

# Preguntas Frecuentes Sobre la Vacunación Infantil Contra el COVID-19



**P:** ¿Es un problema para mi hijo recibir la vacuna COVID-19 al mismo tiempo que otras vacunas?

**R:** No, los niños y adolescentes pueden recibir una vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas al mismo tiempo. Sin embargo, debido a que los niños pueden experimentar dolor en el lugar donde se aplica la inyección, debe pensar en la cantidad de inyecciones que desea que su hijo reciba a la vez.

---

**P:** ¿De qué tipo de efectos secundarios debo preocuparme después de que mi hijo reciba la vacuna?

**R:** Cualquier vacuna puede causar efectos secundarios. Por lo general, son menores (por ejemplo, dolor en el brazo o fiebre leve) y desaparecen en unos pocos días. La vacuna COVID-19 no es diferente. Sin embargo, si su hijo tiene alguno de los siguientes después de recibir la vacuna, debe llamar o visitar a un médico:

- Respiración rápida o dificultad para respirar
- Dolor de pecho
- Latidos cardíacos rápidos o irregulares
- Desmayo
- Fiebre alta con espasmos o movimientos espasmódicos (convulsiones)
- Una lengua o garganta hinchada
- Una erupción o urticaria en su cuerpo.

---

**P:** ¿Debe mi hijo recibir la vacuna si tiene alergias?

**R:** Los niños con alergia a los alimentos, al látex o a cosas del medio ambiente (polen, mascotas, picaduras de insectos, etc.) pueden recibir la vacuna contra el COVID-19. Las reacciones alérgicas graves a la vacuna COVID-19 han sido muy raras, especialmente entre los niños.

**P:** ¿Mi hijo actuará de manera diferente después de recibir la vacuna?

**R:** Es probable que su hijo se queje de que le duele el brazo en el lugar de la inyección. También pueden sentirse cansados, no querer comer y estar más irritables y llorar más de lo habitual. Esto no debería durar más de un día.

---

**P:** ¿Por qué mi hijo debe recibir la vacuna COVID-19?

**R:** Vacunar a los niños los protege cuando participan en la guardería, la escuela y otras actividades. Es difícil predecir cómo responderá el cuerpo de un niño si está infectado con COVID-19. A la mayoría de los niños les irá bien, pero algunos se enferman gravemente y necesitan visitar el hospital. Recibir la vacuna es la mejor manera de ayudar a prevenir esto.

---

**P:** ¿Cuál es la diferencia entre las dos vacunas para niños menores de 5 años?

**R:** Se ha demostrado que ambas vacunas son seguras y eficaces para prevenir la infección sintomática por COVID-19. La principal diferencia es que la vacuna de Pfizer es de 3 dosis y la vacuna de Moderna es de 2 dosis. La elección más importante es vacunar a su hijo.

---

**P:** ¿La vacuna COVID-19 afectará a mi hijo si tiene diabetes o enfermedad de células falciformes?

**R:** No hay evidencia de que la vacuna COVID-19 afecte negativamente a los niños con diabetes o enfermedad de células falciformes. De hecho, es especialmente importante que los niños con estas afecciones se vacunen, ya que es más probable que se infecten con COVID-19 grave.

---

**P:** Mi hijo tiene 4 años. ¿Debo esperar hasta que tengan 5 años para vacunarse con la vacuna para niños de 5 a 11 años?

**R:** Se necesita algún tiempo para que se considere completamente protegido después de vacunarse (6 semanas para la vacuna Moderna y 13 semanas para la vacuna Pfizer). Para que tu hijo esté completamente protegido lo antes posible, lo mejor es no esperar y vacunarle ahora.