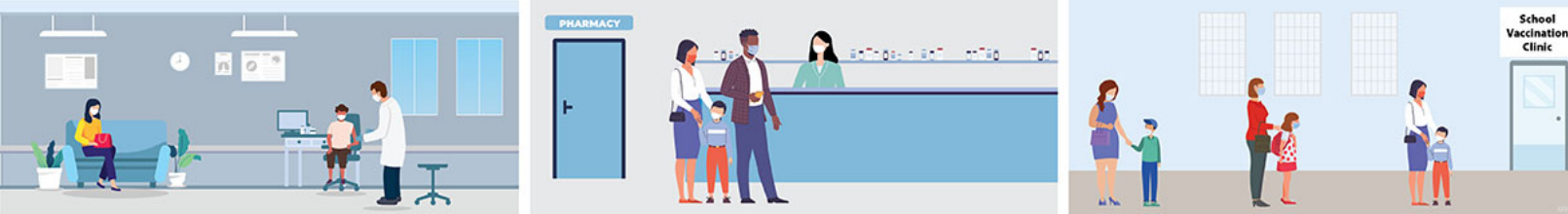


## Preguntas y respuestas frecuentes sobre la vacuna Pfizer para niños de 5 a 11 años



Ilustraciones: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades CDC

### ¿Por qué es importante que mi hijo reciba la vacuna contra el COVID-19?

Vacunar a los niños mayores de 5 años puede ayudar a protegerlos contra el COVID-19, de pasar el virus a otros y de enfermarse si se infectan. Aunque el COVID-19 tiende a ser más leve en los niños que en los adultos, puede hacer que los niños se enfermen mucho y que requieran hospitalización. Incluso algunos niños han muerto. La vacunación contra el COVID-19 es fundamental para prevenir la infección y las enfermedades graves, así como para frenar la propagación del virus.

Fuente: [CDC](#)

### ¿Recibirá mi hijo la misma dosis de la vacuna contra el COVID-19 que los adultos?

Si su hijo tiene entre 5 y 11 años, la dosis de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer es de 10 microgramos y tiene los mismos ingredientes activos que las vacunas para adolescentes y adultos. Sin embargo, la vacuna para los niños de 5 a 11 años viene en un frasco con tapa naranja. Para los niños de 12 años en adelante la dosis es de 30 microgramos. El calendario para recibir dos dosis es el mismo para todas las edades, es decir, con 21 días de diferencia.

Fuente: [CDC](#)

### ¿Cuál fue el nivel de eficacia de la vacuna contra el COVID-19 en niños durante los ensayos clínicos?

Según la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés), la vacuna resultó ser un 90.7% eficaz en la prevención del COVID-19 en niños de 5 a 11 años. La respuesta inmunitaria de los niños de 5 a 11 años fue similar a la respuesta inmunitaria en personas de 16 a 25 años. Las pruebas que respaldan estos datos se basan en estudios clínicos actuales de tipo mixto, con control de placebo.

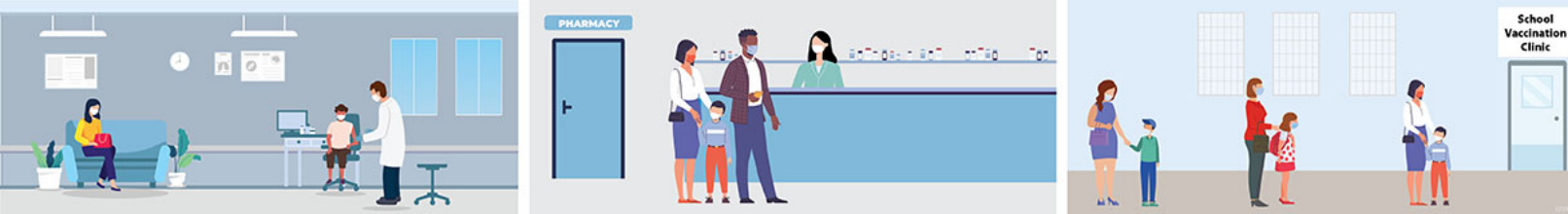
Fuente: [FDA](#)

### ¿Tendrá mi hijo algún efecto secundario a largo plazo después de recibir la vacuna contra el COVID-19?

No hay evidencia de efectos secundarios a largo plazo por recibir la vacuna contra el COVID-19. Los beneficios de la vacuna contra el COVID-19 superan los riesgos conocidos y potenciales. La aplicación de la vacuna contra el COVID-19 puede evitar que los niños se enfermen gravemente. Animamos a los padres a vacunar a sus hijos mayores de 5 años tan pronto como puedan.

Fuente: [CDC](#)

## Preguntas y respuestas frecuentes sobre la vacuna Pfizer para niños de 5 a 11 años



Ilustraciones: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades CDC

### ¿A medida que mi hijo crezca podrán las vacunas contra el COVID-19 afectar su fertilidad o su menstruación?

No, no hay pruebas de que las vacunas, incluidas las de contra el COVID-19, puedan causar problemas de fertilidad a las mujeres o a los hombres. No hay pruebas de que los ingredientes de la vacuna o los anticuerpos desarrollados tras la vacunación contra el COVID-19 causen ningún problema para quedarse embarazada. Igual, no hay pruebas de que la vacuna contra el COVID-19 afecte a la pubertad. La investigación sobre la vacuna contra el COVID-19 y el ciclo menstrual es limitada. Sin embargo, las investigaciones realizadas hasta la fecha no han encontrado ningún cambio significativo en la duración del ciclo menstrual asociado a la vacunación contra el COVID-19.

Fuente: [CDC](#)

### ¿Hay ciertos niños que no deben recibir la vacuna contra el COVID-19?

Los niños que han experimentado una reacción alérgica grave, como la anafilaxia, después de una dosis previa de la vacuna contra el COVID-19 o a un componente de la vacuna contra el COVID-19 no deben ser vacunados. Además, los niños que experimentaron una reacción alérgica inmediata de cualquier gravedad a una dosis anterior o tener una alergia diagnosticada a un componente de la vacuna contra el COVID-19 no deben ser vacunados. Consulte con el médico de su hijo si la vacuna contra el COVID-19 es adecuada para él.

Fuente: [CDC](#)

### ¿Pueden las vacunas contra el COVID-19 tener un impacto negativo en el corazón?

Los beneficios de la vacunación contra el COVID-19 superan los riesgos conocidos y potenciales. Se han notificado casos raros de miocarditis y pericarditis en adolescentes, pero estas reacciones son poco frecuentes. En general, los niños de 5 a 11 años tienen el menor riesgo asociado de miocarditis que los niños mayores. Los científicos e investigadores siguen estudiando y evaluando los posibles efectos secundarios a largo plazo.

Fuente: [CDC](#)

### ¿Es seguro que mi hijo reciba la vacuna contra el COVID-19 al mismo tiempo que otras vacunas, como la vacuna contra la gripe?

Sí, los niños pueden recibir la vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas, incluida la vacuna contra la gripe, en la misma visita. Los estudios han demostrado que los efectos secundarios tras la vacunación son generalmente los mismos cuando las vacunas contra el COVID-19 se administran solas o con la vacuna contra la gripe. Consulte con el médico de su hijo sobre la programación de cualquier vacuna próxima o pasada, incluida la vacuna contra el COVID-19. Fuente: [CDC](#)

