



MONÓXIDO DE CARBONO

No se puede ver ni oler carbono monóxido de carbono, pero a niveles altos se puede matar a una persona en cuestión de minutos

Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.

¿Sabías que ...?

- Más de 500 personas en los Estados Unidos mueren de accidental monóxido de carbono (CO) de carbono cada año¹
- Más de 10.000 personas buscan atención médica para la intoxicación por CO cada año²
- Los bebés, las personas con enfermedad pulmonar o cardíaca, o personas con anemia están más seriamente afectados

¿Qué es?

El monóxido de carbono es un gas que no se puede ver, oler o degustar, y puede ser fatal al inhalarlo. Los síntomas que se presentan con el envenenamiento por monóxido de carbono, tal como un dolor de cabeza, pueden ser similares a los de enfermedades comunes. Estas similitudes a menudo conducen a un diagnóstico incorrecto, como la gripe, las alergias, la migraña, apoplejía

Intoxicación por monóxido de carbono se debe a:

- Funcionamiento productos de combustión tales como generadores eléctricos sin la ventilación adecuada. Lea las instrucciones del fabricante antes de utilizar cualquier dispositivo que quema combustible en el hogar.
- escape de coches entrar en la casa desde el garaje.
- Equipo de combustión tales como hornos o calentadores de agua que no están funcionando correctamente o han bloqueado los sistemas de escape.

continúa en la parte posterior



U.S. Department of Housing
and Urban Development

Office of Healthy Homes and
Lead Hazard Control



HEALTHY HOMES
Healthy Families | Healthy Children

MONÓXIDO DE CARBONO



Qué se puede hacer?

- Haga aparatos de combustión estén instaladas por un profesional y funcionan correctamente.
- Nunca haga funcionar su coche en el garaje, aunque la puerta del garaje está abierta al exterior.
- Nunca use una estufa de gas o el horno para calentar una casa.
- Elija aparatos de descarga (como chimeneas de gas) siempre que sea posible.
- Haga que sus sistemas de calefacción y chimeneas inspeccionadas y limpiadas por un técnico calificado cada año.
- Reemplace los filtros de aire sucios en sistemas de calefacción y refrigeración.
- Nunca haga funcionar un generador, máquina lavadora a presión, o cualquier otro motor de gasolina dentro de un sótano, garaje u otra estructura cerrada, aun cuando las puertas o ventanas abiertas, a menos que el equipo esté instalado y ventilado profesional.
- Nunca use una parrilla de carbón, hibachi, linterna de combustible, o una estufa portátil para acampar dentro de una casa, tienda o caravana.
- Asegúrese de que haya buena ventilación en todo momento. Instale una ventilación adecuada para aparatos de combustión interior, y considerar la

instalación de intercambiadores de aire o aire acondicionado para hogares "herméticamente sellados".

- Instale detectores de monóxido de carbono cerca de los dormitorios y cambiar las baterías en forma regular.

Para más información ...

Visite el sitio Web de HUD en www.hud.gov/healthyhomes para obtener más información sobre la dirección de riesgos para la salud en los hogares o para saber si HUD tiene un programa de viviendas saludables en su comunidad. Desde este sitio web, puede descargar una copia de "Ayuda a tener un hogar sano" para los pasos más prácticos que puede tomar para hacer de su casa un hogar saludable.

Otros recursos federales

Centros de EE.UU. para el Control y la Prevención de Enfermedades

[www.cdc.gov / co](http://www.cdc.gov/co)

Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.

[www.epa.gov / iaq](http://www.epa.gov/iaq)

Consulte con su médico o con su departamento local o estatal de salud.

