

Por qué Su hijo Necesita la Vacuna COVID-19

texmed.org/DefendWhatMatters



La vacuna Pfizer para COVID-19 ahora está disponible para todos desde los 12 años y mayores. La vacuna protege a los niños del COVID-19 y de contagiar a otros. Aunque la enfermedad COVID-19 y las complicaciones en los niños ha sido más leve que en adultos mayores, algunos niños pueden terminar gravemente enfermos por COVID-19.

Aquí hay información para usted que debe saber sobre las vacunas del COVID-19 para adolescentes, de los médicos en Texas de la Asociación Médica Grupo de COVID-19 de trabajo ambulatorio.



Vaccines Defend What Matters.
Physicians Caring for Texans

  @texmed  @wearetma

- ✓ Se desconoce el efecto a largo plazo de la infección por COVID-19 en los niños. Las investigaciones muestran que algunos niños que se han recuperado del COVID-19 leve pueden tener una **inflamación prolongada en los pulmones y el corazón**. Por eso es importante que su hijo reciba la vacuna.
- ✓ Las vacunas ayudarán a proteger a los adolescentes para que puedan regresar a la **escuela, los deportes, los campamentos y otras actividades sociales** que se perdieron durante la pandemia. No estarán completamente protegidos hasta dos semanas después de su segunda dosis de la vacuna Pfizer, así que considere darle a su hijo la primera dosis lo antes posible.
- ✓ Cuando los adolescentes se enferman por COVID-19, **incluso si sus propios síntomas son leves, siempre pueden transmitir la infección a miembros de la familia** que no pueden ser vacunados porque son demasiado jóvenes o tienen determinadas condiciones de salud.
- ✓ Al igual que la vacuna Pfizer se probó con adultos, también se monitoreó su **seguridad y eficacia** en niños de 12 años o más.
- ✓ Las vacunas para adolescentes son **las mismas que actualmente están disponibles para los adultos**. Los adolescentes pueden tener efectos secundarios similares a los adultos.
- ✓ Algunos adolescentes pueden sentirse mareados después de recibir la vacuna. Pueden salir de forma segura del sitio de la clínica de vacunación después de una espera de 15 minutos después de recibir la inyección.
- ✓ Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades y la Academia Estadounidense de Pediatría reconocen que las vacunas no afectan **la fertilidad, la pubertad ni la menstruación**.
- ✓ Es seguro recibir la vacuna COVID-19 junto con cualquier otra vacuna de rutina para los adolescentes de 12 años o más. Si su hijo está atrasado en recibir las vacunas requeridas, como las vacunas contra el VPH, meningococo y Tdap, ahora es un buen momento para ponerse al día.
- ✓ La vacuna COVID-19 y la visita asociada son gratuitas para usted y su hijo **si este es el único propósito de la visita**. Si bien es posible que deba mostrar un comprobante de seguro en la clínica de vacunación, no se le debe facturar **una visita por solo la inyección**. Si su hijo recibe la vacuna como parte de una visita de bienestar o enfermedad, se le cobrará por la visita pero no por la vacuna.
- ✓ **Se requiere el consentimiento de los padres** para que un niño menor de 18 años reciba la vacuna. Un padre no tiene que estar presente en el momento de la vacunación si la clínica no lo requiere.

PORQUE SU HIJO NECESITA LA VACUNA DE COVID-19

RECURSOS

1. El Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Texas en San Antonio. "El síndrome post-COVID daña gravemente el corazón de los niños: 'Inflamación inmensa' que causa la dilatación de los vasos sanguíneos cardíacos". *ScienceDaily*, 4 de septiembre de 2020. www.sciencedaily.com/releases/2020/09/200904125111.htm
2. Actualización de la FDA, Coronavirus (COVID-19): La FDA autoriza la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 para uso de emergencia en adolescentes en otra acción importante en la lucha contra la pandemia, 10 de mayo de 2021. [www.fda.gov/news-events/press-announcements / coronavirus-covid-19-actualización-fda-autoriza-uso-de-emergencia-de-vacuna-pfizer-biontech-covid-19](http://www.fda.gov/news-events/press-announcements/coronavirus-covid-19-actualización-fda-autoriza-uso-de-emergencia-de-vacuna-pfizer-biontech-covid-19)
3. Comité de Enfermedades Infecciosas. Vacunas COVID-19 en niños y adolescentes. *Pediatría*. 2021; doi: 10.1542 / peds.2021-052336. <https://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/early/2021/05/11/peds.2021-052336.full.pdf>

AVISO: Esta publicación está destinada únicamente para fines informativos generales. La información proveída en esta publicación no constituye un consejo legal o médico y no asegura un resultado exitoso. La Asociación Médica de Texas (TMA) provee esta información con el entendimiento expreso de que 1) no existe una relación entre abogado-cliente, 2) ni TMA ni sus abogados se dedican a brindar asesoramiento legal y 3) la información es de carácter general. **Esto no sustituye el consejo de un abogado.** Esta publicación no sustituye el consejo de su médico o del médico de su hijo u otro profesional de la salud. Consultar a su médico o al médico de su hijo siempre es una buena práctica cuando se enfrenta a problemas de salud para obtener asesoramiento médico específico teniendo en cuenta su situación médica o la de su hijo.

No debe confiar en esta información cuando se trata de asuntos de salud suyos o de su hijo; más bien, debe buscar el consejo médico de su médico o el de su hijo. Aunque TMA ha intentado presentar materiales que sean precisos y útiles, algunos materiales pueden estar desactualizados, y TMA no será responsable ante nadie por cualquier inexactitud, error u omisión, independientemente de la causa, o por los daños que resulten de ello.

Ciertos enlaces aportados con esta información se conectan a sitios web mantenidos por terceros. TMA no tiene control sobre estos sitios web, o la información, bienes o servicios proporcionados por terceros. TMA no tendrá ninguna responsabilidad por el uso o la confianza por parte de un usuario en estos sitios web de terceros o la información proporcionada por terceros.

Esta publicación tampoco tiene la intención de establecer estándares médicos de atención con fines de litigio, incluyendo los testimonios de expertos. El estándar de atención depende de los hechos y circunstancias particulares de cada caso individual y no se puede hacer una generalización que se aplicaría a todos los casos.