

# 1º JORNADA DE PREVENCIÓN DE INTOXICACIONES CON MONÓXIDO DE CARBONO



del Centro Nacional  
de Intoxicaciones

7 de julio de 2011

**Dra. Ana Paula Voitzuk**  
**Dra. Vanina Greco**  
**Dra. Marina Spera**



**Hospital Nacional**  
**Profesor Alejandro Posadas**

Ciudades Capital Federal > frío

## La ola de frío polar no cede y la sensación térmica llegó a los -3.5 grados

04/07/11 - 09:22

Ese fue el registro de las 8 en la Ciudad, cuando la temperatura se desplomó hasta los 0.2 grados bajo cero. Si bien el frío se mantendrá durante toda la semana, a partir de mañana se espera un leve ascenso de las temperaturas mínimas y máximas.

CIUDAD

4 JUL 2011 | 08:27h

FRIO EN TODO EL PAIS

## La ola polar no cede y promete quedarse hasta el miércoles

La Ciudad sufrió una temperatura de 0,8° y una térmica de -2,3°. En el Conurbano, el termómetro marcó -3°.



El domingo **3 de julio**, en el Servicio de Toxicología del Hospital Posadas se recibieron **18 consultas** por intoxicación con Monóxido de Carbono:

15 Consultas telefónicas

3 Consultas por guardia

Esta situación se repitió en otros Hospitales del país y la situación continuó agravándose durante toda la ola de frío:



## Al menos 31 intoxicados por monóxido

Son niños y adultos que fueron internados por inhalar monóxido de carbono. Todos los casos sucedieron en la ciudad de Córdoba.

04/07/2011 00:01 , por *Redacción LAVOZ*

0

Twitter

5

Me gusta

Fotos (1)




A controlar. Al menos una vez al año se recomienda hacer revisar por un técnico cocinas, calefones y estufas (Sergio Cejas / Archivo).

1 de 1

Con el frío, llegaron las intoxicaciones que todos los años se cobran varias vidas: los hospitales de Córdoba ya internaron al menos a 31 niños y adultos víctimas del monóxido de carbono. "En lo que va de 2011, tuvimos 13 casos y eso que recién llega el frío", comentó Nilda Gait, jefa del servicio de Toxicología del Hospital de Niños.

Además, como el establecimiento es referente provincial, también comenzó a recibir consultas telefónicas de otros hospitales de Córdoba, lo que da cuenta de un fenómeno más general.





## Casos de intoxicación con Monóxido de Carbono en el Hospital Posadas del 1 al 5 de julio de 2011:

7 consultas por guardia

96 consultas telefónicas





# AL FRÍO LO PODEMOS SENTIR



# AL MONÓXIDO DE CARBONO NO !!!

**PRECAUCIÓN**

EL MONOXIDO  
DE CARBONO  
PUEDE ESTAR  
PRESENTE



# ¿Sabe qué es el Monóxido de Carbono?





El Monóxido de Carbono es un  
**gas tóxico**  
que se produce por la  
**mala combustión**  
del gas natural, leña, carbón y/o nafta.

Una de las causas es el mal estado de las instalaciones y los artefactos usados para calefaccionar el hogar.



¿Qué utiliza para calefaccionar su casa o su trabajo?

¿Qué artefacto utiliza para tener agua caliente?

¿Dónde lo tiene ubicado?





El uso de **métodos inadecuados**  
para combatir el frío  
**aumenta** la probabilidad de  
accidentes e **intoxicaciones**



# ESTUFAS



# SALAMANDRAS y HOGARES A LEÑA



# TERMOTANQUES, CALDERAS y CALEFONES



# HORNOS y HORNALLAS



# BRASEROS





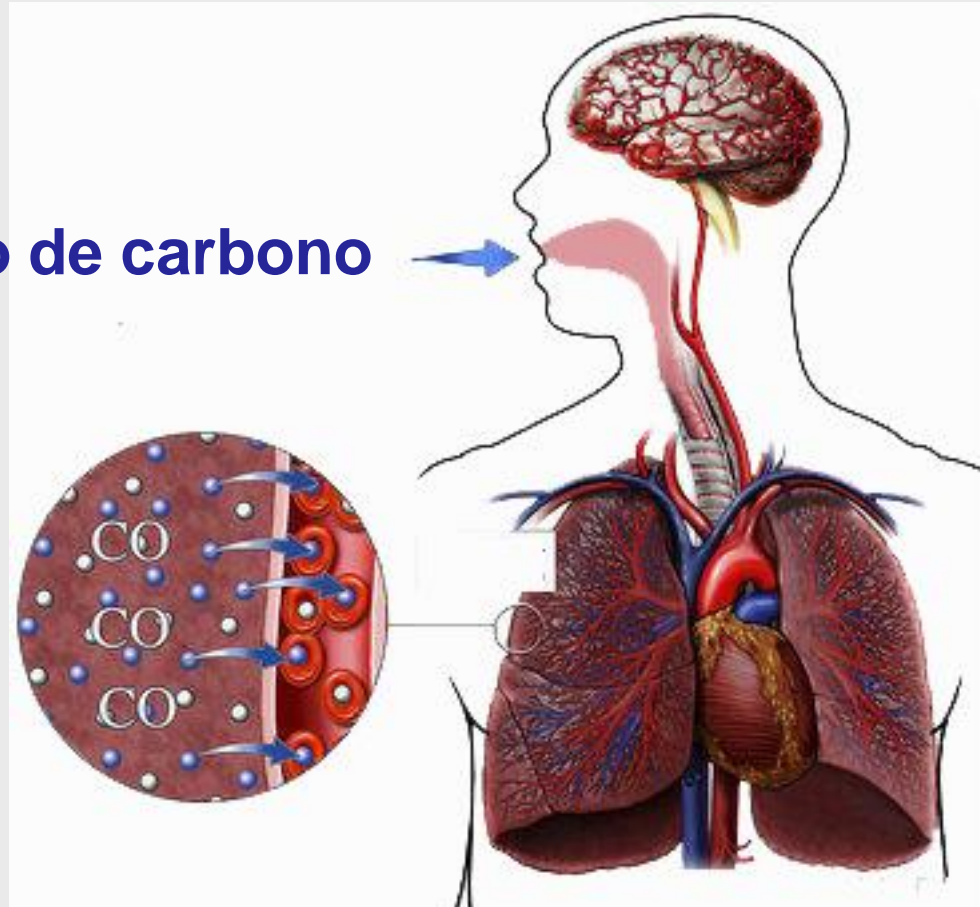
El Monóxido de Carbono es **muy peligroso**,  
porque como

**no tiene olor, no se ve,  
no irrita la nariz, ni irrita los ojos**

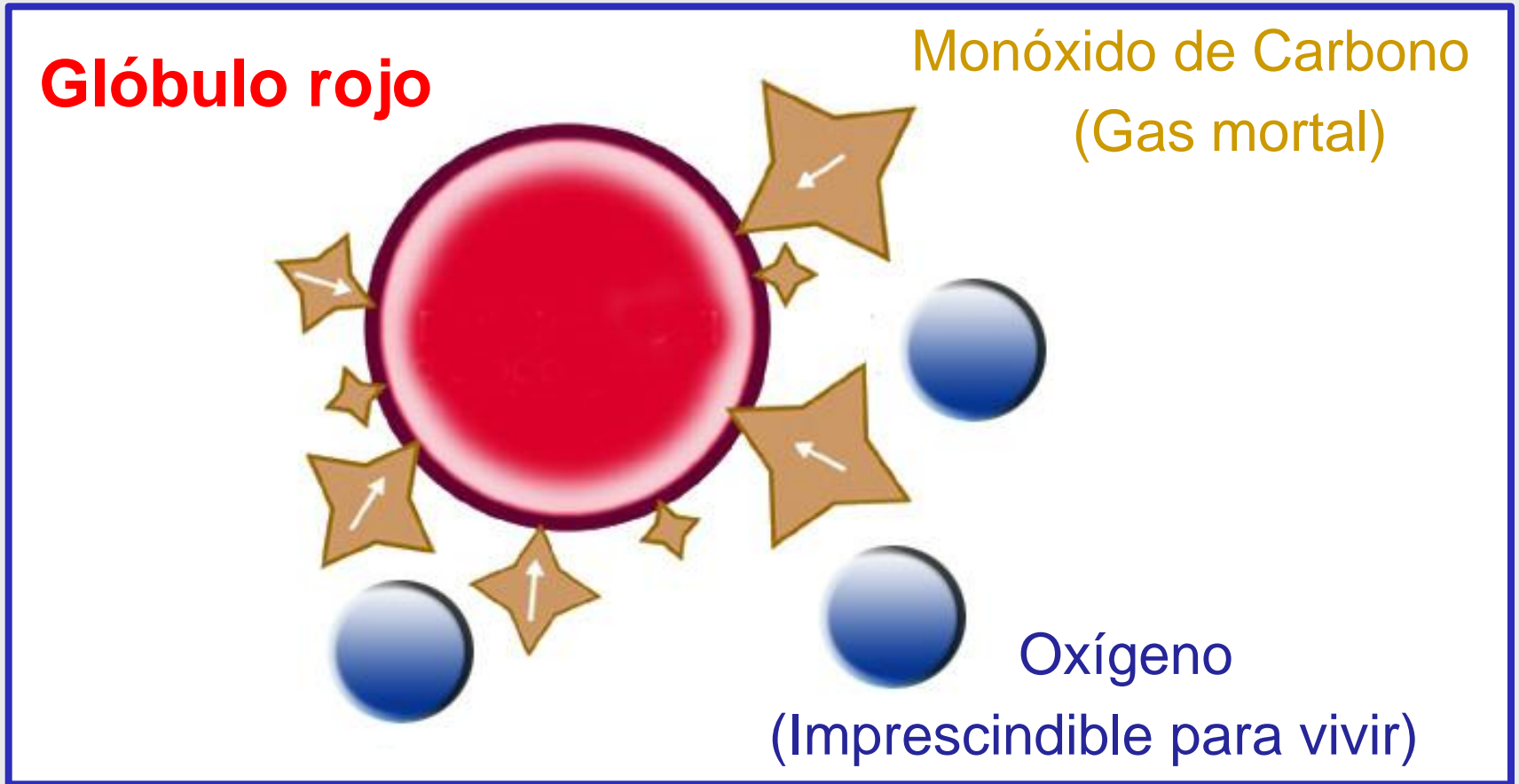
las personas se intoxican al respirar  
**sin darse cuenta**



# Monóxido de carbono



# Llega poco oxígeno a los órganos vitales



# Síntomas de intoxicación



Dolor de cabeza  
Náuseas  
Vómitos



Mareos  
Palpitaciones  
Falta de fuerza  
Desmayos



Convulsiones  
Coma

**MUERTE**

Como los síntomas son inespecíficos  
**puede confundirse con otras enfermedades.**  
Por eso se lo llama “el gran simulador”



# Todos podemos tener síntomas



# No reconoce sexo, raza, edad, ni clase social:

CAFAYATE / YA RECIBIERON EL ALTA

## Una familia casi muere intoxicada con monóxido

Habían colocado un brasero en su casa, para poder aguantar el frío.



## Cecilia Bolocco y su hijo Máximo están internados por una intoxicación con monóxido de carbono



La animadora chilena Cecilia Bolocco y su pequeño hijo Máximo Menem fueron internados de urgencia esta madrugada por una intoxicación por monóxido de carbono y debieron ser trasladados a la Clínica Las Condes para ser examinados. Además, estuvieron afectados junto a ellos otros cuatro adultos y dos menores.

CADENA 3  
SARMIENTO | 15/06

Recomendá esta nota

Twitter 0

Compartir

## Dieron de alta a hijos de Ventura

Luego de haber sufrido el viernes pasado una intoxicación por monóxido de carbono, los hijos del periodista ya se encuentran bien

Nahuel y Facundo, los hijos del periodista Luis Ventura, que el viernes pasado sufrieron una intoxicación por monóxido de carbono, recibieron hoy el alta médica de la Clínica de la Trinidad de Quilmes.

Según relató Ventura, los jóvenes estaban en su habitación y no se dieron cuenta de que estaban siendo afectados por esta sustancia. Por suerte, uno de ellos se despertó y alcanzó a pedir ayuda, mientras que el otro estaba inconsciente. El año pasado habían pasado por una situación similar y el periodista contrató a dos gasistas para revisar los conductos, pero el problema persistió.

IMAGENES



# Primeros auxilios y tratamiento

## Ante los primeros síntomas de intoxicación:

- Ventilar la habitación rápidamente abriendo puertas y ventanas
- Salir del ambiente contaminado
- Concurrir al hospital más cercano

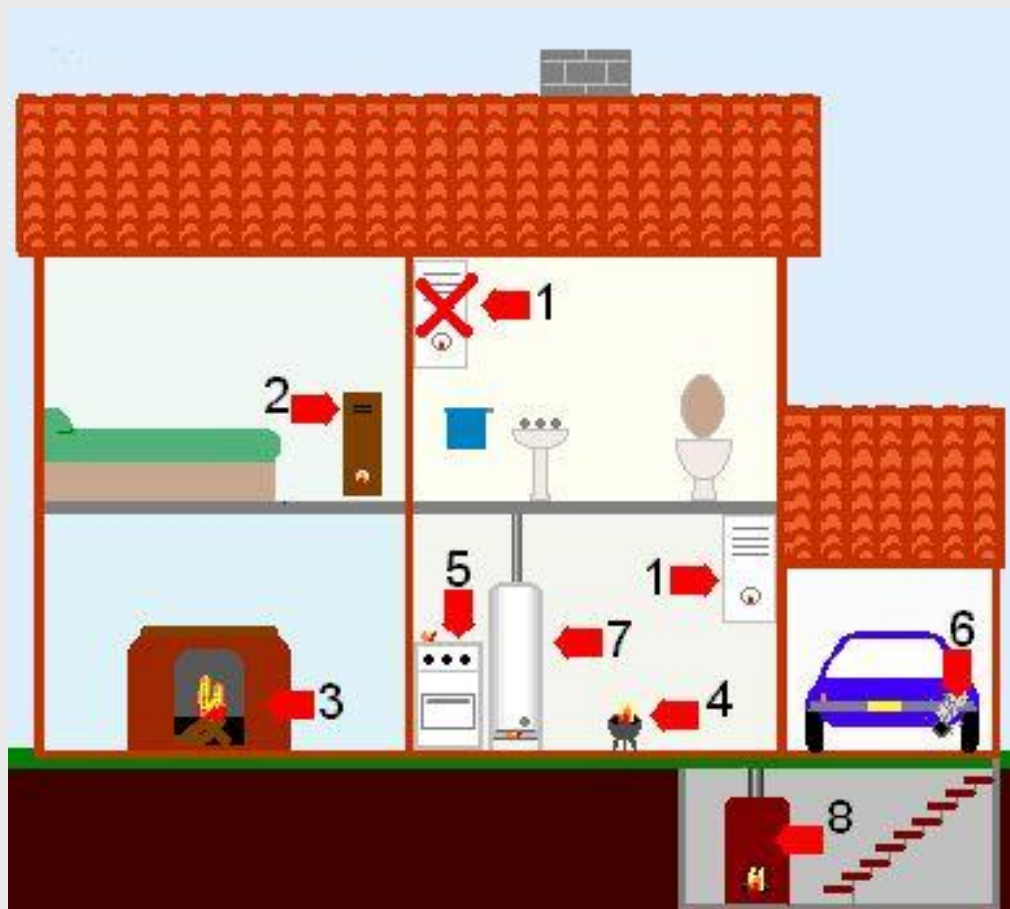


No necesitamos máscaras de oxígeno para cuidar a nuestra familia





# Necesitamos saber como evitar las intoxicaciones con Monóxido de Carbono:



# Lo mejor es prevenir

- Permita siempre el ingreso de aire al ambiente desde el exterior, suficiente como para renovarlo, a veces una rendija puede salvarnos la vida.
- Todas las instalaciones de gas, la colocación de artefactos y su reparación deben ser efectuadas por gasistas matriculados.



# Lo mejor es prevenir:

NO calefaccionar con el horno o las hornallas de la cocina



- No instalar el calefón en el baño



- Dejar una ventana o puerta semiabierta al exterior mientras se utiliza brasero o estufa a kerosen



- Antes de acostarse, apagar las estufas y/o sacar los braseros de su casa
- Las rejillas de ventilación ayudan a ventilar el ambiente



# Algunos consejos útiles:

- Verifique que la llama de los artefactos sea azul. Si es de otro color (amarillo o anaranjado) está funcionando en forma defectuosa, produciendo cantidades anormales de monóxido de carbono. Llame enseguida a un gasista matriculado para que verifique el artefacto y la ventilación.

**PROTEJA SU VIDA.**

Los artefactos a gas deben tener una ventilación adecuada. Controle sus instalaciones.



**0800 333 4444**

**ENARGAS**





## **Agradecimientos:**

Valeria Campos

Natalia Flores

Javier Barreiro

**Unidad de Comunicación, Prensa y  
Relaciones Institucionales**



# Centro Nacional de Intoxicaciones

Servicio de Toxicología: 1º piso sector D

Teléfonos: 4654.6648  
4658.7777  
4469.9300 interno 1102

Correo electrónico: [cniposadas@intramed.net](mailto:cniposadas@intramed.net)

Línea Gratuita Nacional y GUARDIA 24 hs

**0.800.333.0160**

