



## Vacunación para niñas y niños de 5 a 11 años

La información errónea que circula por internet y “de boca en boca” puede dificultar que los padres, cuidadores y demás personas cuenten con información real acerca de la vacuna contra COVID-19 para niñas y niños y puedan tomar decisiones informadas. Hemos creado esta lista de preguntas frecuentes para ayudar a responder a algunas de estas preguntas sobre la vacuna.

### ¿Por qué mi hijo debe recibir la vacuna?

- **La vacuna contra el COVID-19 es la mejor manera de proteger a su hijo contra ser hospitalizado o desarrollar síntomas a largo plazo.** El COVID-19 es una de las 10 causas principales de muerte entre los niños. La mayoría de los casos de COVID-19 en niños no son serios, pero en ocasiones, pueden causar infecciones graves. Los niños también pueden tener problemas de salud a largo plazo por el virus, conocido como COVID prolongado.
- **Vacunar a su hijo también protegerá a sus familiares y amigos,** especialmente aquellos que pueden ser de alto riesgo.
- **Vacunarse ayuda a los niños a seguir siendo niños.** Cuando los niños están al día con las vacunas, pueden hacer de una manera segura más de las actividades que disfrutaban, como asistir a fiestas de cumpleaños, practicar deportes y pasar tiempo en espacios interiores con amigos y familiares.

### ¿Es la vacuna pediátrica segura y eficaz?

Sí. La FDA determinó que la vacuna no presentó problemas graves de seguridad que pudieran ser identificados en estudios clínicos, y que ofrece una eficacia mayor del 90% en prevenir la enfermedad severa por coronavirus en los niños. Un estudio preliminar sugiere que la vacuna no es tan efectiva para prevenir Infección en los niños, pero proporciona protección donde más importa: la vacuna previene la hospitalización, los problemas de salud severos y la muerte.

### ¿Qué edad deben vacunarse los niños?

Todas las personas de 5 años o más deben recibir la vacuna COVID-19. La FDA quizás aprobara la vacuna para niños más pequeños en la primavera de 2022.

### ¿Qué tipo de vacuna está disponible para los niños?

Actualmente, solo la vacuna de Pfizer está autorizada para uso de emergencia en niños de 5 a 11 años.

# Preguntas y Respuestas (continuación)

**¿Es la vacuna pediátrica la misma que la de los mayores de 12 años?**  
No. La vacuna de Pfizer está especialmente formulada para niños. La vacuna pediátrica se hace de la misma manera, pero contiene una dosis más pequeña:

- 10 microgramos para niños
- 30 micrograms for teens/adults

Todos recibirán dos inyecciones, con tres semanas de diferencia.

**¿Cuántas dosis de vacuna reciben los niños de 5 a 11 años?**

Niños de 5 a 11 años deben obtener dos inyecciones, con tres semanas de diferencia.

**¿Qué ingredientes contiene la vacuna para niños?**

El ingrediente activo, de ARNm, es el mismo en la vacuna de Pfizer para mayores de 12 años y en la de 5 a 11 años. La vacuna de Pfizer para niños de 5 a 11 años contiene un aminoalcohol que ayuda a que la vacuna dure más tiempo a temperaturas refrigeradas. La vacuna para mayores de 12 años utiliza diferentes estabilizadores (cloruro de potasio, fosfato de potasio y fosfato de sodio). Ambas versiones de la vacuna de Pfizer también contienen los mismos lípidos (grasas), cloruro de sodio (sal) y sacarosa (azúcar).

**¿Es la vacuna pediátrica gratis?**

Sí. La vacuna contra el COVID-19 siempre es gratuita. Las vacunas contra el COVID-19 están disponibles sin costo alguno para todas las personas que viven en los Estados Unidos, independientemente de su seguro o de su estatus migratorio.

**¿Puedo esperar que mi hijo(a) tenga efectos secundarios?**

Es posible que su hijo(a) se sienta igual que después de recibir otras vacunas infantiles. Estos son signos normales de que su cuerpo está construyendo su propia protección. Los efectos secundarios que se pueden presentar son:

- Dolor en el brazo
- Dolor de cuerpo
- Fiebre

Los posibles efectos secundarios son temporales y generalmente desaparecen entre 1 y 2 días.



# Preguntas y Respuestas (continuación)

## ¿Existe un vínculo entre la miocarditis y la vacuna para niños?

En casos muy raros, las personas han desarrollado inflamación del músculo cardíaco tras la vacunación con vacunas de ARNm. La inflamación se conoce como miocarditis y desaparece rápidamente con un tratamiento. El ensayo clínico en niños no presentó casos de miocarditis durante un período de seguimiento de tres meses después de la vacunación. El ensayo clínico está en curso y los CDC y la FDA disponen de sistemas para seguir vigilando y detectando posibles reacciones u otros efectos secundarios poco comunes.

## ¿Qué debo hacer para prepararme para la visita de vacunación de mi hijo(a)?

- Haga que su hijo(a) use mangas cortas o mangas sueltas que sean fáciles de enrollar.
- Sea honesto con su hijo(a): Su hijo(a) debe saber que recibirá una inyección. La inyección le dolerá por un momento o la sentirá como un pellizco.
- Lleve un libro o un juguete pequeño para que su hijo(a) lo use durante la cita y en el breve período de espera después de la vacunación.

## ¿ Existe algún problema de fertilidad/desarrollo al vacunar a los niños antes de que alcancen la pubertad?

No. No hay pruebas de que ninguna vacuna, incluyendo las vacunas contra el COVID-19, puedan causar problemas de fertilidad a las mujeres o a los hombres. Millones de mujeres han quedado embarazadas después de haber recibido la vacuna contra el COVID-19. En comparación con las mujeres vacunadas, las no vacunadas tienen un mayor riesgo de muerte o de que su bebé muera en comparación con las mujeres que recibieron la vacuna contra el COVID-19.

## ¿Qué vacuna debe recibir un(a) niño(a) si cumple 12 años después de haber recibido la primera dosis de la vacuna pediátrica, pero antes de que reciba la segunda dosis?

A diferencia de otros medicamentos, las dosis de las vacunas se basan en la edad y no en la talla o el peso. Si un niño(a) cumple 12 años entre su primera y segunda dosis, la segunda dosis debe ser la vacuna Pfizer para adolescentes y adultos. Sin embargo, si el niño recibe la vacuna Pfizer contra el COVID-19 pediátrica en su segunda dosis, no es necesario que reciba una dosis adicional.

¿Desea revisar la información real sobre la vacuna contra COVID-19? Vaya a:  
[kingcounty.gov/covid/vacunas](https://kingcounty.gov/covid/vacunas)