



**Nombre del profesor: L.E. VICTOR GEOVANI MONTERO LÓPEZ**

**Nombre de la act: Súper nota**

**Nombre del alumno: José Ignacio Chablé Zacarías**

**Grupo: B**

**Grado: 7°**

## ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE POLITRAUMATIZADO

### CONCEPTO

Los politraumatismos son cuadros debidos a accidentes graves. Se producen en los individuos lesiones en diversos

Órganos y sistemas, afectando al estado general y/o constantes vitales que pueden ocasionar a los individuos un estado en el

Que peligrasen sus vidas, requiriendo actuaciones de urgencias.



### CUIDADOS DE ENFERMERÍA

- Aplicación del Collarín.
- Aplicación de Oxígeno
- Monitorización electrocardiográfica ( EKG ) y pulsioximetría.
- Canalizar vías periféricas.
- Extraer muestra de sangre para determinaciones.
- Control de hemorragias de consideración.
- Desnudar al paciente.



Esta primera fase se denomina valoración 1ª. En ella se identifican y valoran los problemas que comprometen la vida del paciente, para corregir estos de forma precisa e inmediata. Es el ABC:

- A.- Control de vía aérea y control cervical
- B.- Respiración.
- C.- Circulación con control de hemorragia.
- D.- Discapacidad.-Estado neurológico.
- E.- Exposición / Entorno.



## ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PACIENTE QUEMADO

### ¿QUÉ ES?

Las quemaduras son daños en los tejidos producidos por líquidos calientes, el sol, llamas, sustancias químicas, electricidad, vapor y otras causas. Las lesiones relacionadas con la cocina a causa de bebidas calientes, sopas y alimentos calentados en el microondas son comunes en los niños.



### TRATAMIENTO DE QUEMADURAS LEVES

- Refresca la quemadura
- Quítate los anillos y otros objetos ajustados fuera de la zona afectada
- No rompas las ampollas
- Aplica loción
- Venda la quemadura
- De ser necesario administra analgésicos para aliviar el dolor.



Figura 3. Quemaduras de segundo grado.

# ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON AHOGAMIENTO

## ¿QUÉ ES?

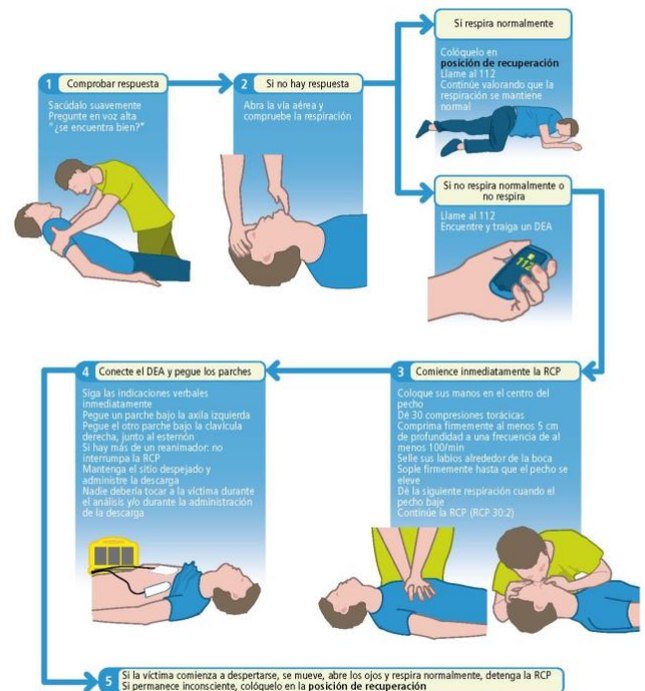
El ahogamiento puede definirse como la muerte por asfixia tras el paso de líquidos a la vía aérea.

Inicialmente, tras la inmersión total en el agua o alguna obstrucción en las vías respiratorias, la víctima inhibe su respiración y se agita violentamente. La agitación va desapareciendo cuando grandes cantidades de líquidos son tragadas y aspiradas. Los vómitos suelen estar asociados frecuentemente.



## RCP

La Reanimación Cardiopulmonar (RCP) es una maniobra de emergencia. Consiste en aplicar presión rítmica sobre el pecho de una persona que haya sufrido un paro cardiorrespiratorio para que el oxígeno pueda seguir llegando a sus órganos vitales.



## ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE INTOXICADO

### ¿QUÉ ES?

Se conoce como intoxicación a la lesión o la muerte que se produce por tragar, inhalar, tocar o inyectarse distintos medicamentos, sustancias químicas, venenos o gases. Muchas sustancias, como los medicamentos y el monóxido de carbono, son venenosas solo en concentraciones o dosis altas.

### PRINCIPALES CUIDADOS

- Estabilizar y controlar medidas de mantenimiento (Preparación del material y mantenimiento de la permeabilidad de la vía aérea, control constante, etc).
- Medidas para aumentar la diuresis (Depuración renal, depuración extra renal, hemoperfusión, hemodiálisis, etc).
- Descontaminación (ocultar, vaciado gástrico, lavado gástrico).

