

Recomendaciones para vivir un invierno sin accidentes!

Lo importante, tu vida y la de tus seres queridos!

Es necesario estar atento a los potenciales peligros que representa el uso de electrodomésticos y conocer las medidas de seguridad que puede adoptar para prevenir el envenenamiento por monóxido de carbono.

¿Que es el monóxido de carbono?

El monóxido de carbono es una sustancia tóxica que ingresa al cuerpo a través de la respiración. Puede provocar dolor de cabeza, náuseas, vómitos, desmayos e, incluso, la muerte. Es altamente peligroso porque no es detectable a través de los sentidos. Carece de olor, sabor y color. Tampoco irrita los ojos ni la nariz. Por eso, es indispensable mantener bien ventilados los ambientes y la correcta instalación de los artefactos por un gasista matriculado.

Una de las principales causas de su origen en los artefactos a gas está en el mal estado de las instalaciones, como ser:

- Insuficiente ventilación del ambiente en donde hay una combustión.
- Instalación de artefactos en lugares inadecuados.
- Mal estado de los conductos de evacuación de los gases de la combustión, desacoplados, deteriorados o mal instalados.
- Quemador de gas con la entrada de aire primario reducida.
- Acumulación de hollín u otro material en el quemador.

Señales que pueden hacer sospechar la presencia de MONÓXIDO DE CARBONO en el ambiente

- Llama de color amarilla o naranja, en lugar de la azul normal. Esto es producto del carbono libre en estado de incandescencia.
- Aparición de manchas, suciedad o decoloración de los artefactos, sus conductos de evacuación o alrededor de ellos.

¡En el hogar!

No calefaccione usando la hornalla de la cocina. Haga revisar, limpiar y actualizar anualmente los sistemas de calefacción central, por un profesional capacitado.

Si tiene chimenea, asegúrese de que los tiros no estén bloqueados.

Mantenga los electrodomésticos de gas regulados correctamente

No deje encendido su automóvil mientras está dentro del garage

QUÉ HACER FRENTE A UN CASO DE INTOXICACIÓN

Ante la sospecha de intoxicación por monóxido de carbono retire a los afectados del ambiente contaminado hasta un lugar donde puedan respirar aire limpio y fresco, además de llamar al médico de inmediato. Si es posible procure abrir puertas y ventanas así como apagar la fuente emisora de monóxido de carbono.