

PREGUNTAS COMUNES QUE HACEN LOS PADRES sobre la vacunación infantil



¿Está bien que a mi bebé le pongan tantas vacunas a la vez?

Si, los estudios muestran que el cuerpo de un niño—hasta el de un bebé—puede soportar muchas vacunas al mismo tiempo.

La aplicación de varias vacunas a la vez es segura, hasta para un recién nacido.

Las vacunas combinadas protegen a su hijo contra más de una enfermedad con una sola inyección. Esto reduce el número de inyecciones y de visitas al médico que su niño necesitará.

No, no se lo está imaginando. Es cierto que ahora hay muchas vacunas más que hace solo algunos años. Esto se debe a que, gracias a los adelantos de la ciencia, es posible proteger a su niño contra más enfermedades que nunca antes.

¿Acaso no tienen los niños una inmunidad natural?

Durante las últimas semanas del embarazo los bebés reciben alguna forma de inmunidad temporal (protección) de la madre—pero sólo para las enfermedades a las cuales la madre es inmune.

Estos anticuerpos no duran mucho, lo cual deja al bebé vulnerable a la enfermedad.

¿Es que acaso no nos hemos librado de la mayoría de esas enfermedades en este país?

Gracias a las vacunas, la mayoría de las enfermedades prevenibles por vacunación ya no son comunes en este país. Sin embargo, hasta los pocos casos que ocurren en los Estados Unidos podrían convertirse rápidamente en **decenas o cientos de miles de casos si dejamos de aplicar las vacunas.**

No es raro que ocurran brotes de sarampión, de tos ferina, de varicela y de otras enfermedades cuando bajan las tasas de vacunación. Los niños que no han recibido todas las vacunas pueden enfermarse gravemente y propagar la enfermedad en toda una comunidad.

He oído decir que algunas vacunas pueden causar autismo. ¿Es cierto?

No. Diversos estudios y análisis científicos no han encontrado relación entre las vacunas y el autismo.

Varios grupos de expertos, entre ellos la Academia Americana de Pediatría y el Instituto de Medicina (IOM), también están de acuerdo en que las vacunas no son la causa de los numerosos niños diagnosticados con autismo.

¿Por qué no puedo esperar hasta que mi hijo vaya a la escuela para aplicarle todas las vacunas?

Muchas de las enfermedades prevenibles por vacunación pueden ser muy peligrosas para los bebés. Los recién nacidos, los bebés y los preescolares pueden contagiarse con enfermedades a través de los padres y otros adultos, los hermanos y hermanas, en un avión, Jardín de Infancia o incluso cuando van al supermercado. Ahora más que nunca es fácil viajar internacionalmente—su bebé puede estar expuesto a enfermedades de otros países sin que usted lo sepa.

No espere para proteger a su bebé y exponerlo al riesgo de sufrir una de esas enfermedades cuando su niño o niña necesita la protección ahora.

Es más fácil mantener las vacunas al día que tener que actualizar todas las vacunas atrasadas adecuadamente.

¿Por qué mi hijo necesita una vacuna contra la varicela? ¿Es que acaso no se trata de una enfermedad leve?

En realidad, la varicela puede ser una enfermedad grave para los niños si las ampollas se infectan. Antes de que existiera la vacuna, unos 50 niños morían anualmente de esta enfermedad, y 1 de cada 500 niños con varicela tenía que ser hospitalizado.

Mi hijo está enfermo en este momento. ¿Está bien que le pongan las vacunas?

Sí, por lo general, no hay ningún problema. **Debe consultar con el pediatra; pero, casi siempre, aunque el niño tenga una enfermedad leve** como un resfriado, dolor de oídos, fiebre moderada o diarrea, si el médico lo aprueba es posible aplicarle las vacunas.

¿Dónde puedo conseguir más información?

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) • www.cdc.gov/vaccines

Academia Americana de Pediatría • www.aap.org

Hospital de Niños de Philadelphia • <http://www.vaccine.chop.edu>

Immunization Action Coalition (IAC) • www.immunize.org

Every Child By Two • www.ecbt.org