



EVENTOS DE VACUNACIÓN EN ESCUELAS PARA NIÑOS DE 5 A 11 AÑOS

Preguntas Frecuentes

¿Funciona la vacuna contra el COVID-19 en niños de 5 a 11 años?

Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) y la Administración de Medicamentos y Alimentos (Food and Drug Administration, FDA) de los Estados Unidos [autorizaron la vacuna pediátrica de Pfizer BioNTech contra el COVID-19](#) para niños de 5 a 11 años. En un estudio clínico de gran magnitud realizado a aproximadamente 4700 niños de entre 5 y 11 años, se obtuvieron datos que indicaron que la vacuna tuvo un 90,7 % de efectividad contra el COVID-19, inclusive contra la variante delta. A fin de tener mayor protección, los niños deben estar vacunados en forma completa (es decir, deben haber recibido dos dosis y deben haber pasado al menos dos semanas desde la aplicación de la segunda dosis de la vacuna).

¿Es la vacuna contra el COVID-19 segura para niños de 5 a 11 años?

La seguridad es la prioridad más importante. Alrededor de 3,100 de los niños que participaron en un estudio clínico de gran magnitud recibieron la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer BioNTech y ninguno de ellos tuvo efectos graves posteriores a su aplicación. Algunos niños informaron dolor en el brazo, dolencias, fiebre o fatiga. Estas respuestas son normales y demuestran que el cuerpo está generando protección. Hasta la fecha, no se informaron casos de miocarditis ni pericarditis.

¿Por qué debería hacer que mi hijo se vacune?

La vacunación es clave para proteger a los niños del COVID-19. En los EE. UU., los casos de COVID-19 en niños de entre 5 a 11 años constituyen el 39 % de los casos en jóvenes menores de 18 años. De acuerdo con los CDC, unos 8300 casos de COVID-19 en niños de entre 5 a 11 años resultaron en hospitalizaciones, y 94 de esos niños fallecieron. La cantidad de fallecimientos ocurridos el último año coloca el COVID-19 [como una de las 10 causas principales de muerte](#) para este grupo etario.

Desde el inicio de las clases, desde el 29 de agosto al 23 de octubre de 2021, el 92 % de los estudiantes de las escuelas Pre K-12 de Rhode Island que dieron positivo en la prueba de COVID-19 no estaban vacunados, y el 67 % de ellos tenía entre 5 a 11 años. Los índices de hospitalizaciones de adolescentes no vacunados fueron 10 veces mayores en Rhode Island que entre los adolescentes totalmente vacunados.

Millones de adolescentes de entre 12 y 17 años recibieron la vacuna en forma segura, y sabemos que las vacunas funcionan. Las personas completamente vacunadas tienen 10 veces menos probabilidades de que las hospitalicen por COVID-19 y tienen un alto grado de protección, incluso contra la variante delta.

¿Es la vacuna para los niños entre 5 a 11 años la misma que la que se aplica a niños mayores y adultos?

Los niños de entre 5 a 11 años recibirán una dosis inferior de la misma vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech. Se usarán agujas más pequeñas y adecuadas para la edad a fin de proporcionar una dosis que constituya un tercio de la cantidad administrada a adolescentes mayores y adultos. Los niños recibirán dos dosis de la vacuna, con tres semanas de diferencia.

¿Existe alguna preocupación de que la vacuna ocasione miocarditis o pericarditis a niños de 5 a 11 años?

Al 1.º de noviembre, ningún participante de las pruebas de la vacuna para niños de 5 a 11 años desarrolló miocarditis o pericarditis. Se han notificado pocos casos de miocarditis o pericarditis entre los millones de adolescentes de 12 años o más que han recibido la vacuna contra el COVID-19. Estos informes son raros y los beneficios conocidos y potenciales de la vacunación contra el COVID-19 superan los riesgos conocidos y potenciales, incluidos los de [miocarditis y pericarditis](#).

Si mi hijo está por cumplir 12 años, ¿debo esperar esa dosis que es mayor?

No, vacune a su hijo lo antes posible con la dosis aprobada para la edad que tiene en este momento. Mientras antes esté protegido su hijo, es mejor para él y para sus contactos.

¿Debe esperar mi hijo para que lo vacunen contra el COVID-19 si hace poco le aplicaron otra vacuna?

Le pueden poner una vacuna de COVID-19 y otras vacunas, incluso una contra la gripe, el mismo día. La experiencia con otras vacunas demostró que el modo en que nuestro cuerpo desarrolla protección, conocido como respuesta inmune, y los posibles efectos posteriores a la vacunación son generalmente los mismos, ya sea que se coloque esa vacuna sola o junto con otras. Los CDC recomiendan que, si se administran varias vacunas en la misma consulta, las inyecciones se coloquen con una separación mínima de una pulgada (2,5 cm) o en diferentes partes del cuerpo.

¿Necesita el niño un formulario de consentimiento y asistir con uno de los padres o un tutor?

Sí. Los niños de entre 5 a 11 años necesitarán un formulario de consentimiento de uno de los padres o un tutor legal para una cita de vacunación. Primero, uno de los padres o el tutor deberá dar su consentimiento en www.vaccinateRI.org o en el centro de vacunación, antes de que le pongan la vacuna. Uno de los padres, el tutor o un mayor de 16 años debe acompañar a los niños de entre 5 a 11 años a vacunarse contra el COVID-19 en cualquier clínica de vacunación masiva patrocinada por el estado.

¿El padre o el niño deberán presentar una identificación o tener seguro?

No se necesita la presentación de ninguna identificación para que usted o su hijo se vacunen. La vacuna no tiene costo alguno. Si tiene una tarjeta de seguro de salud, le pedimos que la traiga al centro de vacunación. Si no tiene una tarjeta de seguro de salud, usted o su hijo pueden vacunarse de todos modos. Agregar información del seguro de salud al registro de vacunación suyo o de su hijo es optativo.

¿Cómo recibirán los niños la segunda dosis de la vacuna?

Se les pedirá a los niños que se vacunen [en la escuela o en una clínica de la comunidad](#) que programen la segunda dosis durante el período de observación de 15 minutos tras la administración de la primera dosis. Podrán colocarse la primera y la segunda dosis en estas clínicas. Los organizadores del evento de vacunación podrán decirle al niño y al padre o tutor con exactitud cuándo y dónde será el evento para la segunda dosis. Los niños que se vacunaron en una farmacia, en el consultorio del proveedor de atención médica o en un centro de salud deben programar su segunda dosis inmediatamente después de recibir la primera dosis.

Obtenga más información sobre la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer en www.fda.gov/media/153447/download y covid.ri.gov/5to11vaccinefaqs.