Calendario de inmunización contra enfermedades respiratorias infecciosas NIÑOS Y ADOLESCENTES (DE 6 A 17 AÑOS)

La mejor protección contra muchas enfermedades respiratorias infecciosas son las inmunizaciones. Las inmunizaciones pueden ayudar a proporcionar protección, aumentar nuestra respuesta inmunitaria y pueden limitar la gravedad, la propagación y la amenaza generalizada de las enfermedades. Para obtener más información sobre los diferentes tipos de inmunizaciones disponibles y recomendadas para su uso, consulta aquí.

TOSFERINA (TOS CONVULSA)

Se recomienda que todos los adolescentes reciban una dosis de la vacuna combinada Tdap.

- La edad recomendada para la administración de la vacuna Tdap en adolescentes es de 11 a 12 años.
- Si los adolescentes (13 a 18 años) no recibieron la vacuna Tdap a las edades comprendidas entre los 11 y los 12 años, deben recibir una la próxima vez que visiten a su proveedor de atención médica.

ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA²

Para adolescentes sanos, no es necesaria la vacunación antineumocócica.

Si tu hijo padece de ciertas condiciones de riesgo, habla con su proveedor médico acerca de la posibilidad de que tu hijo necesite más vacunas neumocócicas.

Si tu hijo nunca ha recibido una vanuna antineumocócica de atención médica sobre sus opciones de vacunación.

VIRUS RESPIRATORIO SINCITIAL (VRS)³

No se recomienda la vacunación contra el VRS en adolescentes.

INFLUENZA (GRIPE)

Todas las personas mayores de 6 meses deben vacunarse contra la gripe cada año, a partir del otoño.

COVID-195

Todas las personas de 5 años o más, incluidas las que no hayan sido vacunadas anteriormente, deben recibir una dosis de la última vacuna contra el COVID-19. El número de dosis puede variar según el historial de vacunación individual y el tipo de vacuna que haya recibido.

Los adolescentes con inmunodepresión moderada o grave pueden recibir dosis adicionales de la vacuna actualizada contra el COVID-19. Habla con el proveedor de atención médica de tu hijo para asegurarte de que esté al dia.



