

Guía para padres/tutores sobre vacunas infantiles

Una guía sobre qué vacunas se administran en qué consulta de niño sano y contra qué enfermedades protegen

Nacimiento		Hep B # 1 – Dado en el lugar de nacimiento			
2	cita de 2 meses	Vaxelis #1 (Hep B #2, DTaP #1, Hib #1, IPV #1) Prevnar #1 Rota #1			
4	cita de 4 meses	xelis #2 (Hep B #3, DTaP #2, Hib #2, IPV #2) evnar #2 ta #2			
6	cita de 6 meses	Vaxelis #3 (Hep B #4, DTaP #3, Hib #3, IPV #3) Prevnar #3 Rota #3			
6	meses & mayores	COVID-19 (Según las recomendaciones de los CDC para la edad a partir de los 6 meses) Gripe estacional #1 y #2 (A partir de los 6 meses) *Los bebés son elegibles para la vacuna contra la gripe estacional a los 6 meses, pero requieren 2 dosis separadas por un mínimo de 4 semanas, solo en la primera temporada de gripe			
12	cita de 12 meses	MMR #1 Varicella #1			
15	cita de 15 meses	Prevnar #4 DTaP #4 Hib #4			
18	cita de 18 meses	Hep A #1			
2	cita de 2 años	Hep A #2			
4	cita de 4 años	MMRV #2 Quadracel (DTaP #5/IPV #4)			
11- 12	años	TdaP HPV #1 HPV #2 (6 meses después del #1) MCV#1			
16- 18	años	MCV #2 HPV #1 HPV #2 (1-2 meses después del #1) HPV #3 (6 meses después del #1)			

Hep B = La vacuna HepB protege contra la hepatitis B.

DTaP = La vacuna DTaP * pro tege contra la difteria, el tétanosy tosferina (pertussis).

 \emph{HiB} = La vacuna contra Hib protege contra la Haemophilus influenzae tipo b.

IPV = La vacuna IPV protege contra la poliomielitis.

Prevnar 13 = La vacuna PCV protege contra la enfermedad neumocócica

Rota = La vacuna RV protege contra el rotavirus.

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

Varicella = La vacuna contra la varicela protege contra esta enfermedad.

Hep A = La vacuna HepA protege contra la hepatitis A

TdaP = Las vacunas Tdap* y Td** protegen contra el tétanos difteria y tosferina (pertussis)..

HPV = La vacuna contra el VPH protege contra el virus del papiloma humano.

MCV = Las vacunas MenACWY y MenB protegen contra la enfermedad meningocócica.

Vaxelis = combination vaccine with Hep B, DTaP, HiB, IPV

Quadracel = combination vaccine with DTaP and IPV

Las enfermedades y las vacunas que las previenen

ENFERMEDAD	VACUNA	ENFERMEDAD PROPAGADA POR	SÍNTOMAS DE LA ENFERMEDAD	COMPLICACIONES DE LA ENFERMEDAD
Hepatitis B	La vacuna HepB 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.
Rotavirus	La vacuna RV protege contra el rotavirus.	Por la boca.	Diarrea, fiebre, vómitos.	Diarrea intensa, deshidratación, muerte.
Difteria	La vacuna DTaP* protege contra la difteria.	Aire, contacto directo.	Dolor de garganta, fiebre leve, debilidad, inflamación de los ganglios del cuello.	Inflamación del músculo cardiaco, insuficiencia cardiaca, coma, parálisis, muerte.
Tosferina (pertussis)	La vacuna DTaP* protege contra la tosferina (pertussis).	Aire, contacto directo.	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.	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.
Haemophilus influenzae tipo b (Hib)	La vacuna contra Hib protege contra la <i>Haemophilus influenza</i> e 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.
Enfermedad neumocócica (PCV13, PCV15)	La vacuna PCV 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.
Poliomielitis	La vacuna IPV 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.
Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)	La vacuna contra el COVID-19 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.
Influenza (gripe)	La vacuna contra la influenza 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.
Sarampión	La vacuna MMR** protege contra el sarampión.	Aire, contacto directo.	Sarpullido, fiebre, tos, moqueo, conjuntivitis.	Encefalitis (inflamación del cerebro), neumonía (infección en los pulmones), muerte.
Paperas	La vacuna MMR** 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.
Rubéola	La vacuna MMR** 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.
Varicela	La vacuna contra la varicela 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.
Hepatitis A	La vacuna HepA 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.

La vacuna DTaP combina la protección contra

la difteria, el tétanos y la tosferina.



¿Qué vacunas necesita su hijo?



Responda este cuestionario y sepa cuáles vacunas necesita su hijo para estar protegido.

Vacunación. El poder de proteger.

Responda 7 preguntas rápidas para saber qué vacunas podría necesitar su hijo. Las vacunas se recomiendan para los niños y adolescentes con base en su edad, sus afecciones y otros factores. Los CDC no se quedarán con ninguna información personal.

Esta herramienta de evaluación de vacunas aplica a niños y adolescentes desde el nacimiento hasta los 18 años.

Instrucciones:

- 1. Conteste las preguntas a continuación.
- 2. Obtenga una lista de las vacunas que, con base en sus respuestas, puede necesitar su hijo (esta lista puede incluir vacunas que su hijo ya haya recibido)
- 3. Hable sobre las vacunas en la lista con el médico de su hijo o un profesional de atención médica.

https://www2a.cdc.gov/vaccines/childquiz/default-sp.asp

Siga este enlace para ver qué vacunas puede necesitar su hijo.