



Enfermería Del Adulto.

Cuadro Sinóptico.

Alumna: Paola Janeth Gómez López.

Profesor: Dr. Mariano Raymundo Hernández
Hernández

Licenciatura: Enfermería.



Quemaduras

Concepto

Lesiones provocadas a los tejidos por el calor y por el frío, en sus diferentes formas

Clasificación

Por agente causal

- Térmica {
 - Calor: Líquidos calientes, Fuego directo, Gases inflamables
 - Frío: Congelación
- Por radiación {
 - Energía radiante, Sol, Radiaciones ultravioletas, Radiaciones ionizantes: Rayos X, Energía atómica
- Químicas {
 - Producto químico: • Ácidos • Bases • Gases
- Eléctrica {
 - Atmosférica • Industrial

Por grado de profundidad

- Primer grado {
 - Destrucción de la epidermis, Eritematosa, Muy dolorosa, Curación espontánea 4-5 días, sin secuelas
- Segundo grado {
 - Destrucción de la epidermis más la dermis, presenta ampollas (necesarias drenar), inflamación, dolorosa, con secuela a infección, curaciones constantes.
- Tercer grado {
 - Destrucción de todo el espesor de la piel y zonas profundas, coloración blanquecina, oscura o carbonizada, Pérdida de sensibilidad y anestesia, Tratamiento quirúrgico, Secuelas importantes.

Sintomatología

- Primer grado:** causa enrojecimiento y dolor
- Segundo grado:** causa hinchazón, eritema, formación de ampollas, dolor intenso y deja cicatrices.
- Tercer grado:** presenta color oscuro, blanquecino, destrucción los nervios, lo que ocasiona entumecimiento.

Regla de Wallace

- Método para medir la superficie corporal quemada
- Consiste en dividir la superficie del cuerpo equivalentes al 9%
- Dice que el cuerpo anterior y posterior son un 18% cada uno, cada miembro superior un 9% y cada miembro inferior 18% y la cabeza otro 9%.

