

Antecedentes Vacuna AH1N1

Contraindicaciones

- Reacción anafiláctica anterior a esta vacuna, a alguno de sus componentes, o de los huevos.
- Para LAIV (vacuna con virus atenuado): Personas de 50 años de edad y mayores, embarazadas; enfermo pulmonar crónica (incluido asma), cardiovasculares (excepto hipertensión), renales, hepáticas, neurológicas o neuromusculares, hematológicas o metabólicas (incluyendo diabetes), trastornos; inmunodeprimidos (incluida la causada por medicamentos o VIH). Menores de 2 años.

Fuente: <http://www.immunize.org/> (Immunization Action Coalition (IAC))

Precauciones

- Enfermedad aguda moderada o severa.
- Historia de síndrome de Guillain-Barré (GBS) dentro de 6 semanas anterior a la vacunación contra la gripe
- Para LAIV (vacuna con virus atenuado): contacto cercano con un inmunosuprimido y cuando la persona requiere de aislamiento de protección.

Fuente: <http://www.immunize.org/> (Immunization Action Coalition (IAC))

Preguntas y respuestas generales sobre timerosal

¿Qué es el timerosal?

Fuente: <http://www.cdc.gov/> Centers for Disease Control and Prevention 1600 Clifton Rd. Atlanta, GA 30333, USA

El timerosal es un conservante a base de mercurio que se ha utilizado durante décadas en los Estados Unidos en frascos multidosis (frascos que contienen más de una dosis) de algunas vacunas para prevenir el crecimiento de microorganismos, como bacterias y hongos que pueden contaminar.

¿Cuáles son los preservativos y por qué se usan en las vacunas?

En las vacunas, los preservativos se utilizan para prevenir el crecimiento de bacterias y hongos en el caso de contaminen la vacuna. Esto puede ocurrir cuando una aguja de la jeringa entra en un frasco, cuando se esta preparando la vacuna para su administración. La contaminación por gérmenes en una vacuna puede causar una enfermedad grave o la muerte. En algunas vacunas, los conservantes se añaden durante el proceso de fabricación para evitar el crecimiento microbiano.

¿Las vacunas contra la gripe H1N1 2009 contienen timerosal?

La licencia de la FDA (aprobada) de varias formulaciones de la vacuna contra H1N1 2009, incluidas las de multi- dosis y las unidades de dosis única. Las vacunas de multidosis contienen timerosal como conservante para evitar la posible contaminación una vez abierto el frasco.

El Timerosal es seguro cuando se usa como conservante en vacunas?

CDC asigna una alta prioridad en la seguridad de las vacunas, la vigilancia y la investigación. CDC es consciente de que la presencia del preservativo timerosal en las vacunas y las sugerencias de una relación con el autismo ha aumentado la preocupación. Estas preocupaciones hacen confusa y difícil las decisiones relativas a las vacunas para algunas personas, especialmente los padres.

Numerosos estudios no encontrado alguna asociación entre la exposición al timerosal y el autismo. Desde 2001, ninguna nueva vacuna con licencia de la FDA para su uso en niños contenían timerosal como conservante y todas las vacunas recomendadas rutinariamente por los CDC para los niños menores de seis años de edad han contenido timerosal, o contienen sólo pequeñas cantidades, a excepción de algunas formulaciones de la vacuna contra la gripe.

Lamentablemente, no hemos visto reducciones en el número de niños diagnosticados con autismo, lo que indica que la causa del autismo no está relacionada con una sola exposición, tales como el timerosal.
