

MONÓXIDO DE CARBONO (CO)

un intruso silencioso

Mitos y verdades que debés tener en claro



Intoxicación por 'escape de monóxido' **MITO**

El CO se genera por una mala combustión. No se encuentra en la composición del gas natural.

CO

Las intoxicaciones por CO se producen en ámbitos peligrosos **MITO**

La mayoría de las intoxicaciones se producen en el hogar.



Las cocinas son los artefactos que generan más incidentes con CO **MITO**

Un 87% de las intoxicaciones por CO en hogar son producidas por calefones.



Los artefactos de tiro balanceado no permiten el ingreso de CO a la vivienda **VERDAD**

Sin embargo, debemos evitar que haya aberturas cerca para que los gases no vuelvan a ingresar.



Los artefactos a gas nuevos previenen los incidentes con CO **MITO**

Además de que tu equipo funcione correctamente, su instalación debe realizarse por un gasista matriculado siguiendo las regulaciones para liberar el CO hacia el exterior.



El 100% de las intoxicaciones por CO se pueden prevenir **VERDAD**

Siguiendo simples consejos de prevención podés cuidar tu salud.



'Falta el aire' **VERDAD**

Un indicador de presencia de CO es que se siente como si faltara el aire en el ambiente.



La intoxicación por CO no puede producir la muerte **MITO**

En Argentina, mueren 200 personas al año por intoxicaciones con CO debido a su alta toxicidad y la dificultad para detectarlo.



Chequear los conductos de ventilación es tan importante como revisar el buen funcionamiento de los artefactos **VERDAD**

Cualquier obstrucción de los conductos de ventilación -como los nidos de pájaros o roedores- generará que el CO se acumule en el interior de la vivienda.



Los conductos de ventilación pueden ser lisos o corrugados **MITO**

No está permitido el uso de caños corrugados para la ventilación de los artefactos, ya que evacúan un 30 por ciento menos que el caño liso.