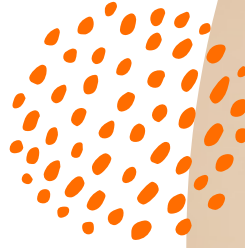


Vacuna contra el COVID-19 para niños de 5 a 11 años



Preguntas y respuestas con las pediatras de Hazel, la Dra. Jill Lundstrom y la Dra. Jennifer Nguyen

¡Llegó la vacuna contra el COVID-19 para niños de 5 a 11 años! Quizás sienta nervios por el hecho de que vacunen a su hijo, y es posible que tenga preguntas acerca de qué tan segura y eficaz es la vacuna. Dos pediatras de Hazel Health se tomaron el tiempo para responder algunas de las preguntas más comunes sobre la vacuna.

1: ¿Qué vacunas contra el COVID-19 están disponibles actualmente?

RESPUESTA: En este momento, existe una **vacuna pediátrica** para niños de 5 a 11 años y una **vacuna de adultos** para personas de 12 años en adelante.

Grupo etario	Tipo de vacuna y dosis	Marcas disponibles	Autorización
DE 5 A 11 AÑOS	Vacuna pediátrica Dosis: 10 mcg	Pfizer-BioNTech	Autorización de uso de emergencia (EUA)
DE 12 A 15 AÑOS	Vacuna para adultos Dosis: 30 mcg	Pfizer-BioNTech	Autorización de uso de emergencia (EUA)
DE 16 AÑOS EN ADELANTE	Vacuna para adultos Dosis: 30 mcg	Pfizer-BioNTech, Moderna, o Johnson and Johnson (J&J)	Pfizer: aprobada por la FDA Moderna y J&J: autorización de uso de emergencia (EUA)

2: ¿En qué se diferencia la vacuna pediátrica de la vacuna de adultos para personas de 12 años en adelante?

RESPUESTA: Al igual que la vacuna de adultos, la vacuna pediátrica consiste en dos inyecciones, que se administran con tres semanas de diferencia. Sin embargo, la dosis de la vacuna pediátrica es menor, ya que los niños de 5 a 11 años tienen sistemas inmunitarios más resistentes. Otra diferencia es que se administra con una aguja más pequeña. La vacuna pediátrica posee un ingrediente inactivo llamado trometamina (Tris) que ayuda a que la vacuna dure más tiempo durante el transporte y el almacenamiento. Este ingrediente se ha utilizado de forma segura en otras vacunas y productos pediátricos aprobados por la FDA.

3: ¿Cuán eficaz es la vacuna pediátrica para prevenir el COVID-19? ¿Es igual de eficaz que la vacuna de adultos?

4: ¿La vacuna pediátrica también es eficaz para prevenir la variante ómicron del COVID-19?

5: ¿Cómo se llevaron a cabo las pruebas para la vacuna pediátrica?

6: ¿Qué efectos secundarios debo tener en cuenta después de que vacunen a mi hijo?

7: ¿Mi hijo necesita dejar pasar un tiempo entre la aplicación de la vacuna contra el COVID-19 y la vacuna contra la influenza y otras vacunas?

8: Mi hijo cumple 12 años pronto. ¿Debería vacunarse con la vacuna pediátrica o la vacuna de adultos para personas de 12 años en adelante?

9: ¿Por qué mi hijo debe vacunarse contra el COVID-19 si los niños son los menos afectados por el virus?

RESPUESTA: La vacuna pediátrica es aproximadamente 91 % eficaz para prevenir el COVID-19 en niños de 5 a 11 años. La vacuna de adultos es aproximadamente 96 % eficaz en personas de 16 años en adelante y 100 % eficaz en personas de 12 a 15 años.

RESPUESTA: El ensayo clínico de la vacuna se llevó a cabo antes de la aparición de la variante ómicron. Los científicos siguen estudiando cuán eficaz es la vacuna contra la nueva variante. Sin embargo, aun así, es probable que las vacunas disminuyan la gravedad de la enfermedad y la mortalidad.

RESPUESTA: Pfizer-BioNTech realizó un ensayo clínico de vacunas con más de 4,500 niños de 5 a 11 años y comparó los efectos secundarios y las infecciones por COVID-19 en niños que se vacunaron frente a aquellos a los que se les administró una inyección inactiva (placebo). Todos los niños en el ensayo fueron monitoreados para detectar efectos secundarios e infecciones por COVID-19 durante al menos dos meses después de la segunda dosis.

RESPUESTA: Debe estar atento a efectos secundarios similares a los que pudo haber observado después de la administración de la vacuna de adultos: dolor en el lugar donde se aplicó la inyección y síntomas similares a los de la influenza, como dolor de cabeza, escalofríos y fiebre. Todas las vacunas conllevan el riesgo de anafilaxia, una reacción alérgica grave. Este es un efecto secundario poco común, pero los padres deben estar atentos a la dificultad para respirar, el sarpullido en todo el cuerpo, los mareos y los vómitos/diarrea.

RESPUESTA: La vacuna contra el COVID-19 se puede administrar al mismo tiempo que la vacuna contra la influenza y otras vacunas. Cada vacuna puede administrarse en una zona diferente del cuerpo (es decir, la vacuna contra la influenza en el brazo derecho y la vacuna contra el COVID-19 en el brazo izquierdo).

RESPUESTA: Su hijo debe recibir la vacuna correspondiente a su edad en el momento en que se administre la vacuna. Si su hijo cumple 12 años entre la primera y la segunda dosis, la segunda dosis debe ser la de la vacuna de adultos para personas de 12 años en adelante.

RESPUESTA: La vacuna puede evitar que su hijo contraiga enfermedades graves, complicaciones y hospitalizaciones debido al COVID-19. También puede evitar que los niños contagien el virus a otros y disminuye la velocidad de aparición de nuevas variantes.

¿Tiene preguntas? ¿Necesita comunicarse con un médico de atención primaria? Si Hazel está disponible en su escuela, puede comunicarse con nosotros o inscribir a su hijo hoy mismo.

FUENTES: Mayo Clinic CDC Yale Medicine




hazel