

{«DateLetterGenerated»}

{«Guardian»}

{«MailAddress»}

{«MailCity», «MailState» «MailZip»}

Estimado(a) {«Guardian»}:

El {«InterviewDate»}, un representante de {«HDName»} habló con usted para analizar las posibles fuentes de la exposición al plomo de su hijo(a). El informe adjunto explica los efectos del plomo en su hijo(a) y detalla el servicio que se proporcionó.

A continuación, se enumeran algunas cosas que puede hacer ahora para reducir la exposición al plomo de su hijo(a):

- Lave superficies como alféizares de ventanas, cajones de ventanas y pisos con frecuencia.
- Aspire los residuos y el polvo con un sistema de aspiración con filtro de partículas de aire de alta eficiencia (High Efficiency Particulate Air (HEPA)). Hay aspiradoras HEPA disponibles para préstamo en los departamentos de salud locales o en las agencias de vivienda.
- Lave las manos de su hijo(a), en especial antes de comer y dormir, y después de jugar en el suelo o afuera.
- Lave la ropa, la pijama y los juguetes de su hijo(a) con frecuencia.
- Dele a su hijo(a) una dieta equilibrada con alto contenido de calcio (por ejemplo, leche, queso, tofu y yogur) y hierro (por ejemplo, mantequilla de maní, verduras, pasas y carne de res) y baja en grasa (evite los alimentos fritos). Anime a su hijo(a) a comer en la mesa para evitar la contaminación de los alimentos.
- Lleve a su hijo(a) a que se le haga una prueba de detección de plomo en sangre dentro de los dos meses posteriores a la primera prueba o según las indicaciones de su médico para observar cualquier cambio en el nivel de plomo en sangre.
- No guarde los jugos de frutas o verduras en latas de metal después de abrir la lata; use recipientes de plástico o vidrio en su lugar. Evite el uso de cristalería de plomo o cerámica importada o vieja.
- No permita que sus hijos jueguen con material impreso, como periódicos o revistas, ni que lo mastiquen; las tintas de colores pueden contener plomo.
- No permita que los niños jueguen en tierra descubierta, en especial alrededor de los cimientos de la casa. Busque áreas con césped u otros revestimientos seguros.

Se puede solicitar información adicional sobre el plomo llamando al {«HDPhone»}.

Atentamente,

{«HDRepresentativeName»}

{«HDRepresentativeTitle»}

{«HDName»}

Informe resumido de nivel elevado de plomo en sangre

Para: {«ChildFirst» «ChildLast»}
Fecha de nacimiento: {«ChildDOB»}

Elaborado por:

{«NameofIndividualPreparingReport»}
{«TitleofIndividualPreparingReport»}

Firma: _____

{«HDName»}
{«HDStreetAddress»}
{«City, State Zip»}
{«HDPhone»}

Fecha del informe: {«DateofReport»}

I. Exposición al plomo

El plomo puede dañar casi todos los sistemas del cuerpo humano y tiene efectos nocivos tanto en los adultos como en los niños. El plomo es más perjudicial para los niños menores de seis años, debido a su rápido crecimiento y desarrollo. El impacto más preocupante de la exposición al plomo se produce en el cerebro en desarrollo de un niño. Los problemas relacionados con la exposición al plomo pueden durar toda la vida del niño y pueden afectar su coeficiente intelectual, su comportamiento y su capacidad de aprendizaje. Si bien no se ha determinado que ningún nivel de plomo en la sangre de un ser humano sea seguro, los niveles de plomo mayores o iguales a 3.5 microgramos por decilitro son considerados elevados por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention (CDC)) de los EE. UU. y se deben tomar medidas para intentar reducir el nivel de plomo de un niño a niveles inferiores a 3.5 microgramos por decilitro.

La mayoría de los niños de Ohio con niveles elevados de plomo están expuestos al plomo por el polvo doméstico común que se crea al astillarse y desprenderse la pintura a base de plomo del interior y el exterior de los edificios anteriores a 1978 en los que pasan una gran cantidad de tiempo. Algunos niños también están expuestos al plomo que llevan a casa miembros de su familia que trabajan con plomo o tienen un pasatiempo que los expone al plomo. La tierra contaminada también es una posible fuente de plomo. Se ha descubierto que los suministros privados de agua y algunos productos de consumo importados, como juguetes, cosméticos y especias, contienen plomo, pero esto no suele estar relacionado con los niveles elevados de plomo en la sangre de los niños de Ohio.

{«HDName»} recibe datos del Departamento de Salud de Ohio (Ohio Department of Health (ODH)), que recibe todos los resultados de las pruebas de plomo de los residentes de Ohio, independientemente de su edad o nivel de plomo. Este programa ayuda a los familiares, proveedores de atención médica y otros miembros de la comunidad a reducir y prevenir la exposición al plomo. El programa también brinda servicios directos a niños desde su nacimiento hasta los 72 meses (6 años).

II. Proceso de la entrevista

Cuando {«HDName»} descubre que una persona menor de 72 meses tiene un nivel de plomo mayor o igual a 3.5 microgramos por decilitro, {«HDName»} intenta realizar una entrevista con el padre, la madre o el tutor del niño(a) para determinar las posibles fuentes de plomo en el entorno del niño(a).

III. Resumen de la entrevista

{«HDName»} recibió un informe que indicaba que {«ChildFirst» «ChildLast»} tenía un nivel de plomo en sangre de {«BLLResult»} µg/dL el {«DrawDate»}. Se realizó una entrevista el {«DateofInterview»} para identificar las fuentes probables de la exposición al plomo de su hijo(a). La entrevista fue realizada por {«InterviewerName»}.

Durante la entrevista, se le hicieron a su familia una serie de preguntas sobre el entorno y los comportamientos de su hijo(a) y se completó un cuestionario (véase el documento adjunto). Si bien {«HDName»} puede haber sugerido ciertos comportamientos o elementos que pueden contribuir a la exposición de un niño al plomo, es imposible identificar las fuentes reales de exposición de un niño sin una evaluación completa de riesgos de plomo.

Se le han proporcionado materiales educativos para ayudarle a reducir las fuentes de plomo en el entorno de su hijo(a). Comuníquese con {«HDName»} al {«HDPhone»} si tiene alguna pregunta sobre este informe o la información proporcionada.