

Redclase



# CURSO

# PRIMEROS AUXILIOS



## MÓDULO VII

## ENVENENAMIENTOS E INTOXICACIONES

## Envenenamiento e Intoxicaciones

En las intoxicaciones o envenenamientos hay un principio general, el tóxico debe extraerse con la mayor premura, tarea que compete a la persona más próxima a la víctima.

Los primeros auxilios variarán de acuerdo con lo siguiente:

- ✓ Tipo de tóxico.
- ✓ Vía de entrada
- ✓ Estado de inconsciencia del accidentado
- ✓ Existencia o no del antídoto específico.



### 7.1 Intoxicaciones por vía oral y por alimentos

- **Intoxicación por vía oral**

- a) **Actuar rápidamente.**
- b) **Si está inconsciente:** Cabeza ladeada y traslado al hospital con cualquier indicio del tóxico (tabletas, envases, vómitos ).
- c) **Si está consciente:**
  - ✓ Averiguar tipo de tóxico, averiguar antídoto si aparece en el envase.
  - ✓ Si el tóxico ha causado quemaduras o se trata de hidrocarburos, NO provocar vómitos, se le pueden dar helados, aceite vegetal, traslado al hospital.

**d) Para los demás tóxicos:**

- ✓ Provocar vómitos dando antídoto universal o solución salina en agua tibia (2 cucharadas de sal más agua) o (2 cucharadas mostaza más agua) por estimulación manual.
- ✓ Trasladar al hospital si está cerca. No es necesario provocar vómitos, el traslado se puede hacer en ambulancia o automóvil.

**CUADRO RESUMEN**

a) Si tóxico causa quemaduras de labios o lengua dar helados o aceite vegetal.

- ✓ Si el tóxico es derivado del petróleo o líquido volátil, trasladar urgente al hospital.

No provocar vómitos

b) Cualquier otro tóxico:

- ✓ Provocar vómito (2 cuch. de sal más agua tibia, o 2 cuch. de mostaza mas agua tibia o estimulación directa.
- ✓ Diluir restos del tóxico, 2 ó 3 vasos de agua, limonada y/o leche.
- ✓ Traslado urgente al hospital.

c) Antídoto universal: 1 taza de leche + 1 clara de huevo + 1 pan quemado molido.



● **Intoxicación por Alimentos**

- ✓ Contaminaciones químicas
- ✓ Contaminaciones
- ✓ Degradación o descomposición

- **Primeros Auxilios**

- Evacuar estómago, al hospital.

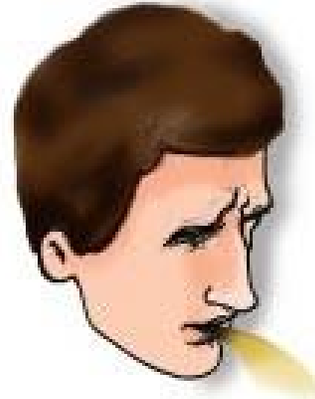
## 7.2 Intoxicaciones por inhalación

- **Intoxicación por Inhalación**

El más frecuente es el CO<sub>2</sub> y Cloro.

### Primeros Auxilios

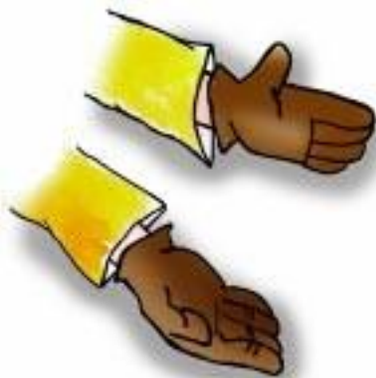
- Retirar víctima de atmósferas contaminadas:
- Con protector respiratorio
- Con pañuelo mojado
- Entrar gateando
- Amarrarse cordel en la cintura para poder ser rescatado
- Ventilar estancia rápida.
- Respiración artificial si la víctima no respira.
- Cuidado de paciente inconsciente si lo está.
- Si está consciente, semisentado y así debe ser trasladado al hospital.
- Reposo absoluto mientras se espera traslado



## 7.3 Intoxicaciones por piel

- **Intoxicación por piel**

Habitualmente se trata de sustancias químicas cuya absorción por la piel es rápida.



### Primeros Auxilios

- Protegerse uno mismo con guantes de goma, ropas secas, sacos secos, etc.
- Retirar al accidentado de la fuente de contaminación.
- Colocarlo en posición de coma, si está inconsciente.

- Realizar maniobras de reanimación (respiración artificial) si corresponde.
- Eliminar de la piel rápidamente ropas y lavar con abundante agua concurrente toda la piel en contacto con el tóxico.
- Tratar el shock.
- Lo antes posible al hospital, ya que se está jugando la vida del enfermo.



## • Emponzoñamientos

Picaduras y/o mordeduras. Frente a un envenenamiento por esta causa debe haber una acción rápida y oportuna.

### Causas más frecuentes:

- Accidental: Picadas, Mordidas, Ingesta
- Suicidios
- Homicidios

**Agentes etiológicos:** Insectos, arácnidos, ofidios, peces, vegetales, hongos.

**Sintomatología:** Es muy inespecífica, ya que dependerá de la sustancia involucrada y puede ser sudoración, taquicardia, cianosis, palidez, piel seca, etc.

