



Uno NO ve ni huele el Monóxido de Carbono, pero te PUEDE matar...

A partir del primero de julio del 2011 la Ley de Prevención de Envenenamiento por Monóxido de Carbono (Ley del Senado – SB183 requiere que todo hogar de una familia que tenga un garaje adjunto a la vivienda o que posea una aparato de emisión calórica a base de combustible fósil, que se instalen detector de monóxido de carbono dentro de dicha vivienda antes del primero de julio del 2011. Los dueños de viviendas para múltiple familias, ya sean tales alquiladas o arrendadas, tales como edificios de apartamentos, tenían hasta el primero de enero del 2013 para cumplir con la ley.



El Monóxido de Carbono Puede ser Fatal

Uno no puede ver ni oler el monóxido de carbono, pero tal, a niveles elevados, puede matar a una persona en cosa de minutos. El Monóxido de Carbono (CO) se produce cuando se quema cualquier combustible tal como gas natural, aceite, keroseno, leña o carbón. Si los aparatos que queman combustibles son usados y mantenidos adecuadamente, la cantidad de CO producida normalmente no es peligrosa. Sin embargo, si los aparatos no están en buenas condiciones de trabajo o son usados de manera incorrecta, estos pueden emitir niveles de CO peligrosos. Cientos de personas mueren accidentalmente cada año a causa del CO debido a que los aparatos para quemar combustibles no están en buenas condiciones de trabajo o fueron usados de manera inadecuada. Muchos más mueren por el CO que es producido mientras el motor de un automóvil que esta prendido. Los fetos, los bebes, los ancianos y personas que padecen de anemia o que tienen problemas de salud tales como problemas cardiacos o enfermedades respiratorias pueden ser más susceptibles al mismo. Manténgase salvo. Conozca los Sí y los No del monóxido de carbono.

Síntomas de Envenenamiento por CO

Sepa los síntomas del envenenamiento por CO. A niveles moderados, usted o su familia pueden padecer de un fuerte dolor de cabeza, mareo, confusión mental, nausea o sentirse como si se fuera a desmayar. Si estos niveles de CO persisten por un largo periodo de tiempo usted puede hasta fallecer. Niveles bajo de CO pueden causarle problemas al respirar, una leve sensación de nausea, un leve dolor de cabeza y puede que le cause efectos dañinos a su salud a largo plazo. Como muchos de estos síntomas son parecidos a un gripe, envenenamiento por causa de haber ingerido algo, u otra enfermedad, uno quizás no piense que la causa de dichos problemas sean a causa de envenenamiento por CO.



Prevenga el Envenenamiento por CO

Tenga cuidado – Si usted tiene síntomas los cuales usted crea que puedan ser por causa de envenenamiento por CO:

- LLAME al 911 o al número de emergencia local.
- INMEDIATAMENTE SALGA AL AIRE LIBRE. Abra las puertas y ventanas apague los aparatos de combustión y salga de la casa.
- NO vuelva a entrar a la vivienda hasta que el personal de emergencia se lo hayan permitido.
- VALLA A LA SALA DE EMERGENCIA y dígame al médico que usted sospecha envenenamiento por causa de CO. Si usted ha sido envenenado por CO, tal puede ser diagnosticado por medio de un examen de sangre a corto plazo después de haber sido expuesto a tal.

Consejo Para su Seguridad

Siga estas reglas para mantener a su familia salva.

- Instale alarmas de detección de CO por fuera de cada dormitorio y en cada piso de su casa incluyendo el sótano. La alarma de CO le avisará si demasiado co está en su casa.
- Mantenga las alarmas de detección de CO limpias y sin polvo.
- Asegúrese de que las alarmas para la detección de CO estén adecuadamente enchufadas, o si son de pilas, que tengan pilas cargadas.

La Prevención es Clave Para Evadir el Envenenamiento de Monóxido de Carbono

☑ SI pida que al principio de cada temporada de invierno una persona entrenada y profesional inspeccione sus aparatos de emisión calórica a base de combustible fósil, lo cual incluye los hornos a base de aceite o gas natural, calentadores de agua, estufas y hornos a gas, secadoras a gas o keroseno, chimeneas y estufas para quemar leña. Asegúrese de que los humeros estén conectados a la chimenea, que estén en buenas condiciones y que no haya ninguna obstrucción.

☑ SI, cuando sea posible, escoja aparatos los cuales echen sus humos hacia fuera; haga que dichos aparatos sean instalados correctamente y provéales la manutención adecuada según las instrucciones recomendadas por el fabricante.

☑ SI lea y siga todas las instrucciones que son incluidas con los aparatos que queman combustibles. Si usted tiene que usar una estufa a gas o kerosene la cual no tenga ventilación directa hacia afuera, siga cuidadosamente toda precaución que valla incluida con dicho aparato y mantenga las puertas del resto de la casa abiertas. Mantenga una ventana abierta minúsculamente para asegurarse de que halla suficiente aire para obtener una buena ventilación y para que el combustible queme mejor.



✗ NO deje su carro con el motor prendido dentro del garaje – aun que tenga la puerta del garaje abierta. Los humos pueden acumularse rápidamente dentro del garaje y de su hogar.

✗ NO use el horno a gas para calentar su hogar, ni por un corto plazo de tiempo.

✗ NO use nunca la parrilla a carbón dentro de su hogar ni aun que la coloque dentro de la chimenea.

✗ NO duerma en ningún cuarto en el cual halla una estufa a gas o a keroseno la cual no tenga ventilación directa hacia fuera.

✗ NO use ningún aparato propulsado a base de gasolina (cortacésped, corta yerbas, sopladores de nieve, sierra de cadena, pequeños motores o generadores) en lugares sin ventilación adecuada.

✗ NO ignore los síntomas, especialmente si mas de una persona los está sintiendo. Usted puede perder el conocimiento y morir si es que usted no hace nada.