



INSTITUTO DE DEFICIENCIAS EN EL DESARROLLO
PUERTO RICO FAMILY-TO-FAMILY CENTER



Vacunas contra el COVID-19 para niños y adolescentes

Los CDC recomiendan que todas las personas de 5 años de edad o más se vacunen contra el COVID-19 para protegerse y ayudar a proteger contra el COVID-19.

La vacunación contra el COVID-19 puede ayudar a proteger a su hijo y evitar que se infecte por el COVID-19.

Vacune a su hijo contra el COVID-19 lo antes posible

- Las vacunas contra el COVID-19 son seguras y efectivas.
- Las vacunas contra el COVID-19 se administran bajo el monitoreo de seguridad más estricto de la historia de los EE. UU., y esto incluye estudios en adolescentes.
- Su hijo deberá recibir una segunda dosis de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech 3 semanas después de la primera.
- Su hijo no puede contraer el COVID-19 por recibir ninguna de las vacunas contra el COVID-19, incluida la de Pfizer-BioNTech.

- Los niños y adolescentes reciben las mismas dosis de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech. No hay requisitos en cuanto al peso del paciente para vacunarse contra el COVID-19 y la dosificación de la vacuna contra el COVID-19 no varía según el peso del paciente.
- Su hijo puede recibir la vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas en la misma consulta y sin necesidad de esperar 14 días entre cada vacuna.

"Los padres y tutores pueden estar seguros de que la agencia llevó a cabo una revisión rigurosa y exhaustiva de todos los datos disponibles, como lo hemos hecho con todas nuestras autorizaciones de uso de emergencia de la vacuna COVID-19".

Janet Woodcock, M.D.- Comisionada Interina de la FDA





¿Debería considerar vacunar a mi hijo contra el COVID-19?

Si, los profesionales indican que pueden tener muchos beneficios:

- La vacuna ayuda a evitar que los niños contraigan COVID-19: aunque el COVID-19 en los niños a veces es más leve que en los adultos, algunos niños pueden contraer infecciones pulmonares graves, enfermarse gravemente y requerir hospitalización.
- La vacuna ayuda a prevenir o reducir la propagación de COVID-19.
- La vacunación contra el COVID-19 puede ayudar a evitar que surjan otras variantes
- Las vacunas COVID-19 ayudan a proteger a la comunidad

¿Los efectos secundarios de la vacuna COVID son los mismos en los niños?

Generalmente sí. Es posible que su hijo sienta dolor en el lugar de la inyección (parte superior del brazo) y se sienta más cansado de lo habitual. También son posibles dolor de cabeza, dolores musculares o articulares e incluso fiebre y escalofríos. Estos efectos secundarios suelen ser temporales y generalmente desaparecen en 48 horas.

¿Recibir la vacuna COVID-19 ayudará a mi hijo a regresar a la escuela, los deportes y otras actividades?

Si. Las vacunas, junto con el uso de mascarillas, el distanciamiento físico y otras precauciones ayudarán a garantizar el regreso seguro de su hijo a la escuela, los deportes y otras actividades grupales en el futuro. "El objetivo de las medidas de prevención, como el uso de mascarillas y la vacunación de los niños elegibles, es ayudar a mantener a los niños sanos, en la escuela y participando en sus actividades", dice el Dr. Sick-Samuels.

¿Me protegería recibir la vacuna COVID-19 si mi hijo contrae COVID-19?

Hay muchas posibilidades de que así sea. Las vacunas COVID-19 de Moderna y Pfizer brindan cada una alrededor de un 95% de posibilidades de protegerlo de desarrollar síntomas graves de COVID-19 después de completar la serie de dos dosis. La vacuna parece ser muy eficaz para prevenir la hospitalización y la muerte por COVID-19.

