

QUÉ ESPERAR DESPUÉS DE RECIBIR LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 PARA NIÑOS MÁS PEQUEÑOS

CVEEP
Defensores de
la Educación, la Equidad +
el Progreso de la Vacunación

A medida que la información científica sobre el virus del COVID-19 sigue evolucionando, también lo hacen las recomendaciones de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Asegúrese de observar las medidas más recientes de salud pública y seguridad, y de estar atento a las recomendaciones de los CDC.

¿Qué grupos etarios pueden recibir la vacuna?

Los CDC recomiendan que todas las personas mayores de 6 meses se vacunen contra el COVID-19 para ayudar a protegerse contra esta enfermedad. La Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) ha otorgado la autorización de emergencia para la vacuna contra el COVID-19 de Moderna para su uso en niños de 6 meses a 17 años de edad, y la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech recibió la autorización de emergencia para su uso en niños de 6 meses a 11 años, y la aprobación total para su uso en personas de 12 años de edad en adelante. La vacuna Novavax también ha sido autorizada para su uso en el esquema principal de vacunación contra el COVID-19 para personas de 18 años en adelante.



¿Los niños son elegibles para recibir dosis de refuerzo contra el COVID-19?

- Los niños de 6 meses de edad o más son elegibles actualmente para recibir una dosis de refuerzo actualizada al menos dos meses después de la última dosis de refuerzo o el esquema principal.

Fuente: [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Mantenerse al día con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo](#) (Fecha de actualización: 9 enero 2023) [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Interim Clinical Considerations for Use of COVID-19 Vaccines Currently Approved or Authorized in the United States](#) (Recomendaciones clínicas para la vacunación contra el COVID-19) (Fecha de actualización: 9 diciembre 2022)



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

- Los datos de los CDC indican que la vacunación contra el COVID-19 sigue protegiendo a niños menores de 5 años contra los resultados graves de esta enfermedad, incluida la hospitalización y las complicaciones a largo plazo. Las vacunas son seguras y los CDC recomiendan que todos los niños elegibles estén al día con las vacunas contra el COVID-19, incluida la dosis de refuerzo para todas las personas mayores de 6 meses.

Fuentes: [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Por qué los niños y adolescentes deben vacunarse contra el COVID-19](#) (Fecha de actualización: 22 diciembre 2022); [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Seguridad de la vacuna contra el COVID-19 en niños y adolescentes](#) (Fecha de actualización: 20 julio 2022)

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

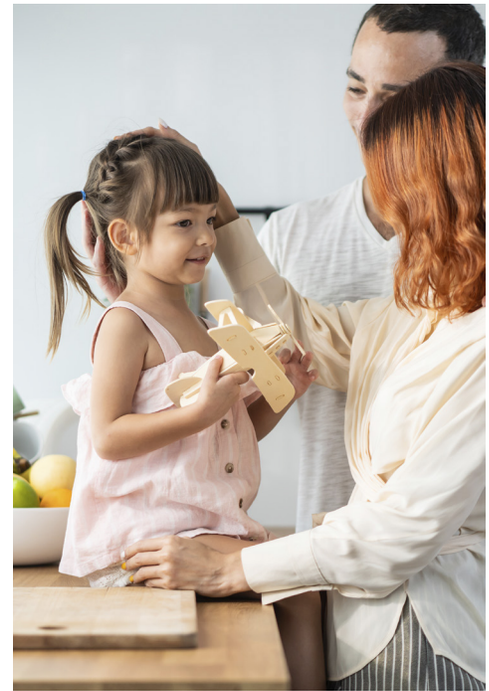
- No, los niños reciben una dosis más pequeña de la vacuna contra el COVID-19 que los adolescentes y adultos, que es la cantidad adecuada para su grupo etario. Los niños más pequeños deben recibir dos dosis con tres semanas de diferencia y luego una tercera dosis al menos dos meses después de la segunda dosis de las vacunas de Pfizer-BioNTech o dos dosis de la vacuna de Moderna, con 28 días de diferencia.

Fuente: [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Mantenerse al día con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo](#) (Fecha de actualización: 9 enero 2023)

¿Son seguras las vacunas?

- Sí. Todas las vacunas y refuerzos autorizados y aprobados contra el COVID-19 son seguros, eficaces y ayudan a protegerle contra la enfermedad. Las vacunas también pueden prevenir la enfermedad grave si está infectado por COVID-19.
- En Estados Unidos, millones de personas han recibido la vacuna contra el COVID-19 con seguridad. Las vacunas se sometieron y seguirán sometiéndose a controles de seguridad, por medio de tanto sistemas de control de seguridad bien establecidos como nuevos, diseñados para garantizar que las vacunas contra el COVID-19 sean seguras y eficaces.

Fuente: [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Seguridad de las vacunas contra el COVID-19](#) (Fecha de actualización: 9 enero 2023)



¿Por qué es importante vacunar a los niños?

- Las vacunas contra el COVID-19 ayudan a proteger a los niños de contraer el COVID-19 y a prevenir que se enfermen de gravedad si la contraen.
- Con la aparición de variantes como ómicron, la cantidad de casos de COVID-19 en niños estadounidenses aumentó de manera significativa.
 - Si bien el riesgo de resultados graves es menor en los niños que en los adultos, más de 15 millones de niños han dado positivo en las pruebas de COVID-19, miles requirieron hospitalización y algunos no sobrevivieron.^I
- Aunque la mayoría de los niños que se infectan con el virus de el COVID-19 solo tienen una enfermedad leve, en algunos casos raros, los niños han padecido una afección más grave (síndrome inflamatorio multisistémico) que parece estar relacionada con la enfermedad del COVID-19. Con el tratamiento, la mayoría de los niños mejoran, pero en algunos casos, los síntomas empeoran rápidamente y pueden ser mortales.^{III}
- 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 coronavirus representa una oportunidad para que el virus mute y cree una variante; si hay menos infecciones en general, hay menos posibilidades de que se produzcan variantes peligrosas.^{IV}
- La **vacunación** generalizada es importante para ayudar a prevenir casos sintomáticos y asintomáticos, y a limitar la propagación del virus para protegerlos y proteger a quienes les rodean.

^IFuente: [American Academy of Pediatrics – Children and COVID-19 State Level Data \(Academia Estadounidense de Pediatría: Datos a nivel estatal sobre los niños y el COVID-19\)](#) (Fecha de actualización: 5 enero 2023)

^{III}Fuente: [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Mantenerse al día con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo](#) (Fecha de actualización: 9 enero 2023)

^{IV}Fuente: [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Para padres: síndrome inflamatorio multisistémico en niños \(MIS-C\) asociado al COVID-19](#) (Fecha de actualización: 3 enero 2023)

^VFuente: [Johns Hopkins Medicine: COVID-19 Vaccine: What Parents Need to Know \(Vacuna contra el COVID-19: lo que los padres deben saber\)](#) (Fecha de actualización: 22 junio 2022)



¿Los niños presentan efectos secundarios después de la vacunación?

- Si bien algunos pueden no presentar ningún efecto secundario después de la vacunación, los niños pueden padecer algunos similares a los que sienten los adultos, que, con mayor frecuencia, pueden ser 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 son signos normales de que su cuerpo está desarrollando protección y deberían desaparecer en unos días.
- Los efectos secundarios de la segunda inyección pueden ser más intensos que los de la primera. Comuníquese con el proveedor de atención médica de su hijo si el enrojecimiento o la sensibilidad en el lugar de la vacunación empeora después de 24 horas o si los efectos secundarios le preocupan o no parecen remitir después de unos días.
- Los beneficios de la vacunación contra el COVID-19 superan en gran medida todos los posibles efectos secundarios.
- Puede utilizar [v-safe](#), una herramienta gratuita para teléfono inteligente que utiliza mensajes de texto y encuestas en la web para realizar controles de salud después de que su hijo reciba la vacuna contra el COVID-19 a fin de informar todo efecto secundario. V-safe también le recordará las dosis sucesivas de su hijo.

Fuente: [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Posibles efectos secundarios después de vacunarse contra el COVID-19](#) (Fecha de actualización: 14 septiembre 2022)

¿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 contagiarle 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.
- La Sociedad Estadounidense de Medicina Reproductiva anima a todas las personas vacunarse contra el COVID-19, incluidas las que esperan quedar embarazadas en el futuro.

Fuente: [Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: Vacunas contra el COVID-19 para personas que desean tener un bebé](#) (Fecha de actualización: 14 julio 2022)

