

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 20 de noviembre de 2008

Las Amalgamas Dentales de Mercurio Están Prohibidas en 3 países FDA, EPA, ADA Aún Permiten y Fomentan los Empastes de Metales Pesados

Por Andrew W. Saul

(OMNS, 20 de noviembre de 2008) Cualquier profesor de ciencias que aliente a los estudiantes a llevarse mercurio a la boca sería despedido por negligencia grave y probablemente procesado por poner en peligro la salud de un niño. Sin embargo, los dentistas lo hacen todos los días.

Y la Administración de Drogas y Alimentos de los EE. UU. Se lo permite, todo el tiempo plenamente consciente de que existen serios problemas de seguridad. En su sitio web, la FDA dice: "Las amalgamas dentales contienen mercurio, que puede tener efectos neurotóxicos en el sistema nervioso de los niños en desarrollo y los fetos. Cuando se colocan o extraen empastes de amalgama en los dientes, liberan vapor de mercurio. También se libera vapor de mercurio durante la masticación". (1) Y también se libera una cantidad considerable. Los llamados empastes "plateados" contienen un 50% de mercurio.

En enero de 2008, Noruega y Suecia prohibieron totalmente los empastes de mercurio. En abril de 2008, Dinamarca prohibió los empastes de mercurio. El ministro noruego de Medio Ambiente, Erik Solheim, dijo: "El mercurio se encuentra entre las toxinas ambientales más peligrosas". (2)

Podría pensar que la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU., Que restringe la mayoría de las formas de contaminación por metales pesados, estaría preocupada, ya que está muy preocupada por la toxicidad del mercurio de los incineradores y las centrales eléctricas de carbón. La EPA enumera los síntomas de la intoxicación por mercurio: "temblores; cambios emocionales (por ejemplo, cambios de humor, irritabilidad, nerviosismo, timidez excesiva); insomnio; cambios neuromusculares (como debilidad, atrofia muscular, espasmos); dolores de cabeza; alteraciones en las sensaciones; cambios en respuestas nerviosas; déficit de rendimiento en pruebas de función cognitiva". Estos efectos perjudiciales son peores "especialmente en espacios interiores cálidos o mal ventilados". El cuerpo humano está caliente. Una boca cerrada es un espacio interior mal ventilado. A pesar de todo esto La EPA no hace nada para controlar el nivel de mercurio en los dientes porque "las amalgamas dentales se consideran dispositivos médicos y están reguladas por la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos". (3)

¿Y la FDA? La FDA afirma que su "panel asesor creía que no había suficiente información para responder a esta pregunta. Algunos otros países siguen un 'principio de precaución' y evitan el uso de amalgamas dentales en mujeres embarazadas". Pero la FDA está tergiversando enormemente el problema. Tres países occidentales han prohibido por completo las amalgamas de mercurio, punto. Para todos y todas las edades.

No se equivoque al respecto: la FDA tiene la responsabilidad específica y la autoridad para restringir los empastes de amalgama. Si hubiera mercurio en otros dispositivos médicos, como válvulas cardíacas artificiales o prótesis de cadera, se prohibirían instantáneamente. La FDA tiene el poder de detener el uso de empastes de mercurio en la actualidad.

¿Por qué no lo hacen?

Después de todo, la Comisión de Seguridad de Productos de Consumo de EE. UU. Les dice a los padres que "protejan a los niños... eviten el pescado con altos niveles de mercurio". La CPSC también dice: "Mantenga a los niños y el mercurio separados: reemplace los termómetros de mercurio por los digitales. No permita que los niños manipulen o jueguen con mercurio". (4) No permitiremos que un niño juegue o coma mercurio. ¿Deberíamos dejar que se lo taladren los dientes?

Los juguetes se retiran del mercado cuando son peligrosos. Los autos tienen retiros de seguridad. Pero no los empastes dentales de metales pesados, que se encuentran en los dientes de casi toda nuestra población.

Consulte la lista completa de retiradas del mercado en el sitio web de la Comisión de Seguridad de Productos de Consumo del Gobierno de EE. UU. (<http://www.cpsc.gov/cpscpub/prerel/prerel.html>) La CPSC se describe a sí misma como "encargada de proteger al público de riesgos irrazonables de lesiones graves o muerte de más de 15.000 tipos de productos de consumo. Puede encontrar información sobre más de 4.000 productos retirados del mercado y alertas de retiro utilizando las diversas búsquedas en esta página ", dicen. Adelante, intente una búsqueda de "mercurio" y vea lo que obtiene (<http://search.cpsc.gov/query.html?qt=mercury&charset=iso-8859-1&col=recalls>).

Aunque la CPSC tiene información sobre "4.000 productos retirados del mercado", no hay ni una palabra sobre los empastes dentales de amalgama de mercurio. Ni una sola palabra.

Pero existe el Release # 95-066 del 23 de enero de 1995. No se trata de empastes. Se trata de joyas. La Comisión de Seguridad de Productos para el Consumidor de EE. UU. (CPSC) anunció el retiro del mercado de los collares "que llevan pequeños frascos o bolas de vidrio que contienen mercurio metálico (porque) la exposición a su vapor puede causar problemas de salud a largo plazo, especialmente para niños pequeños y mujeres embarazadas, si el los viales o las bolas se rompen".

Bueno, uno lo hizo. "El Departamento de Salud del Estado de Washington, Oficina de Sustancias Tóxicas, llamó la atención de la CPSC sobre estos collares potencialmente peligrosos después de recibir un informe de que un vial se había roto en una escuela pública en Washington, lo que requirió la evacuación de los estudiantes hasta que el derrame pudiera ser limpiado."

Es interesante que el gobierno no permita que las joyas, usadas fuera del cuerpo, contengan mercurio. La exposición al mercurio en el aula de una escuela provoca la evacuación del edificio. Sin embargo, el mismo gobierno permite que el mismo metal tóxico, en cantidades similares, sea implantado en los dientes vivos de esos niños. Es irónico que muchos de los niños a los que se les ordenó salir de la escuela para evitar la exposición al mercurio se llevaran su propio suministro de mercurio implantado junto con ellos. Y continuará haciéndolo, durante la vida de sus empastes.

Sí, los empastes de amalgama son duraderos. Y sí, han existido por mucho tiempo. La amalgama de mercurio se utilizó ampliamente durante la Guerra Civil. (5) Antes de eso, a veces se usaba plomo. Hoy todo el mundo sabe que el plomo es un metal tóxico, totalmente inadecuado para su inserción en el cuerpo humano. Lo mismo ocurre con el mercurio. A medida que avanza la tecnología, los dispositivos médicos del siglo XIX, como lancetas y sanguijuelas, y las amalgamas de metales pesados, deben descartarse.

La FDA podría y debería retirar de inmediato los empastes de mercurio ya implantados en las mandíbulas de la nación. ¿Por qué no lo han hecho? Quizás porque tan pronto como se prohíban más empastes de mercurio, decenas de millones de personas querrán que se eliminen los existentes. Y luego probablemente seguirá la demanda colectiva más grande de la historia.

Uno puede ver la escritura a mano en la pared. La FDA ya ha eliminado esta declaración específica de su sitio web: "Ninguna evidencia científica válida ha demostrado que las amalgamas causen daño a los pacientes con restauraciones dentales, excepto en el raro caso de alergia". (<http://www.fda.gov/cdrh/consumer/amalgams.html>, consultado el 31 de julio de 2004)

La Asociación Dental Estadounidense puede tener más que perder. En su sitio web (6), la ADA afirma que "la amalgama dental (empaste de plata) se considera un material seguro, asequible y duradero que se ha utilizado para restaurar los dientes de más de 100 millones de estadounidenses". De hecho, ADA puede preferir que la amalgama de mercurio sea "considerada segura" precisamente PORQUE se ha utilizado en 100 millones de estadounidenses. Imagínese el alcance de un retiro de seguridad de este tipo.

ADA continúa: "ADA envió comentarios a la FDA que reflejan su conclusión de que la evidencia actual no respalda un vínculo entre la amalgama dental y las enfermedades sistémicas o los riesgos para los niños, las mujeres embarazadas o los fetos en desarrollo". Luego, ADA concluye diciendo que "ADA sigue creyendo que la amalgama es una opción valiosa, viable y segura para los pacientes dentales".

Lo que es digno de mención es que ADA ha eliminado ahora (octubre de 2008) su anterior final de esta oración, que originalmente decía: "y está de acuerdo con las conclusiones del Servicio de Salud Pública de EE. UU. De que la amalgama tiene un valor continuo para mantener la salud bucal." (7)

La declaración del Servicio de Salud Pública de los EE. UU. Con la que ADA estaba de acuerdo ahora también se ha eliminado. La declaración original de PHS era: "El Servicio de Salud Pública de EE. UU. Cree que es inapropiado en este momento recomendar restricciones sobre el uso de amalgama dental... (C) La evidencia científica actual no muestra que la exposición al mercurio de las restauraciones de amalgama represente un grave riesgo para la salud de los seres humanos ". (CDC / Centro Nacional para la Prevención de Enfermedades Crónicas y Promoción de la Salud. Recursos de Salud Oral. <http://www.cdc.gov/OralHealth/publications/factsheets/amalgam.htm>, consultado el 31 de julio de 2004)

Toda esa página web se ha ido.

El gobierno de los EE. UU. Y la ADA están preparando el escenario para evitar la mayor demanda de responsabilidad civil por productos defectuosos de la historia. Y mientras lee esto, todavía se está implantando mercurio en el tejido óseo vivo de adultos, mujeres embarazadas y niños.

Referencias:

- (1) Preguntas y respuestas sobre la amalgama dental.
<http://www.fda.gov/cdrh/consumer/amalgams.html>
- (2) El uso de mercurio dental está prohibido en Noruega, Suecia y Dinamarca. Reuters, 3 de enero de 2008.
<http://www.reuters.com/article/pressRelease/idUS108558+03-Jan-2008+PRN20080103>
- (3) Mercurio: exposición humana.
<http://www.epa.gov/earlink1/mercury/exposure.htm>
- (4) Calendario del mes de la salud infantil, octubre de 2002.
<http://www.cpsc.gov/cpsc/pub/prerel/prhtml03/03004.pdf>
- (5) Glenner RA, Willey P. Materiales de obturación dental en la Confederación. Revista de Historia de la Odontología. Vol. 46, No. 2. Julio de 1998, págs. 71-75. http://www.fauchard.org/publications/history/Journal_98_46_2p71.htm
- (6) Posiciones y declaraciones de la ADA: Declaración de la ADA sobre amalgama dental. Revisado: julio de 2008.
<http://www.ada.org/prof/resources/positions/statements/amalgam.asp>
- (7) Asociación Dental Americana
<http://www.ada.org/prof/resources/positions/statements/amalgam.asp>, revisado el 8 de enero de 2003, consultado el 31 de julio de 2004.

Para obtener más información:

Información adicional sobre los efectos del mercurio en la salud está disponible en la base de datos IRIS de la EPA en <http://www.epa.gov/iris/subst/0370.htm>..

Comunicado de prensa noruego: <http://www.regjeringen.no/en/dep/md/press-centre/Press-releases/2007/Bans-mercury-in-products.html?id=495138>

Reglamento noruego de prohibición del mercurio: http://www.regjeringen.no/Upload/MD/Vedlegg/Forskrifter/product_regulation_amendment_071214.pdf

Enlace de la televisión danesa: <http://nyhederne.tv2.dk/article.php/id-9868029.html>

Enlace de la radio danesa: <http://www.dr.dk/Nyheder/Indland/2007/12/31/174314.htm?nyheder>

Enlaces en sueco: <http://www.dn.se/DNet/jsp/polopoly.jsp?d=147&a=728814>
; http://www.svd.se/nyheter/inrikes/artikel_724369.svd

Consejos de precaución sobre empastes de amalgama de mercurio de agencias reguladoras en otros países:

Canadá: http://www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/md-im/applic-demande/pubs/dent_amalgam-eng.php

Francia: <http://afssaps.sante.fr/ang/pdf/amalgam.pdf>

Suecia: <http://www.kemi.se/templates/Page.aspx?id=5233>

Revisión y comentario: <http://www.yourhealthbase.com/amalgams.html>

También vea: <http://www.mercurypolicy.org>

Video sobre empastes de amalgama:

<http://www.foodmatters.tv/mercury-madness.html> video de <http://www.iaomt.org/>
(también en <http://www.youtube.com/watch?v=9ylnQ-T7oiA>)

Otro video en <http://www.youtube.com/watch?v=MfVsUuhofWY&feature=related>

La primera revista médica que informó sobre la toxicidad de las amalgamas de mercurio fue la revista Journal of Orthomolecular Medicine. Para acceso gratuito al archivo de artículos revisados por pares de la revista:

<http://orthomolecular.org/library/jom>