

# Antídotos en primeros auxilios

## Nitrito de amilo

Romper una ampolla de Nitrito de Amilo sobre una gasa y acercársela a 2 cm de su nariz y hacerlo inspirar por 30 segundos. Repetir en caso fuere necesario cada 3 minutos.

Si ha habido contacto con la piel u ojos, paralelamente lavarlos con abundante agua corriente limpia a chorro por 15 minutos.



### En caso de ingestión:

#### 1. Víctima consciente:

- Oxígeno, Nitrito de amilo.
- Enjuagar la boca con abundante agua y que escupa.
- No induzca al vómito.

#### 2. Víctima inconsciente:

- Oxígeno, Nitrito de amilo.
- No induzca al vómito.
- No administrar nada por boca.

## ¡IMPORTANTE!

El Kit de primeros auxilios para cianuro debe ser movilizado junto con la víctima y ser enviado con éste en la ambulancia hacia el hospital.

La administración de medicación endovenosa sólo la realiza personal médico.



# Intoxicación con Cianuro



# ¿Qué es el cianuro?

El cianuro es una sustancia química, potencialmente letal, que actúa rápidamente; sin embargo, también se encuentra en muchos frutos y plantas de forma natural.

Los más usados son el cianuro de sodio y el cianuro de hidrógeno.

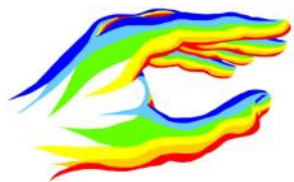
## ¿Cómo puede una persona estar expuesta?

### VÍAS DE ABSORCIÓN



Respiratoria

Digestiva



Piel y mucosas

## ¿Cuáles son los síntomas más comunes?

Los síntomas son inespecíficos por lo cual debe tomarse en cuenta las circunstancias en las que ocurre el accidente.

Mareos, debilidad, náuseas y vómitos, dolor de cabeza, respiración rápida, ansiedad.

Convulsiones, confusión, elevación de la presión arterial.



## ¿Qué hacer?



**PROTEGER**



**ALERTAR**



**SOCORRER**

## Medidas de Soporte General

Use el equipo de protección adecuado. Mueva a la víctima lejos del área donde se ha liberado el cianuro.

LLame por ayuda.

Evaluar vías respiratorias. Si fuese necesario iniciar maniobras de reanimación cardiopulmonar. Nunca dar respiración boca-a boca.

Aplicar oxígeno al 100%.

Retirar la ropa contaminada, colocarla en bolsas y sellar las mismas.

