

La vacuna contra el COVID-19 ahora se recomienda para niños de entre 5 y 11 años.

Ya se acercan las fiestas y también la emoción de estar juntos, en forma segura. Después de una cuidadosa investigación y el aval de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), nos complace anunciar que los niños de entre 5 y 11 años ahora son elegibles para recibir la vacuna contra el COVID-19, y se los anima a que lo hagan. Las investigaciones muestran que la vacuna brinda de manera segura a nuestros niños de 5 a 11 años el mismo nivel de protección que a las personas mayores de 12 años que están vacunadas.

Mientras nos preparamos para reunirnos con nuestros seres queridos durante las fiestas, los datos y los recursos proporcionados aquí pueden ayudarlo a comprender la nueva recomendación para los más pequeños y responder a muchas de las preguntas más comunes que pueda tener sobre la protección de la salud de su hijo.

Si tiene más preguntas o le gustaría programar una cita para la vacuna contra el COVID-19 para su hijo, visite es.ARchildrens.org/LetsTalk



Aprobación de emergencia de las vacunas contra el COVID-19 para niños de entre 5 y 11 de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA).

¿Qué diferencia hay entre la vacuna para niños de 5 a 11 años y la vacuna para mayores de 12 años?

La dosis de la vacuna para **niños de 5 a 11 años** es un tercio de la dosis dada a adolescentes y adultos. La dosis de la vacuna contra el COVID-19 Pfizer-BioNTech es de diez microgramos para niños de 5 a 11 años y 30 microgramos para personas mayores de 12 años.

A pesar de la dosis más pequeña, la respuesta inmunitaria en niños es tan fuerte como en adolescentes y adultos.

Los niños tendrán dos dosis, como los adultos, y las vacunas son más efectivas 14 días luego de la segunda dosis.

¿Qué sabemos de los efectos a largo plazo de la vacuna en niños pequeños? ¿Hay preocupación sobre un potencial impacto en futura fertilidad?

Los efectos secundarios son comunes con todas las vacunas para niños y ocurren luego de la inyección porque el cuerpo destruye rápidamente las sustancias de la vacuna.

Hasta ahora, tenemos varios meses de información de seguridad en miles de niños involucrados en los estudios clínicos y muchos meses de información de seguridad de millones de adolescentes y adultos vacunados. No hay evidencia de efectos secundarios a largo plazo de la vacuna contra el COVID-19.

Lo más importante es que continuamos monitoreando todas las vacunas de Estados Unidos para identificar efectos secundarios a través de informes de pacientes, estudios clínicos y monitoreo nacional.

No hay evidencia de ningún impacto en la fertilidad futura, en el embarazo ni en la lactancia. De hecho, muchas mujeres que optaron por vacunarse han quedado embarazadas y han dado a luz. Además, sus bebés nacieron con anticuerpos de la vacuna, protegiéndolos del COVID-19.

¿La vacuna funciona diferente en niños de 5-11 años que en adolescentes y adultos?

La vacuna funciona de la misma forma en niños de 5-11 años y en adultos.

La vacuna Pfizer usa tecnología ARNm, la "m" significa mensajero. Piense en la molécula de ARNm como un conjunto de instrucciones. Mientras que muchas vacunas usan un germen atenuado o inactivado para desencadenar la respuesta inmunitaria en nuestro cuerpo, las vacunas ARNm tienen un conjunto de instrucciones que les enseña a nuestras células a fabricar una proteína que desencadena una respuesta inmunitaria y produce anticuerpos al virus.

La tecnología ARNm ha sido estudiada para tratar el cáncer, la distrofia muscular y otras enfermedades por más de 15 años.

Puede obtener más información sobre las vacunas ARNm en el [sitio web de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades](#).

¿Mi hijo realmente necesita vacunarse? ¿No son menos propensos a enfermarse de COVID-19 que los adultos?

La vacuna contra el COVID-19 es la forma más segura y efectiva de protegerse usted y sus hijos. Gracias al antecedente de las vacunas y el antecedente de la vacuna contra el COVID-19 en adultos y niños mayores de 12 años, sabemos que vacunarse es mucho más seguro que contraer COVID-19.

A principio de la pandemia, parecía que afectaba a los niños, pero ahora sabemos que pueden enfermarse mucho de COVID-19. También sabemos que los niños pueden propagar fácilmente la infección en su familia.

Desde principio de la pandemia, uno de cada seis estadounidenses infectados tenía menos de 18 años. De acuerdo a la American Academy of Pediatrics, con la aparición de la variante Delta, [los niños ahora representan uno en cuatro infecciones.](#)

Mientras que incluso los niños sin condiciones subyacentes se han enfermado gravemente de COVID-19, nos preocupamos especialmente por los niños con afecciones subyacentes, como la obesidad, que es muy común en Estados Unidos. Las enfermedades pulmonares, el asma, las enfermedades cardíacas y los trastornos de inmunodeficiencia son factores de riesgo para casos más serios.

¿Puede mi hijo vacunarse contra el COVID-19 y otras vacunas como la gripe al mismo tiempo?



La investigación permanente muestra que la vacuna contra el COVID-19 es segura y efectiva cuando se administra con otras vacunas. Los CDC revisaron sus recomendaciones eliminando cualquier periodo de espera, incluyendo dar la vacuna contra el COVID-19 al mismo tiempo que otras vacunas como la de la gripe.

"La experiencia con otras vacunas ha demostrado que la forma en que nuestros cuerpos desarrollan protección, conocida como respuesta inmunitaria, luego de

vacunarse y los posibles efectos secundarios de las vacunas son generalmente los mismos cuando se aplican solas o con otras vacunas", dice CDC.

La [American Academy of Pediatrics](#) emitió un comunicado apoyando el cambio, especialmente para los niños y adolescentes que necesitan otras vacunas o que se atrasaron con la programación recomendada. Los CDC notan que si se aplican múltiples vacunas en una sola visita, es posible que se apliquen en diferentes partes del cuerpo.

¿Hay algún motivo por el cual mi hijo NO debería vacunarse?

Los niños no deben vacunarse contra el COVID-19 con la vacuna Pfizer-BioNTech si tienen antecedentes de una reacción alérgica grave a cualquier ingrediente de la vacuna, como glicol de polietileno. Las reacciones alérgicas a los ingredientes de una vacuna son muy raras. La vacuna no contiene huevo, conservantes ni látex, y puede encontrar [una lista completa de los ingredientes aquí.](#)

Si tiene alguna pregunta, hable con su pediatra antes de vacunar a su hijo.

Si su hijo sufre de alergias (medicamentos, alimentos, abejas), permanezca en el sitio de vacunación durante 30 minutos luego de la inyección, en lugar del tiempo recomendado para la población general de 15 minutos

Vacunar a todos los mayores de 5 años es la mejor manera de frenar la propagación del COVID-19 y proteger a los niños que aún no tienen edad para recibir la vacuna.

Seguimos recomendando el uso de máscaras y el distanciamiento social como medidas adicionales para prevenir la transmisión de COVID-19 tanto para personas vacunadas como no vacunadas.