

# Guía de Autorización de Uso de Emergencia de Pfizer para niños de entre 5 y 11 años

El 29 de octubre del 2021, Pfizer y BioNTech recibieron la Autorización de Uso de Emergencia (Emergency Use Authorization, EUA) de la Administración de Alimentos y Medicamentos para su vacuna contra el COVID-19 en niños de entre 5 y 11 años y el director de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades confirmó su uso.

- Si bien este es un hito importante en nuestro trabajo hacia la equidad de la vacuna, solamente un poco más del 25 % de los padres indicó que vacunaría a sus hijos de entre 5 y 11 años "de inmediato". Hasta el 15 de noviembre, más de [3.64 millones](#) de niños menores de 12 años habían recibido una dosis de la vacuna contra el COVID-19. (Fuente: CDC)
- Después de realizar rigurosas pruebas y revisiones, la FDA autorizó el uso de la vacuna de Pfizer-BioNTech para niños de entre 5 y 11 años y los CDC han recomendado su uso. Con base en los abrumadores resultados del ensayo, la FDA y los CDC declararon que la vacuna es segura y efectiva.
- Hasta la fecha, después de cientos de millones de dosis administradas a adultos y adolescentes, la vacuna de Pfizer no ha mostrado [ningún caso de efectos secundarios a largo plazo](#). Sabemos que es segura y efectiva para los adultos y podemos tener la tranquilidad de saber que también lo será para los niños. (Fuente: CDC)

## Preguntas frecuentes

- [¿Cómo y dónde puedo vacunar a mi hijo?](#)
  - La vacuna estará disponible en muchas clínicas pediátricas y de medicina general, departamentos de salud locales, centros de salud comunitarios, farmacias y centros de salud escolares. En algunos lugares, la vacuna puede estar disponible en clínicas de salud rurales, centros de salud para nativos de Hawái y centros de salud con calificación federal. Algunas escuelas también pueden tener vacunas disponibles para las familias. Alentamos a todos a ser pacientes mientras los proveedores establecen sistemas para manejar la afluencia de interés. Consulte a su proveedor médico habitual, visite [Vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), o bien consulte al Departamento de Salud local para saber a dónde puede acudir.
- [¿Cuál es la diferencia entre las vacunas para niños y adultos?](#)
  - La vacuna para niños de entre 5 y 11 años corresponde a un tercio de la dosis administrada a adolescentes y adultos. La dosis se eligió con el fin de equilibrar la seguridad y la efectividad para el sistema inmunitario de los niños de entre 5 y 11 años. La vacuna no se dosifica por peso, sino por la edad del sistema inmunitario. ([Fuente: CDC](#))

## 2

- ¿La vacuna contra el COVID-19 afectará la fertilidad de mi hijo?
  - No. [No hay evidencia](#) de que los problemas de fertilidad sean un efecto secundario de cualquier vacuna, incluidas las vacunas contra el COVID-19. El Colegio Estadounidense de Obstetras y Ginecólogos y la Sociedad Estadounidense de Medicina Reproductiva (especialistas en fertilidad) recomiendan encarecidamente que las personas reciban la vacuna contra el COVID-19. ([Fuente: ACOG](#))
- ¿Mi hijo puede recibir la vacuna contra el COVID-19 al mismo tiempo que otras vacunas?
  - ¡Sí! Según los CDC y la Academia Estadounidense de Pediatría, las inmunizaciones infantiles de rutina y las vacunas contra la gripe se pueden administrar de forma segura al mismo tiempo que la vacuna contra el COVID-19. ([Fuente: CDC](#))
- ¿Cuáles son los efectos a largo plazo de la vacuna en niños? ¿Cómo podemos asegurarnos de que la vacuna es segura?
  - Al igual que con otras vacunas, se espera que esta vacuna tenga efectos secundarios a corto plazo, como dolor en el brazo y fiebre. No hemos observado efectos secundarios a largo plazo después de casi un año de administrar la vacuna a cientos de millones de adultos y no esperamos ver efectos a largo plazo en niños aparte de la protección contra el COVID-19. ([Fuente: CDC](#))
- ¿Los beneficios de vacunar a mi hijo superan a los riesgos?
  - Sí. La Asociación Estadounidense de Pediatría recomienda la vacuna contra el COVID-19 para todos los niños de cinco años en adelante que no presenten reacciones alérgicas graves a las vacunas. En los casos muy raros de inflamación cardíaca, conocida como miocarditis, un panel independiente de médicos y científicos revisó cuidadosamente los datos y acordó que los riesgos asociados a la vacuna contra el COVID-19 en niños son mucho más leves que los riesgos que se presentan por contraer COVID-19. Este panel también acordó que el riesgo general de contraer COVID-19 es mayor que cualquier efecto secundario potencial de la vacuna. ([Fuente: CDC](#))

This publication was made possible by cooperative agreement CDC-RFA-IP21-2106 from the Centers for Disease Control and Prevention of the U.S. Department of Health and Human Services (HHS). Its contents are solely the responsibility of the authors and do not necessarily represent the official views of CDC/HHS

Visite [apiahf.org](http://apiahf.org) y [madetosave.org](http://madetosave.org) para obtener una amplia variedad de recursos e información para proteger a sus seres queridos del COVID-19.