



Autoridad de Cuenca
Matanza Riachuelo

Centro de Asistencia a la Comunidad

0800 345 ACUMAR (228627) | www.acumar.gob.ar



Monóxido de Carbono

Peligros y recomendaciones



Autoridad de Cuenca
Matanza Riachuelo

Ministerio de
Obras Públicas

¿Qué es el Monóxido de Carbono?

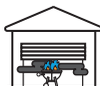
Es un gas muy tóxico que puede causar la muerte. No tiene olor, color, sabor, no irrita los ojos o nariz, ni causa tos, por lo que no nos damos cuenta de su presencia en el aire.

Todo artefacto (como una estufa, calefón, cocina o braseros) que se usa para quemar algún combustible (gas, carbón, leña, madera, kerosene, entre otros) puede producir monóxido de carbono en un ambiente cerrado con insuficiente cantidad de oxígeno.

¿Cómo prevenir la acumulación de Monóxido de Carbono en mi hogar?



Verificar el buen estado de la llama de gas: debe ser de color azul, con los extremos transparentes.



Nunca encender braseros dentro del hogar.



No usar el horno u hornallas para calefaccionar los ambientes.



Hacer revisar por una o un gasista matriculado la salida al exterior de calefones y estufas.



El calefón no debe estar en el baño, ni en espacios cerrados o mal ventilados.



No dormir con llamas o brasas encendidas. Apagarlas fuera de la casa.



Ante un corte de luz, si se dispone de un generador de electricidad, colocarlo siempre en lugares abiertos.



Mantener los ambientes ventilados. Dejar siempre una puerta o ventana entreabierta.



No dejar encendidos motores de vehículos dentro del garaje. El monóxido de carbono puede concentrarse rápidamente en el ambiente.

¿Qué síntomas produce el Monóxido de Carbono?

Dolor de cabeza, mareos, somnolencia, palpitaciones, debilidad o cansancio, náuseas, vómitos, pérdida del conocimiento, convulsiones, dolor de pecho.

Puede parecer una intoxicación alimentaria, una enfermedad gastrointestinal, una jaqueca, un desorden de la presión, o sólo cansancio.

Los síntomas pueden ser diferentes en cada persona y aparecer de a uno o varios a la vez. Las y los niños pueden presentar irritabilidad, llanto continuo, vómitos, somnolencia.

Las exposiciones prolongadas o a altas concentraciones de monóxido de carbono pueden tener efectos graves y permanentes como: convulsiones, insuficiencia respiratoria, alteraciones cardíacas, amnesia y pérdida de la capacidad cognitiva. Incluso puede producir la muerte.

¿Qué hacer si aparecen síntomas?



Ventilar los ambientes.



Llevar a la persona intoxicada al aire libre.



Llamar al servicio de emergencias de salud local y a los teléfonos que figuran a continuación, o concurrir al Centro de Salud más cercano.

Ante cualquier duda, podés llamar a un Centro de Información, Asesoramiento y Asistencia Toxicológica (CIAAT)

0800 333 0160 - Hospital Posadas

0800 444 8694 - Hospital Gutiérrez

011 4300 2115 - Hospital General de Niños Pedro de Elizalde



Centro de Asistencia a la Comunidad

0800 345 ACUMAR (228627) | www.acumar.gob.ar



Monóxido de Carbono

Peligros y recomendaciones



Ministerio de
Obras Públicas

¿Qué es el Monóxido de Carbono?

Es un gas muy tóxico que puede causar la muerte. No tiene olor, color, sabor, no irrita los ojos o nariz, ni causa tos, por lo que no nos damos cuenta de su presencia en el aire.

Todo artefacto (como una estufa, calefón, cocina o braseros) que se usa para quemar algún combustible (gas, carbón, leña, madera, kerosene, entre otros) puede producir monóxido de carbono en un ambiente cerrado con insuficiente cantidad de oxígeno.

¿Cómo prevenir la acumulación de Monóxido de Carbono en mi hogar?



Verificar el buen estado de la llama de gas: debe ser de color azul, con los extremos transparentes.



Hacer revisar por una o un gasista matriculado la salida al exterior de calefones y estufas.



No usar el horno u hornallas para calefaccionar los ambientes.



Nunca encender braseros dentro del hogar.



El calefón no debe estar en el baño, ni en espacios cerrados o mal ventilados.



No dormir con llamas o brasas encendidas. Apagarlas fuera de la casa.



Ante un corte de luz, si se dispone de un generador de electricidad, colocarlo siempre en lugares abiertos.



Mantener los ambientes ventilados. Dejar siempre una puerta o ventana entreabierta.



No dejar encendidos motores de vehículos dentro del garaje. El monóxido de carbono puede concentrarse rápidamente en el ambiente.

¿Qué síntomas produce el Monóxido de Carbono?

Dolor de cabeza, mareos, somnolencia, palpitaciones, debilidad o cansancio, náuseas, vómitos, pérdida del conocimiento, convulsiones, dolor de pecho.

Puede parecer una intoxicación alimentaria, una enfermedad gastrointestinal, una jaqueca, un desorden de la presión, o sólo cansancio.

Los síntomas pueden ser diferentes en cada persona y aparecer de a uno o varios a la vez. Las y los niños pueden presentar irritabilidad, llanto continuo, vómitos, somnolencia.

Las exposiciones prolongadas o a altas concentraciones de monóxido de carbono pueden tener efectos graves y permanentes como: convulsiones, insuficiencia respiratoria, alteraciones cardíacas, amnesia y pérdida de la capacidad cognitiva. Incluso puede producir la muerte.

¿Qué hacer si aparecen síntomas?



Ventilar los ambientes.



Llevar a la persona intoxicada al aire libre.



Llamar al servicio de emergencias de salud local y a los teléfonos que figuran a continuación, o concurrir al Centro de Salud más cercano.

Ante cualquier duda, podés llamar a un Centro de Información, Asesoramiento y Asistencia Toxicológica (CIAAT)

0800 333 0160 - Hospital Posadas

0800 444 8694 - Hospital Gutiérrez

011 4300 2115 - Hospital General de Niños Pedro de Elizalde