

Parent/Guardian Guide to Childhood Immunizations

A guide to which vaccines are given at which Well Child Visit and what diseases they protect against

Birth	<i>Hep B # 1 – Given at place of Birth</i>
2 Month Visit	Vaxelis #1 (Hep B #2, DTaP #1, Hib #1, IPV #1) Pevnar #1 Rota #1
4 Month Visit	Vaxelis #2 (Hep B #3, DTaP #2, Hib #2, IPV #2) Pevnar #2 Rota #2
6 Month Visit	Vaxelis #3 (Hep B #4, DTaP #3, Hib #3, IPV #3) Pevnar #3 Rota #3
6 Months & Older	COVID-19 (Per CDC recommendations for age starting at 6 months) Seasonal Flu #1 and # 2 (Starting at age 6 months) <i>*Infants become eligible for the seasonal flu vaccine at 6 months but require 2 doses separated by a minimum of 4 weeks – first flu season only</i>
12 Month Visit	MMR #1 Varicella #1
15 Month Visit	Pevnar #4 DTaP #4 Hib #4
18 Month Visit	Hep A #1
2 Year Visit	Hep A #2
4 Year Visit	MMRV #2 Quadracel (DTaP #5/IPV #4)
11-12 Years old	Tdap HPV #1 HPV #2 (6 months after #1) MCV#1
16-18 Years old	MCV #2 HPV #1 HPV #2 (1-2months after #1) HPV #3 (6 months after #1)

Hep B = Hepatitis B Vaccine

DTaP = Diphtheria, Tetanus, and Pertussis Vaccine

HiB = Haemophilus Infulenza B Vaccine

IPV= Inactivated Polio Vaccine

Pevnar 13 = protects against 13 kinds of pneumococcal bacteria

Rota = protects against Rota Virus

MMR= Measles, Mumps, Rubella Vaccine

Varicella = Chicken Pox Vaccine

Hep A = Hepatitis A Vaccine

Tdap = Tetanus, diptheeria and Pertussis Vaccine (different formulation based on age)

HPV = Human Papilloma Virus Vaccine

MCV = Meningococcal Conjugate Vaccine

Diseases and the Vaccines that Prevent Them

BIRTH–6 YEARS OLD

DISEASE	VACCINE	DISEASE SPREAD BY	DISEASE SYMPTOMS	DISEASE COMPLICATIONS
Hepatitis B	HepB vaccine protects against hepatitis B.	Contact with blood or body fluids	May be no symptoms, fever, headache, weakness, vomiting, jaundice (yellowing of skin and eyes), joint pain	Chronic liver infection, liver failure, liver cancer, death
Rotavirus	RV vaccine protects against rotavirus.	Through the mouth	Diarrhea, fever, vomiting	Severe diarrhea, dehydration, death
Diphtheria	DTaP* vaccine protects against diphtheria.	Air, direct contact	Sore throat, mild fever, weakness, swollen glands in neck	Swelling of the heart muscle, heart failure, coma, paralysis, death
Pertussis (whooping cough)	DTaP* vaccine protects against pertussis (whooping cough).	Air, direct contact	Severe cough, runny nose, apnea (a pause in breathing in infants)	Pneumonia (infection in the lungs), death
Tetanus	DTaP* vaccine protects against tetanus.	Exposure through cuts in skin	Stiffness in neck and abdominal muscles, difficulty swallowing, muscle spasms, fever	Broken bones, breathing difficulty, death
Haemophilus influenzae type b (Hib)	Hib vaccine protects against <i>Haemophilus influenzae</i> type b.	Air, direct contact	May be no symptoms unless bacteria enter the blood	Meningitis (infection of the covering around the brain and spinal cord), intellectual disability, epiglottitis (life-threatening infection that can block the windpipe and lead to serious breathing problems), pneumonia (infection in the lungs), death
Pneumococcal disease (PCV13, PCV15)	PCV vaccine protects against pneumococcal disease.	Air, direct contact	May be no symptoms, pneumonia (infection in the lungs)	Bacteremia (blood infection), meningitis (infection of the covering around the brain and spinal cord), death
Polio	IPV vaccine protects against polio.	Air, direct contact, through the mouth	May be no symptoms, sore throat, fever, nausea, headache	Paralysis, death
Coronavirus disease 2019 (COVID-19)	COVID-19 vaccine protects against severe complications from coronavirus disease 2019.	Air, direct contact	May be no symptoms, fever, muscle aches, sore throat, cough, runny nose, diarrhea, vomiting, new loss of taste or smell	Pneumonia (infection in the lungs), respiratory failure, blood clots, bleeding disorder, injury to liver, heart or kidney, multi-system inflammatory syndrome, post-COVID syndrome, death
Influenza (Flu)	Flu vaccine protects against influenza.	Air, direct contact	Fever, muscle pain, sore throat, cough, extreme fatigue	Pneumonia (infection in the lungs), bronchitis, sinus infections, ear infections, death
Measles	MMR** vaccine protects against measles.	Air, direct contact	Rash, fever, cough, runny nose, pink eye	Encephalitis (brain swelling), pneumonia (infection in the lungs), death
Mumps	MMR** vaccine protects against mumps.	Air, direct contact	Swollen salivary glands (under the jaw), fever, headache, tiredness, muscle pain	Meningitis (infection of the covering around the brain and spinal cord), encephalitis (brain swelling), inflammation of testicles or ovaries, deafness, death
Rubella	MMR** vaccine protects against rubella.	Air, direct contact	Sometimes rash, fever, swollen lymph nodes	Very serious in pregnant women—can lead to miscarriage, stillbirth, premature delivery, birth defects
Chickenpox	Varicella vaccine protects against chickenpox.	Air, direct contact	Rash, tiredness, headache, fever	Infected blisters, bleeding disorders, encephalitis (brain swelling), pneumonia (infection in the lungs), death
Hepatitis A	HepA vaccine protects against hepatitis A.	Direct contact, contaminated food or water	May be no symptoms, fever, stomach pain, loss of appetite, fatigue, vomiting, jaundice (yellowing of skin and eyes), dark urine	Liver failure, arthralgia (joint pain), kidney, pancreatic and blood disorders, death

DTaP* DTaP combines protection against diphtheria, tetanus, and pertussis.

MMR** MMR combines protection against measles, mumps, and rubella.

Last updated December 2022 • CS322257-A



Centers for Disease Control and Prevention
CDC 24/7: Saving Lives, Protecting People™

What **vaccines** does **your child** need?



Find out which vaccines your child needs for protection.

Immunization. Power to Protect.

COVID-19 Vaccination

- Everyone 6 months and older is now eligible to [get a free COVID-19 vaccination](#).
- COVID-19 vaccines are [safe and effective](#).
- To find COVID-19 vaccine locations near you, search [vaccines.gov](#), text your zip code to 438829, or call 1-800-232-0233.
- Healthcare providers can find the recommendations for the use of COVID-19 vaccines at [Interim Clinical Considerations for use of COVID-19 vaccines](#)

Answer 7 quick questions to learn which vaccines your child may need. Vaccines are recommended for children and adolescents based on age, health conditions, and other factors. No personal information will be retained by CDC.

This vaccine assessment tool applies to children and adolescents from birth through 18 years old.

Instructions:

1. **Answer the questions below.**
2. **Get a list of vaccines** your child may need based on your answers.
(This list may include vaccines your child has already had)
3. **Discuss the vaccines on the list with your child's doctor or health care professional.**

<https://www2a.cdc.gov/vaccines/childquiz/default.asp>

**Follow this link to see what vaccines your child
may need.**

Nacimiento	<i>Hep B # 1 – Dado en el lugar de nacimiento</i>
2 <i>cita de 2 meses</i>	Vaxelis #1 (Hep B #2, DTaP #1, Hib #1, IPV #1) Pevnar #1 Rota #1
4 <i>cita de 4 meses</i>	Vaxelis #2 (Hep B #3, DTaP #2, Hib #2, IPV #2) Pevnar #2 Rota #2
6 <i>cita de 6 meses</i>	Vaxelis #3 (Hep B #4, DTaP #3, Hib #3, IPV #3) Pevnar #3 Rota #3
6 <i>meses & mayores</i>	COVID-19 <i>(Según las recomendaciones de los CDC para la edad a partir de los 6 meses)</i> Gripe estacional #1 y #2 <i>(A partir de los 6 meses)</i> <i>*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</i>
12 <i>cita de 12 meses</i>	MMR #1 Varicella #1
15 <i>cita de 15 meses</i>	Pevnar #4 DTaP #4 Hib #4
18 <i>cita de 18 meses</i>	Hep A #1
2 <i>cita de 2 años</i>	Hep A #2
4 <i>cita de 4 años</i>	MMRV #2 Quadracel (DTaP #5/IPV #4)
11-12 <i>años</i>	Tdap HPV #1 HPV #2 (6 months after #1) MCV#1
16-18 <i>años</i>	MCV #2 HPV #1 HPV #2 (1-2months after #1) HPV #3 (6 months after #1)

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

DTaP = La vacuna DTaP* protege contra la difteria, el tétanos y tosferina (pertussis).

Hib = La vacuna contra Hib protege contra la *Haemophilus influenzae* tipo b.

IPV = La vacuna IPV protege contra la poliomielitis.

Pevnar 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.

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
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 cardíaco, insuficiencia cardíaca, coma, parálisis, muerte.
Tosferina (pertussis)	La vacuna DTaP* 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.
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.
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b (Hib)	La vacuna contra Hib 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.
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.

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



Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades
CDC 24/7: Salvamos vidas. Protegemos a la gente™

¿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.***