

¿Por qué debería mi hijo hacerse un

# análisis de plomo

## en sangre?



Los niños con riesgo de exposición al plomo deben realizarse un análisis de plomo en sangre a los 12 y a los 24 meses. Hable con su proveedor de atención médica sobre el análisis de plomo en sangre para sus hijos.



**1 El plomo es muy peligroso para los niños pequeños.** Puede provocar:

- Daños en el cerebro y el sistema nervioso
- Retraso en el crecimiento y el desarrollo
- Problemas de aprendizaje y comportamiento
- Problemas auditivos y del habla

**2 Virginia tiene muchas viviendas antiguas.**

Esto significa que su(s) hijo(s) podría(n) haber estado expuesto(s) al plomo por medio de la pintura con plomo, la tierra, el agua u otras fuentes domésticas.

**3 La mayoría de las veces, los niños expuestos al plomo no muestran ningún síntoma de enfermedad.** La única manera de saber si han estado expuestos es haciéndoles un análisis de plomo en sangre.

**4 Los niños pequeños suelen llevarse a la boca objetos que no son alimentos, como juguetes.** Esto aumenta el riesgo de que el plomo ingrese en su organismo.

Para obtener más información sobre la prevención de la intoxicación por plomo, visite [www.vdh.virginia.gov/leadsafe/](http://www.vdh.virginia.gov/leadsafe/)

**VDH** VIRGINIA  
DEPARTMENT  
OF HEALTH