

# ¿SABÍAS QUE EN MÉXICO

LA PRINCIPAL FUENTE DE EXPOSICIÓN A PLOMO SE DA POR LA ALFARERÍA DE BARRO VIDRIADA COMO PLATOS, COMALES, JARRITOS Y OLLAS?



Cuando el esmalte utilizado para estos recipientes entra en contacto con agua o alimentos (sobre todo ácidos) el plomo se libera y se deposita en ellos, contaminándolos.

El plomo es un metal tóxico que causa contaminación ambiental y problemas de salud humana.

Los niños son especialmente vulnerables a los efectos neurotóxicos del plomo y los daños son irreversibles.

No existe ninguna concentración por debajo de la cual se pueda afirmar que la exposición al plomo no tiene efectos nocivos.



El plomo se distribuye por el organismo hasta alcanzar el cerebro, el hígado, los riñones y los huesos.

La exposición ocurre a través de la inhalación de partículas de plomo generadas por combustión de materiales que contienen este metal y por ingestión de polvo, agua o alimentos contaminados



Bajo el panorama de nuestro país se presentó el sello SIN PLOMO, otorgado por FONART a los talleres artesanales que cuentan con un reconocimiento vigente y renovable por un año bajo criterios de la NOM231-SSA1-2016, avalada por COFEPRIS.

En octubre de cada año se realiza la Semana Internacional para Prevenir la Intoxicación por plomo para recordar que:

**El único nivel de plomo que podemos aceptar es CERO.**