



**Mi Universidad**

**SÚPER NOTA**

*Nombre del Alumno:* Hannya Eunice Domínguez Santiago

*Nombre del tema:* Quemaduras

*Parcial:* II

*Nombre de la Materia:* Enfermería clínica

*Nombre del profesor:* Marcos Jhodany Arguello Galvez

*Nombre de la Licenciatura:* Enfermería

*Cuatrimestre:* 4° "B"

*Comitán de Domínguez a 12 de octubre 2023*

# QUEMADURAS

La gravedad de la mayoría de las quemaduras se relaciona con el tamaño y la profundidad de la lesión. Sin embargo, las quemaduras eléctricas son más difíciles de diagnosticar, ya que pueden ocasionar lesiones importantes debajo de la piel sin mostrar signos de daños en la superficie.

Lesión en la piel o los tejidos más profundos ocasionada por el sol, líquidos calientes, fuego, electricidad o químicos.

Los síntomas varían desde una leve incomodidad hasta una emergencia con riesgo de muerte, según el tamaño y la profundidad (grado) de la quemadura.

## Clasificación:

- Quemaduras de primer grado (superficiales).
- Quemaduras de segundo grado (espesor parcial).
- Quemaduras de tercer grado (espesor total).
- Quemaduras de cuarto grado.

## Quemaduras de primer grado (superficiales).

Las quemaduras de primer grado afectan únicamente la epidermis, o capa externa de la piel. El sitio de la quemadura es rojo, doloroso, seco y sin ampollas. Las quemaduras leves del sol son un ejemplo.



## Quemaduras de segundo grado (espesor parcial).

Las quemaduras de segundo grado involucran la epidermis y parte de la capa de la dermis de la piel. El sitio de la quemadura se ve rojo, con ampollas y puede estar inflamado y ser doloroso.



## Quemaduras de tercer grado (espesor total).

Las quemaduras de tercer grado destruyen la epidermis y dermis y pueden dañar el tejido subcutáneo. La quemadura puede verse blanca o carbonizada. 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.