



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

*Nombre del Alumno: Miguel De Jesús Vazquez Velázquez*

*Nombre del tema: Tipos de Quemaduras*

*Parcial: 3er Cuatrimestre*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica I*

*Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre*

*Pichucalco, Chiapas, 15/10/2022*

# LESIONES TERMICAS (QUEMADURAS)

¿Qué es?

Se define como la lesión producida por un cambio de energía y temperatura, sea productora de calor o frío, e independiente de la etiología, ya sea térmica, química, radioactiva o eléctrica.

Las quemaduras se dividen en niveles:

Las quemaduras de primer grado afectan solo la capa externa de la piel. Causan dolor, enrojecimiento e hinchazón.

Las quemaduras de segundo grado afectan ambas, la capa externa y la capa subyacente de la piel. Causan dolor, enrojecimiento, hinchazón y ampollas. También se llaman quemaduras de espesor parcial.

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.

Las quemaduras se dividen en 2 grupos:

Quemaduras menores:

- Quemaduras de primer grado en cualquier parte del cuerpo
- Quemaduras de segundo grado de menos de 2 a 3 pulgadas (5 a 7 centímetros) de ancho

Quemaduras mayores que incluyen:

- Quemaduras de tercer grado
- Quemaduras de segundo grado de más de 2 a 3 pulgadas (5 a 7 centímetros) de ancho
- Quemaduras de segundo grado en las manos, los pies, la cara, la ingle, los glúteos o sobre una articulación importante

## Bibliografía:

[Quemaduras: MedlinePlus enciclopedia médica](#)

Antología UDS