

Los niños pequeños se lo llevan todo a la boca.

Es la forma en que exploran el mundo.

Tenga cuidado con el polvo invisible de plomo que puede cubrir los pisos, los porches, los alféizares, los juguetes y el suelo descubierto. Es fácil que un niño lo ingiera.



¿Qué ocurre cuando un niño está expuesto al plomo?

Con cada exposición, el plomo puede acumularse en el cuerpo en desarrollo de un niño. A medida que se acumula plomo, puede causar:

- Menor coeficiente intelectual y dificultades de aprendizaje.
- Problemas con la atención, el comportamiento y el control de impulsos.
- Retraso en el habla y el lenguaje.
- Crecimiento y desarrollo rallentizados.
- Problemas crónicos de salud en la edad adulta.

Conozca las fuentes más comunes de plomo

En Wisconsin, la mayoría de los niños sufren intoxicación por plomo debido a la exposición a la pintura con plomo y al polvo de plomo, pero el plomo se puede encontrar en muchos lugares.

Pintura y polvo: Los edificios construidos antes de 1978 pueden contener pintura con plomo. Cuando la pintura con plomo se descompone con el tiempo, se convierte en polvo de plomo peligroso.

Tuberías y grifos: los edificios pueden contener tuberías o accesorios con plomo, o pueden estar conectados a una línea lateral de plomo.

Suelo y parques infantiles: El plomo de la pintura o la gasolina con plomo puede asentarse en el suelo descubierto, donde puede permanecer durante décadas. Los equipos antiguos de los parques infantiles también pueden estar cubiertos de pintura con plomo.

Juguetes y productos importados: Los juguetes infantiles importados o antiguos pueden contener plomo. Manténgase atento a las retiradas **del mercado de productos**.



Para obtener más información sobre las fuentes de plomo, escanee el código QR o visite www.dhs.wisconsin.gov/lead/sources.htm



¡Cuidado con el plomo!

Orientación para los proveedores de cuidado infantil.

Cada año, miles de niños de Wisconsin sufren intoxicación por plomo.

Los niños menores de 6 años son los más vulnerables a la intoxicación por plomo.

En las guarderías, hay que prestar atención a la presencia de plomo en:

- Polvo y pintura descascarillada y desconchada
- Tuberías y grifos
- Suelo y parques infantiles
- Juguetes y cerámica

Medidas sencillas para crear un espacio libre de plomo

La pintura descascarillada y el polvo de plomo son dos de las principales causas de intoxicación por plomo. Mantener el espacio limpio es fundamental para reducir la exposición.

Qué hacer:

- Utilice toallitas húmedas desechables para limpiar los pisos, las ventanas y las superficies expuestas.
- Utilice una aspiradora con filtro HEPA para limpiar las áreas que puedan contener polvo de plomo.
- Lave con frecuencia los juguetes, los biberones y las superficies de alto contacto.



Qué no hacer:

- No barra ni quite el polvo. Esto puede dispersar el polvo de plomo en el aire.
- No ignore los restos de pintura descascarada ni la acumulación de polvo en las ventanas; estos son lugares comunes donde los niños pueden estar expuestos.
- No traiga suciedad al interior de las instalaciones.

Reglamentos para guarderías:

El Department of Children and Families (DCF) supervisa las normas de concesión de licencias y certificación de las guarderías reguladas. El Wis. Admin. Code § DCF 202, 250-252 establece estándares de bienestar y seguridad para estos centros.

Norma de concesión de licencias	Norma de certificación
Regulaciones sobre el desconchado y el desprendimiento de la pintura	
"Las instalaciones no deberán tener pintura descascarada ni deteriorada en superficies exteriores o interiores en áreas accesibles para los niños. No se puede usar pintura a base de plomo u otro material de acabado tóxico en ninguna superficie de la instalación."	"Las instalaciones no deberán tener pintura descascarada, desconchada, descascarillada ni deteriorada en superficies exteriores o interiores en áreas accesibles para los niños."
Regulaciones para productos retirados del mercado, y peligros en interiores y exteriores	
"El espacio de cuidado infantil interior y exterior de la guardería deberá estar libre de peligros, incluyendo cualquier producto retirado del mercado."	"Las áreas interiores y exteriores de la vivienda deberán estar libres de peligros, incluyendo cualquier producto retirado del mercado."

La norma de renovación segura frente al plomo (Lead-Safe Renovation Rule), Wis. Admin. Code, ch DHS 162, protege a los niños de los peligros del polvo de plomo durante la renovación.

Si la guardería está ubicada en un edificio construido antes de 1978, tanto si alquila como si es propietario, está regulado por esta norma. Esto significa que, si planea realizar cualquier trabajo que altere la pintura, deberá:

- Ser una empresa certificada en seguridad frente al plomo que cuente con un renovador certificado en seguridad frente al plomo.
- Contratar a una empresa certificada en seguridad frente al plomo que cuente con un renovador certificado en seguridad frente al plomo.