

THE BOGGS CENTER ON DEVELOPMENTAL DISABILITIES

New Jersey's University Center for Excellence in Developmental Disabilities Education, Research, and Service New Jersey's Leadership Education in Neurodevelopmental and Related Disabilities Program

iVacunas Para mantener a los niños sanos!

🔽 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
- Flu

- Measles
- Mumps

- Whooping Cough
- Chicken Pox



¿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.

Obtenga más información de los CDC sobre las vacunas para su hijo: https://www.cdc.gov/vaccines/parents/index.html

- 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-
- isue/may-june-2022/ /accinating Kids with Special Needs (Henry Ford Health): https://www.henryford.com/blog/2019/01/vaccinating-kids-with-special-needs

