

# THE IMPORTANCE OF VACCINATING YOUR CHILD



## The CDC recommends that everyone 5 and older receive the COVID-19 vaccine.

### What vaccine is available for children and adolescents?

- The Pfizer-BioNTech vaccine is authorized for people 5 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 children and 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 5?

- Clinical trials are underway to test the vaccines in children under 5.
- It's likely a vaccine for kids 6 months and older will be available by early next 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.

### Should I be concerned about COVID-19 variants?

The currently circulating delta and omicron variants are highly contagious. Data shows that they spread much more easily among all ages, including kids.

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

Everyone should also continue following public health measures that we know work. You should:

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

## Have questions? Talk to your child's pediatrician.



# LA IMPORTANCIA DE VACUNAR A SU HIJO



**Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, CDC, recomiendan que todas las personas de 5 años y mayores reciban la vacuna contra el COVID-19.**

**¿Cuál vacuna está disponible para los niños y adolescentes?**

- La vacuna de Pfizer-BioNTech está autorizada para personas de 5 años y mayores.
- Se administra en 2 dosis, con 3 semanas entre cada dosis.
- Se considera que usted está \* completamente \* vacunado dos semanas después de su segunda dosis.

**¿Cómo puedo saber que la vacuna es segura?**

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

- Su hijo no puede contraer el COVID-19 a causa de 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 el COVID-19 el mismo día que reciba otras vacunas de rutina. No hay necesidad de esperar.

**¿Y para los niños menores de 5 años?**

- Se están realizando ensayos clínicos para probar las vacunas en niños menores de 5 años.
- Es probable que una vacuna para niños mayores de 6 meses esté disponible para principios del año que viene.

**¿Los niños no son menos propensos a contraer el COVID-19? ¿Por qué deben vacunarse?**

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

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

**¿Debería de preocuparme por las variantes del COVID-19?**

Las variantes Delta y Ómicron que circulan actualmente son altamente contagiosas. Los datos muestran que se propagan 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.

Todos debemos continuar siguiendo las medidas de salud pública que sabemos que funcionan. Debería:

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

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

Para obtener información adicional y acceder a las preguntas frecuentes, escanee el código de respuesta rápida (QR) o visite [uclahealth.org/vaccine-concerns](https://uclahealth.org/vaccine-concerns).

