

Programación de control para niños y adolescentes (edades: de 3 a 21 años)



Los niños y adolescentes deben visitar al médico todos los años para un control de bienestar infantil. En esta visita, se cubren la salud preventiva, las vacunas y otros controles. Esto no se incluye en los exámenes físicos para deportes o para la escuela.

Le aplicarán vacunas a su hijo/a en algunas de estas citas de bienestar infantil. La mayoría de estas vacunas son dosis adicionales de otras que ya se le habían aplicado cuando era un bebé. Algunas son nuevas.

Le presentamos una guía sobre las vacunas que debe recibir su hijo/a y cuándo.

Vacuna	Enfermedad que se previene	Número de vacunas y edad para administrarlas
Contra la difteria, el tétanos, y la tos ferina (DTaP)	<p>Difteria. Es una enfermedad que causa inflamación (hinchazón) de la garganta y las vías respiratorias, lo que puede bloquear la respiración.</p> <p>Tétanos. Es una enfermedad que causa espasmos dolorosos e intensos en el cuello, la mandíbula y otros músculos. Puede causar la muerte.</p> <p>Tos ferina (tos convulsiva). Esta es una enfermedad que causa tos fuerte prolongada y dificultad para respirar. Puede interferir en la respiración y causar la muerte.</p>	<p>4 dosis antes de los 18 meses 5.^a: entre los 4 y 6 años</p> <p>Nota: Su hijo/a necesita también una dosis adicional (llamada Tdap) de los 11 a los 12 años. Luego, su hijo/a debería recibir el refuerzo de Tdap cada 10 años durante toda la vida.</p>
Con el virus inactivado de la polio (IPV)	<p>Poliomielitis. Es una infección que puede paralizar los músculos.</p>	<p>3 dosis antes de los 18 meses 4.^a: entre los 4 y 6 años</p> <p>Nota: Los bebés, niños y adultos que viajen a países donde la poliomielitis esté aún activa y permanezcan durante más de 4 semanas, deberían colocarse las vacunas apropiadas para la edad o un refuerzo de la vacuna contra la poliomielitis en un plazo de 12 meses antes de viajar.</p>
Contra el sarampión, las paperas y la rubéola (MMR)	<p>Sarampión. Esta enfermedad puede causar infecciones de oídos y neumonía.</p> <p>Paperas. Esta enfermedad afecta a los ganglios del cuello. Puede afectar a los testículos.</p> <p>Rubéola (sarampión alemán). Esta enfermedad puede causar defectos de nacimiento en las mujeres expuestas a ella mientras están embarazadas.</p>	<p>1 dosis antes de los 15 meses 2.^a: entre los 4 y 6 años</p>
Contra la varicela	<p>Varicela. Esta enfermedad causa sarpullido con comezón, acompañado de fiebre y fatiga. Puede derivar en cicatrices, neumonía, inflamación cerebral (encefalitis) y otras infecciones graves.</p>	<p>1 dosis antes de los 15 meses 2.^a: entre los 4 y 6 años</p>

(continúa)

Programación de control para niños y adolescentes (edades: de 3 a 21 años)

Vacuna	Enfermedad que se previene	Número de vacunas y edad para administrarlas
Contra el virus del papiloma humano (VPH)	La infección por el VPH es una enfermedad de transmisión sexual que causa verrugas genitales y determinados tipos de cáncer en hombres y mujeres. Se recomienda que los niños y las niñas reciban la vacuna contra el VPH antes de ser sexualmente activos. Muchos de los cánceres que causa la infección por el VPH se pueden prevenir con esta vacuna.	1. ^a : entre los 9 y 14 años 2. ^a : entre los 6 y 12 meses después de la 1. ^a dosis
Antimeningocócica	Meningitis bacteriana. Es una inflamación de las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal. Puede provocar la muerte.	Una vez entre los 11 y 12 años, con un refuerzo a los 16 años.
Antigripal	Gripe. Cada año, surgen distintas cepas de la gripe. La gripe puede ser grave, en especial para los niños pequeños. Puede resultar en neumonía e internaciones. ¡No proteja solo a su hijo/a! Asegúrese de que todos en su familia reciban la vacuna antigripal cada año.	Todos los años