

Guía para padres de familia y guardianes

¿Por qué los niños deben vacunarse contra el COVID-19?



LA VACUNA ES SEGURA Y EFECTIVA

Protegerá a los niños de enfermarse y de enfermar a los demás.



COMPLICACIONES A LARGO PLAZO

Los niños pueden desarrollar complicaciones a largo plazo o incluso la muerte por COVID-19.



LOS NIÑOS VACUNADOS PROTEJEN A TODOS

Los niños desempeñan un papel en el control de la propagación del COVID-19. Por lo tanto, cuantas más personas se vacunen ayudarán a reducir las tasas de infección y habrá menos posibilidades de que el virus se convierta en una nueva variante.

¿Cuándo deben vacunarse los niños contra el COVID-19?

Se recomienda que los niños mayores de 6 meses reciban las vacunas contra el COVID-19 y los refuerzos lo antes posible. Comunícate con tu proveedor de atención médica o doctor para programar la vacunación de tu hijo.

¿Qué vacunas contra el COVID-19 están disponibles para niños y cuál es la dosis recomendada?

La elegibilidad para la vacuna depende de la edad de tu hijo y la marca de la dosis primaria (Moderna o Pfizer), pero todas las vacunas y generalmente están disponibles para niños de 6 meses en adelante. Para obtener información más específica sobre la vacunación, consulta la página de inicio COVID-19 de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.



¿Cuáles son los posibles síntomas después de recibir la vacuna contra el COVID-19?

No todos experimentan síntomas después de vacunarse. Tu niño puede tener algunos efectos secundarios después de recibir la inyección durante aproximadamente 24-48 horas, estos son signos típicos de que su cuerpo está desarrollando protección.

Los efectos secundarios pueden incluir:

- **Dolor, enrojecimiento o hinchazón en el sitio de inyección**
- **Cansancio**
- **Dolor de cabeza**
- **Dolor muscular**
- **Escalofríos**
- **Fiebre y/o Náuseas**

¿Pueden los niños y adolescentes recibir vacunas infantiles regulares junto con la vacuna contra el COVID-19?

Sí, los niños y adolescentes pueden recibir una vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas, incluida la vacuna contra la gripe, al mismo tiempo. Habla con tu pediatra acerca de las vacunas que hayas omitido durante el último año y ponte al día ahora.

¿Cuál es la preocupación de las variantes del COVID-19?

El coronavirus que causa el virus del COVID-19 ha pasado por un proceso de cambio muchas veces durante la pandemia. Los investigadores tienen evidencia de que:

- **Algunas variantes nuevas pueden permitir que el coronavirus se propague más rápido de persona a persona.**
- **Más infecciones pueden resultar en que más personas se enfermen gravemente o mueran.**
- **Las nuevas variantes del virus seguirán propagándose.**
- **El riesgo más significativo de transmisión se encuentra entre las comunidades con bajas tasas de vacunación. Por lo tanto, las vacunas son la forma más eficaz de controlar y tratar el virus, incluidas las nuevas variantes.**

Recursos creíbles:

- EverThrive IL
(<https://www.understand.EverThriveIL.org/es>)
- Academia Estadounidense de Pediatría (AAP)
(<https://www.aap.org>)
- Cómo hablar con los niños sobre COVID-19
(<https://riseandshine.childrensnational.org/covid-19-faqs-for-kids/>)
- Cómo hablar con los adolescentes sobre COVID-19
(<https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/coronavirus-disease-covid-19-adolescents-and-youth>)
- ¿Lidiar con la ansiedad de COVID-19?
(<https://www.psychology.org/resources/expert-tips-coronavirus-anxiety/>)



Explicación de responsabilidad: Revisamos y actualizamos con frecuencia esta información para reflejar los datos más actuales disponibles y proporcionados por expertos en la materia sobre el tema de las inmunizaciones. Actualizado: Septiembre 2024.