

Síntomas de envenenamiento por monóxido de carbono

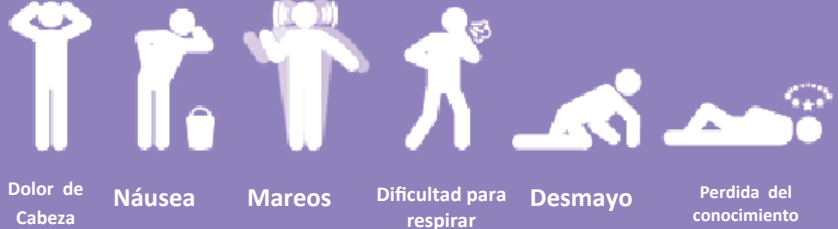


Foto cortesía de Gas Safe Register (UK): GasSafeRegister.co.uk

Los Peligros del Envenenamiento por Monóxido de Carbono

Dieciséis (16) personas se enfermaron en agosto del 2013 por monóxido de carbono mientras estaban en una empacadora. Un empleado murió mientras que otro fue llevado por helicóptero al hospital más cercano. Un bombero y un policía que fueron a ayudar a los empleados envenenados también se enfermaron por el monóxido de carbono que estaba acumulado en la empacadora.



- **El monóxido de carbono (CO)** es un gas venenoso que no tiene color, olor o sabor.
- **El envenenamiento por CO** puede ocurrir como resultado de la quema dentro de un edificio de keroseno, propano, aceite, carbón, diésel o gasolina.
- **El CO** viene de los motores que usan gasolina como los montacargas, generadores portátiles, mangueras de presión, estufas o calentadores de madera, etc.

¡Monóxido de carbono, el asesino silencioso!

Métodos de Prevención

- **Instale** un sistema de ventilación efectivo que elimine el CO de las áreas de trabajo
- **No** use equipo de propano, diésel o gasolina dentro de un edificio
- **Nunca** use generadores dentro de un edificio o en espacios cerrados porque el CO se puede acumular
- **Siempre** que pueda use equipo y herramientas de pilas o eléctricas cuando trabaje dentro de un edificio.
- **Instale** detectores de CO (cambie las pilas cada 6 meses)
- **Eduque** a sus trabajadores sobre los peligros y los síntomas del envenenamiento por CO y las maneras de prevenirlo.



¿Necesita más información?



919-707-5900

Rama de Epidemiología Ocupacional y
Ambiental (OEEB por sus siglas en inglés)

NC Department of Health and Human Services - Division of Public
Health - www.ncdhhs.gov - www.publichealth.nc.gov

