

# Preguntas frecuentes: Vacuna contra la COVID-19 para mayores de 12 años

La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) autorizó el uso de la vacuna de Pfizer-BioNTech en adolescentes a partir de los 12 años. A continuación se presenta información de los expertos en enfermedades infecciosas de Le Bonheur sobre algunas de las preguntas más habituales de los padres en respuesta a esta noticia.

## **P: ¿Cuáles son las novedades sobre las vacunas para niños?**

La vacuna de Pfizer-BioNTech ya está disponible para adolescentes de 12 años en adelante. La vacuna de Pfizer-BioNTech ya está **disponible para adolescentes de 16 años en adelante.**

## **P: ¿Cuáles son los efectos secundarios?**

Durante los ensayos clínicos, los efectos secundarios en niños de 12 a 15 años fueron leves y muy similares a aquellos en el rango de edad de 16-25: dolor en el lugar de la inyección, fiebre, dolores corporales y escalofríos que, por lo general, solo duraban uno o dos días después de la vacuna. Al igual que con los adultos, normalmente deben **transcurrir dos semanas después de recibir la segunda dosis para aumentar la protección (inmunidad)** contra la COVID-19.

## **P: Si mi hijo ya tuvo coronavirus, ¿debería aún recibir una vacuna?**

Para los adultos, se ha recomendado la vacunación en personas que ya han tenido COVID-19. Aunque la reinfección es rara, puede ocurrir y la **inmunidad proporcionada por la vacuna es mucho más potente y duradera que la de una infección natural.** La inmunidad a las vacunas también parece proporcionar una mejor protección contra las variantes del coronavirus que están presentes en los EE. UU. y en todo el mundo. Aunque no tenemos datos específicos sobre esto para los niños, la FDA probablemente recomendará la vacunación incluso para aquellos que hayan sido infectados previamente. **Algunas personas han optado por esperar 90 días después de la infección natural para vacunarse, pero no es nocivo vacunarse después de la infección, y se puede hacer en cualquier momento después de la infección.**

## **P: Si mi hijo tuvo síndrome inflamatorio multisistémico (MIS-C) como resultado de la COVID, ¿debería vacunarse?**

Debido a que MIS-C es una condición poco común, esto realmente se desconoce en este momento. Dado que es posible volver a infectarse con este coronavirus, prevenir la reinfección es muy importante, por lo tanto, los padres de niños que se han recuperado de MIS-C pueden optar por vacunar a sus hijos.

## **P: ¿Dónde pueden vacunarse los jóvenes de 12 a 18 años?**

**Los niños podrán recibir la vacuna en los mismos lugares públicos donde los adultos actualmente son vacunados.**

Los niños deberán estar acompañados por uno de los padres o el tutor para firmar el formulario de consentimiento. Los pediatras no pueden almacenar la vacuna porque la vacuna de Pfizer se envía en cajas grandes y requiere un congelador ultrafrío para su almacenamiento.

## **P: ¿Esta vacuna de Pfizer para niños de 12 a 15 años es diferente de la que reciben los adultos?**

Esta vacuna es la **misma que han estado recibiendo los adultos** durante muchos meses y requiere de dos dosis para el mejor nivel de protección contra la COVID-19.

## **P: ¿Las escuelas exigirán esta vacuna para la asistencia presencial como lo hacen con muchas otras vacunas?**

Las recomendaciones para vacunas específicas provienen del Comité Asesor sobre las Prácticas de Inmunización de los CDC (ACIP, por sus siglas en inglés); sin embargo, los requisitos de vacunación escolar provienen de los gobiernos estatales individuales. Esto es algo con lo que cada estado tendrá que lidiar a medida que la vacuna esté disponible para los grupos etarios más jóvenes. Muchas universidades ahora exigen la vacunación de los estudiantes que están regresando a la enseñanza presencial en otoño. Las escuelas no han sido fuente de grandes brotes de la COVID-19.

## **P: ¿Debería llamar a nuestro pediatra antes de hacer una cita para que mi hijo sea vacunado?**

No es necesario que informe a su pediatra antes de programar una cita para que sus hijos de 12 años o más reciban la vacuna. **Las dosis de las personas que reciben la vacuna se ingresan en el registro estatal de vacunas para que su médico pueda ver si usted ha recibido la vacuna.** La próxima vez que vea al médico de su hijo, usted podrá compartir una copia de la tarjeta de la vacuna contra la COVID-19 de su hijo. Sin embargo, si tiene alguna pregunta o inquietud, siempre es recomendable llamar a su pediatra para obtener orientación sobre el cuidado de la salud.

## **P: ¿Cuándo podrán vacunarse los niños menores de 12 años?**

Pfizer y Moderna han comenzado los ensayos en niños de 6 meses a 11 años de edad. Estos estudios están comenzando en la Fase I, que es un estudio para encontrar la dosis óptima para producir el efecto necesario con los menores efectos secundarios. Debido a que los niños de corta edad son más pequeños y su sistema inmunológico es menos maduro, no se sabe si la dosis actual para adolescentes/adultos es la dosis correcta, o si se necesitan dosis diferentes dentro de este amplio grupo etario. Después de la Fase I, pasarán a las Fases II y III donde se hacen pruebas de seguridad y eficacia. En cuanto a los resultados, esto tomará un poco más de tiempo que el ensayo de Fase III en adolescentes, por lo **que es posible que tengamos que esperar hasta fin del verano o principios de otoño para que haya suficiente información disponible** para que la FDA la revise.