

La vacuna COVID-19 para niños de 5 a 11 años ya está disponible.

La vacuna Pfizer COVID-19 ahora está disponible para niños mayores de 5 años. Aplicarse una vacuna puede ayudar a proteger a su niño de contraer COVID-19 y ayudar a prevenir que transmita COVID-19 a otras personas.

¿Por qué los niños necesitan la vacuna Covid-19?

- **Aproximadamente 1/3 de los niños en este grupo de edad que son hospitalizados con COVID-19 requieren ingreso en el ICU (Unidad de Cuidados Intensivos).**
 - Miles de niños de este grupo de edad han desarrollado una complicación grave a largo plazo llamada síndrome inflamatorio multisistémico en niños (MIS-C). Esto puede ocurrir incluso después de una infección leve o asintomática por COVID-19 que provoca inflamación del corazón, pulmones, riñones y otros órganos.
 - Las afecciones post-COVID o “COVID prolongado” ocurren en niños después de infecciones leves y graves. La fatiga, dolor de cabeza, pérdida del gusto y el olfato, dolor muscular o de las articulaciones y dificultad para concentrarse pueden durar semanas o meses después de la infección.
- **Los niños pueden transmitir COVID-19** a miembros de la familia o compañeros de clase incluso si sus síntomas están ausentes o son leves. La vacuna COVID-19 en niños ayuda a prevenir la propagación del virus y ayuda a proteger a aquellos que son demasiado pequeños para ser vacunados o aquellos que tienen ciertas afecciones de salud.
- **Las vacunas ayudarán a los niños a ser niños.** Las vacunas ayudarán a protegerlos mientras aprenden en la escuela, participan en deportes y en actividades sociales con amigos que extrañaron durante la pandemia.

¿Es segura la vacuna?

- La vacuna Pfizer se puso a prueba en niños de 5-11 años de edad, al igual que se puso a prueba en adolescentes y adultos. Los sistemas de seguridad que monitorean las vacunas COVID-19 son los más sólidos en la historia de los Estados Unidos.
- Se han administrado con seguridad millones de dosis de la vacuna COVID-19 a adolescentes de 12 a 17 años de edad. En raras ocasiones, la vacuna COVID-19 puede causar miocarditis, una inflamación del corazón. Esta miocarditis es leve, temporal y ocurre con mucha menos frecuencia después de la vacunación que después de la enfermedad COVID-19.

- Existen mitos sobre la vacuna COVID-19. Analice sus preguntas e inquietudes con un proveedor de atención médica de confianza. La Academia Estadounidense de Pediatría apoya plenamente la vacunación de niños y adolescentes.
- Es seguro que los niños reciban la vacuna COVID-19 junto con otras vacunas infantiles de rutina.

¿Es eficaz la vacuna?

- La vacuna Pfizer demostró una eficacia superior al 90% para prevenir el COVID-19 sintomático en niños de 5 a 11 años de edad. Los estudios de investigación muestran que las vacunas COVID-19 son efectivas, especialmente contra enfermedades graves y hospitalizaciones.
- En la realidad los estudios de investigación han demostrado que la vacunación redujo el riesgo de hospitalización por COVID-19 en un 93% entre los adolescentes de 12 a 18 años de edad.
- La protección óptima de la vacunación se produce dos semanas después de la segunda dosis, así que por favor administre la primera dosis a su niño ahora.

¿La vacuna es diferente a la que se administra a los adultos?

- La vacuna Pfizer para adolescentes mayores de 12 años de edad es la misma dosis (30ug) que se aplica actualmente a adultos, mientras que la vacuna para niños de 5 a 11 años de edad es 1/3 de la dosis (10ug) que reciben adolescentes y adultos.
- Los adolescentes y los niños podrían tener efectos secundarios similares a los de los adultos, incluyendo fiebre, fatiga, dolores de cabeza, escalofríos, dolores musculares y de las articulaciones. Los niños podrían presentar fiebre y escalofríos con menos frecuencia que los adolescentes y adultos.

Para referencias visite www.texaschildrens.org/porqueneecesitanlosniñoslavacunacontracovid

Para programar una cita en instalaciones del Texas Children's o algún sitio comunitario, por favor visite www.texaschildrens.org/programaciónvacunacovid o utilice el código QR.



Texas Children's
Hospital®

