

Calendario de vacunación recomendado por la AAP – 2026

Niños: del nacimiento a los 6 años

	NACIMIENTO	1 MES	2 MESES	4 MESES	6 MESES	8 MESES	12 MESES	15 MESES	18 MESES	19-23 MESES	2-3 AÑOS	4-6 AÑOS
VRS	1 dosis durante la temporada de VRS					1 dosis durante la temporada de VRS para niños en mayor riesgo*						
HepB	1 Dosis	2 Dosis			3 Dosis							
RV			1 Dosis	2 Dosis	3 Dosis							
DTaP			1 Dosis	2 Dosis	3 Dosis			4 Dosis				5 Dosis
Hib			1 Dosis	2 Dosis	3 Dosis		4 Dosis					
PCV			1 Dosis	2 Dosis	3 Dosis		4 Dosis					
IPV			1 Dosis	2 Dosis	3 Dosis							5 Dosis
COVID-19					Según la recomendación para cada grupo etario							Según la recomendación**
Influenza					Anualmente							
MMR							1 Dosis				2 Dosis	
Varicela							1 Dosis				2 Dosis	
HepA							2 Dosis: 6 meses después de la 1 dosis					

Para obtener más información de la American Academy of Pediatrics (Academia de Pediatría de Estados Unidos, AAP), visite su sitio web para padres en [healthychildren.org/spanish/immunizationschedules](https://www.healthychildren.org/spanish/immunizationschedules).

*<https://www.healthychildren.org/rsv-es>
 **<https://www.healthychildren.org/covid-19/es>



¿Contra qué enfermedades protegen estas vacunas?

Desde el nacimiento hasta los 6 años

VACUNA	ENFERMEDAD PREVENIBLE CON VACUNA	COMPLICACIONES DE LA ENFERMEDAD
VRS	Virus respiratorio sincitial (VRS) Virus que causa infecciones respiratorias y enfermedades graves	El VRS es la principal causa de hospitalización en los bebés. Las infecciones en el pecho o pulmones pueden causar sibilancias y dificultad para respirar.
HepB	Hepatitis B Virus que puede dañar el hígado y causar problemas de por vida	La hepatitis B se puede transmitir fácilmente. Las personas que se infectan cuando son bebés tienen un 90% de probabilidad de desarrollar afecciones crónicas graves, como daño hepático y cáncer de hígado, a lo largo de su vida. Las personas que no saben que están infectadas pueden transmitir la infección a través del contacto cercano con los bebés y niños pequeños.
RV	Rotavirus (RV) Principal causa de diarrea grave en los niños y que se transmite con gran facilidad: a través de las manos, los pañales sucios o los juguetes y, en menor medida, por el aire	Antes de la vacuna, las infecciones por rotavirus eran la principal causa de diarrea grave. Los niños con rotavirus pueden deshidratarse tanto que necesitan atención hospitalaria.
DTaP*	Difteria* Enfermedad que puede provocar una Infección mortal de la garganta	La difteria puede causar una infección grave en la garganta, problemas para respirar y falla cardíaca, incluso en los niños sanos. Antes de la vacuna, 1 de cada 5 niños infectados moría.
DTaP*	Tos ferina (Pertussis)* Infección respiratoria altamente contagiosa que provoca tos fuerte	Provoca ataques de tos severos que dificultan respirar. Los bebés pueden requerir hospitalización y corren riesgo de muerte.
DTaP*	Tétanos* Infección bacteriana del suelo o polvo al que los bebés se exponen por medio de heridas en la piel	Causa espasmos musculares dolorosos. Puede bloquear el cuello y los músculos de la mandíbula ("trismo") e impedir abrir la boca o tragar.
Hib	Enfermedad Haemophilus influenzae tipo b (Hib) Infección grave que provoca varios tipos de enfermedades mortales	Las infecciones por Hib pueden causar infecciones del oído, infecciones pulmonares y la inflamación de la garganta o de la membrana que cubre cerebro y la médula espinal (meningitis), lo que puede poner en peligro la vida. Esta enfermedad no es igual que la influenza a pesar del nombre.
PCV	Enfermedad neumocócica Bacteria que afecta los pulmones, la sangre y la membrana que cubre el cerebro	La enfermedad neumocócica puede provocar neumonía, una infección grave denominada sepsis y, en casos graves en los que la bacteria invade el tejido que rodea el cerebro, meningitis. También puede provocar infecciones de oído. Desde que disponemos de esta vacuna, el número de niños que desarrollan todas estas enfermedades se ha reducido drásticamente.
Inactivated Polio Vaccine (IPV)	Polio Virus altamente contagioso que se propaga con mucha facilidad	La polio puede causar parálisis o la muerte, y provoca problemas graves con mayor frecuencia en los bebés y niños pequeños que en otros grupos de edad.
COVID-19	COVID-19 Virus respiratorio que sigue provocando síntomas graves y hospitalizaciones	Los niños menores de 2 años y los niños mayores con enfermedades subyacentes son los que corren mayor riesgo de padecer una forma grave de COVID-19 y de necesitar hospitalización. Vacunarte es la forma más confiable de evitar las enfermedades graves y el COVID persistente.
Influenza	Influenza (gripe) Virus respiratorio	Incluso los niños sanos pueden desarrollar complicaciones graves. Los virus de la influenza cambian de un año para otro, por lo que se requiere vacunación anual.
MMR†	Sarampión† Enfermedad extremadamente contagiosa y provocada por un virus	El sarampión es una de las enfermedades más contagiosas del mundo. La infección por sarampión puede provocar graves problemas de salud, especialmente en los bebés y los niños pequeños. El virus puede sobrevivir en el aire hasta 2 horas en un lugar donde haya estado una persona infectada. Las personas no vacunadas que entren en ese espacio durante ese tiempo tienen un 90% de probabilidad de infectarse.
MMR†	Paperas (Parotiditis)† Enfermedad viral que se propaga fácilmente cuando alguien tose o estornuda	La vacuna previene las enfermedades graves y problemas a largo plazo como la infertilidad o la pérdida permanente de la audición. Si tu hijo vacunado se infecta, es probable que sus síntomas sean mucho más leves y que no se conviertan en complicaciones como la inflamación del cerebro y la médula espinal (meningitis) o la inflamación de los testículos u ovarios.
MMR†	Rubéola† Infección viral contagiosa	La vacunación puede evitar que tu hijo se enferme y transmita la rubéola a una mujer embarazada. Una infección por rubéola durante el embarazo puede causar un aborto espontáneo o defectos de nacimiento en el bebé.
Varicella	Varicela Causa sarpullido con ampollas	La varicela causa un sarpullido que pica mucho en los casos leves y puede hacer que un niño falte a la escuela durante una semana o más. Antes de la vacuna, más de 10,000 personas en Estados Unidos eran hospitalizadas y más de 100 morían cada año debido a complicaciones graves.
HepA	Hepatitis A Infección grave del hígado	La hepatitis A es una infección aguda del hígado que puede provocar una enfermedad de leve a grave y se transmite a través de alimentos o agua contaminados, o por contacto cercano con una persona infectada, incluso aquellas que no presentan síntomas.

* La vacuna DTaP protege contra difteria, tétanos y tos ferina. † La vacuna MMR protege contra sarampión, paperas y rubéola.

Fuente: Guía AAP: Vacunas que su hijo necesita antes de los 6 años, HealthyChildren.org (actualizado el 26 de enero de 2026)

Last updated April 2026