

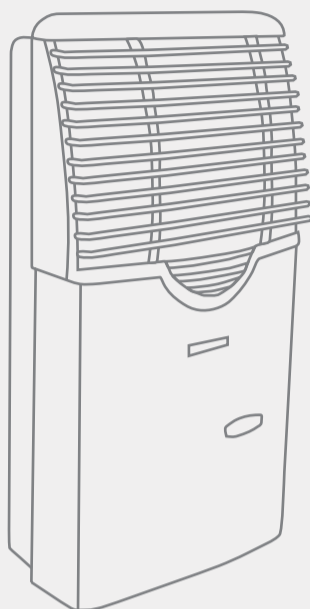
PRECAUCIONES PARA PREVENIR INTOXICACIONES POR MONÓXIDO DE CARBONO

El monóxido de carbono es un gas inodoro, incoloro, insípido y no irritante, que se produce por la mala combustión del gas natural, la leña, el carbón o la nafta; y que **en altas concentraciones puede generar la muerte en minutos.**

RECOMENDACIONES PARA TENER EN CUENTA:



No usar braseros o estufas a querosén para caleccionarse. Si no puede evitarlo, recuerde apagarlas y retirarlas del ambiente, antes de acostarse. Es preferible abrigarse con más ropa



Una vez por año hacer revisar, por un gasista matriculado, todo tipo de estufas, catalíticas, pantallas infrarrojas y salidas al exterior de calefones, termotanques y calefactores de tiro balanceado



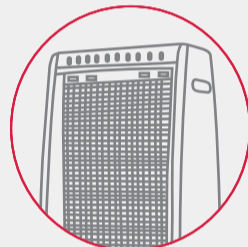
Verificar que no estén obstruidos los conductores o rejillas de ventilación. Es fundamental contar con un espacio por el que circule y se renueve el aire. Puede salvar una vida



NUNCA usar hornallas y/o el horno para caleccionarse



Nunca dormir con las estufas prendidas



Recordar que está prohibido el uso de cualquier artefacto que no sea de tiro balanceado en dormitorios y baños

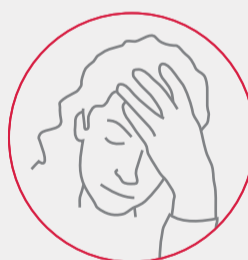
SÍNTOMAS COMUNES DE INTOXICACIÓN:



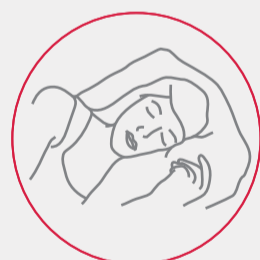
Dolor de cabeza



Náuseas y vómitos



Mareos



Debilidad, cansancio y/o pérdida de conocimiento

ANTE LOS PRIMEROS SÍNTOMAS:



Retirar a las personas que se encuentran en el lugar contaminado. Mantener los ambientes ventilados



Abrir puertas y ventanas

EN TODOS LOS CASOS, CONCURRIR AL HOSPITAL MÁS CERCANO:
EL TRATAMIENTO ADECUADO EVITA COMPLICACIONES Y SECUELAS QUE PUEDEN APARECER VARIAS SEMANAS DESPUÉS

