

# VACUNAS CONTRA EL COVID-19 PARA NIÑOS DE 5 A 11 AÑOS

111921 SPANISH

La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) ha autorizado una vacuna contra el COVID-19 para niños de 5 a 11 años. La dosis para niños de 5 a 11 años es un tercio de la dosis para adultos. Al igual que los adultos, los niños necesitan dos dosis, con al menos tres semanas de diferencia.

## Los padres pueden tener preguntas y sentimientos encontrados

Tomar la decisión de vacunar a su hijo puede resultar estresante. Puede ser útil tomarse un tiempo, hacer una lista de preguntas y hablar con su médico de confianza. Los pediatras, farmacéuticos y enfermeras escolares pueden ayudar a responder sus preguntas.

## ¿Por qué deberían vacunarse los niños de 5 a 11 años?

Una vacuna contra el COVID-19 puede:

- » **Ayudar a proteger a su hijo para que no se infecte** con el virus COVID-19.
- » **Evitar que su hijo se enferme gravemente** incluso si contrae COVID-19.
- » **Mantener a su hijo en la escuela y reduzca los desafíos del cuidado infantil.** Los niños completamente vacunados no necesitan ponerse en cuarentena si están expuestos a alguien con COVID-19 a menos que tengan síntomas.
- » **Reducir la posibilidad de transmitir COVID-19** a otras personas.

## ¿Las vacunas COVID-19 son seguras para los niños?

La vacuna Pfizer se ha administrado a millones de adultos y niños de 12 años o más.

- » En pruebas con unos 3000 niños, se descubrió que **la vacuna COVID-19 es segura y efectiva** para prevenir las infecciones por COVID-19 en niños de 5 a 11 años.
- » **No ha habido efectos secundarios graves de la vacuna** en este grupo de edad. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y la FDA continúan monitoreando de cerca la vacuna y dando seguimiento a cualquier efecto secundario que sea reportado.
- » Una **dosis más pequeña de 10 microgramos** fue efectiva en niños de 5 a 11 años (son 30 microgramos para la dosis de adultos).
- » La vacuna para niños fue **revisada y autorizada** por la FDA, el CDC y el Grupo de Trabajo de Revisión de Seguridad Científica de los Estados Occidentales.

La miocarditis (inflamación del corazón) es una afección poco común, pero grave, que se ha desarrollado en algunos adolescentes y adultos jóvenes (1 de cada 50.000) después de la vacuna COVID-19. Ninguno de los 3.000 niños en las pruebas de entre 5 y 11 años sufrió miocarditis después de la vacuna. Se espera que la miocarditis sea menos común en los niños más pequeños después de recibir la vacuna COVID-19 debido a que la dosis más baja.



## ¿Cuáles son los efectos secundarios?

- » Los efectos secundarios después de cualquier vacuna son signos normales de que el cuerpo está construyendo protección.
- » Con la dosis más pequeña de 10 microgramos, hubo menos efectos secundarios después de la segunda dosis (menos fiebre, menos escalofríos) que entre los niños mayores.
- » Los efectos secundarios comunes para los niños de 5 a 11 años pueden incluir dolor, enrojecimiento o inflamación del brazo, cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, fiebre o náuseas. La mayoría de los efectos secundarios desaparecerán después de unos **días**.
- » Es raro, pero algunas personas han tenido una reacción alérgica grave a la vacuna. Todas estas personas recibieron ayuda médica de inmediato.



## La vacuna COVID-19:

- » **No contiene** coronavirus y no le puede dar COVID-19 a su hijo.
- » **No cambia** el ADN o el material genético de su hijo y no se almacena en el ADN.
- » **No causa** infertilidad.
- » El desarrollo de la vacuna esta basado en varios **años de investigación**.

	Adultos (12+)	Niños (5–11)
<b>Cantidad de la dosis</b>	30 microgramos	10 microgramos
<b>Número de dosis</b>	2	2
<b>Número de semanas entre la 1ª y la 2ª dosis</b>	3 semanas	3 semanas

*En las pruebas, los niños que recibieron la dosis más baja de la vacuna tienen niveles similares de protección contra el virus que las personas de 16 a 25 años.*

## ¿Dónde puede vacunarse a los niños?

- » Las vacunas pediátricas COVID-19 están disponibles en lugares como farmacias, consultorios médicos, escuelas y otras clínicas comunitarias de vacunas.
- » También puede revisar en:
  - » [Getvaccinated.oregon.gov](https://getvaccinated.oregon.gov)
  - » [Vaccines.gov](https://vaccines.gov)
  - » Centros de salud estudiantil del condado de Multnomah: [multco.us/health/student-health](https://multco.us/health/student-health)
  - » Llame al 2-1-1 si necesita ayuda adicional (hay intérpretes disponibles)