

VACUNAS RECOMENDADAS EN 2015 PARA LACTANTES, NIÑOS Y ADOLESCENTES

	Gripe <i>Influenza</i>	Tdap/DTaP <i>Tétanos, difteria, tos ferina</i>	Antineumocócica <i>PCV</i>	MMR <i>Sarampión, paperas, rubéola</i>	VPH <i>Virus del papiloma humano</i>	Viruela loca <i>Varicela</i>	Hepatitis A	Hepatitis B	Hib <i>Gripe hemofílica tipo b</i>	RV <i>Rotavirus</i>	IPV <i>Antipolio- miéltica inactivada</i>	MCV 4 <i>Antimeningocócica conjugada</i>	
Nacimiento								Dosis 1					
1 mes								Dosis 2					
2 meses		Dosis 1 de DTaP	Dosis 1						Dosis 1	Dosis 1	Dosis 1		
4 meses		Dosis 2 de DTaP	Dosis 2						Dosis 2	Dosis 2	Dosis 2		
6 meses	Gripe (anualmente) ¹	Dosis 3 de DTaP	Dosis 3					Dosis 3	Dosis 3	Dosis 3	Dosis 3		
12 meses			Dosis final	Dosis 1		Dosis 1			Dosis final				
15 meses		Dosis 4 de DTaP					2 dosis ⁴						
18 meses													
19-23 meses													
2-3 años													
4-6 años			Dosis final de DTaP		Dosis final		Dosis final					Dosis final	
7-10 años				Recomendado para ciertas afecciones médicas ²				Recomendado para ciertas afecciones médicas ⁵					Recomendado para ciertas afecciones médicas
11-12 años			1 dosis de Tdap			3 dosis ³							Dosis 1 ⁶
13-18 años													Refuerzo a los 16 años de edad

Verde azulado: Las casillas sombreadas con este color indican que la vacuna se recomienda a todos los niños, excepto que el médico le diga que su hijo no puede recibir la vacuna de manera segura.

Amarillo: Las casillas sombreadas con este color indican que la vacuna se puede aplicar en el rango de edad especificado.

Naranja: Las casillas sombreadas con este color indican que la vacuna se recomienda a niños con ciertas afecciones médicas que los ponen en riesgo de padecer enfermedades graves. Tenga en cuenta que los niños sanos pueden recibir la serie de Hepatitis A.⁵

Nota: Si su hijo no recibió una vacuna, no es necesario que empiece de cero. Hable con su médico para averiguar cuáles son las opciones. Puede ver los cronogramas de vacunación detallados de los Centros para el Control de Enfermedades (Centers for Disease Control, CDC) [aquí](#).

Notas al pie de página:

- ¹ Todas las personas que tengan 6 meses de edad o más, incluidos los preadolescentes y adolescentes, deben vacunarse contra la gripe todos los años. Es posible que los niños que tienen menos de 9 años necesiten más de una dosis. Hable con el proveedor de atención médica de su hijo para averiguar si necesita más de una dosis. Se recomiendan dos dosis aplicadas con cuatro semanas de diferencia como mínimo en el caso de los niños que tienen entre 6 meses y 8 años de edad a los que se les aplica la vacuna antigripal por primera vez y en el caso de otros niños de este grupo de edad.
- ² La vacuna antimeningocócica conjugada (PCV13) y la vacuna antineumocócica de polisacáridos (PPSV23) están recomendadas en el caso de los niños que tienen entre 6 y 18 años de edad con ciertas afecciones médicas que los ponen en riesgo alto. Hable con su proveedor de atención médica sobre las vacunas antineumocócicas y sobre qué factores pueden poner a su hijo en alto riesgo de tener una enfermedad neumocócica.
- ³ Todos los niños de 11 o 12 años de edad, tanto mujeres como varones, deben recibir 3 dosis de la vacuna contra el VPH para protegerse contra la enfermedad relacionada con el VPH. La serie completa de la vacuna contra el VPH se debe aplicar según la recomendación para la mejor protección.
- ⁴ Se necesitan dos dosis de la vacuna contra la hepatitis A para lograr una protección a largo plazo. La primera dosis de la vacuna contra la hepatitis A se debe administrar entre los 12 meses y los 23 meses de edad. La segunda dosis se debe administrar entre 6 y 18 meses después. La vacuna contra la hepatitis A se puede aplicar a cualquier niño que tenga 12 meses o más para protegerlo contra la hepatitis A. Los niños y adolescentes que no recibieron la vacuna contra la hepatitis A y que tienen un riesgo alto deben recibir la vacuna contra la hepatitis A.
- ⁵ La vacuna contra la hepatitis A se recomienda en el caso de los niños más grandes con ciertas afecciones médicas que hacen que tengan un riesgo alto. La vacuna contra la hepatitis A está autorizada, es segura y eficaz en el caso de los niños de todas las edades. Incluso si su hijo no tiene un riesgo alto, es posible que usted desee que esté protegido contra la hepatitis A. Hable con su proveedor de atención médica sobre la vacuna contra la hepatitis A y sobre qué factores pueden hacer que su hijo tenga un alto riesgo de tener hepatitis A.
- ⁶ La vacuna antimeningocócica conjugada (MCV) se recomienda en el caso de los niños de 11 y 12 años de edad. Se recomienda una vacuna de refuerzo a los 16 años de edad. Los adolescentes que recibieron la MCV por primera vez entre los 13 y 15 años de edad necesitarán una dosis única de refuerzo entre los 16 y 18 años de edad. Si el adolescente no recibió la vacuna en absoluto, consulte al proveedor de atención médica si puede aplicársela ahora, en especial si el adolescente está por mudarse a un dormitorio universitario o a una barraca militar.