

# **TIPO DE QUEMADURAS**

**ALUMNA:GRACIELA DEL CARMEN LOPEZ  
HERNANDEZ**

**MATERIA:ENFERMERIA CLINICA I**

**MAESTRA:CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ**

**CUATRIMESTRE:"4" GRUPO:"B"**

# TIPOS DE QUEAMADURAS

Las quemaduras son daños al tejido causados por calor, sustancias químicas, electricidad, luz del sol o radiación nuclear. Las quemaduras más frecuentes son aquellas causadas por líquido o vapor caliente, incendios de edificios, y líquidos y gases inflamables.

Quemaduras de primer grado, que dañan solamente la capa externa de la piel.

Quemaduras de segundo grado, que dañan la capa externa y la que se encuentra por debajo de ella. Quemaduras de tercer grado, que dañan o destruyen la capa más profunda de la piel y los tejidos que se encuentran debajo de ella.

Clasificación y etiología. Los agentes causales de las quemaduras son extremadamente variados y se agrupan en tres categorías principales: quemaduras térmicas, quemaduras químicas y quemaduras eléctricas.

Puede causar hinchazón y hacer que la piel se vea roja, blanca o manchada. Es posible que se formen ampollas y el dolor puede ser intenso. Las quemaduras de segundo grado profundas pueden dejar cicatrices.



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.



# BIBLIOGRAFIA

[https:// medineplus.gov](https://medineplus.gov)

<https://www.moyoclinic.org>