

IS YOUR CHILD PROTECTED?

Get Childhood Shots on Time to Protect Your Child From 16 Serious Diseases

Vaccinate on time to protect your child from these 16 serious diseases:



Combination vaccines take two or more vaccines that could be given individually and put them into one shot. So, at a doctor's visit, your child may only get two or three shots to protect him from five diseases, instead of five individual shots.

¹ Your doctor will let you know if this dose is needed.

² Two doses given four weeks apart for children under eight years who are getting their first flu vaccine.

³ The COVID-19 vaccine can be given at 6 months of age and over.

⁴ RSV monoclonal antibodies given at birth during the RSV season unless mom received RSV vaccine during pregnancy at least 2 weeks before birth.

⁵ For high-risk infants during the RSV season, ask your health care provider.

- Following the recommended schedule is the best way to help your child's immune system do its job.
- If your child is behind on shots, they do not have to start over. Talk to your health care provider about the recommended catch up schedule.

- Comforting your child during routine immunizations helps those moments go by much faster, for you and your child.

- Shots may hurt for a moment, but a disease can harm for a lifetime.

- Disease protection that a mother passes onto her newborn baby will fade over time; that is why it is important to follow the recommended childhood vaccine schedule.
- Vaccines help boost your child's own immune system to protect them from 16 diseases.
- Talk to your health care provider about what vaccines your child and your whole family needs.

Coronavirus (Co19) - Fever/chills, cough, shortness of breath or difficulty breathing, fatigue, muscle/body aches, new loss of taste/smell, and nausea, vomiting, or diarrhea. It can lead to breathing difficulties, hospitalization and death.

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) - High fever, cough, sore throat, and extreme fatigue. It can lead to breathing difficulties, hospitalization and death.

Measles (MMR) - High fever, pinkeye and cold-like symptoms followed by rash. It can lead to diarrhea, ear infection, pneumonia, blindness, brain damage and death.

Mumps (MMR) - Painful swelling of the cheeks and jaw, headache and fever. It can lead to hearing loss or inflammation of the brain.

Pertussis/Whooping Cough (DTaP) - At first a mild cough that keeps getting worse. The coughing fits can cause breathing difficulties, hospitalization and death.

Pneumococcal Disease (PCV) - Pneumonia with cough and difficulty breathing; ear and sinus infections, fever, blood infection; and sometimes meningitis (an infection of the lining around the brain and spinal cord).

Polio (IPV) - Can cause lifelong paralysis and deformity.

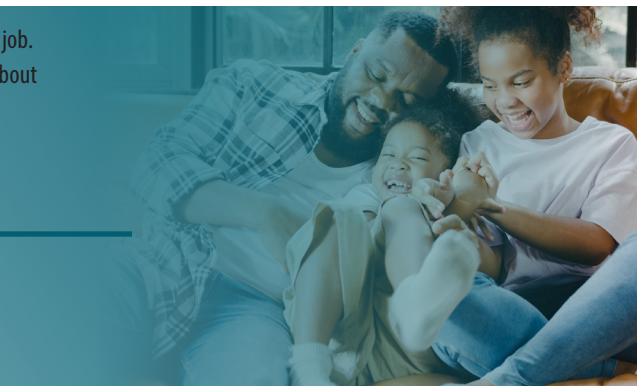
Respiratory Syncytial Virus (RSV) - Can cause severe infection in infants including inflammation of the lungs and pneumonia. Most common hospitalization for infants.

Rotavirus (RV) - Severe diarrhea, fever and vomiting leading to dehydration and hospitalization.

Rubella/German Measles (MMR) - Rash starting on the face, then spreading to the body. A pregnant woman who gets rubella can lose her baby or have a baby with severe birth defects.

Tetanus /Lockjaw (DTaP) - Unable to open the jaw, very painful muscle spasms, 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, state or local public health department or call/visit:

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

WhylImmunize.org



¿SU HIJO ESTÁ PROTEGIDO?

Aplique las vacunas infantiles en los plazos correctos para proteger a su hijo de 15 enfermedades graves

Vacune a su hijo en los plazos correctos para protegerlo de estas 15 enfermedades graves:

Nacimiento	HepB									
2 Meses	HepB VRS ⁴	RV	DTaP	Hib	PCV13	Polio				
4 Meses		RV	DTaP	Hib	PCV13	Polio				
6 Meses	HepB	RV	DTaP	Hib ¹	PCV13	Polio	Gripe ²			
12-24 Meses	VRS ⁵		DTaP	Hib	PCV13	Polio	Gripe	MMR	VAR	HepA 2 doses
2-3 Años							Gripe			
4-6 Años		DTaP			Polio	Gripe	MMR	VAR		



Las vacunas combinadas toman dos o más vacunas que podrían aplicarse individualmente y las combina en una sola vacuna. De este modo, al visitar al médico, su hijo podría recibir solo dos o tres vacunas para protegerlo de cinco enfermedades, en lugar de recibir cinco vacunas individuales.

¹ Su médico le informará si esta dosis es necesaria.

² Se aplican dos dosis, separadas entre sí cuatro semanas, para niños de menos de 8 años de edad quienes estén recibiendo por primera vez una vacuna contra la gripe.

³ La vacuna contra el COVID-19 se puede aplicar a partir de los 6 meses de edad para los dar a los niños de al menos seis meses de edad y mas.

⁴ Se debe recibir anticuerpos monoclonales contra el VRS durante la temporada de VRS a menos que mamá haya recibido la vacuna contra VRS por lo menos 2 semanas antes del nacimiento.

⁵ Para los infantes de alto riesgo durante la temporada de RSV/VSR, acude a su proveedor de salud.



- Seguir el calendario recomendado es la mejor manera de ayudar a que el sistema inmunológico de su hijo que trabaje bien.
- Si su hijo está atrasado con sus vacunas, no tiene que empezar de nuevo. Hable con su médico acerca del calendario recomendado para ponerse al día.
- Consolar a su hijo durante las inmunizaciones de rutina ayuda a que esos momentos pasen mucho más rápido, tanto para su hijo como para usted.
- Las vacunas pueden doler por un momento, pero una enfermedad puede dañar para toda la vida.



- La protección contra enfermedades que una madre pasa a su recién nacido se desvanecerá con tiempo; es por eso que es importante seguir el calendario recomendado de vacunas infantiles.
- Las vacunas ayudan a estimular el sistema inmunológico de su hijo para protegerlo de 15 enfermedades.
- Hable con su médico acerca de cuáles vacunas su hijo y toda la familia necesitan.

Coronavirus (Co19) - Fiebre/escalofríos, tos, falta de aliento o dificultad para respirar, fatiga, dolores musculares/corporales, nueva pérdida del sabor/olfato y náuseas, vómitos o diarrea. Puede provocar dificultades para respirar, hospitalización y la muerte.

Difteria (DTaP) - Una infección grave de la garganta que dificulta la acción de tragar y respirar.

Haemophilus influenzae tipo b (Hib) - Infecciones de las articulaciones, los ojos, los oídos y los pulmones, y meningitis que puede provocar daños cerebrales.

Hepatitis A (HepA) - Un virus que causa enfermedad del hígado, cansancio, falta de apetito, dolor de estómago, orina oscura e ictericia (color amarillo en la piel y en los ojos).

Hepatitis B (HepB) - Un virus que causa una infección del hígado y que puede provocar daños al hígado, cáncer del hígado o insuficiencia hepática.

Gripe (Flu) - Fiebre alta, tos, dolor de garganta y fatiga extrema. Puede provocar dificultades para respirar, hospitalización y la muerte.

Sarampión (MMR) - Fiebre alta, ojos rosados y síntomas similares a los de un resfriado, seguidos de un sarpullido. Puede provocar diarrea, infección de los oídos, neumonía, ceguera, daños cerebrales y la muerte.

Paperas (MMR) - Hinchazón dolorosa de las mejillas y de las mandíbulas, dolor de cabeza y fiebre. Puede provocar sordera o inflamación del cerebro.

Tos ferina (DTaP) - Al principio, una ligera tos que sigue empeorando. Los ataques de tos pueden causar dificultades para respirar, hospitalización y la muerte.

Enfermedad neumocócica (PCV) - Neumonía con tos y dificultad respiratoria, infecciones de los oídos y los senos nasales, fiebre, infección de la sangre, y a veces meningitis (una infección del revestimiento del cerebro y la médula espinal).

Polio (IPV) - Puede causar parálisis y deformidad durante toda la vida.

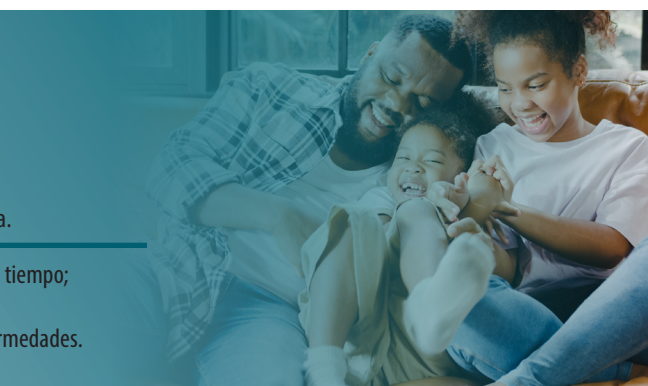
VRS (siglas por Virus Sincitial Respiratorio en español) o RSV (siglas por Respiratory Syncytial Virus en inglés) - Puede causar infección severa en infantes incluso inflamación de los pulmones y pulmonía. La causa principal de hospitalización infantil.

Rotavirus (RV) - Diarrea grave, fiebre y vómitos que provocan deshidratación y hospitalización.

Rubéola (MMR) - Sarpullido que se inicia en la cara y luego se extiende a lo largo del cuerpo. Una mujer embarazada que tiene rubéola puede perder su bebé o tener un bebé con graves defectos congénitos.

Tétano/trismo (DTaP) - Rigididad en el cuello, espasmos musculares dolorosos y dificultades respiratorias.

Varicela (VAR) - Fiebre, cansancio y un sarpullido con prurito, similar a una ampolla. Las ampollas infectadas pueden causar enfermedades graves.



Para obtener más información, hable con su médico,
el departamento estatal o local de salud pública o llame/visite:

Línea nacional de ayuda sobre inmunizaciones de los CDC: 1-800-CDC-INFO (1-800-232-4636)

WhylImmunize.org