

Vaccinate to Keep Kids Healthy! ¡Vacunas Para mantener a los niños sanos!

Preventing disease is always better than treating it. Vaccines protect against diseases that once caused serious illness, disability, and death, including COVID-19. By using small amounts of antigens, or germs that cause the immune system to react, vaccines help your child's body recognize and learn to fight off serious and potentially deadly diseases. Following the **recommended immunization schedule** helps ensure that your child is protected from 14 diseases before the age of 2, such as:

- Polio
- Mumps
- Flu
- Whooping Cough
- Measles
- Chicken Pox

Es mejor prevenir una enfermedad que tener que tratarla. Las vacunas protegen contra afecciones que, alguna vez, causaron enfermedades graves, discapacidad y muerte, incluida la COVID-19. Mediante el uso de pequeñas cantidades de antígenos o gérmenes que hacen que el sistema inmunitario reaccione, las vacunas ayudan a que el cuerpo de su hijo reconozca y aprenda a combatir enfermedades graves y potencialmente mortales. Seguir el **calendario de vacunación recomendado** ayuda a garantizar que su hijo esté protegido contra 14 enfermedades antes de cumplir los 2 años, incluidas las siguientes:

- Polio
- Mumps
- Flu
- Whooping Cough
- Measles
- Chicken Pox

Did You Know?

Children with disabilities are at higher risk for vaccine-preventable illnesses. They may also have more significant illness, prolonged hospitalization, and greater risk of mortality. The American Academy of Pediatrics (AAP) suggests children with disabilities follow the CDC's immunization recommendations to promote optimal health.

Vaccine Facts

The CDC estimated that vaccination of children born between 1994 and 2018 prevented:

- 419 million illnesses
- 26.8 million hospitalizations
- 936,000 deaths

Questions or Concerns?

Vaccines are safe and effective. They are rigorously tested by research from top doctors, public health professionals, and scientists. Serious side effects are very rare. Your child's health care provider can answer any questions and share up-to-date information about all vaccines recommended to keep your child healthy, including COVID-19 vaccines and boosters.



¿Sabía que...?

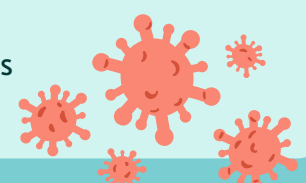
Los niños con discapacidades tienen un mayor riesgo de contraer enfermedades que se pueden prevenir con vacunas. Además, pueden tener una enfermedad más importante, una hospitalización prolongada y un mayor riesgo de mortalidad. La American Academy of Pediatrics sugiere que los niños con discapacidades sigan las recomendaciones de vacunación de los Centers for Disease Control and Prevention a fin de promover una salud óptima.



Datos sobre las vacunas

Los CDC estimaron que las vacunas de los niños nacidos entre 1994 y 2018 evitaron:

- 419 millones de enfermedades
- 26.8 millones de hospitalizaciones
- 936,000 muertes



¿Tiene preguntas o inquietudes?

Las vacunas son seguras y efectivas. Están rigurosamente probadas por investigaciones de los mejores médicos, profesionales de la salud pública y científicos. Los efectos secundarios graves son muy poco frecuentes. El proveedor de atención médica de su hijo puede responder cualquier pregunta y compartir información actualizada sobre todas las vacunas recomendadas para mantener a su hijo saludable, incluidas las vacunas y los refuerzos contra la COVID-19.

**Learn More about Vaccines for Your Child from the CDC
(Obtenga más información de los CDC sobre las vacunas para su hijo):**
<https://www.cdc.gov/vaccines/parents/index.html>



References (Referencias):

- Making the Vaccine Decision: Addressing Common Concerns (CDC): <https://www.cdc.gov/vaccines/parents/why-vaccinate/vaccine-decision.html>
- Reasons to Follow CDC's Recommended Immunization Schedule (CDC): <https://www.cdc.gov/vaccines/parents/schedules/reasons-follow-schedule.html>
- Diseases You Almost Forgot About (Thanks to Vaccines) (CDC): <https://www.cdc.gov/vaccines/parents/diseases/forgot-14-diseases.html>
- Vaccines for Children Infographic: Protecting America's Children Every Day (CDC): <https://www.cdc.gov/vaccines/programs/vfc/protecting-children.html>
- Bray, A.W. & Peck, J.L. (2022, June 23). Vaccination Strategies to Keep Children with Special Needs Healthy. Clinical Advisor. <https://www.clinicaladvisor.com/print-issue/may-june-2022/>
- Vaccinating Kids with Special Needs (Henry Ford Health): <https://www.henryford.com/blog/2019/01/vaccinating-kids-with-special-needs>