

PREGUNTAS & RESPUESTAS

SOBRE LAS VACUNAS PEDIÁTRICAS DE COVID-19

¿Cuáles son las recomendaciones actuales de las vacunas de COVID-19 para los niños?

La Academia Americana de Pediatría (AAP) recomienda que todos los niños elegibles, que no tengan contraindicaciones, reciban la vacuna de COVID-19. Las vacunas de COVID-19 están aprobadas para niños de 6 meses en adelante.

¿Por qué necesitan la vacuna mis hijos si el COVID-19 no es tan peligroso para ellos?

Se han notificado más de 15.5 millones de casos entre niños hasta el 16 de marzo de 2023. Muchos niños, especialmente los menores de 5 años, han sido hospitalizados debido a la COVID-19. Y, aunque la mortalidad entre los niños es menor que la de los adultos, la mortalidad sigue siendo un problema. Los niños no deben morir a la misma proporción que los adultos.

¿Qué pasa si mi hijo ya ha tenido COVID-19?

Aun así, deben vacunarse. Vacunarse ayuda a proteger a alguien de enfermarse gravemente o morir por COVID-19. La reinfección por COVID-19 es posible y algunos estudios muestran que las personas no vacunadas tienen más probabilidades de volver a contraer COVID-19 en comparación con las personas vacunadas.

¿Son peligrosos los efectos secundarios de la vacuna?

Se esperan efectos secundarios leves. Los efectos secundarios más comunes son dolor de brazo, dolor de cabeza, fiebre y cansancio, pero no suelen durar mucho y no son graves ni peligrosos. Son señales de que la vacuna está actuando para estimular el sistema inmunitario. Incluso si usted o su hijo no tienen efectos secundarios, ¡la vacuna sigue funcionando! Los efectos secundarios más graves son extremadamente raros y mucho menos frecuentes que las complicaciones derivadas de la administración de COVID-19.

¿Puede un niño recibir otras vacunas que no sean de COVID el mismo día?

Sí. ¡Los niños y otras personas pueden recibir más de una vacuna al mismo tiempo si las necesitan!

Illinois Chapter

INCORPORATED IN ILLINOIS

American Academy of Pediatrics

DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN®



PREGUNTAS & RESPUESTAS

SOBRE LAS VACUNAS PEDIÁTRICAS DE COVID-19

¿Puede recibir la vacuna bivalente mi hijo?

Si! Todos los niños a partir de 6 meses deben recibir una vacuna bivalente, dependiendo del momento de su última dosis. La vacuna bivalente puede proteger contra dos cepas del virus COVID-19: la cepa original y la cepa Omicron BA.4/5. Las vacunas bivalentes a veces se denominan vacunas "actualizadas".

Un niño va a cumplir años pronto o está entre dos dosis, ¿Debo esperar para vacunarlos

No. Las vacunas de COVID-19 son específicas para cada edad. Esto puede significar que reciba una dosis cuando tenga una edad y otra diferente cuando sea mayor.

¿Por qué la dosis de la vacuna no es por peso?

Las vacunas funcionan de forma diferente a otros medicamentos. Entrenan al sistema inmunitario y hacen la mayor parte del trabajo antes de que alguien se enferme. Por eso, una dosis muy pequeña es todo lo que necesitan las células del sistema inmunitario para aprender a detener los gérmenes. Las vacunas actúan en función del funcionamiento del sistema inmunitario del niño a diferentes edades, no en función de su tamaño (su peso), como hacen los antibióticos u otros medicamentos.

¿Se recomienda un fabricante de vacunas sobre el otro?

No. Los productos de la vacuna Pfizer y Moderna han demostrado ser seguros y eficaces para los niños de 6 meses en adelante, y Novavax para los niños de 12 años en adelante.

¿Dónde pueden recibir la vacuna COVID-19?

En la consulta del médico/pediatra de su hijo. También en los departamentos de salud locales, o a través de las farmacias dependiendo de la edad de su hijo (3 años o más).

¿Cuál es el riesgo de que mi hijo desarrolle miocarditis después de la vacuna?

Esto es muy, muy raro. El riesgo de miocarditis es mayor por la infección de COVID-19 que por las vacunas de COVID-19. La miocarditis por la vacuna es más leve, casi todos los afectados se recuperan completamente y no suele durar tanto.

