

**Cuadro sinóptico**  
**Quemadura y Ofídico**

**Práctica clínica de Enfermería II**  
Lic. Ervin Silvestre Castillo

**Presenta La Alumna:**

**Deysi Yasbeth Ramírez Ventura**

**Grupo, Semestre Y Modalidad:**

**7mo Cuatrimestre, “A”, Semiescolarizado**

**Frontera Comalapa, Chiapas.**

**4 de Diciembre del 2020**

# Quemadura

## Agente causal

- Físicos
- Químicos
- Biológicos

## Clasificación

- Grado I (Superficial) ⊖ Seca, eritematosa, palidece con la presión, muy dolorosa
- Grado II-A (Parcial superficial) ⊖ Eritematosa, brillante, con ampollas, palidece con la presión, muy dolorosa
- II-B (Parcial profunda) ⊖ Eritematosa, brillante, con ampollas que se rompen fácilmente, no palidece con la presión, duele a la presión
- III (Profunda) ⊖ Blanquecina o grisácea, seca y con pérdida de la elasticidad del tejido, no palidece, poco o nulo dolor
- IV- (Total) ⊖ Involucra tejido muscular, fascia, cápsula articular y hueso, en abdomen y tórax puede llegar a evidenciar órganos internos.

## Zonas concéntricas

- Zona de coagulación ⊖ Constituye el epicentro de la quemadura, no es viable, evoluciona a necrosis
- Zona de isquemia o estasis ⊖ Rodea la zona de coagulación, no se encuentra desvitalizada
- Zona de Hiperemia ⊖ Es el espacio circunscrito a la zona previa, presenta vasodilatación por los mediadores inflamatorios liberados en la zona isquémica, es segmento viable

## Valoración de quemadura

- La extensión de las quemaduras ⊖ Métodos utilizados ⊖ Superficie de la palma
  - Regla de los 9 de Wallace
  - Plantilla Loun y Browder
- La profundidad
- La localización de las quemaduras
- La edad y sexo del paciente
- Peso y estado nutricional
- Las comorbilidades del paciente
- El agente causal, mecanismo y tiempo de acción
- El escenario en que ocurre la quemadura
- Las lesiones concomitantes
- El tiempo de evolución de la quemadura

## Fórmula de Hidratación

- Fórmula de Parkland ⊖ Total de volumen a pasar en primeras 24 horas desde el momento del accidente:  $3-4 \text{ ml X \% Superficie corporal quemada}$ , ajustando según balance hídrico y monitoreo hemodinámico

# Ofídico

