



VACUNAS COVID-19 PARA ADOLESCENTES: LO QUE LOS PADRES NECESITAN SABER

La Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA por sus siglas en inglés), ha extendido la Autorización de Usos de Emergencia de la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech para incluir a [adolescentes de 12 a 15 años](#). Aquí respondemos a las preguntas de muchos padres.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE VACUNAR A ESTE GRUPO DE EDAD?

- Miles de jóvenes en los Estados Unidos han sido hospitalizados por el COVID-19 y cientos han muerto. Esta vacuna altamente segura, efectiva y brinda una protección vital para aquellos que se vacunan y también protege a más personas.
- Aunque el COVID-19 afecta con mayor frecuencia a adultos, hay [una preocupación creciente sobre las variantes del virus](#), que parecen ser más infecciosas para los más jóvenes.
- Algunos niños y niñas que contraen el COVID-19 presentan síntomas similares a los de un resfriado, mientras que otros presentan serias complicaciones. Algunos desarrollan una complicación potencialmente severa y [peligrosa llamada síndrome inflamatorio multisistémico \(MISC-C por sus siglas en inglés\)](#). Adicionalmente, los doctores aún no conocen el efecto a largo plazo de una infección causada por el COVID-19.
- Las enfermedades causadas por el COVID-19, no solo pueden afectar a personas de alto riesgo o con condiciones preexistentes. [Una vacuna puede disminuir las posibilidades de complicaciones serias para todos los jóvenes](#).
- Los niños y adolescentes tienen más contacto social y, por lo tanto, mayor riesgo de propagar el virus.

SOBRE EL ENSAYO CLÍNICO

- El [Pensayo clínico de la Fase 3 contó](#) con la participación de 2,260 adolescentes de 12 a 15 años en los Estados Unidos.
- En el ensayo, ocurrieron 18 casos de COVID-19 en el grupo placebo, mientras que no hubo casos en el grupo que recibió la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech.
- Los efectos secundarios de Pfizer fueron consistentes con los que se visualizaron en los participantes del estudio para edades de 16 a 25 años, que incluyen: dolor o hinchazón / enrojecimiento en el lugar de la inyección, fatiga, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, dolor en las articulaciones y fiebre, los cuales, todos, generalmente desaparecen de 24 a 48 horas.

¿QUÉ DEBEN HACER LOS PADRES?

- Cuando agende una cita para recibir la vacuna COVID-19 para niños de 12 a 17 años, asegúrese que los centros de vacunación ofrezcan la vacuna Pfizer.
- Si tiene preguntas sobre esta vacuna autorizada, consulte a su pediatra o doctor de cabecera.
- Cualquiera de los padres o tutor deberán acompañar a la niña o niño a recibir tanto su primera, como su segunda dosis.

"Nuestras generaciones más jóvenes han soportado una enorme carga el año pasado y las vacunas son una señal de esperanza de que pronto podrán volver a realizar esas actividades tan importantes para su salud y desarrollo... Es esencial para nuestras y nuestros jóvenes que se vacunen contra el COVID-19."

-American Academy of Pediatrics President Lee Savio Beers, MD, FAAP

Encuentre más información sobre las vacunas COVID-19
ingresando a nvcovidfighter.org o llamando al 1.800.401.0946

