

¿Se pregunta si debe vacunar a su bebé?



Public Health
Prevent. Promote. Protect.

Puntos PARA considerar:

¿Pueden los niños recibir tantas vacunas diferentes al mismo tiempo?

Unos minutos después de salir del vientre materno, un niño es expuesto a miles de microorganismos, incluyendo bacterias y virus. Al final de la primera semana de vida, la piel del niño, nariz, garganta e intestinos son cubiertos de miles de bacterias diferentes. Por suerte, a partir del momento del nacimiento, los niños comienzan a desarrollar una respuesta inmunológica activa a estas bacterias que les impide enfermarse.

El número de vacunas recomendadas que los niños reciben en los dos primeros años de vida son sólo una gota en el océano en comparación con las decenas de miles de los problemas ambientales que los bebés manejan con éxito todos los días.

¿Es más seguro retrasar las vacunas o usar programas alternativos?

Muchos médicos, investigadores y científicos trabajan con el CDC y otras organizaciones de salud para determinar cual es el mejor momento para vacunar a los niños. El objetivo: proteger a los bebés tan pronto como sea seguro y efectivo para hacerlo. Utilizando un programa alternativo de vacunación simplemente significa que usted está dejando sin protección al niño cuando él o ella es más vulnerable. Además, muchos niños en programas de vacunación alternativos nunca se ponen completamente todas sus vacunas.



Simplemente, las vacunas salvan vidas.

Lo mejor que usted puede hacer por la salud de su hijo es aprender cómo los bebés son afectados por estas enfermedades, para que puedan tomar las mejores opciones para usted y su familia.

(continúa atrás...)

Las vacunas han hecho la diferencia para salvar vidas infantiles durante todo el siglo pasado y lo sigue haciendo hoy en día

De Children's Hospital of Philadelphia website: www.chop.edu/service/vaccine-education-center/vaccine-safety/

www.mchealth.org

¿Se pregunta si debe vacunar a su bebé?

La mayoría de los padres nunca han visto las consecuencias que las enfermedades prevenibles con vacunas tienen por una familia o en la comunidad.

Por qué todavía necesitamos vacunas?

Algunas enfermedades, como la tos ferina, hepatitis B y la influenza (gripe) todavía son tan comunes que la opción para no vacunarse es la opción de arriesgar la infección natural.

Algunas enfermedades prácticamente se han eliminado de los Estados Unidos, pero todavía ocurren en otras partes del mundo. Es muy posible para la enfermedad llegue a los EE.UU. (a través de viajes) o que nosotros vayamos a un lugar donde la enfermedad existe. Los ejemplos de estas enfermedades incluyen la polio, el sarampión y la difteria.

Hoy para la mayor parte de los estadounidenses, las vacunas son una parte rutinaria de la salud.

Recursos adicionales:

- Su médico
- www.immunize.org
- www.cdc.gov/vaccines/parents/infant-toddlers.html
- www.chop.edu/service/vaccine-education-center/vaccine-safety/
- www.cdc.gov/vaccines/parents/pregnant.html

Cualquier vacuna puede causar efectos secundarios.

La mayor parte de éstos son menores (por ejemplo, un brazo dolorido o una fiebre de bajo grado) y desaparecen dentro de unos días. Visite el sitio web de CDC (www.cdc.gov/vaccines) para las vacunas y sus efectos secundarios.



Esta información se copia directamente de las Declaraciones de información de Vacuna del CDC, que vienen de la Comisión Consultiva sobre recomendaciones de prácticas de inmunización (ACIP) para cada vacuna.

Recuerde, ningún medicamento es 100% segura, y las vacunas son continuamente monitoreadas por seguridad. Las vacunas pueden causar efectos secundarios. Sin embargo, una decisión de no inmunizar a un niño también es arriesgada y podría poner al niño y otros que entran en el contacto con él o ella en peligro de contratar una enfermedad potencialmente mortal.