



BOLETÍN BIBLIOGRÁFICO BIBLIOTECA DE SALUD

DR. BOGOSLAV JURICIC TURINA

Boletín Bibliográfico Temático Nº5 Julio 2013

La Biblioteca de Salud “Dr. Bogoslav Juricic Turina, dependiente de la División de Planificación Sanitaria del Ministerio de Salud, tiene el agrado de enviar a usted, el Boletín Bibliográfico Nº 5, sobre Timerosal. Recuerde que puede consultar nuestra Biblioteca y Catálogo Online en: www.bibliotecaminsal.cl

TIMEROSAL

(Incluye Texto Completo clic en título)

1. Seguridad de las vacunas que contienen timerosal: Declaración del Comité Consultivo de Inmunizaciones (CCI) de la Sociedad Chilena de Infectología / Safety of thimerosal containing vaccines. Statement of the Consultive Committee of Immunizations on behalf of the Chilean Infectious Diseases Society

Muñoz M., Alma; Abarca V., Katia; Jiménez de la J., Jorge; Luchsinger F., Vivían; O'ryan G., Miguel; Ripoll M., Erna; Valenzuela B., M. Teresa; Vergara F., Rodrigo.

Rev Chilena Infectol; 24(5): 372-376, oct. 2007. *ilus*

Resumen

El timerosal es un derivado del mercurio utilizado desde 1930 como preservante de vacunas. En las últimas décadas ha sido cuestionada su seguridad, especialmente por la posibilidad de toxicidad neurológica. La revisión de varios estudios realizados en niños que recibieron vacunas que contienen timerosal y la posición de organismos de expertos internacionales

en relación al uso de este compuesto en vacunas, permite al Comité Consultivo de Inmunizaciones concluir que no existe evidencia de eventos adversos en lactantes o niños por exposición al timerosal contenido en vacunas rutinarias y, por lo tanto, no habría razón para modificar las actuales prácticas de inmunización en Chile.(AU)

2. Timerosal en las vacunas / Thimerosal in vaccines

Porras, Oscar.

Acta pedi tr. costarric; 22(1): 5-6, ene.-abr. 2010.

4. Consideraciones generales sobre el mercurio, el timerosal, y su uso en vacunas pediátricas / General considerations about mercury, thimerosal in pediatric vaccines

Zambrano, B.

Rev. m,d. Urug; 20(1): 4-11, mar. 2004. ilus

Resumen

El timerosal, derivado del mercurio, ha sido utilizado en medicina por sus propiedades antisépticas. Desde hace más de 60 años ha sido usado como conservante en vacunas para evitar el sobrecrecimiento bacteriano, especialmente en frascos multidosis. Sin embargo, desde fines de la década de 1990 su uso ha sido cuestionado en Estados Unidos y Europa por el riesgo teórico de exposición en niños pequeños, con sus potenciales efectos en el desarrollo neurológico. Este cuestionamiento motivó a organizaciones internacionales, gubernamentales y no gubernamentales, entre ellas a grupos de asesores de la OMS, desde el año 2001, a revisar la información disponible hasta la fecha. Estos grupos de expertos concluyeron que actualmente no existe evidencia del daño por exposición al mercurio en niños y adultos que reciben vacunas con timerosal y, en consecuencia, no existe razón para cambiar las actuales prácticas de inmunización con vacunas que contienen timerosal. (AU)

3. Vacunas y timerosal: no hay evidencias científicas que muestren riesgo de autismo y desórdenes neurológicos / Vaccines and thimerosal: there is no scientific evidence to show risk of autism and neurological disorders

Cabezas Sánchez, César Augusto.

An. Fac. Med. (Per£); 67(4): 348-350, oct.-dic. 2006.

4. Seguridad del timerosal en vacunas: informe preliminar / Safety of thimerosal in vaccines: preliminary report

Chile. Ministerio de Salud. Comité Asesor en Vacunas y Estrategias de Inmunización (CAVEI).

Santiago de Chile; Chile. Ministerio de Salud; 6 jun. 2011. 8 p.

Resumen

En respuesta a la solicitud de las Autoridades del MINSAL, el CAVEI encomendó a sus miembros Drs. Rodrigo Vergara, Catterina Ferrecio y ante la inquietud planteada por algunos padres y organizaciones de padres de niños autistas sobre la seguridad de las vacunas que contienen timerosal y la solicitud de que este se retire de las vacunas en uso en Chile, el CAVEI ha revisado el tema y elaborado este documento con el siguiente contenido: El timerosal como preservante de vacunas; Uso del timerosal en vacunas en Chile; El Mercurio y sus formas biodisponibles y sus efectos conocidos; Evidencias a favor y en contra de asociación de timerosal con problemas neurológicos. (AU)