



MONÓXIDO DE CARBONO: Un peligro invisible

Los aparatos que usan gas natural normalmente son muy seguros. Sin embargo, un aparato que no funciona correctamente o que no tiene una ventilación adecuada, puede crear un gas llamado monóxido de carbono, el cual puede ser fatal. El monóxido de carbono se produce cuando el gas natural, propano u otros combustibles fósiles no se queman completamente. El monóxido de carbono es un gas sin color ni olor.

Dominion Energy Ohio colabora con los departamentos de bomberos de diferentes municipalidades para educar al público sobre las posibles fuentes de monóxido de carbono. Esta campaña informativa puede ayudar a protegerlo a usted y a su familia. Asegúrese que un profesional certificado inspeccione anualmente los aparatos en su hogar

que usan gas natural — en particular la calefacción y el calentador de agua — para verificar que estén funcionando adecuadamente o para repararlos inmediatamente si es necesario. Es la responsabilidad del cliente o propietario de la vivienda reparar o reemplazar los aparatos defectuosos que usan gas natural.



1201 East 55th Street
Cleveland, Ohio 44103

Tome precaución—instale un detector de monóxido de carbono, que funcione con baterías, en los pasillos de su hogar, cerca de las áreas donde las personas duermen. Reemplace las baterías cada 6 meses, y también el detector, según las recomendaciones del fabricante. El detector de monóxido de carbono no debe reemplazar las inspecciones anuales de su sistema de calefacción, pero puede advertirle sobre la presencia de monóxido de carbono en su hogar.

Cada vez que suene la alarma, usted debe actuar como si fuera una verdadera emergencia. Si usted o su familia sospechan de la presencia de monóxido de carbono en su hogar, deben llamar al 911 y salir del lugar inmediatamente. Recuerde que el personal de emergencia necesitará acceso a su residencia cuando llegue a atender la emergencia.

Los síntomas de intoxicación por monóxido de carbono incluyen mareos, dolores de cabeza, náusea y sueño. Busque atención médica de inmediato si alguna persona ha inhalado monóxido de carbono. La continua exposición a éste gas puede causar la muerte.



Posibles causas y señales de la presencia de monóxido de carbono en su hogar:

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1 El orificio de la chimenea está bloqueado | 5 Chimenea de gas o para quemar madera | 9 El termo-cambiador de calor (<i>heat exchanger</i>) del sistema de calefacción está agrietado/roto | 12 Hollín alrededor de un aparato |
| 2 Humedad atrapada en las ventanas | 6 Ventilador/extractor de aire de la estufa mal instalado | 10 El panel que cubre el área de combustión del sistema de calefacción está flojo, mal colocado, o hace falta | 13 Utilizar una parrilla portátil o un generador de electricidad portátil en un área cerrada, tal como el garaje |
| 3 Calentador portátil | 7 El conductor de humo de la chimenea está bloqueado o tiene un escape/fuga | 11 Cubrir el horno o los quemadores de la estufa con papel de aluminio | 14 Utilizar la estufa, el horno o la secadora para calentar la casa |
| 4 El conductor de aire de la secadora de ropa está bloqueado | 8 El conductor del calentador de agua está corroído/roto, desconectado, o no existe | | |