

PLOMO PRESENTE EN CERÁMICA Y ALFARERÍA



El plomo es un metal altamente tóxico. Es especialmente perjudicial para los niños pequeños ya que aún están creciendo y desarrollándose. La exposición al plomo puede causar diversos problemas de salud, tales como:

- Daño cerebral y al sistema nervioso
- Crecimiento y desarrollo lentos
- Problemas de audición y del habla
- Problemas de aprendizaje y comportamiento



Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA)

Lamentablemente, muchos artículos pueden contener plomo. Incluso artículos que quizás no esperarías, como cerámica y loza esmaltadas. El plomo se puede encontrar en el esmalte o las decoraciones de la superficie de algunas cerámicas y lozas tradicionales. Los esmaltes con plomo se utilizan en algunos productos cerámicos porque aportan color y un acabado brillante. Los alimentos pueden contaminarse con plomo si se preparan, sirven o almacenan en cerámica o loza que contengan plomo.



¿Qué tipos de cerámica o loza tienen más probabilidades de contener plomo?

- Artículos con colores brillantes, como rojo, naranja o amarillo
- Artículos que se venden en mercados de pulgas o vendedores ambulantes
- Artículos viejos, usados o astillados
- Artículos de antigüedades

Disfrute de la belleza de la cerámica y loza tradicionales mientras se mantiene protegido del plomo:

- No prepare, sirva ni almacene alimentos en cerámica o loza. En cambio, use estos artículos como decoración. Los alimentos altamente ácidos (como los tomates, los jugos de frutas y el alcohol) pueden provocar que se filtre más plomo del esmalte. No prepare, sirva ni almacene ninguno de estos alimentos en cerámica o loza.
- Recuerde que lavar y hervir no eliminará el plomo del esmalte.
- Pídale a un proveedor de atención médica que le realice una prueba de plomo en sangre a su hijo si ha estado utilizando cerámica o loza para preparar, servir o almacenar alimentos.



Aprenda más en:
www.vdh.virginia.gov/leadsafe/

VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH


Virginia Childhood Lead
Poisoning Prevention Program