

## **Preguntas frecuentes sobre vacunas pediátricas de 5 a 11 años de edad (actualizado el 9/nov/21)**

### **P. ¿Por qué se debe vacunar a mi hijo contra COVID-19?**

- Es probable que la infección por COVID-19 sea más leve en los niños que en los adultos, pero algunos niños se enferman gravemente y necesitan atención hospitalaria. Los niños han muerto por complicaciones de las infecciones por COVID-19. La vacunación contra COVID-19 puede ayudar a evitar que los niños se enfermen gravemente incluso si se infectan.
- La vacunación de los niños puede ayudar a proteger a los miembros de la familia, como los hermanos demasiado pequeños para la vacunación y otros miembros vulnerables de la familia.
- La vacunación de niños de 5 años de edad en adelante puede ayudarlos a permanecer en la escuela y participar de manera segura en juegos, deportes y otras actividades esenciales para su bienestar y desarrollo.

### **P. ¿En qué se diferencia la vacuna COVID-19 para niños menores de 12 años?**

- La vacuna Pfizer para niños de 5 a 11 años tiene los mismos ingredientes activos que la vacuna que se administra a adolescentes y adultos. Sin embargo, a los niños de 5 a 11 años se les administrará un tercio de la dosis para adultos de la vacuna Pfizer, utilizando agujas más pequeñas.
- Su hijo necesitará una segunda inyección de la vacuna Pfizer tres semanas después de la primera.

### **P. ¿Es seguro y eficaz para los niños?**

- La vacuna Pfizer se estudió en un ensayo clínico de más de 2,200 niños de entre 5 y 11 años de edad, siguiendo el mismo proceso que las aprobaciones para todas las demás vacunas infantiles.
- El ensayo clínico muestra que la vacuna COVID-19 ayudó a los niños a desarrollar protección contra el virus de la misma manera que a los adultos. La vacuna tiene una eficacia del 90,7% en la prevención de la infección sintomática por COVID-19 en niños, lo que significa menos visitas al hospital por infecciones por COVID-19.
- La FDA otorgó la autorización de emergencia de la vacuna Pfizer para su uso en niños de 5 a 15 años de edad porque la vacuna Pfizer ha demostrado ser segura y eficaz.

### **P. ¿Hará que mi hijo se sienta enfermo?**

- Su hijo puede tener algunos efectos secundarios, pero deberían desaparecer en unos días. Estos efectos secundarios son comunes y son una señal de que su cuerpo está construyendo protección.
- Posibles efectos secundarios:
  - En el brazo donde su hijo recibió la inyección: dolor, enrojecimiento, hinchazón.
  - En el resto del cuerpo: cansancio, dolor de cabeza, dolores musculares, escalofríos, fiebre, náuseas.
- No se recomienda el uso de aspirina en niños y adolescentes menores de 18 años. Pídale consejo al médico de su hijo sobre el uso de un analgésico sin aspirina y otros pasos que puede tomar en casa para ayudar con los síntomas de la vacuna de su hijo.

### **P. ¿Qué pasa si mi hijo tiene un sistema inmunológico debilitado?**

- Los niños con afecciones médicas subyacentes corren un mayor riesgo de contraer enfermedades graves por la infección por COVID-19 en comparación con los niños sin afecciones médicas subyacentes, por lo que se recomienda encarecidamente vacunar a su hijo contra COVID-19.

### **P. ¿Cuánto cuesta y cómo puedo programar una vacuna COVID-19 para mi hijo?**

- La vacuna actual es gratuita. El condado de Alameda está trabajando actualmente con clínicas estatales y locales como Asian Health Services y farmacias locales para proporcionar la vacuna a nuestra comunidad. Para encontrar la clínica de vacunas más cercana a usted, visite [myturn.ca.gov](http://myturn.ca.gov).
- Asian Health Services tiene un número limitado de citas. Puede llamar a nuestra línea de ayuda de COVID para ver si puede inscribirse para una cita (510) 735-3222.

### **P. ¿Las vacunas ofrecen protección contra nuevas cepas de COVID-19?**

- Las vacunas Pfizer ofrecen una fuerte protección contra nuevas cepas del virus COVID-19, incluida la variante Delta.

### **P. Después de recibir sus vacunas, ¿los niños aún deberán tomar precauciones para prevenir la propagación del COVID-19 en la escuela?**

- Las vacunas son muy efectivas para prevenir los síntomas graves de las infecciones por COVID-19, pero no brindan una protección completa contra todas las infecciones.
- Hasta que la pandemia esté ampliamente controlada, debemos seguir utilizando todas las herramientas disponibles para reducir la propagación viral en lugares públicos, como escuelas. Esto significa vacunar a todas las personas elegibles para recibir la vacuna, usar máscaras en interiores y, en algunos casos, al aire libre para todas las personas mayores

de 2 años, distanciamiento físico, higiene de manos, mejorar la ventilación en las escuelas cuando sea posible y otras medidas preventivas.

- Reducir la propagación de COVID-19 mantiene saludables a nuestras comunidades y previene posibles mutaciones del virus, que podrían resultar en nuevas variantes peligrosas.

**P. Mi hijo cumplirá 12 años en los próximos 1-2 meses, ¿debo esperar hasta entonces?**

- Le recomendamos que no se demore. Esta es la mejor y más rápida forma de proteger a su hijo del COVID-19.

**P. Mi hijo cumplirá 5 años en los próximos 1-2 meses, ¿debo esperar hasta entonces?**

- Los niños menores de 5 años actualmente no son elegibles para la vacuna COVID-19. Una vez que sean elegibles después de cumplir 5 años, deben recibir la vacuna.

**P. ¿Qué pasa con los niños menores de 5 años?**

- Se están realizando ensayos de vacunas para niños menores de 5 años, utilizando dosis aún más pequeñas. Esperamos que la FDA y el CDC consideren la autorización para los niños más pequeños a principios de 2022.