

El monóxido de carbono puede ser mortal



El monóxido de carbono no se puede ver ni oler, pero cuando está presente en altos niveles puede matar a una persona en cuestión de minutos.

El monóxido de carbono (CO) se produce por la combustión de gas, petróleo, querosén, madera o carbón sin que haya aire suficiente

como para completar la combustión. Si los artefactos que queman combustible se mantienen y usan correctamente, la cantidad de CO producida por lo general no es peligrosa. Sin embargo, si los artefactos no funcionan correctamente o se usan incorrectamente, se pueden producir como resultado niveles peligrosos de CO. Cientos de personas mueren accidentalmente todos los años por intoxicación por CO, causada por artefactos de combustión que funcionan mal o se usan incorrectamente.

Conozca los síntomas de la intoxicación con CO:

Dolores de cabeza, fatiga, mareos, debilidad, confusión y náuseas

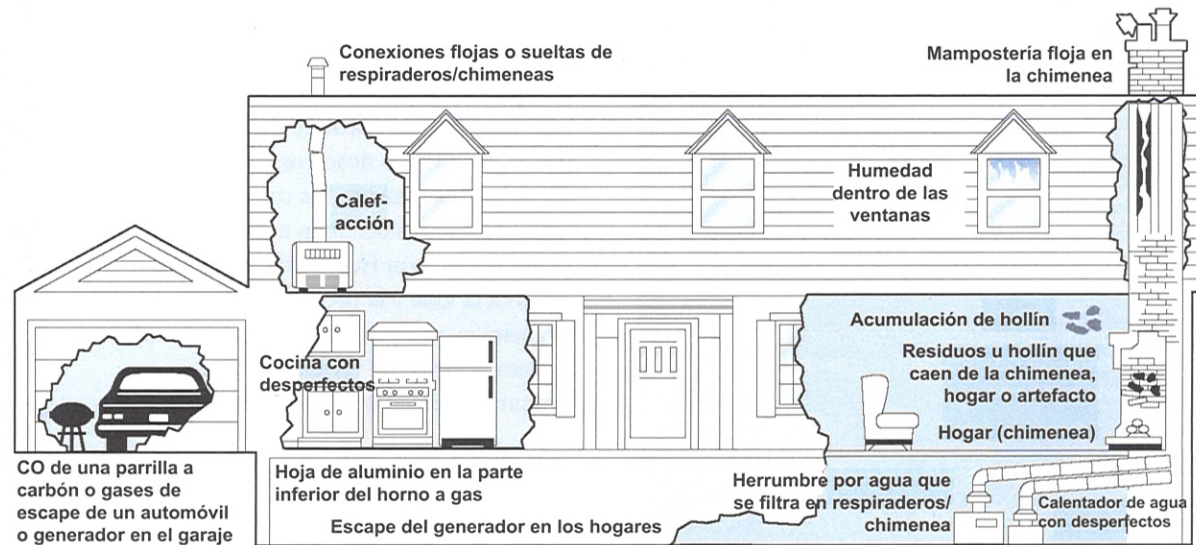
Muchos de estos síntomas son similares a los de la gripe, intoxicación alimenticia u otras enfermedades.

Si se presentan síntomas que pueden ser de intoxicación por CO:

- Busque de inmediato el aire fresco. Abra ventanas y puertas, apague los artefactos de combustión y salga de la casa.
- Vaya a la sala de emergencias de un hospital y dígame al médico que cree que puede estar sufriendo intoxicación con CO.

Si se produce intoxicación con CO, a menudo se puede diagnosticar con un análisis de sangre poco después de la exposición.

Puede obtener información sobre "Protección para usted y su familia contra la intoxicación con monóxido de carbono", en español, vietnamita, chino y coreano en E.P.A. Indoor Air Quality, en www.epa.gov o llamando al 800-438-4318.



Orígenes e indicios de un posible problema de monóxido de carbono (CO)