



# Cuidémonos del Monóxido de Carbono

con la llegada del frío

¿Cómo saber si hay monóxido en el ambiente?

**El monóxido es imperceptible: no tiene sabor ni olor.**

Una persona presenta síntomas que se confunden con otras patologías, llega un momento en que produce adormecimiento, también dolor de cabeza, cansancio. La persona se duerme porque se altera el sistema nervioso central y fallece, sin darse cuenta.

¿Dónde se producen las fallas técnicas en los aparatos?

Las fallas más comunes se dan en los calefones, los termotanques y cocinas. **El calefón es el causante del 70% de los casos de intoxicación** porque su diseño necesita calentar agua en poco tiempo, por ellos es necesaria una gran potencia para que el agua se caliente. Entonces, tienen que tener salida al exterior.

Este aparato tiene un caño de salida, que es el que lleva al monóxido al exterior, pero si no está trabajando como corresponde, contamina el ambiente.

Lo mas notorio, si el conducto no está bien puesto, está desvinculado o tapado, es una mancha negra que queda contra el techo y la pared (justo por el recorrido que hace el caño). Estos son detalles a los que quizás no se les presta atención, pero de alguna manera "avisan" que algo no está bien.