

INMUNIZACIÓN DURANTE LA **Infancia**



Proteja al Niño
▶
Proteja el Futuro



DEPARTAMENTO DE
SALUD Y SERVICIOS HUMANOS

LÍNEA NACIONAL GRATUITA de información de los CDC sobre inmunización

INGLÉS: **800-232-2522**

ESPAÑOL: **800-232-0233**

La protección temprana es vital

La inmunización comienza al nacer.

El empezar la inmunización temprana es crucial porque el sistema de inmunidad del niño todavía no tiene las defensas necesarias para combatir las enfermedades infecciosas. Por eso, los bebés y los niños muy pequeños son especialmente propensos a estas enfermedades igual que a sus complicaciones graves. La inmunización es una de las mejores herramientas con las que contamos para proteger a los niños contra las enfermedades. Un niño adecuadamente protegido habrá completado la serie primaria de dosis recomendadas en los primeros dos años de edad.

No lo deje para más tarde.

¿Cuáles enfermedades pueden prevenirse durante la infancia con las vacunas?

Existen ya vacunas para prevenir que los niños pequeños sufran o se mueran de las siguientes enfermedades:

Sarampión

Parotiditis (Paperas)

Polio

Rubéola

Tos Ferina

Hepatitis A

Hepatitis B

Tétanos

Difteria

Meningitis Bacteriana

Enfermedad Neumocócica

Varicela

¡Pero nunca he visto algunas de estas enfermedades!

Hoy en día, vemos menos enfermedades en los EE.UU., y esto se debe a que los proveedores del cuidado de la salud y los padres han inmunizado a millones de niños en los últimos años. Sus esfuerzos han impedido la propagación de muchas enfermedades terribles. La viruela, por ejemplo, ya no existe en el mundo y ya no se vacuna contra esta enfermedad.

Pero no se engañe. Los virus y bacterias que causan las enfermedades que en la actualidad pueden ya ser prevenidas por las vacunas, todavía existen. Esas enfermedades son comunes—y algunas veces epidémicas—en otras partes del mundo. Y gente en nuestra sociedad tan comunicada, va y viene a estos países cada día.

Si dejáramos de inmunizar a nuestros niños hoy, las enfermedades que lesionaban y mataban hace apenas unos pocos años—esas enfermedades que ya casi no vemos—regresarán en proporciones epidémicas. Quizá lo único que se necesita para que ocurra la próxima epidemia, es un viaje en avión.



Quiero saber más.

Línea Nacional Gratuita de información de los CDC sobre inmunización—Inglés: 800-232-2522 Español: 800-232-0233 Sitio de web—www.cdc.gov/nip/

¿Por qué deben ser inmunizados casi todos los niños?

Son pocos los niños que no pueden ser inmunizados por condiciones médicas tal como el cáncer. En otros pocos niños, las vacunas no funcionan. Estos niños están en más peligro de morir y tener incapacidades causadas por enfermedades prevenibles. Sin embargo, si una proporción bastante alta de su comunidad se inmuniza, la transmisión de enfermedades contagiables de persona a persona puede ser interrumpida. De esta manera, se proporciona protección a esa gente que no puede ser protegida por la inmunización.

Además de proteger a los niños inmunizados contra enfermedades que podrían ser graves, las vacunas protegen a la comunidad entera al reducir la propagación de agentes contagiosos.

¿Por qué dar tantas inyecciones al mismo tiempo?

Tenemos suerte de tener varias vacunas disponibles para proteger a los niños de muchas enfermedades terribles. Para proteger a los niños durante los dos primeros años vulnerables de su vida, es necesario vacunarlos con varias dosis de inmunizaciones a la misma vez. Los investigadores están trabajando para combinar más vacunas en una sola inyección, lo que requeriría menos inyecciones.

Se ha comprobado en numerosos estudios que las inoculaciones simultáneas no ponen en peligro el sistema inmune o causan otro efecto adverso.

¿Son seguras las vacunas recomendadas?

Por ley, se necesitan años de pruebas antes de que las vacunas sean autorizadas. Una vez que son utilizadas, las vacunas son controladas continuamente para asegurar su seguridad y eficacia. Estas vacunas se atienen a los más altos estándares de seguridad; sin embargo ninguna medicina es 100% segura. Aun un medicamento tan común y que salva vidas como la penicilina puede causar una reacción adversa en un número pequeño de personas. Las vacunas son extremadamente seguras y constantemente se están buscando e implementando mejoramientos tanto para las vacunas como para el itinerario de vacunación para hacerlas más seguras.

Preguntas