



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: José Abraham Pérez*

*Nombre del tema: Quemaduras*

*Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 7To A*

# QUEMADURAS GRADO 1

## ETIOLOGIA

¿Qué causa una quemadura superficial de primer grado? En la mayoría de los casos, las quemaduras superficiales de primer grado son causadas por lo siguiente: **Quemadura leve del sol. Quemaduras por explosión, una explosión repentina y breve de calor.**

## SNS

- ❖ Enrojecimiento.
- ❖ Piel seca.
- ❖ Piel que es dolorosa al tacto.
- ❖ El dolor generalmente dura de 48 a 72 horas y luego desaparece.
- ❖ Desprendimiento de la piel.

## TRATMT

Aplice compresas frías sobre la piel de su hijo o propóngale tomar un baño con agua fresca para calmar el ardor. Para calmar la picazón de la quemadura de primer grado, aplique con cuidado una crema o gel que contenga ingredientes como el aloe.

## C.E

Retirar con **cuidado** los objetos o ropa antes de que empiece a inflamarse. Monitorización continua de constantes vitales o al menos cada 15 minutos. Los miembros afectados deberán estar elevados en todo momento. En caso de haber **quemaduras** en la cara, elevar cabecero a 30°

# QUEMADURAS GRADO 2



## ETIOLOGIA

Una quemadura de segundo grado afecta la capa externa de la piel y parte de la capa interna de la piel. **Puede ser consecuencia de agua muy caliente, llamas, objetos calientes, el sol, sustancias químicas o la electricidad.**

## SNS

- Ampollas.
- Color rojo oscuro.
- Inflamación.
- Mojada y brillante.
- Dolorosa al tacto.

## TRATMT

Lave suavemente la zona quemada con agua limpia. Algo de la piel quemada podría desprenderse con el lavado. Seque la zona con toquitos suaves usando un paño limpio o gasa. No aplique aerosoles ni mantequilla en las quemaduras, porque esto atrapa el calor dentro de la quemadura.

## C.E

Retirar los objetos que puedan comprimir la piel (anillos, reloj etc.), ya que puede producirse edema después de la quemadura. **Sumergir la herida en agua fría y fresca o aplicar compresas frías durante 10 y 15 minutos. Secar el área con un paño limpio. Cubrirla con gasa esterilizada y con un apósito no adhesivo.**

# QUEMADURAS GRADO 3



## ETIOLOGIA

¿Qué causa una quemadura de tercer grado? En la mayoría de los casos, las quemaduras de tercer grado se deben a: **líquidos muy calientes. contacto con un objeto caliente.**

## SNS

Las quemaduras de tercer grado afectan las capas profundas de la piel. También se llaman quemaduras de espesor total. Causan **piel blanquecina, oscura o quemada. La piel puede estar adormecida**

## TRATMT

antibióticos orales o por vía intravenosa para controlar infecciones. limpieza y extracción del tejido muerto (desbridamiento) del área quemada. crema antibacteriana y otras cremas. vendajes especiales.

## C.E

Actividades:  
Despegar los apósitos (retirar compresas) y limpiar los restos de las heridas con producto antibacteriano. Mantener técnica de vendaje estéril al realizar los **cuidados** de la herida. Inspeccionar la herida cada vez que se realiza el cambio de vendaje.

# QUEMADURAS GRADO 4

## ETOLOGIA

Las quemaduras de cuarto grado también **dañan los huesos, los músculos y los tendones subyacentes**. No hay sensación en la zona, ya que las terminales nerviosas han sido destruidas.

## SNS

**La zona afectada pierde sensibilidad.** Quemaduras de cuarto grado. Las quemaduras de cuarto grado también dañan los huesos, los músculos y los tendones subyacentes. No hay sensación en la zona, ya que las terminales nerviosas han sido destruidas.

## TRATMT

**Mantén la zona quemada debajo del agua corriente fría (no helada) o aplica una compresa fría y húmeda hasta que el dolor se alivie.** No utilices hielo. Aplicar hielo directamente sobre una quemadura puede provocar un daño mayor en el tejido. Quítate los anillos o los objetos apretados.

## C.E

1. Deje correr agua fría sobre la zona de la **quemadura** o sumerja la zona en agua fría (no helada).
2. Calme y reconforte a la persona.
3. Luego de lavar o remojar la **quemadura** en agua, cúbrala con un vendaje estéril y seco o con un apósito limpio.
4. Proteja la **quemadura** de presiones o fricciones.

NANDA	NIC	NOC	EVALUACION
<p>DETERIORO DE LA MOVILIDAD FISICA</p> <p>R/C</p> <p>Miedo a iniciar el movimiento</p> <p>M/P</p> <p>Dificultad para girarse de la cama</p>	<p>NIVEL DE MOVILIDAD</p> <p>Miedo</p> <p>Tención muscular</p> <p>Falta de fuerza muscular</p>	<p>CAMBIO DE POSICIÓN</p> <p>Cambiar de cubito dorsal a supino.</p> <p>Explicar al paciente que se le va a cambiar de posición</p>	<p>Paciente con sobre peso, lo cual también refiere mencionar un dolor agudo, el paciente no cuenta con suficiente fuerza muscular.</p>

# BIBLIOGRAFIA

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/burns/symptoms-causes/syc-20370539>  
<https://nigms.nih.gov/education/fact-sheets/Pages/burns-spanish.aspx#:~:text=Las%20quemaduras%20son%20da%C3%B1os%20al,y%20l%C3%ADquidos%20y%20gases%20inflamables.>