

THE IMPORTANCE OF VACCINATING YOUR CHILD



The CDC recommends that everyone 12 and older receive the COVID-19 vaccine.

What vaccine is available for adolescents and young adults?

- The Pfizer-BioNTech vaccine is authorized for people 12 and older.
- It is delivered in 2 doses, 3 weeks apart.
- You are considered *fully* vaccinated two weeks after your 2nd dose.

How do I know it's safe?

COVID-19 vaccines were evaluated in tens of thousands of participants in clinical trials, including adolescents of various ages and racial and ethnic backgrounds, to prove they are safe and effective.

- Your child cannot get COVID-19 from the vaccine.
- Your child might experience mild side effects after being vaccinated. These are signs that the body is building protection from the virus and will only last a few days.
- Your child may get the COVID-19 vaccine on the same day as other routine vaccinations. There is no need to wait.

What about children under 12?

- Clinical trials are underway to test the vaccines in children under 12.
- It's likely a vaccine for kids 2 and older will be available by end of the year.

But don't fewer kids get COVID-19? Why should they get the vaccine?

Although fewer children have been infected with COVID-19 compared to adults, children can still:

- Become infected with the virus that causes COVID-19.
- Get sick from COVID-19.
- Spread COVID-19 to others.

What about the Delta variant?

The currently circulating Delta variant is highly contagious. New data shows that it spreads much more easily among all ages, including kids.

The best way to protect kids who cannot get vaccinated is for everyone around them to be vaccinated.

Kids should also continue following public health measures that we know work. They should:

- Wear a mask.
- Wash hands.
- Keep playdates outside.
- Maintain physical distance from people outside your household.

Have questions? Talk to your child's pediatrician.



LA IMPORTANCIA DE VACUNAR A SU HIJO



¿Qué vacuna está disponible para adolescentes y adultos jóvenes?

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, CDC, recomiendan que todas las personas de 12 años y mayores reciban la vacuna contra la COVID-19.

- La vacuna de Pfizer-BioNTech está autorizada para personas de 12 años y mayores.
- Se administra en 2 dosis, con 3 semanas de diferencia.
- Se considera que usted está * completamente * vacunado dos semanas después de su segunda dosis.

¿Cómo sé que la vacuna es segura?

Las vacunas contra la COVID-19 se evaluaron en decenas de miles de participantes en ensayos clínicos, incluidos adolescentes de distintas edades y orígenes raciales y étnicos, para demostrar que son seguras y eficaces.

- Su hijo no puede contraer la COVID-19 por la vacuna.
- Su hijo podría tener efectos secundarios leves después de recibir la vacuna. Estas son señales de que el cuerpo está desarrollando protección contra el virus y solo durarán unos días.
- Su hijo puede recibir la vacuna contra la COVID-19 el mismo día que recibe otras vacunas de rutina. No hay necesidad de esperar.

¿Qué pasa con los niños menores de 12 años?

- Se están realizando ensayos clínicos para probar las vacunas en niños menores de 12 años.
- Es probable que la vacuna para niños mayores de 2 años esté disponible para finales de año.

¿Pero no es que menos niños contraen la COVID-19? ¿Por qué deben vacunarse?

Aunque se han infectado menos niños con la COVID-19 en comparación con los adultos, los niños aún pueden:

- Infectarse con el virus que causa la COVID-19.
- Enfermarse de COVID-19.
- Transmitir la COVID-19 a otras personas.

¿Qué pasa con la variante Delta?

La variante Delta que circula actualmente es altamente contagiosa. Los nuevos datos muestran que se propaga mucho más fácilmente entre todas las edades, incluidos los niños.

La mejor manera de proteger a los niños que no pueden vacunarse es que todos los que los rodean estén vacunados.

Los niños también deben continuar siguiendo las medidas de salud pública que sabemos que funcionan. Los niños deben:

- Usar una mascarilla.
- Lavarse las manos.
- Mantener las citas para jugar al aire libre.
- Mantener la distancia física de las personas fuera de su hogar.

**¿Tiene preguntas?
Hable con el pediatra de su hijo.**

