

*Nombre del Alumno*

*Margarita del Carmen Gómez Morales*

*Nombre del tema*

*Tipos de quemaduras*

*Parcial*

*I*

*Nombre de la Materia*

*Enfermería clínica I*

*Nombre del profesor*

*Cecilia de la cruz*

*Nombre de la Licenciatura*

*Enfermería*

*Cuatrimestre*






# INTRODUCCION

Las quemaduras pueden causar hinchazón, ampollas, cicatrices y, en los casos más severos, [shock](#) e incluso la muerte. También pueden conducir a infecciones porque dañan la barrera protectora de la piel.

El tratamiento de las quemaduras depende de la causa, qué tan profunda es y qué grande es el área del cuerpo afectada. Las pomadas con antibióticos pueden prevenir o tratar las infecciones.

Para quemaduras más graves, es posible que se necesite tratamiento para limpiar la herida, reemplazar la piel y asegurarse que el paciente recibe suficiente líquidos y nutrición.



# TIPOS DE QUEMADURAS

Quemaduras de primer grado

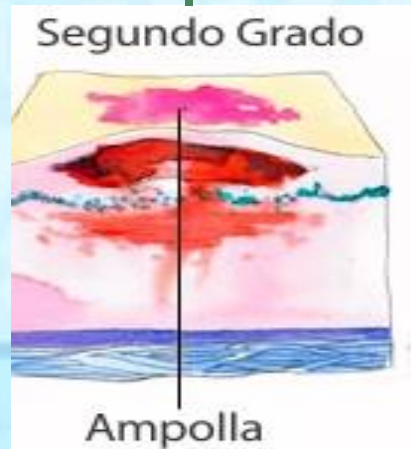
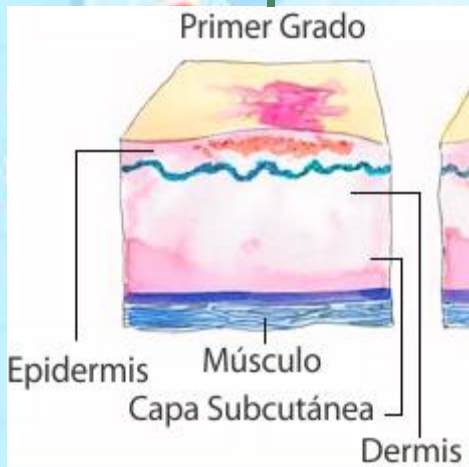
Quemaduras de segundo grado

Quemaduras de tercer grado

Dañan solamente la capa externa de la piel

Dañan la capa externa y la que se encuentra por debajo de ella

Dañan o destruyen la capa más profunda de la piel y los tejidos que se encuentran debajo de ella



# TIPOS DE QUEMADURAS SEGÚN SU ETIOLOGÍA

## Quemaduras térmicas

consisten en:

Lesiones por flama

Contacto o escaldadura

Se relacionan en particular con:

Fuegos a estructuras

Lesiones por inhalación acompañante

Envenenamiento por monóxido de carbono

## Quemaduras eléctricas

Posibilidad de causar

Arritmias cardiacas

Síndromes compartimentales con la rabdomiólisis concurrente

Debe mantenerse la vigilancia en busca de compromiso neurológico o vascular

Todo sujeto con quemadura eléctrica se recomienda

Obtener un electrocardiograma inicial

## Quemaduras químicas

Componentes más importantes del tratamiento inicial son

La eliminación cuidadosa de las sustancias tóxicas del paciente

La irrigación del área afectada con agua

El agente agresor en quemaduras químicas puede absorberse por vía sistémica y ocasionar daño metabólico específico.

Son menos comunes pero potencialmente graves

El ácido fórmico provoca hemólisis y hemoglobinuria, mientras que el ácido fluorhídrico causa hipocalcemia

# SIGNOS Y SINTOMAS

## *I Grado*

**Epidermis**

**Dermis**

**Hipodermis**

## *II Grado*

## *III Grado*

- Enrojecimiento
- Dolor
- Hinchazón

- Enrojecimiento
- Dolor
- Hinchazón
- Ampollas

- Destrucción extensa de la piel
- Lesiones no dolorosas

# TRATAMIENTOS DE ACUERDO A GRADO

## 1 GRADO

**Analgésicos:** Se utiliza para aliviar el dolor y reducir la inflamación.

## 2 GRADO

**Antibióticos y cambiando de apósitos** siempre que sea necesario, generalmente una o dos veces al día.  
Todo esto dependiendo de la gravedad de la quemadura que presenta la persona que se encuentra afectada por las quemaduras

## 3 GRADO

utilizar **intravenosos, suministrar oxígeno, entubar o ventilar a una víctima inconsciente, hacer RCP** o utilizar un **desfibrilador AED**.

**Mojar la herida en agua fría durante cinco minutos o más** **Aplicar de lidocaína** (un anestésico) con gel de aloe vera o crema para calmar el ardor de la piel

## CUIDADOS DE ENFERMERIA

Enfriar la herida con agua templada (20°C) o solución salina en el momento de la lesión, si es posible.

Mantener permeables las vías áreas para asegurar ventilación.

Evaluar la herida, examinando su profundidad, extensión, localización, dolor, agente causal, exudación, granulación o tejido necrótico, epitelización y signos de infección.

Informar al paciente del procedimiento que se va a seguir para vendar la herida.

Lávese las manos con agua y jabón. Séquese las manos con una toalla limpia o una toalla de papel. Retire las vendas antiguas. Es posible que deba empapar el vendaje con agua antes de removerlo para que no se pegue a la herida. Limpie el área quemada cuidadosamente con agua y un jabón suave.

## Quemadura de segundo grado



# POMADAS PARA QUEMADURAS

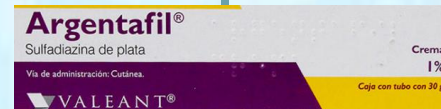
1. Beducen



2. Furacín



3. Argentafil



5. Crema Babaria u otra a base de Aloe Vera



# BIBLIOGRAFIA

[Quemaduras: MedlinePlus en español](#)

[Las mejores cremas y pomadas para quemaduras | La Guía de las Vitaminas \(laguiadelasvitaminas.com\)](#)

[Tipos de quemaduras: cuidados y tratamientos según su grado - Mejor con Salud](#)

