

VACUNA DEL COVID-19 PARA NIÑOS: PREGUNTAS FRECUENTES



¿Es segura para los niños la vacuna del COVID-19?

La vacuna del COVID-19 tuvo que cumplir normas rigurosas de seguridad y eficacia para que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) la aprobara. Ya se ha aplicado de forma segura a millones de personas, y su efectividad se sigue estudiando y monitoreando. Los datos demuestran que **es segura y muy eficaz**.

La vacuna del COVID-19 recibió autorización de emergencia. ¿Quiere decir eso que no ha sido debidamente probada?

No. Aunque la vacuna de Pfizer contra el COVID-19 recibió autorización de emergencia de la FDA para usarse en niños de 5 a 15 años (y autorización definitiva para mayores de 16), eso no significa que no se hayan hecho pruebas rigurosas en ese grupo. La FDA revisó a conciencia la información sobre la seguridad y eficacia de esta vacuna antes de autorizar su uso en niños.

¿Qué tal funciona la vacuna del COVID-19 en niños?

En las pruebas realizadas con niños de 5 a 11 años, la vacuna de Pfizer evitó síntomas de COVID-19 en el 90.7% de los casos, y en adolescentes de entre 12 y 18, evitó hospitalizaciones por COVID-19 en el 93% de los casos. Los adolescentes sin vacunar tienen diez veces más probabilidades de ser internados por COVID-19 que quienes sí se vacunaron.

¿Por qué debería vacunar a mi hijo si el riesgo de que se enferme gravemente de COVID-19 es bajo?

Si bien el riesgo de que un niño enferme gravemente de COVID-19 es más bajo que el de un adulto, sigue siendo real. La aparición de la variante delta, que es muy contagiosa, demostró que los niños también están expuestos a contraer esta enfermedad. Por eso deben vacunarse, pero no solo para estar protegidos ellos, sino también para proteger a los adultos.

- Hasta mediados de octubre de 2021, casi **6.2 millones de niños** de Estados Unidos se habían contagiado de COVID-19
- Desde que apareció la variante delta, ha habido 5 veces más **hospitalizaciones de niños y adolescentes por COVID-19**.
- Incluso si los síntomas son leves, existe el riesgo de que sufran otros problemas durante mucho tiempo. Hasta mediados de octubre de 2021 se habían diagnosticado más de 5,000 casos de síndrome inflamatorio multisistémico en niños (MIS-C) tras un contagio de COVID-19.

¿Es igual la vacuna del COVID-19 para niños a la de los adolescentes y adultos?

Sí, la vacuna de Pfizer es la misma; lo único que cambia es que la dosis es más baja. Y eso no es porque el peso y la estatura sean menores, sino porque el sistema inmunológico de los niños está en una etapa de desarrollo más temprana.

¿Tendrá mi hijo algún efecto secundario si lo vacuno contra el COVID-19?

Bueno, es posible que se presenten efectos secundarios, pero por lo general son leves; esos efectos son más bien una señal de que el cuerpo está creando defensas contra la enfermedad.

Estos son algunos posibles efectos secundarios:

- Dolor, enrojecimiento o hinchazón en el lugar de la inyección
- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Escalofríos
- Fiebre
- Náuseas

Hable con el médico o el facultativo de su hijo si:

- el enrojecimiento o dolor en el lugar de la inyección empeora después de 24 horas
- los efectos secundarios no desaparecen en unos días o lo empiezan a poner nervioso.

Solicite atención médica de inmediato si su hijo tiene una reacción alérgica grave a la vacuna. Por ejemplo, si el corazón le late muy rápido, se le inflama la garganta o le sale un sarpullido (ronchas). Pero es rarísimo que se den estas reacciones.

¿Podría sufrir mi hijo algún daño que tardara mucho tiempo en desaparecer?

No hay constancia alguna que haga suponer eso. Hay millones de personas de más de 12 años que se han vacunado sin problemas contra el COVID-19. La FDA exigió que los efectos de la vacuna se estudiaran durante al menos ocho semanas después del refuerzo para confirmar que fuera segura. Y se continuará dando estricto seguimiento a sus efectos.

¿Puede afectar al corazón la vacuna del COVID-19?

Algunos padres han oído decir que la vacuna puede causar miocarditis, es decir inflamación del corazón. Este problema se ha dado en contadísimas ocasiones y siempre ha sido leve. De hecho, es más probable que una persona sufra miocarditis debido al COVID-19 que a la vacuna.

¿Puede causar infertilidad la vacuna del COVID-19?

Algunos padres han escuchado por ahí que esta vacuna ha causado infertilidad. Eso es una falsedad. No hay pruebas de que eso haya ocurrido. Los especialistas seguirán monitoreando los efectos de la vacuna para garantizar que sea eficaz y segura.

¿Debo vacunar a mi hijo aunque tenga un problema de salud?

Sí, esta vacuna es segura y se recomienda que se la pongan incluso los niños que tienen problemas crónicos de salud.

¿Debo vacunar a mi hijo aunque ya le haya dado COVID-19?

Sí. Según los estudios más recientes, los anticuerpos que produce el cuerpo gracias a la vacuna son más eficaces que los que produce al enfermarse de COVID.

¿Se necesitará un refuerzo anual de la vacuna?

Todavía es muy pronto para saberlo. Los especialistas siguen evaluando el tiempo que dura la protección de la vacuna y el grado de protección contra las variantes del virus. Ahora mismo hay dosis de refuerzo disponibles para ciertos grupos de adultos.

¿Puede vacunarse mi hijo contra el COVID-19 y recibir otras vacunas al mismo tiempo?

Sí. Consulte al médico o facultativo de su hijo si tiene preguntas sobre el calendario de vacunación.



Escanee este código QR o visite [childrens.com/vaccine](https://www.childrens.com/vaccine) para informarse mejor y localizar los centros de vacunación disponibles.

Encontrará más información en
[childrens.com/vaccine](https://www.childrens.com/vaccine)

