

MMR

The MMR vaccine provides long-lasting protection against measles, mumps, and rubella.

Symptoms of mumps: fever, headache, swollen jaw, puffy cheeks

1 out of 5
people who get measles
will be hospitalized.

Symptoms of rubella: fever, headache, pink eye, cough, runny nose, rash that starts on the face and spreads to the rest of the body.

Rubella infection during pregnancy can cause miscarriage or birth defects.



Did you know? Before there was a vaccine, mumps was one of the most common causes of deafness and meningitis (swelling of the brain and spinal cord)

Typically a mild disease in children, but it can have severe complications. 1 out of every 1,000 children infected with chicken pox will develop severe pneumonia (lung infection) or encephalitis (swelling of the brain).

Varicella

The varicella vaccine protects against chickenpox.

1 out of 50

women infected with chickenpox during pregnancy will deliver children with birth defects

Once a person has chickenpox, the varicella-zoster virus remains in their body. This virus can reactivate later in life and cause shingles, a painful skin rash.

Measles, mumps, rubella, and chickenpox are infectious diseases caused by viruses. These diseases are most commonly seen in children and young adults.

*You have the power to protect your child
with safe and effective vaccines*

MMR

La vacuna MMR proporciona una protección a largo plazo contra el sarampión, las paperas y la rubéola.

Síntomas de las paperas: fiebre, dolor de cabeza, quijada hinchada, mejillas hinchadas. headache, swollen jaw, puffy cheeks

1 De cada **5**

personas que contraen el sarampión serán hospitalizadas.

? ¿Sabías que? Antes de que existiera la vacuna, las paperas eran una de las causas más frecuentes de sordera y meningitis (inflamación del cerebro y la médula espinal).

Síntomas de la rubéola: fiebre, dolor de cabeza, conjuntivitis, tos, secreción nasal, sarpullidos que comienzan en la cara y se extienden al resto del cuerpo.

La infección por rubéola durante el embarazo puede provocar abortos espontáneos o malformaciones congénitas

Varicela

La vacuna de la varicela protege contra la varicela

Suele ser una enfermedad leve en los niños, pero puede tener complicaciones graves. 1 de cada 1,000 niños infectados con varicela desarrollará neumonía grave (infección pulmonar) o encefalitis (inflamación del cerebro).

1 De cada **50**

mujeres infectadas con varicela durante el embarazo tendrán hijos con defectos congénitos

Una vez que una persona tiene varicela, el virus varicela-zóster permanece en su organismo. Este virus puede reactivarse más adelante y causar culebrilla, una dolorosa erupción en la piel.

El sarampión, las paperas, la rubéola y la varicela son enfermedades infecciosas causadas por virus. Estas enfermedades son más frecuentes en niños y adolescentes.

Usted tiene el poder de proteger a su hijo con vacunas seguras y eficaces