

**Nombre del alumno:** Daliflor María Díaz Ramírez

**Nombre del profesor:** Alfonso Velázquez Pérez

**Licenciatura:** Enfermería semiescolarizada

**Materia:** enfermería en urgencias y desastres

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo:**

Tema: mapa conceptual de atención de enfermería a  
pacientes quemados

Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de octubre del 2020

# ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A PACIENTES QUEMADOS

## Objetivos:

- Garantizar una atención adecuada.
- Aliviar los síntomas.
- Promover la cicatrización de las heridas.
- Prevenir las complicaciones (infección, cicatrices).
- Prevenir el tétanos.

## Agente causal:

- Las quemaduras de FLASH.
- CONTACTO.
- QUÍMICAS.
- ELÉCTRICAS.
- ESCALDADURA.

## Definición:

Dstrucción de los tejidos, bajo el efecto de un agente térmico, eléctrico o radioactivo.

## Clasificación de las quemaduras:

### Extensión.

### Profundidad.

### Profunda.

## Evaluación inicial del paciente quemado

Se clasifica en: primero, segundo y tercer grado.

- ABC. Examen general
- Examen de la quemadura
- Pruebas complementarias que debemos solicitar en las quemaduras graves.

## Tratamiento:

### De quemaduras leves:

- Enfriamiento con agua durante 15-20 minutos.
- Desbridamiento de las zonas necróticas y flictenas rotas.
- El bacteriostático de elección es la sulfadiacina argéntica.
- Medidas antiedema.
- Vacunación antitetánica.
- Analgesia.

### De las quemaduras graves:

- lavar las áreas que entraron en contacto con el producto químico y desconectando la electricidad que provocó la lesión.
- Se administrará oxigenoterapia bien por mascarilla tipo Venturi al 50%.
- Canalizar vía venosa.
- quemadura de más del 20% STQ requiere apoyo circulatorio.
- Sondaje vesical y sonda nasogástrica cuando el paciente tiene náuseas.
- Analgesia.
- Profilaxis antitetánica.
- Para evitar las úlceras por estrés se administra inhibidores de la bomba de protones.