

## Socorrismo básico para escuelas // cd14

### ● **Intoxicación por monóxido de carbono**

Intoxicaciones | Otras situaciones de emergencia

El monóxido de carbono es un gas sin color, sin olor y sin sabor. Se produce por las combustiones incompletas y se encuentra en el humo de cigarrillos y en los gases de los automóviles. La intoxicación se produce por la permanencia en habitaciones cerradas, en túneles, en garajes sin ventilación con vehículos con el motor encendido y en ambientes con estufas o calefones con combustión incompleta y sin salida al exterior.

#### ¿Cómo darnos cuenta...

...en caso de intoxicación por monóxido de carbono?

#### En una persona CONSCIENTE:

- Obnubilación (disminución de los reflejos).
- Intenso dolor de cabeza.
- Vómitos.

#### En una persona INCONSCIENTE:

- Flaccidez.
- Reducción del parpadeo.
- Respiración dificultosa.

#### ¿Qué hacer...

...en caso de intoxicación por monóxido de carbono?

- Active el [S.E.M.](#) y asegúrese de avisar a un familiar.
- Saque al intoxicado del ambiente nocivo y trasládalo al aire libre.
- Si es necesario aplique [R.C.P.](#)

Para realizar las maniobras que se indican recuerde usar guantes. Al momento de quitarlos retírelos de forma segura, tal como se indica en el vídeo, de modo de no contaminarse en el proceso. No los elimine junto con la basura común. Si llamó al S.E.M. entréguelos para que ellos los desechen.