**Vacuna contra la COVID-19 en niños con complejidad médica (CMC, por sus siglas en inglés)**

**Preguntas frecuentes**

Los niños a partir de los 6 meses que viven o van a la escuela en Massachusetts ahora son elegibles para recibir la vacuna Pfizer o Moderna. La vacuna es segura, eficaz y gratuita. No es necesario presentar una identificación ni el seguro para recibirla.

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

Sí. Los datos demuestran que las vacunas Pfizer y Moderna son tan seguras y eficaces para niños y adolescentes como para adultos jóvenes. Las reacciones inesperadas a la vacuna son muy poco frecuentes.

Y como con cualquier vacuna, los padres de los niños con complejidad médica deben hablar con el médico del niño sobre la aplicación de la vacuna contra la COVID-19.

**¿Cuáles son los perfiles médicos de los niños que participaron en los ensayos de la vacuna contra la COVID-19?**

Se desconoce el número de niños con necesidades médicas complejas o enfermedades raras que participaron en los ensayos. Sin embargo, existen numerosos sistemas para monitorear los efectos secundarios de las vacunas entre millones de niños que ya han recibido una vacuna contra la COVID-19 en los Estados Unidos. Los efectos secundarios son muy poco frecuentes.

**¿Los cuidadores deben esperar para vacunarlos hasta que se hayan hecho más estudios?**

Las evidencias actuales sugieren que los niños con complejidad médica pueden tener un riesgo mayor de sufrir un cuadro grave de COVID-19. Las enfermedades involucradas en la complejidad médica, por lo general, no causan reacciones inesperadas luego de la vacunación contra la COVID-19. Por estos motivos, los cuidadores no deben esperar para vacunar a los niños contra la COVID-19. Si tiene preguntas específicas sobre la enfermedad de su hijo y si este debe recibir la vacuna, hable con el médico del niño.

**¿Hay preocupaciones sobre la vacunación de un niño que depende de medicamentos específicos para tratar una afección médica compleja?**

Es muy poco probable que los medicamentos aumenten los riesgos asociados con la vacunación. Ciertos medicamentos que inhiben el sistema inmunitario o se usan para tratar trastornos inmunitarios pueden reducir la eficacia de la vacuna. Hable con el médico del niño si tiene preguntas sobre los medicamentos y la vacuna contra la COVID-19.

**¿Cuál es el riesgo de miocarditis (inflamación del corazón) en los niños con complejidad médica?**

En general, el riesgo de sufrir efectos secundarios por la vacuna contra la COVID-19 es muy bajo en niños. Ha habido muy pocos casos de miocarditis en adolescentes varones que se relacionaron con la vacunación contra la COVID-19. No obstante, no hay una asociación entre las enfermedades preexistentes y la aparición de miocarditis después de recibir la vacuna. De hecho, el riesgo de presentar miocarditis debido a una infección por COVID-19 es mucho más alto que el de sufrir miocarditis después de recibir la vacuna.

**Mi hijo tiene 11 años y medio. ¿Debo esperar hasta que cumpla 12 años para que reciba la dosis completa en lugar de la dosis pediátrica?**

Se debe vacunar contra la COVID-19 a los niños a partir de los 6 meses lo antes posible. Los niños que cumplirán 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 del niño.

**Mi hijo tiene 10 años, pero pesa tanto como un niño de 12 años. ¿Puede 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 recibe el niño se basa en su edad el día de la vacunación, no en su peso.

**¿Por qué hay diferentes dosis para niños en comparación con los adolescentes y los adultos?**

Como los niños pequeños todavía están creciendo y desarrollándose, los investigadores evaluaron la necesidad de usar dosis de vacuna diferentes de las que ya se usaban en adolescentes y adultos. En consecuencia, los niños reciben una dosis de la vacuna adecuada para su edad que es menor que la dosis que reciben los adolescentes y los adultos. La dosis se determina en ensayos clínicos con niños de diferentes grupos de edad.

**¿Cómo puedo hacer vacunar a mi hijo que está confinado en casa?**

Puede solicitar la vacunación a domicilio para niños y jóvenes con necesidades médicas especiales a partir de los 6 meses. Visite el Programa de vacunación a domicilio contra la COVID-19 (COVID-19 In Home Vaccination Program) en [mass.gov/InHomeVaccine](https://www.mass.gov/info-details/covid-19-in-home-vaccination-program). También puede llamar a la Línea central de admisión para vacunación a domicilio (In-Home Vaccination Central Intake Line) al (833) 983-0485. Informe a la Línea de admisión que tiene un niño con necesidades médicas especiales, así como cualquier otra consideración especial. En la Línea de admisión hay representantes que hablan en inglés y en español, y cuentan con intérpretes de más de 100 idiomas.

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

Sí. Puede obtener más información sobre eventos de vacunación adaptados para personas con discapacidad en Massachusetts en [www.VaxAbilities.com](http://www.vaxabilities.com/). Estas clínicas ofrecen citas con tiempo extra y personal capacitado para brindar apoyo a personas con discapacidades o necesidades de apoyo sensorial.

**Para obtener más información sobre las vacunas contra la COVID-19 para niños y jóvenes, visite:** [mass.gov/CovidVaccine](https://www.mass.gov/covid-19-vaccine)