

BAJAS TEMPERATURAS

Carrusel Intoxicación por monóxido de carbono

Texto para Facebook e Instagram:

#Cuidados ante las #BajasTemperaturas

⚠ El monóxido de carbono es un gas que no tiene color ni olor y por eso no puede ser percibido. Este gas tóxico se produce por la combustión de gas, petróleo, carbón, kerosén, nafta, madera o plástico.

🔥 Los artefactos como calefones, termotanques, calderas, estufas, calentadores, cocinas o parrillas y los motores de combustión pueden producir monóxido de carbono.

👉 Este tipo de intoxicaciones son más frecuentes en épocas de frío aunque pueden suceder en cualquier momento del año. Por eso siempre es importante tener en cuenta las recomendaciones para prevenir esta grave intoxicación que puede provocar la muerte.

Texto para X:

#Cuidados ante las #BajasTemperaturas. El monóxido de carbono es un gas tóxico que no tiene color ni olor y por eso no puede ser percibido. Siempre es importante tener en cuenta las recomendaciones para prevenir esta grave intoxicación que puede provocar la muerte.

TEXTO ALTERNATIVO PARA DESCRIBIR CADA ARCHIVO JPG (ALT TEXT):

Placa 1:

Cuidados ante las bajas temperaturas. Intoxicación por monóxido de carbono

Ícono que ilustra el siguiente texto relacionado:

- Dejá siempre una ventana entreabierta, aunque haga frío.

Placa 2:

Íconos con textos relacionados:

- Revisá que los artefactos a gas funcionen correctamente, especialmente si no se utilizaron por mucho tiempo.

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

Región de las Américas

Placa 3:

Íconos con textos relacionados:

- Si la llama de un artefacto a gas es naranja o deja manchas negras, consultá con un gasista matriculado.

Placa 4:

Íconos con textos relacionados:

- No uses el horno o las hornallas para calefaccionar.

Logo institucional de la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud.