

# Vacunas para Preadolescentes

## ¿Por qué los preadolescentes (11- 12 años) necesitan vacunas?

La protección de las vacunas infantiles puede desaparecer cuando los niños se hacen mayores. Los preadolescentes pueden entrar en contacto con diferentes enfermedades (prevenibles con vacunas) que podrían afectar sus actividades y su asistencia a la escuela.

## ¿Qué tan efectivas y seguras son las vacunas?

Las vacunas son 90% a 100% eficaces. Son muy seguras y pasan por años de pruebas antes de ser aprobadas para su uso.



## ¿Qué vacunas deben recibir los preadolescentes?

- La **vacuna Tdap** se requiere para todos los estudiantes que ingresan a 6° grado en Virginia. Este refuerzo de la vacuna proporciona protección continua contra el tétano, difteria y tos ferina.
- La **vacuna contra el VPH** se recomienda para todas las niñas y niños preadolescentes para proporcionar protección antes de ser expuestos al virus del papiloma humano. Recibir la vacuna contra el VPH es la mejor manera de prevenir muchos tipos de cáncer.
- La **vacuna antimeningocócica conjugada** se recomienda para todos los preadolescentes. Esta vacuna protege contra algunas de las bacterias que causan la meningitis (inflamación de la membrana que recubre el cerebro y médula espinal) y la septicemia (infección en la sangre).

Recuerde consultar con el médico de su preadolescente para determinar las vacunas que su hijo/a necesita para estar al día. También es buena idea mantener una copia actualizada del historial de vacunación de su hijo/a.

**Para obtener más información:** [www.cdc.gov/vaccines](http://www.cdc.gov/vaccines) o [www.tjhd.org](http://www.tjhd.org)



**HealthWhys**  
Un mensaje de salud pública de  
**[www.tjhd.org](http://www.tjhd.org)**

Síguenos en  
Facebook

