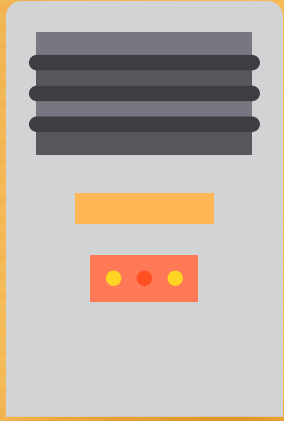


CÓMO PREVENIR INTOXICACIONES POR MONÓXIDO DE CARBONO

*Es posible evitar un accidente
en un hogar con simples medidas*

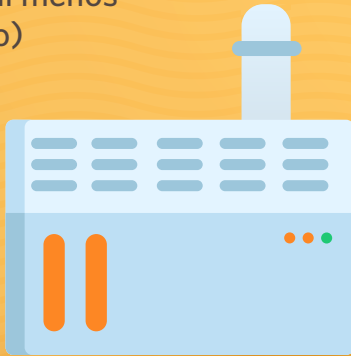


RECOMENDACIONES



Controlar artefactos con un gasista matriculado

(revisar estufas, calefones, termotanques y calefactores de tiro balanceado al menos una vez al año)

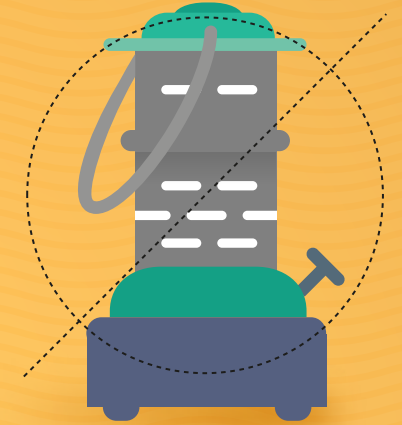


Utilizar solo artefactos de tiro balanceado

(evitar el uso de hornallas de cocina u horno para calefaccionar)



Mantener los ambientes permanentemente ventilados al calefaccionar



Evitar el uso de salamandras, braseros o estufas a kerosene
(en caso de uso, encenderlos de día, apagarlos de noche y retirarlos del ambiente luego de su utilización)



Prestar atención al color de la llama del fuego
(debe ser azul brillante. Si presenta una intensa coloración rojiza o anaranjada -o el piloto se apaga con frecuencia-x revisar el artefacto de inmediato)

PRIMEROS AUXILIOS

ANTE UNA INTOXICACIÓN



1

**Actuar con rapidez,
manteniendo la calma**

2

**Retirar a la víctima del
área inmediatamente y
trasladarla al aire libre**

3

**Controlar pulso y respiración si
la persona está inconsciente**

4

**Iniciar Reanimación Cardiopulmonar (RCP)
en caso de que el individuo no respire
(llamar simultáneamente al servicio de urgencias)**

IMPORTANTE

Apagar la fuente de monóxido de carbono lo antes posible, evitando exponer la vida de otras personas