

Dale a tu hijo la fuerza para combatir el COVID-19.



Los niños de 5 a 11 años ahora pueden recibir la vacuna para niños contra el COVID-19.

La vacuna Pfizer-BioNTech (entre 5 y 11 años) contra el COVID-19 ahora está autorizada para niños entre 5 y 11 años. La vacuna es segura y eficaz en la protección de los niños contra la infección. Se ha estudiado y probado con ensayos clínicos, igual como la vacuna para los adultos. Tu hijo necesitará dos dosis, con 21 a 42 días de diferencia, para estar completamente vacunado contra el COVID-19. Con la vacunación completa, los niños quedan protegidos de la enfermedad grave, y más. Además, pueden volver a un año escolar no interrumpido por cuarentenas, hacer deporte, participar en actividades extracurriculares, ver a sus amigos, viajar y más.

P ¿Dónde se pueden vacunar los niños?

Se ofrecen vacunas contra el COVID-19 gratuitas en centros de vacunación comunitarios, proveedores de atención de salud familiar, consultorios de pediatras, clínicas en escuelas y farmacias de venta minorista. Visita vaccinate.virginia.gov o llama al **(877) VAX-IN-VA (877-829-4682)** para encontrar un centro cerca tuyo. El servicio al cliente por teléfono está disponible de lunes a viernes, de las 8:00 a. m. a las 6 p. m., hora del este. Los padres, cuidadores y familiares también pueden comunicarse con el proveedor de atención de salud de sus hijos para pedir una cita.

P ¿Cuándo se pueden vacunar los niños contra el COVID-19?

¡Desde ahora! La FDA ha autorizado, y los CDC han recomendado, la vacuna para el uso en niños de 5 a 11 años. Sin embargo, la disponibilidad de la vacuna puede variar según el centro, lo que podría afectar cuán pronto los niños pueden recibir la primera vacuna. ASEGURA a los padres, cuidadores y familiares de niños de 5 a 11 años a programar citas con el proveedor de atención de salud de los niños o en cualquier farmacia o clínica de vacunación que ofrezca la vacuna Pfizer-BioNTech (entre 5 y 11 años) para confirmar la disponibilidad.

P ¿La vacuna para niños es distinta a la vacuna para mayores de 12 años?

La vacuna para niños está específicamente formulada para niños y tiene una dosis menor que la vacuna para mayores de 12 años. La dosis para niños entre 5 y 11 años es apenas un tercio de la dosis para adultos. Es importante que los niños entre 5 y 11 años reciban la vacuna contra el COVID-19 indicada para su grupo etario.

P Debido al bajo riesgo que el COVID-19 presenta para los niños, ¿por qué no puedo esperar para vacunar a mi hijo?

El riesgo de que los niños se enfermen gravemente por COVID-19 es más bajo que en adultos, pero no es cero.

Según la Academia Americana de Pediatría, los niños ahora representan 1 entre 4 infecciones por COVID-19. Los niños con COVID-19 están en riesgo de enfermarse, ser hospitalizados o, en algunos casos, morir. Los niños también pueden desarrollar una enfermedad a largo plazo, como el síndrome inflamatorio multisistémico (MIS-C, multisystem inflammatory syndrome) o “COVID prolongado”.

Vacunar completamente a los niños permite protegerlos de enfermarse gravemente o desarrollar complicaciones a largo plazo. Las vacunas también permiten reducir las infecciones en las familias, la escuela y nuestras comunidades.

P Si mi hijo ya tuvo una infección por COVID-19, ¿aun así debo vacunarlo?

Sí. Incluso si tu hijo ya tuvo una infección, se beneficiará con la vacuna. En comparación con la inmunidad natural que se genera con la infección previa, la vacuna proporciona una protección más fuerte y amplia contra el virus y sus posibles efectos a largo plazo.

P ¿Cuáles efectos secundarios son comunes en los niños después de la vacunación?

Los efectos secundarios más comunes en los niños entre 5 y 11 años que se vacunan son similares a los que se han visto en adolescentes y adultos jóvenes.

En el brazo de la vacuna, los niños pueden experimentar:

- **Dolor o sensibilidad**
- **Enrojecimiento**
- **Hinchazón**

También pueden experimentar:

- **Cansancio**
- **Dolor de cabeza**
- **Dolor de cuerpo o dolor muscular**
- **Escalofríos**
- **Fiebre**
- **Náuseas o diarrea**
- **Inflamación de nódulos linfáticos**

Los efectos secundarios significan que la vacuna está funcionando. Está haciendo que el sistema inmunológico del cuerpo cree anticuerpos para combatir el virus si ocurre una exposición a futuro. Los efectos secundarios generalmente son leves y desaparecen en algunos días.

P ¿Podría la vacuna contra el COVID-19 afectar el crecimiento o el desarrollo de mi hijo?

No. No hay motivos para creer que la vacuna contra el COVID-19 disponible en los Estados Unidos afectará el crecimiento o el desarrollo de tu hijo, incluso en la pubertad, el desarrollo del cerebro o la fertilidad.

P ¿Qué debería hacer si mi hijo tiene cualquiera de las reacciones comunes a la vacuna contra el COVID-19?

Los analgésicos sin aspirina de venta sin receta, como el acetaminofén o el ibuprofeno, pueden ayudar a reducir la mayoría de los efectos secundarios. Estos medicamentos solo se deberían tomar después (y no antes) de que tu hijo reciba la vacuna. Consulta con el proveedor de atención de salud de tu hijo antes de darle estos medicamentos.

Comunícate con un proveedor de atención de salud si:

- **El enrojecimiento o la sensibilidad del lugar de la vacuna aumentan después de 24 horas.**
- **Los efectos secundarios son graves o duran más de algunos días.**

Recuerda inscribir a tu hijo con en v-safe, el verificador después de la vacunación de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, en vsafe.cdc.gov. Puede informar los efectos secundarios de la vacunación a los CDC y recibir recordatorios cuando sea tiempo de recibir la segunda dosis.

Visita vaccinate.virginia.gov para encontrar un centro de vacunación para niños cerca tuyo o llama al **877-829-4682** para obtener más información. Para conocer las pautas más recientes de los CDC acerca de las vacunas en niños entre 5 y 11 años, visita [CDC.gov](https://www.cdc.gov).