

Preguntas frecuentes y respuestas sobre la vacuna Pfizer para niños de 5 a 11 años

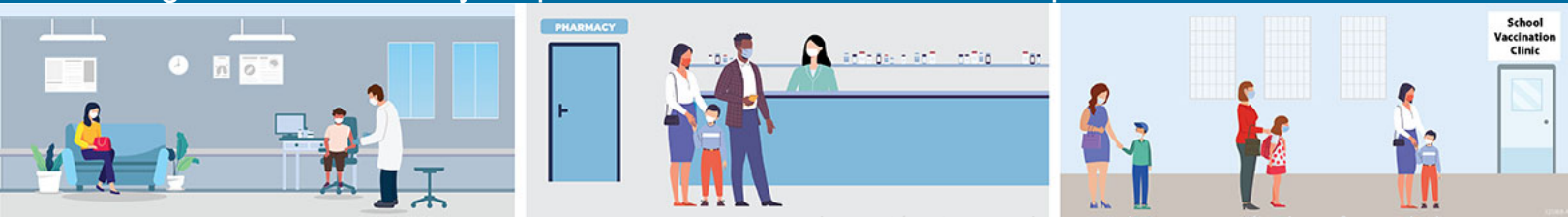


Ilustración: Centros de Control y Prevención de Enfermedades

Pregunta ¿Por qué es importante que mi hija/o reciba la vacuna contra el COVID-19?

Respuesta En este momento de la pandemia de COVID-19, con la variante Delta, que es altamente infecciosa, los pediatras de UC Davis Health dicen que o se va a vacunar o es probable que se contagie con COVID-19. Los pediatras sugieren que no se arriesgue a que sus hijos contraigan el virus porque pueden sufrir graves consecuencias.

Pregunta ¿Recibirá mi hija/o la misma dosis de vacunas contra el COVID-19 que un adulto?

Respuesta La dosis de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer para los niños más pequeños es de 10 mg, que es 1/3 parte de la dosis para los niños mayores y los adultos. Es el mismo proceso: dos inyecciones con 21 días después de la 1ª inyección.

Pregunta ¿Qué tan eficaz se ha demostrado que sea la vacuna contra el COVID-19 en los niños durante los ensayos clínicos?

Respuesta Según la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés), la respuesta inmunitaria de los niños de 5 a 11 años fue similar a la de las personas de 16 a 25 años. "La vacuna resultó ser un 90,7% eficaz en la prevención del COVID-19 en niños de 5 a 11 años", según la FDA. Pfizer-BioNTech publicó los datos anteriormente y la FDA ha publicado sus datos en el sitio web. Los pediatras de la UC Davis concluyen que la vacuna contra el COVID-19 es segura y eficaz y esperan que esté disponible para los niños más pequeños.

Pregunta ¿Debo preocuparme por los efectos a largo plazo si mi hija/o recibe la vacuna contra el COVID-19?

Respuesta No hay evidencia de efectos a largo plazo al recibir la vacuna contra el COVID-19.

Pregunta ¿Pueden las vacunas COVID-19 afectar la fertilidad o la menstruación de mi hija/o en el futuro?

Respuesta No hay evidencia de que las vacunas contra el COVID-19 tengan algún efecto con la fertilidad. Además, no existe ninguna teoría científica sobre cómo las vacunas contra el COVID-19 podrían causar problemas de fertilidad. El informe del Comité Asesor de Vacunas y Productos Biológicos Relacionados (VRBPAC), tanto para Pfizer como para Moderna, especifica los resultados de los ensayos clínicos sobre la eficacia, la seguridad y los efectos secundarios. No hay informes sobre algún impacto en la fertilidad. Puede leer los informes de más de 50 páginas del VRBPAC a la FDA sobre las vacunas de Pfizer-BioNTech y Moderna. Actualmente, los Institutos Nacionales de la Salud (NIH) están financiando estudios de investigación para averiguar si la vacuna contra el COVID-19 puede afectar al ciclo menstrual de la mujer.

Preguntas frecuentes y respuestas sobre la vacuna Pfizer para niños de 5 a 11 años



Ilustración: Centros de Control y Prevención de Enfermedades

Pregunta ¿Hay ciertos niños que no deberían recibir la vacuna contra el COVID-19?

Respuesta Los niños que hayan experimentado una reacción alérgica grave, como anafilaxia, después de una dosis anterior de la vacuna contra el COVID-19 o a un componente de la vacuna contra el COVID-19 no deben ser vacunados. Asimismo, los niños que hayan experimentado una reacción alérgica inmediata de cualquier gravedad a una dosis anterior o que tengan una alergia diagnosticada a un componente de la vacuna contra el COVID-19 no deben ser vacunados.

Pregunta ¿Pueden las vacunas contra el COVID-19 tener un impacto negativo en el corazón?

Respuesta Los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) afirman que los efectos secundarios en los adolescentes, incluido el posible riesgo de miocarditis o pericarditis, "son poco frecuentes, y los beneficios conocidos y potenciales de la vacuna contra el COVID-19 superan los riesgos conocidos y potenciales."

Pregunta ¿Debo esperar para que mi hija/o reciba la vacuna contra el COVID-19 si ha recibido recientemente otra vacuna?

Respuesta Los CDC aconsejan que su hija/o puede recibir la vacuna contra la gripe y la vacuna contra el COVID-19 al mismo tiempo. Debe hablar con el pediatra de su hija/o si está previsto que reciba otra vacuna cerca de la fecha de la vacunación contra el COVID-19.

Pregunta ¿En qué se diferencian las vacunas para niños de 5 a 11 años de las vacunas para niños mayores (12 años en adelante) y adultos?

Respuesta Actualmente, la vacuna que están evaluando la FDA y los CDC para niños de 5 a 11 años utiliza la misma tecnología. La vacuna de Pfizer es una vacuna de ARNm. La principal diferencia entre la vacuna que se administra a los mayores de 12 años y la que se está evaluando actualmente para los niños de 5 a 11 años es que se utilizará una dosis menor para los niños más pequeños. Se ha demostrado que una tercera parte de la dosis para adultos es segura y proporciona una sólida respuesta inmunitaria para los niños de 5 a 11 años.

Preguntas frecuentes y respuestas sobre la vacuna Pfizer para niños de 5 a 11 años



Ilustración: Centros de Control y Prevención de Enfermedades

Pregunta ¿Por qué las vacunas se distribuirán de forma diferente -a través de los consultorios pediátricos- en lugar de las campañas de vacunación masivas que vimos para los adultos?

Respuesta La Casa Blanca está cambiando el enfoque para los niños de 5 a 11 años, porque hay datos que demuestran que los padres suelen preferir que sus hijos sean vacunados en lugares que conocen y con médicos que son mensajeros de confianza. También tenemos la experiencia de esfuerzos de vacunación anteriores que demuestran que vacunar a los niños en las consultas pediátricas han sido un éxito. Además de los consultorios pediátricos, las vacunas también estarán disponibles en hospitales, centros de salud, y algunos lugares de la comunidad.

Pregunta ¿En qué medida los niños de 5 a 11 años contribuyen actualmente a la propagación del COVID-19 en los Estados Unidos? ¿Qué efecto tendrá la vacunación de este grupo en la vida en los Estados Unidos?

Respuesta Los datos recientes durante la oleada de Delta mostraron que los niños pueden infectarse con COVID-19 y que pueden transmitirlo. También sabemos que durante una época en la que Delta es la variante dominante, necesitaremos un alto nivel de inmunidad en la comunidad para disminuir la transmisión. Dado que los niños pueden transmitir el virus y que hay 28 millones de niños de entre 5 y 11 años en los EE. UU., será importante vacunarlos también para que podamos disminuir el nivel de transmisión en la comunidad.

Pregunta ¿Qué puede decirle a los padres sobre el aspecto de la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 para niños?

Respuesta La vacuna de Pfizer es segura y proporciona una sólida respuesta inmunitaria a los niños de 5 a 11 años. Si los padres tienen dudas sobre la seguridad y la eficacia de la vacuna, deben hablar con el profesional de la salud de su hijo para que les responda a sus preguntas. En cuanto a los datos clínicos del mundo real en niños o adultos jóvenes, un estudio reciente publicado por los CDC demostró que dos dosis de la vacuna de Pfizer son muy eficaces para prevenir la hospitalización por COVID-19 entre personas de 12 a 18 años. Esperamos tener datos del mundo real para niños más pequeños una vez que las vacunas estén autorizadas para este grupo de edad, pero tenemos información que muestra que las vacunas proporcionan ventajas para los adultos jóvenes.

Fuentes:

UC Davis Health, actualizada 1ero de nov. del 2021

<https://ophthalmology.ucdmc.ucdavis.edu/coronavirus/covid-19-vaccine/covid-19-vaccine-kids.html>

[Learn how to get your flu shot from UC Davis Health](#), Boston University

THE BRINK, <https://www.bu.edu/articles/2021/covid-vaccines-for-kids-ages-5-to-11/>

31 3 de noviembre del 2021