

Is Your Child Protected?



Facts about baby shots:

Does my child really need baby shots?

- Yes! Baby shots help a child's immune system to do its work.
- If your child is not immunized they aren't protected...neither is the community.
- Talk to your doctor to find out what shots your child needs. If they are behind, ask about a catch-up schedule.
- Remember, teens need shots too! Visit WhyImmunize.org for more information.

How do I keep track of my child's baby shots?

- All children are required to show a complete baby shot record before entering school or child care.
- All immunizations should be recorded in a **Lifetime Immunization Record**.
- Ask your doctor to keep your child's ASIS record up to date.
- Take your child's immunization record to *every* doctor visit.

Are baby shots safe for my child?

- Your child might experience a temporary mild fever or soreness where the shot was given.
- It is rare for a child to have a serious reaction to a baby shot.
- Scientific studies have found **no relationship** between vaccines and autism.
- Thimerosal was removed from baby shots in 2000.
- Visit WhyImmunize.org/Vaccine-Safety for more information.

What if my child is sick?

- Talk to your doctor. It is still okay for your child to get shots if he or she has a mild fever, a cold or diarrhea. The shots will not make your child sicker but will protect him or her against that vaccine preventable disease.

Get baby shots on time to protect your child from 14 serious diseases.

Birth	2 months	4 months	6 months	12-18 months	24 months	4-6 yrs
HepB	HepB		HepB			
	Rota	Rota	Rota ¹			
	DTaP	DTaP	DTaP	DTaP		DTaP
	Hib	Hib	Hib	Hib		
	PCV13	PCV13	PCV13	PCV13		
	IPV	IPV		IPV		IPV
			Influenza ²	Influenza ²	Influenza ²	Influenza ²
				MMR		MMR
				VAR		VAR
				HepA	HepA	

¹ If Rotarix is administered at ages 2 and 4 months, a dose at 6 months is not indicated.

² Annually. Children under 9 years of age receiving flu vaccine for the first time should receive 2 doses at least one month apart. If a child under 9 years of age only receives one dose in the first season, he/she should receive two doses the next season.

This schedule is recommended by the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) as of February 2011. It applies to children who receive their shots on time and in the United States.

Baby shots protect your child from these serious diseases:

Diphtheria (DTaP) a severe throat infection that makes it very hard to swallow and breathe.

Haemophilus influenzae type B (Hib) joint, eye, ear and lung infections, and meningitis which can lead to brain damage.

Hepatitis A (HepA) a virus that causes liver disease, tiredness, loss of appetite, stomach pain, dark urine and jaundice (yellowing of skin and eyes).

Hepatitis B (HepB) a virus that causes liver infection that can lead to liver damage, liver cancer or liver failure.

Influenza (Flu) muscle soreness, sore throat, extreme fatigue, cough, headache, and can cause breathing difficulties.

Measles (MMR) a high fever, rash, pinkeye and cold-like symptoms. It can lead to hearing loss, breathing problems, pneumonia and brain damage.

Mumps (MMR) painful swelling of the cheeks and jaw, headache and fever. It can lead to hearing loss, swelling of the brain and spinal cord, and brain damage.

Pertussis (Whooping Cough)(DTaP) a severe cough, runny nose and fever. The coughing fits can cause breathing difficulties and may lead to hospitalization.

Pneumococcal Disease (PCV13) pneumonia: fever; difficulty breathing; cough; blood infection AND meningitis: infection of the lining around the brain and spinal cord.

Polio (IPV) can cause lifelong paralysis and deformity.

Rotavirus (Rota) severe diarrhea, fever and vomiting leading to dehydration and hospitalization.

Rubella (German Measles) (MMR) a fever and rash on the face and neck. A pregnant woman who gets rubella can lose her baby, or have a baby with severe birth defects.

Tetanus (Lockjaw)(DTaP) stiffness in neck, painful muscle spasms and breathing difficulties.

Varicella (Chicken Pox) (VAR) fever, tiredness and an itchy, blister-like rash. Infected blisters can cause serious illness.

For more information talk to your healthcare provider, local public health department or call/visit:

CDC National Immunization Hotline: 1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636)

WhyImmunize.org for immunization information, Ask the Expert forum and additional resources.



¿Esta Protegido Su Hijo?



Acerca De Las Vacunas Infantiles:

¿Necesita en realidad mi hijo las vacunas infantiles?

- ¡Sí! Las vacunas infantiles ayudan al sistema inmunológico a trabajar.
- Si su hijo no está inmunizado, no está protegido...y tampoco es protegido la comunidad.
- Hable con su médico para saber qué vacunas necesita su hijo. Si están atrasados, pregunte acerca un programa de ponerse al día.
- ¡Recuerde que los adolescentes necesitan vacunas también! Visite WhyImmunize.org para obtener más información.

¿No le haran dano a mi hijo las vacunas?

- Puede que su hijo experimente temporalmente una fiebre leve o dolor en donde se le dio.
- Es muy raro que un niño sufra una reacción seria por una vacuna infantil.
- Estudios científicos **no han encontrado relación** entre vacunas y autismo.
- Se elimino el timerosal de las vacunas infantiles en el año 2000.
- Visite WhyImmunize.org/Vaccine-Safety para obtener más información.

¿Como puedo realizar un seguimiento de las vacunas de mi hijo?

- Todos los niños están obligados a mostrar un registro completo de las vacunas para inscribirse en la escuela o en la guardería.
- Todas las vacunas deben ser apuntadas en el **Lifetime Immunization Record** (historial de vacunas, el folleto azul).
- Píde a tu médico que mantenga el registro ASIIS de su hijo al día.
- Lleve consigo el historial de vacunas a *cada vista* con el médico de su hijo.

¿Que pasa si mi hijo esta enfermo?

- Hable con su médico. Está bien si su hijo recibe vacunas aún teniendo una fiebre leve, gripe o diarrea. Las vacunas no lo pondrán más enfermo sino lo protegerá contra esa vacuna la enfermedad evitable.

Vacune a su hijo a tiempo para protegerlo contra 14 enfermedades serias.

Recien nacido	2 meses	4 meses	6 meses	12-18 meses	24 meses	4-6 años
HepB	HepB		HepB			
	Rota	Rota	Rota ¹			
	DTaP	DTaP	DTaP	DTaP		DTaP
	Hib	Hib	Hib	Hib		
	PCV13	PCV13	PCV13	PCV13		
	IPV	IPV		IPV		IPV
			Influenza ²	Influenza ²	Influenza ²	Influenza ²
				MMR		MMR
				VAR		VAR
				HepA	HepA	

1 Si Rotarix es administrado a edades 2 y 4 meses, una dosis a los 6 meses no es indicado.

2 Anualmente. Niños menores de 9 años de edad recibiendo vacunas de gripe por la primera vez deben recibir 2 dosis por lo menos un mes aparte. Si el pequeño menor de 9 años de edad solamente recibe una dosis en la primera temporada, él o ella debería recibir dos dosis la próxima temporada.

Los Centros de Control y Prevención de Enfermedades recomienda este programa en febrero de 2011. Se aplica a niños que reciben sus vacunas oportunamente y en los Estados Unidos con su médico para el mejor programa para su hijo.

Las Vacunas infantiles pueden proteger a su hijo contra estas enfermedades graves:

Difteria (DTaP) una infección grave de la garganta que dificulta mucho el tragar y respirar.

Influenzae Haemophilus tipo B (Hib) infección de las coyunturas, los ojos, el oído y los pulmones, y meningitis, lo que puede ocasionar a daño cerebral.

Hepatitis A (HepA) es un virus que causa enfermedad del hígado, cansancio, pérdida de apetito, dolores de estómago, orina oscura e ictericia (la piel y los ojos se ponen color amarillo).

Hepatitis B (HepB) es un virus que causa infección grave del hígado que puede dañar el hígado u ocasionar cáncer de hígado y fracaso de hígado.

Influenza (Gripe) dolores musculares, dolor de garganta, fatigación extrema, tos, dolor de cabeza, y puede causar problemas respiratorios.

Sarampión (MMR) ocasiona fiebres altas, sarpullido, ojos llorosos y susceptibles a la luz; y síntomas similares a un resfriado. Puede ocasionar la pérdida del oído, problemas respiratorios, pulmonía y daño cerebral.

Paperas (MMR) producen una inflamación dolorosa de las mejillas y la quijada, dolor de cabeza y fiebre. En algunos casos, puede ocasionar la pérdida del oído, inflamación del cerebro y la espina dorsal, y daño cerebral.

Tos ferina (DTaP) tos severa, nariz líquida y fiebre. Puede ocasionar episodios largos de tos que ocasionan problemas respiratorios y puede llevar a la internación.

Neumocócica (PCV 13) pulmonía; fiebre; dificultad respiratoria; tos; infección en la sangre y meningitis: una infección de la membrana que cubre el cerebro y la médula espinal.

Polio (IPV) puede ocasionar una parálisis y deformidades por vida.

Rotavirus (Rota) diarrea seria, fiebre y lleva a vomitar lo cual puede provocar una deshidratación que requiere hospitalización.

Rubéola (MMR) ocasiona una fiebre y sarpullido en la cara y el cuello. Si una mujer embarazada contrae la rubéola, puede perder al niño, o puede tener un bebé con defectos serios al nacer.

Tétano (DTaP) rigidez del cuello, espasmos musculares serios y problemas respiratorios.

Varicela (VAR) fiebre, cansancio, y una erupción cutánea que da comezón, como ampollas. Las ampollas infectadas pueden ocasionar problemas de salud serios.

Para más información hable con su médico, departamento de salud local o llame al:

CDC línea telefónica 1-800-232-4636

WhyImmunize.org para información sobre las vacuna, para pedir informacion al foro de expertos, y recursos adicionales.

