

Lo que debes saber después que los niños más pequeños se vacunan contra el COVID-19.



¿Los niños son elegibles para recibir vacunas actualizadas contra el COVID-19?

Sí, los niños mayores de 6 meses son [actualmente](#) elegibles para una vacuna actualizada contra el COVID-19 si han transcurrido al menos dos meses desde su última vacuna.¹ Hay dos opciones de vacunas contra el COVID-19 disponibles para niños menores de 5 años de Moderna y Pfizer-BioNTech. La vacuna contra el COVID-19 de Novavax solo se recomienda para personas de 12 años o más.



¿Qué eficacia tiene la vacuna contra el COVID-19 en niños menores de 5 años?

Los datos de los CDC [muestran](#) que la vacunación contra el COVID-19 sigue protegiendo a los niños menores de 5 años contra los resultados graves del COVID-19, incluida la hospitalización y las complicaciones a largo plazo.² Las vacunas contra el COVID-19 son seguras, y los CDC recomiendan que todos los niños elegibles estén al día con sus vacunas contra el COVID-19 para protegerse contra las variantes circulantes, incluida una dosis actualizada para todas las personas mayores de 6 meses.



¿Los niños menores de 5 años reciben la misma dosis que los adultos?

No, los niños [reciben](#) una dosis menor de la vacuna contra el COVID-19 que los adolescentes y adultos que se basa en la edad el día de la vacunación.³



¿Son seguras las vacunas?

Sí, todas las [vacunas](#) autorizadas y aprobadas contra el COVID-19 son seguras, eficaces y ayudan a proteger a las personas de los resultados potencialmente graves del COVID-19, como la hospitalización y la muerte.⁴ Millones de personas en los Estados Unidos han recibido vacunas contra el COVID-19 de manera segura. Estas vacunas se han sometido y seguirán sometiéndose al monitoreo de seguridad más intenso de la historia de EE. UU., incluso por medio de sistemas de monitoreo de seguridad bien establecidos y nuevos, diseñados para garantizar que las vacunas contra el COVID-19 sean seguras y eficaces.



¿Por qué es importante vacunar a los niños?

Las vacunas contra el COVID-19 ayudan a proteger a los niños contra el COVID-19 y evitan que se enfermen de gravedad si contraen el COVID-19.

- A medida que continúan surgiendo nuevas variantes, es importante estar al día con las vacunas para proteger mejor a los niños de la infección por COVID-19. Si bien el riesgo de resultados graves es menor en niños que en adultos, ha habido cientos de [miles](#) de infecciones por COVID-19 entre los niños que requirieron hospitalización hasta abril de 2024.⁵
- Aunque la mayoría de los niños que se infectan con el virus del COVID-19 solo tienen una enfermedad leve, en algunos casos raros, los niños han desarrollado una afección más grave llamada [síndrome inflamatorio multisistémico](#) (conocido en inglés como Multisystem Inflammatory Syndrome, o por sus siglas MIS-C). El principal factor de riesgo para el desarrollo del MIS-C es la infección por el virus que causa el COVID-19. Con el tratamiento, la mayoría de los niños mejoran, pero en algunos casos, los síntomas pueden empeorar rápidamente y ser mortales.⁶
- La vacunación de los niños contra el COVID-19 también desempeña un papel en la protección de la salud de la comunidad en general: cada niño o adulto infectado por el COVID-19 representa una oportunidad para que el virus mute y se desarrollen variantes.
- La [vacunación](#) generalizada es importante para ayudar a prevenir casos sintomáticos y asintomáticos de COVID-19 y limitar la propagación del virus.⁷



¿Tengo que pagar la vacuna contra el COVID-19 de mi hijo?

No, todos los planes de seguro privados y públicos cubren todas las vacunas recomendadas por el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP) de los CDC, incluidas las vacunas contra el COVID-19, sin costo para los niños. El programa [Vacunas para niños](#) (VFC) de los CDC proporciona vacunas para niños que no tienen seguro o tienen seguro insuficiente, así como para niños indios americanos y nativos de Alaska. Además de proporcionar vacunas gratuitas para niños sin seguro, un niño también puede recibir una vacuna a través del programa VFC si está cubierto por Medicaid o el programa de Seguro Médico para Niños (conocido en inglés como Children's Health Insurance Program, o por sus siglas CHIP). Los niños sin seguro o que de otro modo no podrían vacunarse debido a la incapacidad de pagar pueden acceder a las vacunas sin costo acudiendo a un proveedor inscrito en el programa VFC o a través de una clínica de salud pública, un centro de salud federalmente calificado (conocido en inglés como Federally Qualified Health Center, o por sus siglas FQHC) o una clínica de salud rural.



¿Los niños presentan efectos secundarios posteriores a la vacunación?

Si bien algunos niños pueden no presentar ninguno, los niños pueden experimentar [efectos secundarios](#) tras la vacunación similares a los que sienten los adultos.⁸ Estos efectos secundarios con mayor frecuencia incluyen dolor, enrojecimiento e hinchazón en el brazo donde recibieron la inyección. Otros efectos secundarios pueden ser cansancio, dolores de cabeza, dolor muscular, escalofríos, fiebre y náuseas.

Todos estos efectos secundarios son signos normales de que el cuerpo está creando inmunidad y deberían desaparecer en unos días.

Los efectos secundarios de la segunda inyección pueden ser más intensos que los de la primera. Comunícate con el proveedor de atención médica de tu hijo si el enrojecimiento o la

sensibilidad en el lugar de la vacunación empeora después de 24 horas o si los efectos secundarios te preocupan o no parecen remitir después de unos días.

Los beneficios de la vacunación contra el COVID-19 superan en gran medida todo posible efecto secundario.

Puedes utilizar [v-safe](#), una herramienta gratuita para teléfono inteligente que utiliza mensajes de texto y encuestas en la web para realizar controles de salud e informar cualquier efecto secundario después de que tu hijo reciba una vacuna contra el COVID-19.⁹ V-safe también te recordará las dosis posteriores de tu hijo.



¿La vacuna le dará COVID-19 a mi hijo?

No, ninguna de las vacunas contra el COVID-19 autorizadas o aprobadas contiene el virus SARS-CoV-2, por lo que no pueden contagiarte COVID-19.



¿Las vacunas contra el COVID-19 pueden afectar la fertilidad?

No hay pruebas de que la vacuna contra el COVID-19 afecte la fertilidad o la capacidad reproductiva en la edad adulta. Los CDC [recomiendan](#) que las personas que estén intentando quedar embarazadas o que puedan quedar embarazadas en el futuro estén al día con las vacunas contra el COVID-19.¹⁰ De acuerdo con los CDC, las vacunas contra el COVID-19 no están asociadas con problemas de fertilidad en mujeres u hombres.

¹<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/interim-considerations-us.html>

²<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/planning/children/6-things-to-know.html>

³<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/safety-of-vaccines.html>

⁴<https://www.aap.org/en/pages/2019-novel-coronavirus-covid-19-infections/children-and-covid-19-state-level-data-report/>

⁵<https://www.cdc.gov/mis/about/index.html>

⁶<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid-19-vaccine-what-you-need-to-know>

⁷<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/safety-of-vaccines.html>

⁸<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/vaccine-safety-children-teens.html>

⁹https://www.cdc.gov/vaccine-safety-systems/v-safe/?CDC_AAref_Val=https://www.cdc.gov/vaccinesafety/ensuringsafety/monitoring/v-safe/index.html

¹⁰<https://www.cdc.gov/covid/vaccines/pregnant-or-breastfeeding.html>