

¿Qué debo hacer con los detectores de monóxido de carbono?

La Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor (CPSC, por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos recomienda a los consumidores comprar e instalar detectores de monóxido de carbono (CO). Deben hacer sonar una alarma cuando el nivel de monóxido de carbono es lo suficientemente alto como para ser peligroso. (UL2034)

Todas las casas deben tener al menos un detector de monóxido de carbono fuera de cada habitación.

En ningún momento debe usarse un detector de CO en lugar del uso y mantenimiento adecuados de su equipo de combustión.

Temporada de monóxido de carbono

	VERANO	OTOÑO	INVIERNO	PRIMAVERA
Calentadores de alberca	●			
Calderas		●	●	●
Parrillas de carbón	●	●	●	●
Escape del barco	●	●		●
Escape del auto	●	●	●	●
Estufas de leña		●	●	●
Calentadores portátiles		●	●	●
Problemas con la chimenea		●	●	●
Aparatos sin ventilación	●	●	●	●
Mantenimiento deficiente de aparatos	●	●	●	●
Calefacción con estufa		●	●	●
Montacargas industriales	●	●	●	●

¿Qué debo hacer si sospecho una intoxicación por monóxido de carbono?

- Salga a tomar aire fresco de inmediato.
- Llame al Centro de Envenenamiento al 1-800-222-1222.



El Centro de Envenenamiento de Wisconsin brinda información gratuita las 24 horas a todos los residentes de Wisconsin.

Los intérpretes pueden ayudar a las personas que no hablen inglés.

Para personas con problemas de audición, TTY (414) 266-2542

Tome el control del monóxido de carbono en su hogar



Todos los accidentes se pueden prevenir.



Wisconsin
Poison Center

PO Box 1997
Milwaukee, WI 53201-1997

1-800-222-1222
wisconsinpoison.org



Wisconsin
Poison Center

¿Qué es el monóxido de carbono?

El monóxido de carbono (CO) es un gas incoloro, inodoro e insípido. Se produce cuando no tiene suficiente oxígeno para quemarse por completo. Esto incluye combustibles como gasolina, aceites combustibles, propano, queroseno, gas natural, carbón y madera.

Fuentes más comunes de monóxido de carbono

El CO es producido principalmente por equipos como automóviles, calderas y calentadores que no se han mantenido o reparado adecuadamente.

Fuentes de monóxido de carbono en su hogar

Agregar aislante sin verificar si necesita ventilación adicional

Abertura de chimenea bloqueada

Chimenea obstruida

Aparatos de cocina utilizados para calentar

Fugas en la tubería de la estufa de leña

PISTA: Hollín caído de la estufa

Cambios inadecuados en la caldera, fuera de las recomendaciones del fabricante

PISTA: El exceso de humedad en el interior de las ventanas también puede ser causado por un solo aparato (calentador de agua) conectado a una chimenea.

Calentador portátil sin ventilación

Tubo de ventilación del calentador de agua desconectado

PISTA: Hollín o marcas de calor en los aparatos

PISTA: Hollín caído de la caldera o chimenea

Auto prendido durante mucho tiempo

Parrilla usada en interiores

Causas de intoxicación por monóxido de carbono

La inhalación de humo de los incendios es la forma más común de intoxicación por CO. El humo del cigarrillo y el escape del automóvil son la exposición al CO más frecuente.

Cómo prevenir la intoxicación por monóxido de carbono

Al tomar estas medidas puede prevenir el envenenamiento por CO:

- Su automóvil y todos los aparatos que queman combustible en su hogar deben inspeccionarse y mantenerse regularmente.
- Nunca deje un coche prendido en un garaje adjunto.

- Mantenga el tubo de escape de su auto sin nieve ni otras cosas que lo bloqueen.
- Nunca prenda una parrilla de carbón en el interior o en un garaje.
- No duerma en ninguna habitación con un calentador de gas o queroseno portátil sin ventilación.
- Mantenga las rejillas de ventilación de los aparatos sin nieve ni hielo.
- No utilice un horno de gas para calentar su casa.
- No utilice motores de gasolina en espacios cerrados como casas, garajes y cobertizos. Esto incluye cortadoras de césped y sopladores de nieve.
- Mantenga todas las chimeneas y conductos sin residuos. Deles mantenimiento.

Síntomas de intoxicación por monóxido de carbono

Los síntomas se parecen mucho a los síntomas de la influenza. Incluyen:

- Dolores de cabeza muy fuertes
- Vómitos
- Somnolencia
- Náuseas
- Mareos

A diferencia de los síntomas de la influenza, no hay fiebre con intoxicación por CO. Los síntomas tienden a desaparecer cuando las personas salen y respiran aire fresco. Los niños y los ancianos pueden mostrar síntomas antes. Las mujeres embarazadas tienen un mayor riesgo de intoxicación por CO.