



TODO LO QUE NECESITA SABER SOBRE VACUNAS CONTRA EL COVID-19 Y LOS NIÑOS

¿Por qué mi niño debería recibir la vacuna COVID-19?

La vacuna COVID-19 puede ayudar a proteger a su niño de contraer COVID-19. Aunque menos niños se han enfermado en comparación con los adultos, los niños pueden infectarse con el virus y transmitir el virus a otros. Vacunar a su niño ayuda a proteger a su niño y a su familia.

Las vacunas COVID-19 se han sometido a un control de seguridad intensivo en la historia de los EE. UU., que incluye estudios en niños de 12 años en adelante. Su niño no puede recibir COVID-19 de ninguna vacuna COVID-19. Al igual que los adultos, los niños pueden presentar algunos efectos secundarios después de la vacunación. Estos efectos secundarios pueden afectar su capacidad para realizar las actividades diarias, pero deberían desaparecer después de unos días.

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de la vacuna?

Algunos de los posibles efectos secundarios de la vacuna para su niño son algo de dolor y dolor en el lugar donde se aplicó la inyección. En todo el cuerpo, pueden sentir fatiga, tener dolores de cabeza, escalofríos, dolores musculares y posiblemente fiebre.

Estos efectos secundarios no duran más de unos pocos días.

¿Qué es la variante Delta?

La variante delta del COVID-19 es una forma del virus que es más contagiosa y que causa la mayoría de los casos de COVID-19 en los EE. UU. El delta se puede encontrar en personas no vacunadas y vacunadas; sin embargo, las personas no vacunadas pueden transmitirlo a otras personas de manera más grave que personas vacunadas. Para prevenir una mayor propagación y proteger a su niño, se recomienda la vacunación contra COVID-19.

Si mi niño vuelve a la escuela, ¿aumenta el riesgo de que mi niño contraiga o transmita el coronavirus?

La variante Delta de COVID-19 es una preocupación entre quienes no han sido vacunados. Esto incluye a los niños. El CDC ha actualizado sus recomendaciones para la prevención de COVID-19 en las escuelas K-12 y recomienda el emascaramiento interior universal y el distanciamiento físico para todos los estudiantes (de 2 años en adelante), el personal, los maestros y los visitantes de las escuelas, independientemente de su estado de vacunación. Vacunar a su niño tan pronto como sea elegible ayudará a prevenir infecciones y la propagación del COVID-19.

¿Qué es la diferencia entre vacuna de ARNm de otras vacunas?

La vacuna COVID-19 no usa una parte del virus, sino una pequeña molécula llamada ARN que es un modelo de una proteína que tiene el virus COVID-19. Luego, el sistema inmunológico memoriza la proteína, por lo que cuando una persona está infectada con COVID-19, tiene anticuerpos listos para combatir la infección.

Citas

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/aq.html>

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019ncov/vaccines/recommendations/adolescents.html>

<https://kidshealth.org/en/parents/covid-delta-variant.html>

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid19-vaccine-what-parents-need-to-know>

<https://www.mskcc.org/coronavirus/what-s-different-about-messenger-rna-vaccines-covid-19>



TODO LO QUE NECESITA SABER SOBRE VACUNAS CONTRA EL COVID-19 Y LOS NIÑOS

¿Cuáles son los beneficios de vacunarse?

Las vacunas COVID-19 son seguras y efectivas. Fue desarrollado utilizando tecnología que ha existido durante décadas y pasó por etapas de ensayos clínicos y pruebas para garantizar su efectividad y seguridad. La vacuna reduce el riesgo de contraer COVID-19, ser hospitalizado o morir. La vacuna ayuda a crear una mejor protección contra la enfermedad que la infección por COVID-19. Una vez que esté completamente vacunado, su niño puede reanudar muchas de las actividades que realizaba antes de la pandemia.

¿Qué es MIS-C?

Aunque los niños que contraen COVID-19 tienen síntomas más leves que los adultos, ha habido casos graves. Recientemente, hemos estado viendo casos de Síndrome Inflamatorio Multisistémico en niños (MIS-C) que contraen COVID-19. Esta es una afección en la que se ven afectadas diferentes partes del cuerpo como el corazón, los pulmones, los riñones, el cerebro, la piel, los ojos y el tracto gastrointestinal. Los síntomas incluyen fiebre continua, dolor de estómago, diarrea, ojos inyectados en sangre, mareos, erupción cutánea, vómitos o más. Todavía no estamos seguros de por qué vemos MIS-C en algunos niños versus síntomas leves en otros niños. La mejor manera de proteger a su niño sería mediante la vacuna COVID-19.

¿Recibir la vacuna COVID-19 ayudará a mi niño a regresar a la escuela, los deportes y otras actividades?

Sí, las vacunas, junto con el uso de mascarillas, el distanciamiento físico y otras precauciones ayudarán a garantizar el regreso seguro de su niño a la escuela, los deportes y otras actividades grupales en el futuro.

¿La vacuna COVID-19 causa problemas cardíacos?

Después de la vacunación, ha habido casos de inflamación del corazón entre los adolescentes. Se observaron más casos en hombres que en mujeres y después de recibir la segunda dosis. Casi todos los casos fueron leves y se recuperaron con un tratamiento mínimo. Es extremadamente raro contraer miocarditis (inflamación del músculo cardíaco) y pericarditis (inflamación de la membrana que rodea el corazón) después de la vacunación. Los niños pueden desarrollar estas afecciones por otras causas y no solo por una infección. Los beneficios de la vacuna COVID-19 y los efectos secundarios temporales superan los síntomas más graves de la enfermedad por coronavirus que puede desarrollar su niño.

**Si tiene alguna pregunta, no dude en llamar
Servicios de salud pública del condado de
Schenectady
518-386-2824, opción # 4**

Citas

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/vaccine-benefits.html>

<https://www.cdc.gov/mis/mis-c.html>

<https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/covid19-vaccine-what-parents-need-to-know>

<https://www.nationwidechildrens.org/family-resources-education/700childrens/2021/07/covid-19-vaccine-and-heart-inflammation-risk>

<https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/comirnaty-and-pfizer-biotech-covid-19-vaccine>