

La vacuna contra la COVID-19 y los niños con complejidad médica (CMC)

Preguntas frecuentes

Los niños de entre 5 y 11 años que viven o asisten a la escuela en Massachusetts ahora son elegibles para recibir la vacuna de Pfizer. La vacuna es segura, eficaz y gratuita. No necesita contar con identificación o seguro para recibirla.

En general, ¿son seguras las vacunas contra la COVID-19 para los niños con complejidad médica (CMC)?

Sí. Los datos demuestran que la vacuna de Pfizer es tan segura y eficaz para los niños y adolescentes como lo es para los adultos jóvenes. Las reacciones imprevistas a la vacuna son muy poco frecuentes.

Al igual que con cualquier vacuna, los padres de niños con complejidad médica deben hablar con el médico de su hijo acerca de darle la vacuna contra la COVID-19.

¿Qué perfiles médicos tenían los niños que participaron en los ensayos de la vacuna contra la COVID-19?

Se desconoce la cantidad de niños con necesidades médicas complejas o enfermedades raras que participaron en los ensayos. Sin embargo, se han implementado varios sistemas para monitorear los efectos secundarios de la vacuna entre los millones de niños que ya han recibido la vacuna contra la COVID-19 en los EE. UU. Los efectos secundarios son muy poco frecuentes.

¿Deben esperar los cuidadores para vacunar a los niños hasta que se hayan hecho más estudios?

La evidencia actual sugiere que los niños con complejidad médica pueden tener un mayor riesgo de enfermarse gravemente de COVID-19. Las afecciones que contribuyen a la complejidad médica, en general, no causan reacciones imprevistas a la vacuna contra la COVID-19. Por estos motivos, los cuidadores no deben esperar para vacunar a sus hijos contra la COVID-19. Si tiene preguntas específicas sobre la afección médica de su hijo y la aplicación de la vacuna, hable con el médico de su hijo.

¿Hay alguna inquietud acerca de vacunar a un niño que depende de medicamentos específicos para controlar una afección médicamente compleja?

Es muy improbable que los medicamentos aumenten los riesgos asociados con la vacunación. Determinados fármacos que suprimen el sistema inmunitario del cuerpo o tratan trastornos autoinmunitarios pueden reducir la eficacia de la vacuna. Hable con el médico de su hijo si tiene preguntas sobre medicamentos y la vacuna contra la COVID-19.

¿Qué riesgo de miocarditis (inflamación del corazón) tienen los niños con complejidad médica?

En general, el riesgo de efectos secundarios de la vacuna contra la COVID-19 es muy bajo en los niños. Hubo casos poco frecuentes de miocarditis en varones adolescentes que se han vinculado con la vacuna contra la COVID-19. Sin embargo, no se conoce una relación entre afecciones médicas subyacentes y el desarrollo de miocarditis después de recibir la vacuna. De hecho, el riesgo de desarrollar miocarditis debido a una infección por COVID-19 es mucho más alto que el de desarrollar miocarditis después de recibir la vacuna.

Mi hijo tiene 11 años y 1/2. ¿Deberíamos esperar hasta que mi hijo cumpla 12 años para darle la dosis completa en lugar de la dosis pediátrica?

Los niños de 5 años o más deben recibir una vacuna contra la COVID-19 lo antes posible. Los niños que pasen de tener 11 a tener 12 años entre la primera y la segunda dosis pueden recibir la dosis pediátrica o la dosis completa. Si tiene más preguntas sobre esto, hable con el médico de su hijo.

Mi hijo tiene 10 años, pero pesa como un niño de 12 años. ¿Puede mi hijo recibir la dosis completa en lugar de la dosis pediátrica?

A diferencia de muchos medicamentos, la dosis de la vacuna contra la COVID-19 que reciba su hijo depende de su edad el día de la vacunación, no de su peso.

¿Por qué hay diferentes dosis para niños más pequeños en comparación con niños mayores, y por qué el corte se hace a los 11/12 años?

Como los niños pequeños siguen creciendo y desarrollándose, los investigadores evaluaron la necesidad de diferentes dosis de la vacuna que ya se usa para adolescentes y adultos. Como resultado, los niños de entre 5 y 11 años recibirán una dosis de la vacuna de Pfizer adecuada para su edad, equivalente a un tercio de la dosis que reciben adolescentes y adultos. La dosis se determinó en ensayos clínicos en los que participaron niños de estos grupos etarios.

¿Habrá otras vacunas pediátricas disponibles, además de la de Pfizer?

En este momento, la única vacuna autorizada a nivel federal para niños de entre 5 y 11 años es la vacuna de Pfizer.

¿Cómo puedo vacunar de forma segura a mi hijo que no puede salir de casa?

Puede solicitar una vacunación en casa para niños y jóvenes con necesidades especiales de atención médica mayores de 5 años visitando el sitio web del Programa de Vacunación en Casa contra la COVID-19: www.mass.gov/InHomeVaccine. También puede llamar a la Línea de Admisión Central para Vacunación en Casa al (833) 983-0485. Avise en la Línea de Admisión que tiene un niño con necesidades especiales de atención médica y cualquier otra consideración especial que tenga. Los representantes de la Línea de Admisión hablan tanto en inglés como en español, y tienen acceso a traductores de más de 100 idiomas.

¿Hay clínicas de vacunación adaptadas para personas con discapacidades disponibles para mi hijo?

Sí. Puede obtener más información sobre eventos de vacunación adaptados para personas con discapacidades en todo Massachusetts en www.VaxAbilities.com. Estas clínicas ofrecen citas con más tiempo y personal para brindar apoyo capacitado para personas con discapacidades o necesidades de apoyo sensorial.

Para obtener información general sobre la vacunación de niños de entre 5 y 11 años, visite: www.mass.gov/CovidVaccineKids

Para obtener información sobre la vacunación de personas de entre 12 y 17 años, visite: www.mass.gov/CovidVaccineYouth

Diciembre 2021

