



1 de cada 38 niños tiene niveles elevados de plomo en la sangre.

¿Está usted examinando a cada niño que tiene riesgo de intoxicarse con plomo?

¿Sabía usted lo siguiente?



No existe **ningún nivel seguro** de exposición al plomo.

Más de 535,000 niños estadounidenses menores de 6 años de edad tienen un nivel de plomo en la sangre superior al nuevo valor de referencia de 5 µg/dl que establecieron las CDC en mayo de 2012.¹ Este menor valor significa que **se identificará una mayor cantidad de niños intoxicados por exposición al plomo**, muchos de ellos a través de fuentes no sospechadas.



Los cuestionarios de **detección** a menudo son **ineficientes**.

De acuerdo a una revisión sistemática reciente,² estos cuestionarios "son ligeramente mejores que predecir al azar" el riesgo de exposición al plomo. A menudo los padres desconocen algunos de los factores de riesgo; un estudio determinó que **el 50% de los padres respondió erróneamente** la pregunta sobre la edad de su hogar.



Es **más que la pintura de plomo**.

38% de las exposiciones al plomo pueden no provenir de pinturas a base de plomo y suelos contaminados.³ Las fuentes pueden incluir soldadura deteriorada en tuberías, alfarería y cristales, remedios tradicionales, municiones y pesos de plomo para pescar, juguetes importados, bisutería y humo ambiental del tabaco.

Examine siempre a los niños que están en riesgo durante sus consultas de rutina.

Manténgase informado. Examine a más niños contra intoxicación por plomo.

Para obtener más información sobre la intoxicación por plomo en los niños, llame al teléfono **800-305-0197**

Tel.: 800-305-0197 Fax: 877-652-1034 www.LeadCare2.com E: leadcareinfo@magellandx.com

¹Wheeler, W. Blood Lead Levels in Children aged 1-5 years – EE. UU., 1999-2010. Morbidity and Mortality Weekly Report. 2013;62(13):245-247. ²Ossiander, EM. J Public Health Management Practice, 2012, Jun 4.

³Levin R. Lead Exposures in US Children, 2008: Implications for Prevention. Environ Health Perspect. 2008;116(10):1285-93.



LeadCare II

Una forma más inteligente de detectar el plomo.