado o adolorido durante uno o dos días. La miocarditis, o inflamación del músculo cardíaco, es un efecto secundario extremadamente raro con casos en su mayoría leves. Las personas generalmente se recuperan solas o necesitan un tratamiento mínimo. No se observaron casos de miocarditis durante los ensayos clínicos y vigilancia de seguridad constante continuará.