

Lista de referencia de vacunas para preadolescentes y adolescentes

- Vacuna de refuerzo de Tdap
- Vacuna contra el VPH
- Vacunas antimeningocócicas
- Vacuna antigripal anual

Hable con el médico de atención primaria de su hijo preadolescente o adolescente para asegurarse de que su hijo tenga todas las vacunas infantiles al día.

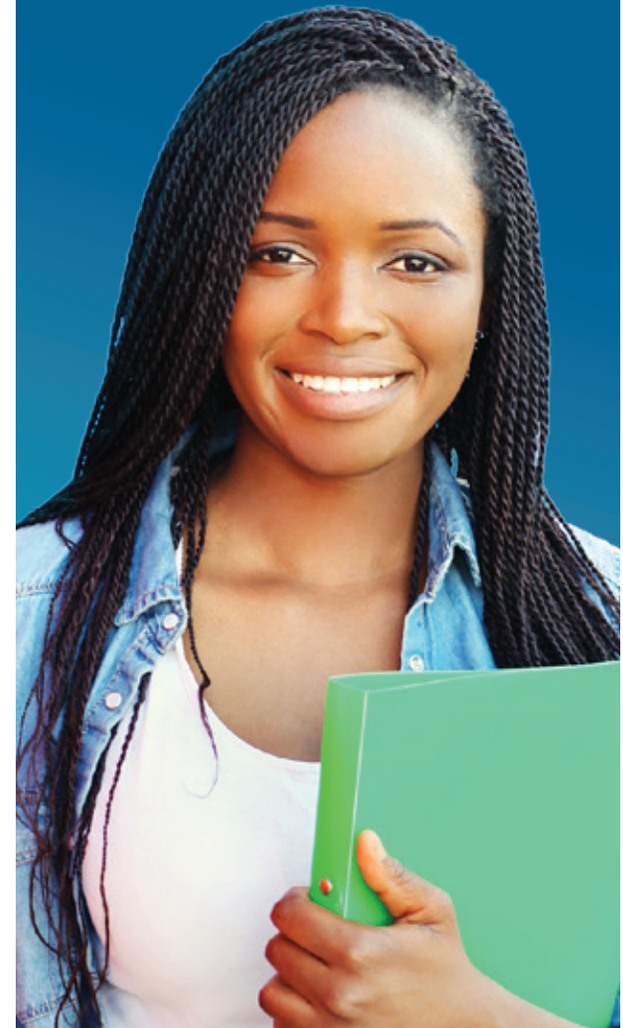


En la próxima consulta, revisión anual o revisión física para deportes de su hijo preadolescente o adolescente, hable con el médico de su hijo sobre las vacunas necesarias.

Para obtener más información, visite www.scdhec.gov/scimmunize o www.cdc.gov/vaccines/teens



Vacunas para preadolescentes y adolescentes



Vacuna Tdap

La vacuna contra el tétanos, difteria y tos ferina acelular (Tdap, por sus siglas en inglés) es una vacuna de refuerzo que ayuda a proteger a su hijo preadolescente o adolescente de tres enfermedades graves: tétanos, difteria y tos ferina (tos convulsa). Se recomienda administrar esta vacuna a los 11 o 12 años.

El tétanos (trismo) es causado por un germen que ingresa al cuerpo a través de heridas o lesiones. La difteria y la tos ferina (tos convulsa) son causadas por gérmenes que se propagan mediante la tos o los estornudos.

La vacuna Tdap es obligatoria para ingresar a 7° grado en las escuelas de Carolina del Sur.

¿Qué más necesito saber?

- La vacuna Tdap se ha estudiado cuidadosamente y es segura.
- La vacuna Tdap puede tener efectos secundarios leves, como dolor o enrojecimiento en el brazo donde se aplicó la inyección, dolor de cabeza, fiebre o cansancio.
- Los efectos secundarios graves de la vacuna Tdap son poco frecuentes.



Vacuna contra el VPH

La vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) protege a niños y niñas de la infección por VPH y los cánceres causados por esta infección. Se recomienda administrar esta vacuna a todos los niños y niñas, a los 11 o 12 años. La vacuna contra el VPH es una serie de inyecciones que se aplican en el transcurso de varios meses.

La vacuna se puede administrar hasta los 26 años, pero proporciona una mejor protección contra el cáncer cuando se aplica a los 11 o 12 años.

La vacuna contra el VPH puede prevenir distintos tipos de cáncer.

¿Qué más necesito saber?

- La investigación ha demostrado que las vacunas contra el VPH son seguras.
- La vacuna contra el VPH puede tener efectos secundarios como dolor, hinchazón y enrojecimiento en la parte del brazo donde se aplicó la inyección. Algunos adolescentes también sufren mareos, desmayos, náuseas o dolor de cabeza.
- La vacuna contra el VPH no es obligatoria para ingresar a la escuela en Carolina del Sur.

Vacunas antimeningocócicas

Estas vacunas ayudan a proteger a su hijo preadolescente y adolescente de bacterias que causan infecciones graves como la meningitis (infección alrededor del cerebro y la médula espinal) e infecciones de la sangre.

Las bacterias pueden propagarse fácilmente de persona a persona al toser, besarse o compartir alimentos o bebidas.

Hay 2 tipos de vacunas que previenen la meningitis.

La vacuna antimeningocócica conjugada o MCV4 protege contra 4 tipos de gérmenes que causan la meningitis.

Todos los preadolescentes deben recibir una vacuna de MCV4 a los 11 o 12 años. También deben recibir una vacuna de refuerzo a los 16 años.

La vacuna antimeningocócica serogrupo B o MenB protege contra un tipo distinto de gérmenes que causan la meningitis.

Los adolescentes y jóvenes de 16 a 23 años también se pueden poner las vacunas Men B. Las vacunas Men B es una serie de inyecciones que se aplican en el transcurso de varios meses.

La edad ideal para que los adolescentes reciban la vacuna es entre los 16 y 18 años.

¿Qué más necesito saber?

- Ambas vacunas pueden causar efectos secundarios leves, como enrojecimiento y dolor en el brazo donde se aplicó la inyección y desmayos.
- Las vacunas antimeningocócicas no son obligatorias para ingresar a la escuela primaria y secundaria en Carolina del Sur. Podrían ser obligatorias para la universidad, dependiendo de la escuela.