



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

*Nombre del Alumno: MARISOL PALOMEQUE LUNA*

*Nombre del tema: TIPOS DE QUEMADURAS*

*Parcial: I MODULO*

*Nombre de la Materia: ENFERMERIA CLINICA I*

*Nombre del profesor: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA*

*Cuatrimestre: 4 CUATRIMESTRE*

# TIPOS DE QUEMADURAS

## CONCEPTO

La quemadura es una lesión en los tejidos del cuerpo causada por el calor, sustancias químicas, electricidad, el sol o radiación. Las escaldaduras por líquidos calientes y vapor, los incendios en edificios y los líquidos y gases inflamables son las causas más comunes de las quemaduras.

## QUEMADURAS DE PRIMER GRADO

### CONCEPTO

Las quemaduras de primer grado, o quemaduras superficiales, afectan la capa superior de la piel (epidermis). Este tipo de quemadura se cura espontáneamente en pocos días, sin dejar marcas ni cicatrices.

SIGNOS Y SINTOMAS	TRATAMIENTO
Enrojecimiento.	Compresas Frías
Piel Seca.	Loción o Pomadas.
Piel Dolorosa Al Tacto.	Acetaminofén o Ibuprofeno
Desprendimiento De La Piel.	

### CUIDADO DE ENFERMERIA

Hacer una limpieza con agua o suero fisiológico.	Hidratar la piel con cremas o emulsiones.
--	---

### IMAGEN

## QUEMADURAS DE SEGUNDO GRADO

### CONCEPTO

Este tipo de quemadura afecta tanto la epidermis como la segunda capa de piel (dermis). Las quemaduras de segundo grado profundas pueden dejar cicatrices.

SIGNOS Y SINTOMAS	TRATAMIENTO
Ampollas.	Aplicar compresas frías durante 10 y 15 minutos.
Inflamación.	Crema antibacteriana para prevenir infección.
Color Rojo Oscuro.	Medicamentos como acetaminofén o ibuprofeno
Mojada y Brillante.	

### CUIDADO DE ENFERMERIA

Enfriando la zona y haciendo un lavado.	No aplicar ungüentos o manteca; esto puede provocar una infección.
Secar el área con un paño limpio	En caso de no encontrar mejoría derivar a la consulta de cirugía.

### IMAGEN

## QUEMADURAS DE TERCER GRADO

### CONCEPTO

Daña la capa superior de la piel (epidermis), el tejido (dermis) y el tejido adiposo (tejido subcutáneo) debajo de la piel y se extiende al tejido muscular. Las quemaduras de tercer grado pueden destruir los nervios, lo que ocasiona entumecimiento.

SIGNOS Y SINTOMAS	TRATAMIENTO
Inflamación.	Administración de fluidos que contengan electrolitos por vía intravenosa (IV)
Cambia el color a negro, blanco, marrón o amarillo.	Limpieza y extracción del tejido muerto.
Seca y con aspecto de cuero.	Medicamentos analgésicos (calmantes)
No es dolorosa porque se destruyeron las terminaciones nerviosas.	Vacuna antitetánica

### CUIDADO DE ENFERMERIA

Enfriando la zona y haciendo un lavado.
Debe llevarse a cabo una escarotomía urgente para evitar isquemia y necrosis en los tejidos próximos.
Se hará un desbridamiento autolítico o enzimático.

### IMAGEN

# TIPOS DE QUEMADURAS

## QUEMADURAS SEGÚN SU ETIOLOGÍA

### QUEMADURAS TÉRMICAS

#### CONCEPTO

Se debe al contacto con sustancias calientes, como las llamas, los líquidos y objetos sólidos calientes, y el vapor. Todo lo cual causa lesión a través de la necrosis.

#### TRATAMIENTO

Si se formó una ampolla, no la rompa.

Proteja la quemadura con una venda de gasa seca y estéril o un paño limpio.

Enfríe la zona afectada con agua o compresa fría.



### QUEMADURAS QUÍMICAS

#### CONCEPTO

Son quemaduras químicas causadas por sustancias ácidas o alcalinas que son corrosivas al entrar en contacto con la piel.

#### SIGNOS Y SINTOMAS

Dolor en la zona donde la piel estuvo en contacto con el fuego.

Roncha, picazón, inflamación e irritabilidad.

#### TRATAMIENTO

Aplique compresas húmedas y frías para aliviar el dolor.

Cubra la zona quemada con un apósito estéril seco o un trozo de tela limpio.

Lavar la zona quemada (contaminada).



### QUEMADURAS ELÉCTRICAS

#### CONCEPTO

Son quemaduras térmicas producidas por un calor de muy alta intensidad cuando el cuerpo de la víctima se convierte en una resistencia accidental, produciéndose una reacción citotóxica. Son las más devastadoras de todas las lesiones térmicas en relación con su tamaño, afectando normalmente a la piel y a tejidos más profundos.

#### SIGNOS Y SINTOMAS

Dificultad para respirar.

Problemas en el ritmo cardíaco (arritmias).

Paro cardíaco.

Convulsiones.

#### GRUPO

Bajo voltaje (inferior a 1,000 voltios).

Alto voltaje (1,000 voltios o más).



### QUEMADURAS RADIOACTIVAS

#### CONCEPTO

Se producen cuando una persona estuvo expuesta a ciertos tipos de materiales radiactivos que emiten partículas beta, radiación gamma penetrante o rayos X de baja intensidad.

#### SIGNOS Y SINTOMAS

Picazón.

Peladura.

Piel oscurecida.

Piel enrojecida o que se parece quemada por el sol.



# **BIBLIOGRAFIA**

<https://www.google.com.mx/search?q=quemaduras+qu%C3%ADmicas+tratamiento&hl=es-419&sxsrf=ALiCzsb9AE>

<https://www.google.com.mx/search?q=signos+y+sintomas+de+quemaduras+de+tercer+grado&hl=es-419&sxsrf=ALiCzsb9AE>

<https://www.google.com.mx/search?q=quemaduras+de+tercer+grado&hl=es-419&sxsrf=ALiCzsb9AE>