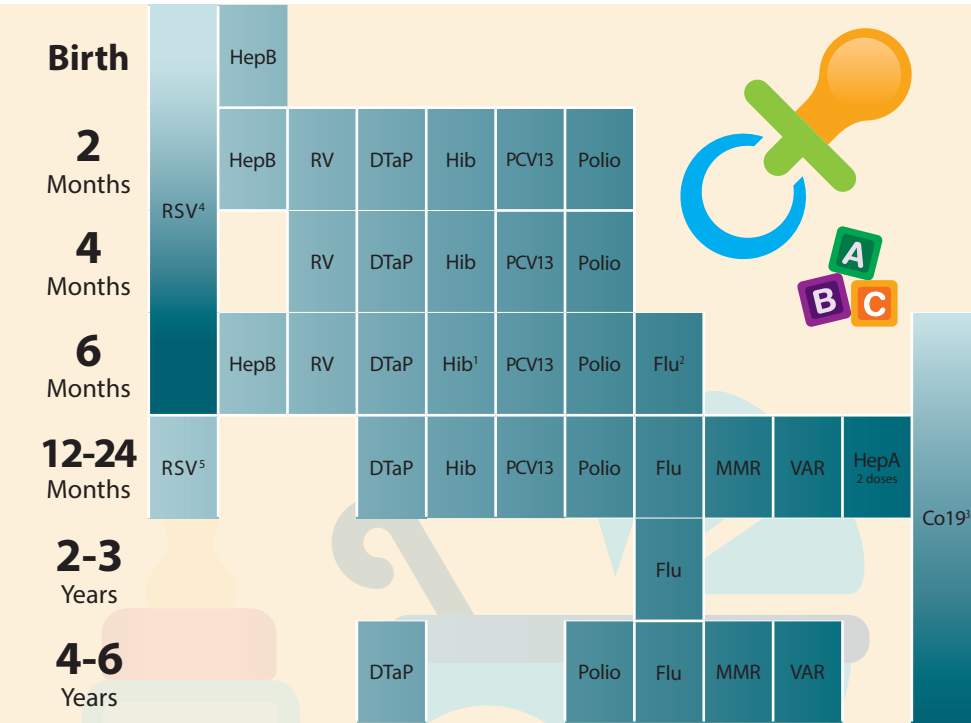


IS YOUR CHILD PROTECTED?

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:



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.

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.



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)

WhyImmunize.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	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 ⁴		DTaP	Hib	PCV13	Polio	Gripe	MMR	VAR	HepA ² dosis							
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.

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 resfrío, 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) - Rigidez 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.



- 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 puede 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.

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)



WhyImmunize.org

tapi The Arizona Partnership for Immunization
WhyImmunize.org

ARIZONA DEPARTMENT OF HEALTH SERVICES