

# PREGUNTAS Y RESPUESTAS

## ACERCA DE LAS VACUNAS PEDIÁTRICAS CONTRA EL COVID-19

### ? ¿Puede mi hijo/a recibir una vacuna contra el COVID-19?

**SÍ** — Los niños de 6 meses de edad o más están aprobados para recibir una vacuna. El momento y la cantidad de dosis dependerán de cuándo tu hijo/a recibió su última vacuna contra el COVID-19 y de la cantidad de dosis que ya haya recibido.

Al igual que las vacunas contra la influenza se actualizan para protegernos de la cepa más común de la influenza que se está propagando, las vacunas contra el COVID-19 se han actualizado para ayudar a proteger contra nuevas variantes.

### ? Mi hijo/a va a cumplir años pronto, ¿debo esperar para vacunarlo?

**NO** — Las vacunas contra el COVID-19 son específicas para cada edad, lo que significa que la dosis que reciben depende de la edad que tengan en el momento de la vacunación. ¡El médico de tu hijo/a se asegurará de que reciba la dosis correcta para su edad!

### ? ¿Dónde puede vacunarse mi hijo/a contra el COVID-19?

**¡En el consultorio de su médico habitual o en la clínica pediátrica!** ¡Pregunta sobre el programa de Vacunas para Niños para ver si tu hijo/a puede ser vacunado a bajo costo o sin costo! Las farmacias también pueden administrar las vacunas contra la influenza y el COVID-19 a niños de 3 años en adelante.

### ? ¿Se recomienda un fabricante de vacunas sobre el otro?

**NO** — Se ha demostrado que los productos de las vacunas de Pfizer y Moderna son seguros y eficaces para los niños de 6 meses o más. Las vacunas de Novavax también están disponibles para niños mayores de 12 años.

### ? ¿Puede un niño recibir otras vacunas no COVID el mismo día?

**SÍ** — ¡Los niños y otras personas pueden recibir más de una vacuna al mismo tiempo si las necesitan!



# PREGUNTAS Y RESPUESTAS

## ACERCA DE LAS VACUNAS PEDIÁTRICAS CONTRA EL COVID-19

**Se supone que los niños no deben morir de COVID-19 al mismo ritmo que los adultos.**

### ? ¿Por qué mi hijo/a necesita vacunarse contra el COVID-19?

Muchos niños, especialmente los menores de 5 años, han sido hospitalizados debido al COVID-19, incluso niños sin problemas médicos subyacentes. La mayoría de estos niños que han estado en el hospital no están vacunados. Y, aunque la tasa de mortalidad entre los niños es más baja que la de los adultos, la tasa de mortalidad sigue siendo un problema. El COVID-19 contribuye a más muertes pediátricas por año que otras enfermedades prevenibles por vacunación.



### ? ¿Cuáles son los efectos secundarios de la vacuna contra el COVID-19?

Los efectos secundarios comunes pueden incluir dolor en el brazo, dolor de cabeza, fiebre y/o cansancio. Por lo general, no duran mucho y no son graves ni peligrosos.

Los efectos secundarios son signos de que la vacuna está funcionando para estimular el sistema inmunológico (si tú o tu hijo/a no tienen efectos secundarios, ¡la vacuna sigue funcionando!)

Los efectos secundarios más graves son extremadamente raros y mucho menos comunes que las complicaciones que pueden ocurrir por la infección por COVID-19.

### ? ¿Qué pasa si mi hijo/a ya tuvo COVID-19?

¡Aún deben vacunarse ya que pueden contraer COVID más de una vez! Recibir una vacuna ayudará a protegerlos contra nuevas variantes y también puede protegerlos contra enfermedades graves. Consulta con el médico de tu hijo/a para ver cuánto tiempo debe esperar tu hijo/a después de tener COVID-19 para vacunarse.

### ? ¿Cuál es el riesgo de que mi hijo/a desarrolle miocarditis después de la vacuna?

**Esto es muy, muy raro.** El riesgo de miocarditis es mayor por la infección por COVID-19 que por las vacunas contra el COVID-19. La miocarditis por la vacuna es más leve, casi todos los afectados se recuperan por completo y, por lo general, no dura tanto.