

Peligro de Envenenamiento por Monóxido de Carbono

(Carbon Monoxide Poisoning: The "Invisible" Killer)

Mensaje para el Consumidor

Usted no puede ver u oler el monóxido de carbono (CO), pero altos niveles del gas lo puede matar en minutos. Cientos de gente se muere cada año de envenenamiento de monóxido de carbono.

El carbono se produce cada vez que cualquier combustible como gas, aceite, keroseno, madera o carbón se quema. Si los electrodomésticos que usan estos combustibles están bien mantenidos, la cantidad de monóxido de carbono que se produce no es peligroso. Sin embargo, si los electrodomésticos no funcionan bien o se usan incorrectamente, peligrosos niveles de carbono pueden ocurrir.

¿CUALES SON LOS SÍNTOMAS DE ENVENENAMIENTO DE MONÓXIDO DE CARBONO?

Bajos niveles de monóxido de carbono pueden causar falta de aliento, fatiga, o dolores de cabeza.

Niveles medios, pueden causar dolores de cabeza fuertes, mareos, confusión, fatiga y desmayo.

Altos niveles, pueden causar que la persona pierda el conocimiento, y la muerte.

Como muchos síntomas son semejantes a los de la gripe u otras enfermedades, usted puede creer que el monóxido de carbono no es la causa.



¿QUÉ PUEDO HACER SI CREO QUE MIS SÍNTOMAS SON DEBIDOS AL MONÓXIDO DE CARBONO?

- Abra las puertas y las ventanas y váyase usted y su familia al aire fresco inmediatamente.
- Vaya a la sala de emergencia del hospital más cercano y dígame al médico que usted cree que tiene envenenamiento de monóxido de carbono. Si envenenamiento por el carbono ha ocurrido, se puede diagnosticar con un análisis de sangre si éste se hace pronto después que ha sido expuesto.

¿QUÉ DEBO HACER SI SUENA LA ALARMA DE MI DETECTOR DE CARBONO?

Abra las ventanas y las puertas inmediatamente y pregunte si alguien en su casa está experimentando los síntomas del envenenamiento. Si todos están bien, cierre todo aquello que pueda ser causa del carbono como su cocina, horno, calentadores portátiles, lavadora o secadora sistema de calefacción, vehículo o motor.

Haga que un técnico calificado inspeccione todos los electrodomésticos que usan combustibles y su chimenea, para asegurarse que están funcionando correctamente.

SUGERENCIAS

- Compre una alarma de monóxido de carbono y úsela. Un detector se debe poner en cada piso en su casa para proveer mejor protección.
- Al principio de la temporada de invierno, haga que un técnico calificado inspeccione todos los electrodomésticos que usan combustibles y su chimenea, para asegurarse que están funcionando correctamente.
- Escoja, siempre que sea posible, electrodomésticos que venteen los gases fuera de la casa.
- No deje el auto corriendo en su garaje -los gases se pueden acumular rápidamente.
- No use el horno de gas de la cocina para calentar la casa.
- No duerma en ninguna habitación con un calentador portátil de gas o keroseno.
- Nunca use una barbacoa dentro de la casa, ni siquiera en la chimenea.

New Jersey Division of Consumer Affairs ▶ **800-242-5846**
www.NJConsumerAffairs.gov

