

En los ensayos clínicos, la vacuna Pfizer contra el COVID-19 fue 100 % efectiva para prevenir el COVID-19 sintomático en adolescentes de 12 a 15 años.* Para que su hijo tenga la máxima protección antes de comenzar la escuela, debe recibir su primera dosis al menos 5 semanas antes del primer día.



¿QUIÉN?

Cualquier persona que tenga 12 años o más debe recibir la vacuna.

¿POR QUÉ?

La vacuna COVID-19 protegerá a los adolescentes de contraer COVID-19 y también ayudará a evitar que se enfermen gravemente en el caso de que se contagiaran de COVID-19.

¿ES SEGURA?

La vacuna COVID-19 es segura y eficaz para prevenir nuevas infecciones por COVID-19. Ningún niño que haya recibido la vacuna tuvo problemas a causa de ella.

¿CUÁLES SON LOS EFECTOS SECUNDARIOS?

Al igual que con otras inyecciones, puede sentirse adolorido, cansado y posiblemente afiebrado el día de la inyección de COVID-19 y después. Estos síntomas significan que su cuerpo está construyendo la protección contra el COVID-19. La mayoría de los síntomas desaparecerán en 2 días. Es posible que los síntomas sean más después de la segunda inyección. Necesitarán dos inyecciones para recibir una protección completa.

ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE LA VACUNACIÓN DE SU HIJO*

- Su hijo necesitará 2 inyecciones con 3 semanas (21 días) de diferencia entre ellas.
- Informe a su proveedor sobre cualquier alergia que su hijo pueda tener.
- De ser necesario, consuele a su hijo durante la cita.
- Después de la vacuna, su clínica vigilará a su hijo por 15 a 30 minutos para asegurarse de que no sufra una reacción alérgica.

*[CDC.gov/coronavirus](https://www.cdc.gov/coronavirus)

Se han informado casos de inflamación del corazón, llamada miocarditis y pericarditis, después de las vacunas Pfizer y Moderna contra el COVID-19. Estos informes son poco frecuentes y los beneficios de vacunarse superan con creces los efectos secundarios.