

La vacuna contra Tdap

La vacuna contra Tdap protege a los adolescentes y a los adultos contra el tétanos, la difteria y la tos ferina. (1)

El tétanos (trismo) entra al cuerpo a través de cortes o heridas. Causa un endurecimiento doloroso de los músculos y conduce a la muerte en hasta 2 de cada 10 casos.

La difteria se transmite entre personas y puede provocar problemas respiratorios, parálisis, insuficiencia cardíaca o la muerte.

La pertussis (tos ferina) causa una tos violenta que dificulta la respiración, la alimentación y/o el sueño. En adolescentes y adultos, puede causar pérdida de peso, incontinencia y fracturas de costillas. También puede provocar neumonía o la muerte. (1,2)



Los médicos recomiendan una dosis a los 11 o 12 años. Las personas que no la recibieron a esa edad deben recibirla tan pronto como sea posible. La Tdap es especialmente importante para cualquier persona que tenga contacto cercano con bebés menores de 12 meses. (2)

"Si mi hijo recibió la vacuna contra DTaP a los 12 meses, ¿por qué necesita la vacuna contra Tdap 10 años después?"

DTaP se administra a niños menores de 7 años, y la Tdap, que tiene una dosis reducida de vacunas contra la difteria y la tos ferina, está aprobada para adolescentes a partir de los 11 años. La inmunidad se debilita con el tiempo, por lo que se necesita un refuerzo cada diez años. (2)

Los posibles efectos secundarios son dolor, hinchazón o enrojecimiento en el lugar de la inyección, dolor de cabeza, cansancio, dolores corporales o fiebre leve. (1)



FACEBOOK.COM/BOOSTOREGON



@BOOSTOREGON



BOOSTOREGON

WWW.BOOSTOREGON.ORG

1) Children's Hospital of Philadelphia: <https://www.chop.edu/centers-programs/vaccine-education-center/vaccine-details/diphtheria-tetanus-and-pertussis-vaccines>

2) American Academy of Pediatrics: <https://www.healthychildren.org/English/safety-prevention/immunizations/Pages/Tetanus-Diphtheria-Pertussis-Tdap-Vaccine-What-You-Need-to-Know.aspx>