

**NOMBRE DEL ALUMNO: Blanca
Azucena Sánchez López**

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA: Enfermería

MATERIA: Practica Clínica en Enfermería II

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 7° Escolarizado

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: mapa conceptual
de quemaduras y picadura de serpientes**

QUEMADURAS

Definición

Es una lesión producida por un cambio de energía y temperatura, sea productor de calor o frío

Etiología

Térmica, química, radioactiva o eléctrica

Agentes

Físicos: llamas, líquidos, objetos calientes, radiación, corriente eléctrica, frío.

Químicos: cáusticos

Biológicos

Clasificación

Grado I: superficial es seca, eritematosa, palidece con la compresión muy dolorosa

Grado IIA: parcial superficial eritematosa, brillante, con ampúlas, palidece con la compresión, muy dolorosa

Grado IIB: parcial profunda eritematosa, brillante, con ampúlas que se rompen fácilmente, no palidece con la presión, duele a la presión

Grado III: profunda blanquecina o grisácea, seco y con pérdida de la elasticidad del tejido, no palidece con la presión, poco o nulo dolor

Grado IV: total involucra tejido muscular, fascia, capsula articular y hueso, en abdomen y tórax pueden llegar a evidenciar órganos internos.

Jacksons

Postulo

Zona de coagulación: constituye el epicentro de la quemadura, en donde el tejido, lesionado no es viable, evoluciona a necrosis

Zona de isquemia: rodea a la zona de coagulación, no se encuentra desvitalizada; sin embargo presenta daño microvascular

Zona de hiperemia: es el espacio circunscrito a la zona previa, presenta vasodilatación por los mediadores inflamatorios liberados en la zona isquémica, es un segmento viable de la lesión

Métodos

Regla de la palma
Regla de los 9
Lund Browder



