

Well-Child Visits and Vaccinations for Your Child

A Guide for Parents

At birth	4 months	9 months	15 months
1. HepB	1. HepB + DTap + Polio 2. PCV13 3. Hib 4. RV	Well-child care visit only; no vaccines necessary	1. DTap 2. Hib
2 months	6 months	12 months	18 months
1. HepB + DTap + Polio 2. PCV13 3. Hib 4. RV	1. HepB + DTap + Polio 2. PCV13 3. Influenza #1 (2nd dose due after 1 month)	1. MMR 2. Varicella 3. PCV13 4. HepA	1. HepA

What do the vaccines prevent?

HepB: Hepatitis B is a serious liver disease.

DTaP: Diphtheria can cause breathing problems, paralysis, and heart failure. Tetanus causes painful tightening of the muscles. It can cause “locking” of the jaw so you cannot open your mouth or swallow. Pertussis, also known as whooping cough, causes coughing spells so bad that it is hard for infants and children to eat, drink or breathe.

PCV13: Pneumococcal disease can cause serious infections of the blood, lungs, and brain.

Hib: Haemophilus influenzae type b is a serious brain, throat, and blood infection.

Polio: Polio is a serious paralyzing disease.

RV: Rotavirus is a virus that causes severe diarrhea, vomiting, fever and abdominal pain.

Influenza: a serious lung infection. All children 6 months and older should be vaccinated against influenza every year.

MMR: Measles, mumps, and rubella are viral diseases that can have serious consequences.

HepA: Hepatitis A is a serious liver disease.

Varicella: Varicella, also called chickenpox, is a very contagious viral disease and is usually mild but can be serious.

Without vaccines, your child is at risk for getting seriously ill. Making sure your child receives all of the recommended vaccines is one of the most important steps you can take to help protect your child from these dangerous infections. For more information, go to www.cdc.gov/vaccines.

Los chequeos y vacunas para su niño/a

Una guía para los padres

Al nacer	4 meses	9 meses	15 meses
1. HepB	1. HepB + DTap + Polio 2. PCV13 3. Hib 4. RV	Solamente examen de rutina para niño/as. No se necesitan vacunas.	1. DTap 2. Hib
2 meses	6 meses	12 meses	18 meses
1. HepB + DTap + Polio 2. PCV13 3. Hib 4. RV	1. HepB + DTap + Polio 2. PCV13 3. Influenza #1 (2° dosis un mes después)	1. MMR 2. Varicela 3. PCV13 4. HepA	1. HepA

¿Qué previenen las vacunas?

HepB: La hepatitis B es una enfermedad seria del hígado.

DTaP: La difteria puede causar problemas respiratorios, parálisis e insuficiencia cardíaca. El tétanos causa tensión dolorosa en los músculos. Puede causar el "bloqueo" de la mandíbula, de modo que no puede abrir la boca, comer o beber. La tos ferina, también llamada tos convulsiva, causa accesos de tos tan intensos que puede ser difícil comer, beber o respirar.

PCV13: La enfermedad neumocócica puede provocar infecciones graves en la sangre, los pulmones y el cerebro.

Hib: Haemophilus influenzae tipo b es una infección grave del cerebro, la garganta y la sangre.

Polio: Polio es una enfermedad grave que causa parálisis.

RV: Rotavirus es un virus que puede causar diarrea severa, fiebre, vómitos y dolor abdominal.

Influenza: Una infección seria de los pulmones. Todos los niños de 6 meses o más deben recibir la vacuna contra la influenza cada año.

Hep A: La hepatitis A es una enfermedad hepática.

MMR: El sarampión, las paperas, y la rubeola son enfermedades vírales que pueden tener consecuencias serias.

Varicela: La varicela es una enfermedad viral muy contagiosa y es generalmente leve pero puede ser grave.

Sin las vacunas, su hijo/a queda expuesto al riesgo de enfermarse gravemente. Asegurarse de que su hijo/a reciba todas las vacunas recomendadas es uno de los pasos más importantes que puede dar para ayudar a protegerlo/a contra estas infecciones peligrosas. Para más información, visite la página www.cdc.gov/spanish/inmunizacion.