

# 2023: Vacunas recomendadas para niños, desde el nacimiento hasta los 6 años

VACUNA	NACIMIENTO	1 MES	2 MESES	4 MESES	6 MESES	12 MESES	15 MESES	18 MESES	19-23 MESES	2-3 AÑOS	4-6 AÑOS
<b>Vacuna HepB</b> Hepatitis B	HepB	HepB			HepB						
<b>Vacuna RV*</b> Rotavirus			RV	RV	RV*						
<b>Vacuna DTaP</b> Difteria, tosferina y tétanos			DTaP	DTaP	DTaP		DTaP				DTaP
<b>Vacuna contra Hib*</b> Haemophilus influenzae tipo b			Hib	Hib	Hib*	Hib					
<b>Vacuna PCV13, PCV15</b> Enfermedad neumocócica			PCV	PCV	PCV	PCV					
<b>Vacuna IPV</b> Poliomielitis			IPV	IPV	IPV						IPV
<b>Vacuna contra el COVID-19**</b> Enfermedad del coronavirus 2019					COVID-19**						
<b>Vacuna contra la influenza†</b> Influenza (gripe)					Influenza (una o dos dosis al año)†						
<b>Vacuna MMR</b> Sarampión, paperas y rubéola						MMR					MMR
<b>Vacuna contra la varicela</b> Varicela						Varicela					Varicela
<b>Vacuna HepA†</b> Hepatitis A						HepA†		HepA†			

## NOTAS A PIE DE PÁGINA

**RV\*** **Hib\***

La administración de una tercera dosis a los 6 meses de edad depende de la marca de la vacuna contra Hib o el rotavirus usada para la dosis anterior.

**COVID-19\*\*** La cantidad de dosis recomendadas depende de la edad de su hijo y el tipo de vacuna contra el COVID-19 usada.

**Influenza†** Se recomiendan dos dosis con un intervalo de por lo menos 4 semanas para los niños de 6 meses a 8 años de edad que reciban por primera vez la vacuna contra la influenza (gripe) y para algunos otros niños en este grupo de edad.

**HepA†** Se requieren 2 dosis de la vacuna HepA para que brinde protección duradera. Las 2 dosis deben administrarse entre los 12 y 23 meses de edad. Debe haber un intervalo de por lo menos 6 meses entre la administración de cada dosis. Los niños de 2 años o más que no hayan recibido 2 dosis de la vacuna HepA deben completar la serie.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

1. Si su hijo se saltó una vacuna recomendada para su edad, hable con su médico lo antes posible para ver cuándo se la pueden administrar.

2. Si su hijo tiene una afección que lo pone en riesgo de infección (p. ej., enfermedad de células falciformes, infección por el VIH, implantes cocleares) o va a viajar afuera de los Estados Unidos, hable con su médico sobre las vacunas adicionales que podría necesitar.

**Hable con el médico de su hijo si tiene preguntas sobre cualquiera de las vacunas recomendadas para su hijo.**



U.S. Department of Health and Human Services  
Centers for Disease Control and Prevention

### PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

Llame a la línea telefónica gratuita: **1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636)**  
O visite: [cdc.gov/vaccines/parents/index-sp.html](https://cdc.gov/vaccines/parents/index-sp.html)



American Academy of Pediatrics



DEDICATED TO THE HEALTH OF ALL CHILDREN™

# Las enfermedades y las vacunas que las previenen

DESDE EL NACIMIENTO HASTA LOS 6 AÑOS

ENFERMEDAD	VACUNA	ENFERMEDAD PROPAGADA POR	SÍNTOMAS DE LA ENFERMEDAD	COMPLICACIONES DE LA ENFERMEDAD
<b>Hepatitis B</b>	La vacuna <b>HepB</b> protege contra la hepatitis B.	Contacto con sangre o líquidos corporales.	Puede no causar síntomas o causar fiebre, dolor de cabeza, debilidad, vómitos, ictericia (coloración amarilla de la piel y los ojos), dolor en las articulaciones.	Infección crónica del hígado, insuficiencia hepática, cáncer de hígado, muerte.
<b>Rotavirus</b>	La vacuna <b>RV</b> protege contra el rotavirus.	Por la boca.	Diarrea, fiebre, vómitos.	Diarrea intensa, deshidratación, muerte.
<b>Difteria</b>	La vacuna <b>DTaP*</b> protege contra la difteria.	Aire, contacto directo.	Dolor de garganta, fiebre leve, debilidad, inflamación de los ganglios del cuello.	Inflamación del músculo cardíaco, insuficiencia cardíaca, coma, parálisis, muerte.
<b>Tosferina (pertussis)</b>	La vacuna <b>DTaP*</b> protege contra la tosferina ( <i>pertussis</i> ).	Aire, contacto directo.	Tos intensa, moqueo, apnea (interrupción de la respiración en los bebés).	Neumonía (infección en los pulmones), muerte.
<b>Tétanos</b>	La vacuna <b>DTaP*</b> protege contra el tétanos.	Exposición a través de cortes en la piel.	Rigidez en el cuello y los músculos abdominales, dificultad para tragar, espasmos musculares, fiebre.	Fractura de huesos, dificultad para respirar, muerte.
<b>Haemophilus influenzae tipo b (Hib)</b>	La vacuna contra <b>Hib</b> protege contra la <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b.	Aire, contacto directo.	Puede no causar síntomas a menos que la bacteria entre en la sangre.	Meningitis (infección de las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), discapacidad intelectual, epiglotitis (infección que puede ser mortal, que puede bloquear la tráquea y causar problemas respiratorios graves), neumonía (infección en los pulmones), muerte.
<b>Enfermedad neumocócica (PCV13, PCV15)</b>	La vacuna <b>PCV</b> protege contra la enfermedad neumocócica.	Aire, contacto directo.	Puede no causar síntomas o causar neumonía (infección en los pulmones).	Bacteriemia (infección en la sangre), meningitis (infección de las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), muerte.
<b>Poliomielitis</b>	La vacuna <b>IPV</b> protege contra la poliomielitis.	Aire, contacto directo, por la boca.	Puede no causar síntomas o causar dolor de garganta, fiebre, náuseas, dolor de cabeza.	Parálisis, muerte.
<b>Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)</b>	La vacuna contra el <b>COVID-19</b> protege contra complicaciones graves por la enfermedad del coronavirus 2019.	Aire, contacto directo.	Puede no causar síntomas o causar fiebre, dolores musculares, dolor de garganta, tos, moqueo, diarrea, vómitos, pérdida reciente del gusto o del olfato.	Neumonía (infección en los pulmones), insuficiencia respiratoria, trombos o coágulos de sangre, lesiones en el hígado, el corazón o los riñones, síndrome inflamatorio multisistémico, síndrome pos-COVID, muerte.
<b>Influenza (gripe)</b>	La vacuna contra la <b>influenza</b> protege contra esta enfermedad.	Aire, contacto directo.	Fiebre, dolor muscular, dolor de garganta, tos, fatiga extrema.	Neumonía (infección en los pulmones), bronquitis, sinusitis (infección de los senos paranasales), infecciones de oído, muerte.
<b>Sarampión</b>	La vacuna <b>MMR**</b> protege contra el sarampión.	Aire, contacto directo.	Sarpullido, fiebre, tos, moqueo, conjuntivitis.	Encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones), muerte.
<b>Paperas</b>	La vacuna <b>MMR**</b> protege contra las paperas.	Aire, contacto directo.	Inflamación de glándulas salivales (debajo de la mandíbula), fiebre, dolor de cabeza, cansancio, dolor muscular.	Meningitis (infección de las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), encefalitis (inflamación del cerebro), inflamación de los testículos o los ovarios, sordera, muerte.
<b>Rubéola</b>	La vacuna <b>MMR**</b> protege contra la rubéola.	Aire, contacto directo.	A veces sarpullido, fiebre, inflamación de los ganglios linfáticos.	Muy grave en las mujeres embarazadas: puede causar aborto espontáneo, muerte fetal, parto prematuro, defectos de nacimiento.
<b>Varicela</b>	La vacuna contra la <b>varicela</b> protege contra esta enfermedad.	Aire, contacto directo.	Sarpullido, cansancio, dolor de cabeza, fiebre.	Ampollas infectadas, trastornos hemorrágicos, encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones) muerte.
<b>Hepatitis A</b>	La vacuna <b>HepA</b> protege contra la hepatitis A.	Contacto directo, comida o agua contaminada.	Puede no causar síntomas o causar fiebre, dolor de estómago, pérdida del apetito, fatiga, vómitos, ictericia (coloración amarilla de la piel y los ojos), orina oscura.	Insuficiencia hepática, artralgia (dolor en las articulaciones), trastornos de los riñones, del páncreas y de la sangre, muerte.

**DTaP\*** La vacuna DTaP combina la protección contra la difteria, el tétanos y la tosferina.

**MMR\*\*** La vacuna MMR combina la protección contra el sarampión, las paperas y la rubéola.

Última actualización en febrero del 2023  
CS322257-A • MLS 337794-A