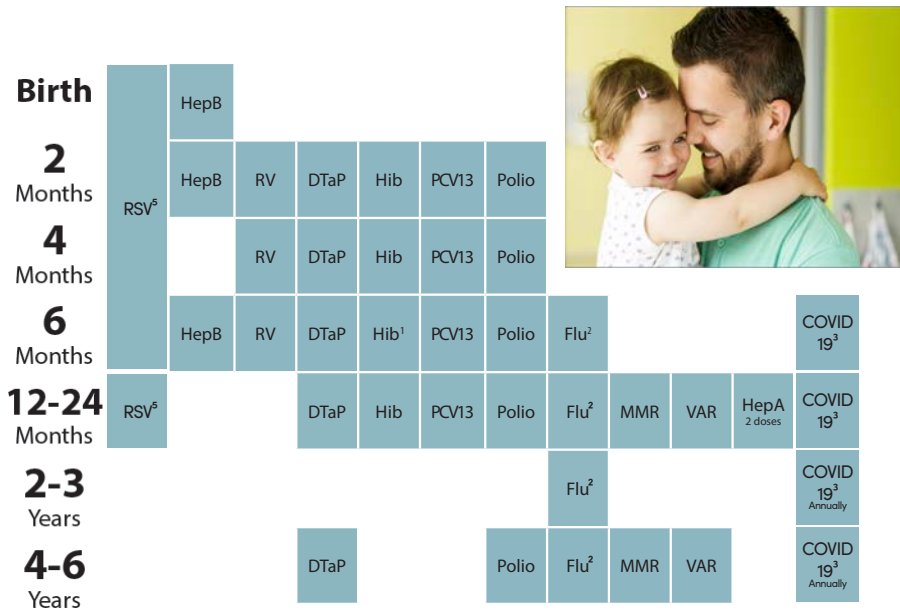


# IS YOUR CHILD PROTECTED?

Vaccinate on time to protect your child from 16 serious diseases.



**Coronavirus/COVID (Co19)** - Fever, cough, difficulty breathing, fatigue, new loss of taste/smell, vomiting or diarrhea.

**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)** - Causes liver disease, loss of appetite, stomach pain, dark urine and jaundice (yellowing of skin and eyes).

**Hepatitis B (HepB)** - Causes liver infection that can lead to liver damage, liver cancer or liver failure.

**Influenza (Flu)** - High fever, cough, sore throat, and extreme fatigue, and body aches.

**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 brain inflammation.

**Pertussis/Whooping Cough (DTaP)** - A cough that keeps getting worse. The strong coughing fits can cause breathing difficulties.

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

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

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

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

**Rubella/German Measles (MMR)** - Face rash that spreads to the whole body. 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.

<sup>1</sup> Your doctor will let you know if this dose is needed.

<sup>2</sup> If a first flu vaccine for a child under the age of 8, two doses are given four weeks apart.

<sup>3</sup> The COVID-19 vaccine can be given at 6 months of age and older. It is a seasonal vaccine.

<sup>4</sup> Given at birth during RSV season unless mom received the RSV vaccine at least 2 weeks baby's before birth.

<sup>5</sup> For high-risk infants during RSV season. Talk to your health care provider for more information.

## Vaccine Facts:



Combination vaccines have two or more vaccines in one shot. This decreases the number of shots our children get. Comforting them while they get a shot helps those moments go by much faster, for you and your child.



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. Ask about the catch up schedule.



Disease protection that a mother passes onto her newborn baby will fade over time. Stay up to date on vaccines to help boost your child's own immune system to protect them from 16 diseases.

**Talk to your healthcare provider, state or local public health department about what vaccines are best for your child and your whole family.**



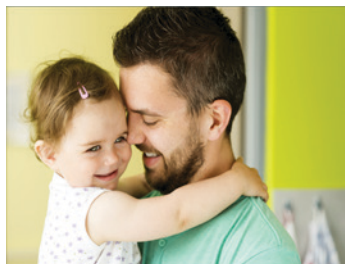
**WhyImmunize.org**



# ¿TU HIJO ESTÁ PROTEGIDO?

Vacuna a tu hijo en los plazos correctos para protegerlo de estas 16 enfermedades graves:

Nacimiento		HepB																
2 Meses	RSV <sup>5</sup>	HepB	RV	DTaP	Hib	PCV13	Polio											
4 Meses			RV	DTaP	Hib	PCV13	Polio											
6 Meses		HepB	RV	DTaP	Hib <sup>1</sup>	PCV13	Polio	Gripe <sup>2</sup>										COVID 19 <sup>3</sup>
12-24 Meses	RSV <sup>5</sup>			DTaP	Hib	PCV13	Polio	Gripe <sup>2</sup>	MMR	VAR	HepA 2 dosis							COVID 19 <sup>3</sup>
2-3 Años								Gripe <sup>2</sup>										COVID 19 <sup>3</sup> Anualmente
4-6 Años				DTaP			Polio	Gripe <sup>2</sup>	MMR	VAR								COVID 19 <sup>3</sup> Anualmente



**Coronavirus/COVID (Co19)** - Fiebre, tos, dificultad para respirar, fatiga, nueva pérdida del sabor/olfato, vómitos o diarrea.

**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)** - Causa enfermedad del hígado, pérdida de apetito, dolor de estómago, orina oscura e ictericia (coloración amarillenta de la piel y los ojos).

**Hepatitis B (HepB)** - Causa infección del hígado que puede ocasionar daño del hígado, cáncer del hígado o insuficiencia hepática.

**Gripe (Flu)** - Fiebre alta, tos, dolor de garganta y fatiga extrema, así como dolores en el cuerpo.

**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)** - Una tos que sigue empeorando. Los fuertes ataques de tos pueden causar dificultades para respirar.

**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 deformaciones permanentes.

**Virus respiratorio sincitial (RSV)** - Hospitalización más frecuente en lactantes. Puede causar una infección grave en los lactantes, incluida la inflamación de los pulmones y la neumonía.

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

**Rubéola/Sarampión alemán (SPR)** - Erupción en la cara que se extiende a todo el cuerpo. Una mujer embarazada que contrae rubéola puede perder a su bebé o puede tener un bebé con serios defectos de nacimiento.

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

**Varicela (VAR)** - Fiebre, cansancio y un sarpullido que asemeja ampollas y causa picazón. Las ampollas infectadas pueden causar enfermedades graves.



<sup>1</sup> Tu médico te informará si esta dosis es necesaria.

<sup>2</sup> Si se trata de la primera vacuna antigripal para un niño menor de 8 años, se administran dos dosis con un intervalo de cuatro semanas.

<sup>3</sup> La vacuna contra COVID-19 puede aplicarse a partir de los 6 meses de edad. Es una vacuna estacional.

<sup>4</sup> Se administra al nacer durante la temporada del RSV, a menos que la madre haya recibido la vacuna contra el RSV por lo menos 2 semanas antes del nacimiento del bebé.

<sup>5</sup> Para bebés de alto riesgo durante la temporada del RSV. Habla con tu proveedor de atención médica para obtener más información.

## Información sobre las vacunas:



Las vacunas combinadas contienen dos o más vacunas en una sola inyección. Esto reduce el número de inyecciones que reciben nuestros hijos. Consolar a tu hijo mientras recibe una vacuna ayuda a que esos momentos pasen mucho más rápido, tanto para tu hijo como para ti.



Seguir el calendario recomendado es la mejor manera de ayudar a que el sistema inmunológico de tu hijo funcione bien. Si tu hijo está atrasado con sus vacunas, no tiene que empezar de nuevo. Pregunta por el calendario de puesta al día.



La protección contra enfermedades que una madre pasa a su recién nacido se desvanecerá con el tiempo. Mantente al día con las vacunas para ayudar a estimular el sistema inmunológico de tu hijo para protegerlo de 16 enfermedades.

Habla con tu proveedor de atención médica, así como con el departamento estatal o local de salud pública, sobre cuáles vacunas son mejores para tu hijo y para toda tu familia.



WhyImmunize.org

