

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

Nota: ———— † Indica que este es el tiempo recomendado en el que tu hijo/a debe recibir sus vacunas

VACUNA	NACIMIENTO 0 MESES	1 Mes	2 Meses	4 Meses	6 Meses	12 Meses	15 Meses	18 Meses	19-23 Meses	2-3 Meses	4-6 Meses
Vacuna HepB Hepatitis B	————— †		————— †			————— †					
Vacuna RV* Rotavirus			————— †	————— †	————— † *						
Vacuna DTaP Difteria, tosferina y tétanos			————— †	————— †	————— †			————— †			————— †
Vacuna contra Hib* Haemophilus influenzae tipo b			————— †	————— †	————— † *	————— †					
Vacuna PCV13, PCV15 Enfermedad neumocócica			————— †	————— †	————— †	————— †					
Vacuna IPV Poliomielitis			————— †	————— †	————— †						————— †
Vacuna contra el COVID-19** del coronavirus 2019					————— †			————— † *	————— † *		
Vacuna contra la influenza† Influenza (gripe)					————— †			————— † †	————— † †		
Vacuna MMR Sarampión, paperas y rubéola						————— †					————— †
Vacuna contra la varicela Varicela						————— †					————— †
Vacuna HepA† Hepatitis A						————— † †		————— † †			

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 Influenza† HepA† 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. La vacuna contra la gripe debe recibirse anualmente.

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 a tu hijo/a le falta una vacuna recomendada para su edad, habla con tu médico lo antes posible para ver cuándo se la pueden administrar.
2. Si tu hijo/a tiene una condición médica que lo pone en riesgo de infección (p.ej., enfermedad de células falciformes, infección por el VIH, implantes cocleares) o va a viajar fuera de los Estados Unidos, habla con su médico sobre las vacunas adicionales que podría necesitar.

Habla con el médico de tu hijo/a si tienes preguntas sobre cualquiera de las vacunas recomendadas para tu hijo/a.



Explicación de responsabilidad: Toda información sobre las dosis y vacunas necesarias fue obtenida del calendario infantil recomendado por el CDC (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades). Habla con tu médico o visita el sitio web del CDC <https://www.cdc.gov/spanish/> para obtener más información.

Actualizado abril 2023

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

Llama a la línea telefónica gratuita: **1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636)**

O visita: [cdc.gov/vaccines/parents](https://www.cdc.gov/vaccines/parents)

Ver gráfico en línea: <https://www.cdc.gov/vaccines/schedules/easy-to-read/child-easyread.html>

Las enfermedades y las vacunas que las previenen

ENFERMEDAD	VACUNA	SÍNTOMAS DE LA ENFERMEDAD	COMPLICACIONES DE LA ENFERMEDAD
Hepatitis B	La vacuna HepB protege contra la hepatitis B.	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.
Rotavirus	La vacuna RV protege contra el rotavirus.	Diarrea, fiebre, vómitos.	Diarrea intensa, deshidratación, muerte.
Difteria	La vacuna DTaP* protege contra la difteria.	Dolor de garganta, fiebre leve, debilidad, inflamación de los ganglios del cuello.	Inflamación del músculo cardíaco, insuficiencia cardíaca, coma, parálisis, muerte.
Tosferina (pertussis)	La vacuna DTaP* protege contra la tosferina (pertussis).	Tos intensa, moqueo, apnea (interrupción de la respiración en los bebés).	Neumonía (infección en los pulmones), muerte.
Tétanos	La vacuna DTaP* protege contra el tétanos.	Stiffness in neck and abdominal muscles, difficulty swallowing, muscle spasms, fever	Fractura de huesos, dificultad para respirar, muerte.
Haemophilus influenzae tipo b (Hib)	La vacuna contra Hib protege contra la Haemophilus influenzae tipo b.	Rigidez en el cuello y los músculos abdominales, dificultad para tragar, espasmos musculares, fiebre.	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.
Enfermedad neumocócica (PCV13, PCV15)	La vacuna PCV protege contra la enfermedad neumocócica.	Puede no causar síntomas a menos que la bacteria entre en la sangre.	Bacteriemia (infección en la sangre), meningitis (infección de las membranas que recubren el cerebro y la médula espinal), muerte.
Poliomielitis Influenza	La vacuna IPV protege contra la poliomielitis.	Puede no causar síntomas o causar neumonía (infección en los pulmones).	Parálisis, muerte.
Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)	La vacuna contra el COVID-19 protege contra complicaciones graves por la enfermedad del coronavirus 2019.	Puede no causar síntomas o causar dolor de garganta, fiebre, náuseas, dolor de cabeza.	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.
Influenza (gripe)	La vacuna contra la influenza protege contra esta enfermedad.	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.
Sarampión	La vacuna MMR** protege contra el sarampión.	Sarpullido, fiebre, tos, moqueo, conjuntivitis.	Encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones), muerte.
Paperas	La vacuna MMR** protege contra las paperas.	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.
Rubéola	La vacuna MMR** protege contra la rubéola.	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.
Varicela	La vacuna contra la varicela protege contra esta enfermedad.	Sarpullido, cansancio, dolor de cabeza, fiebre.	Ampollas infectadas, trastornos hemorrágicos, encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones) muerte.
Hepatitis A	La vacuna HepA protege contra la hepatitis A.	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.