

Preguntas Frecuentes de Familiares y Cuidadores de Niños con Necesidades Médicas Complejas y la Vacuna contra COVID-19

Todos los niños de 5 a 17 años, incluyendo aquellos con necesidades médicas complejas, son ahora elegibles para recibir la vacuna Pfizer-BioNTech contra COVID-19. Actualmente, esta es la única vacuna aprobada para los niños. Esta vacuna se administra en dos dosis. La segunda dosis se administra 3 semanas (o 21 días) después de la primera.

La vacuna es segura, eficaz y gratuita. Usted no necesita identificación ni seguro médico para recibirla. Los padres y cuidadores de niños con necesidades médicas complejas de nuestros alrededores han planteado las siguientes preguntas:



¿Por qué debería considerar vacunar a mi hijo con necesidades médicas complejas?

- Los niños con necesidades médicas complejas tienen más probabilidades de enfermarse de COVID-19 que los niños sin estas necesidades.
- La vacuna brinda protección contra COVID-19 y reduce dramáticamente el riesgo de infección, enfermedad grave, hospitalización y muerte.
- Las personas vacunadas que se infectan con COVID-19 tienen menos probabilidades de presentar complicaciones graves o morir. Esto es especialmente cierto para aquellos con afecciones médicas crónicas.

¿Es la vacuna Pfizer-BioNTech contra COVID-19 segura y eficaz para los niños con necesidades médicas complejas?

- Los datos disponibles sobre los miles de millones de dosis administradas alrededor del mundo indican que la vacuna contra el COVID-19 es eficaz para prevenir la enfermedad grave.
- Las reacciones sistémicas y locales que siguen a la vacuna son menos comunes en niños de 5 a 11 años en comparación con los adultos jóvenes de 12 a 25 años.
- Se desconoce actualmente si existen diferencias en la efectividad de la vacuna o en los efectos secundarios para los niños con necesidades médicas complejas.
- Aunque el riesgo de que un niño presente una reacción grave a la vacuna contra COVID-19 es muy bajo, una complicación muy rara es la inflamación del músculo cardíaco o miocarditis. Los niños todavía tienen muchas más probabilidades de presentar miocarditis por la infección con COVID-19 que por la vacuna.
- Para obtener más información sobre COVID-19 y la vacuna, revise las pautas de la Academia Americana de Pediatría: <https://healthychildren.org/spanish/health-issues/conditions/covid-19/paginas/default.aspx>

He decidido vacunar a mi hijo con necesidades médicas complejas. ¿Qué debo esperar después de que reciba cada dosis?

- Poco después de que su hijo reciba la vacuna, es posible que experimente efectos secundarios leves, como dolor o hinchazón en el lugar en donde se le administró la vacuna (generalmente en el brazo). Algunos niños pueden tener dolor de cabeza, cansancio, escalofríos o fiebre, aunque esos efectos secundarios parecen ocurrir menos en los niños que en los adultos, especialmente los niños de 5 a 11 años.
- El efecto secundario más común es dolor en el lugar de la inyección en el brazo. Los efectos secundarios graves son muy raros.

ReSET está financiado en parte por los Institutos Nacionales de Salud (NIH, por sus siglas en inglés).

¿En qué se diferencia la vacuna contra el COVID-19 de otras vacunas, como la influenza o la varicela

- La vacuna contra COVID-19 de Pfizer-BioNTech utiliza ARN mensajero (ARNm).
- Las vacunas de ARNm les enseñan a nuestras células a cómo producir una proteína que desencadenará una respuesta inmune dentro de nuestro cuerpo.
- Las vacunas de ARNm están recientemente disponibles para el público. Sin embargo, los investigadores han estado estudiando y trabajando con vacunas de ARNm durante décadas.

¿Se incluyeron a niños con necesidades médicas complejas en los ensayos clínicos de COVID-19?

- El 20% de los niños incluidos en los ensayos clínicos de la vacuna presentaban afecciones coexistentes que aumentaban el riesgo de desarrollar una enfermedad de COVID-19 grave. Esto incluye a niños con necesidades médicas complejas o enfermedades raras.
- Existen muchos sistemas establecidos para monitorizar las complicaciones de la vacuna entre los millones de niños que ya han recibido la vacuna contra COVID-19.

¿Debería esperar hasta que se hayan realizado más estudios para vacunar a mi hijo con necesidades médicas complejas?

- Los niños con necesidades médicas complejas tienen un mayor riesgo de presentar una enfermedad grave y ser hospitalizados por COVID-19. Se ha demostrado que la vacuna brinda protección contra estos riesgos.
- En general, las afecciones que contribuyen a la complejidad médica, como enfermedades cardíacas congénitas y los trastornos neurológicos, no predisponen al niño a presentar complicaciones por la vacuna contra COVID-19.
- Las preguntas sobre situaciones individuales deben conversarse con el proveedor del niño.

¿Existe alguna preocupación sobre la vacunación de un niño que depende de medicamentos específicos para controlar una afección médica compleja?

- Es muy poco probable que los medicamentos aumenten los riesgos asociados con la vacunación.
- Algunos medicamentos que inhiben el sistema inmune del cuerpo o tratan trastornos autoinmunes pueden reducir la eficacia de la vacuna.
- Las preguntas sobre medicamentos específicos deben conversarse con el proveedor del niño.

¿Cómo puedo vacunar a mi hijo confinado en casa?

- Comuníquese con su departamento de salud local para averiguar más sobre las opciones de vacunación para niños confinados en casa.

¡Visite estos sitios para saber más!

Información general sobre la vacunación de niños de 5 y 11 años (Departamento de Servicios Sociales de Wisconsin):

<https://www.dhs.wisconsin.gov/covid-19/vaccine.htm>

Encuentre un centro de vacunación cerca de usted (Centro de Control de Enfermedades):

<https://www.vacunas.gov/search/>

Recursos relacionados con el Regreso Seguro a la Escuela de los Niños con Necesidades Médicas Complejas:

<https://www.healthykidsdane.org/reset-en-espanol>

ReSET está financiado en parte por los Institutos Nacionales de Salud (NIH, por sus siglas en inglés).