



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Diana Jaxem Hernández Morales

NOMBRE DEL TRABAJO: Mapa conceptual

PARCIAL: I II

MATERIA: Enfermería clínica

NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: “4”

QUEMADURAS

Definición

Es una lesión producida por un cambio de energía y temperatura

Producida por

Calor

Frio

Para

Normar la conducta a seguir con un paciente quemado

Se debe

Iniciar con clasificar las lesiones

Realizar los siguientes

Establecer el grado de quemadura.

Determinar la extensión de la misma.

Existen

Métodos para determinar la severidad

Tales como:

Regla de la palma

Regla de los nueve

Agentes

Las quemaduras

Pueden ser causadas debido a la acción de diversos agentes.

Agentes como

Físicos

ejemplos

Llamas, líquidos, radiación, frio, corriente eléctrica etc.

Químicos

ejemplos

Acido de baterías, cáusticos, ácido clorhídrico.

Biológicos

Ejemplos

Gusanos, Hojas.

Alteraciones fisiopatológicas en la quemadura

Posterior

A la agresión térmica se activan mediadores inflamatorios

Como

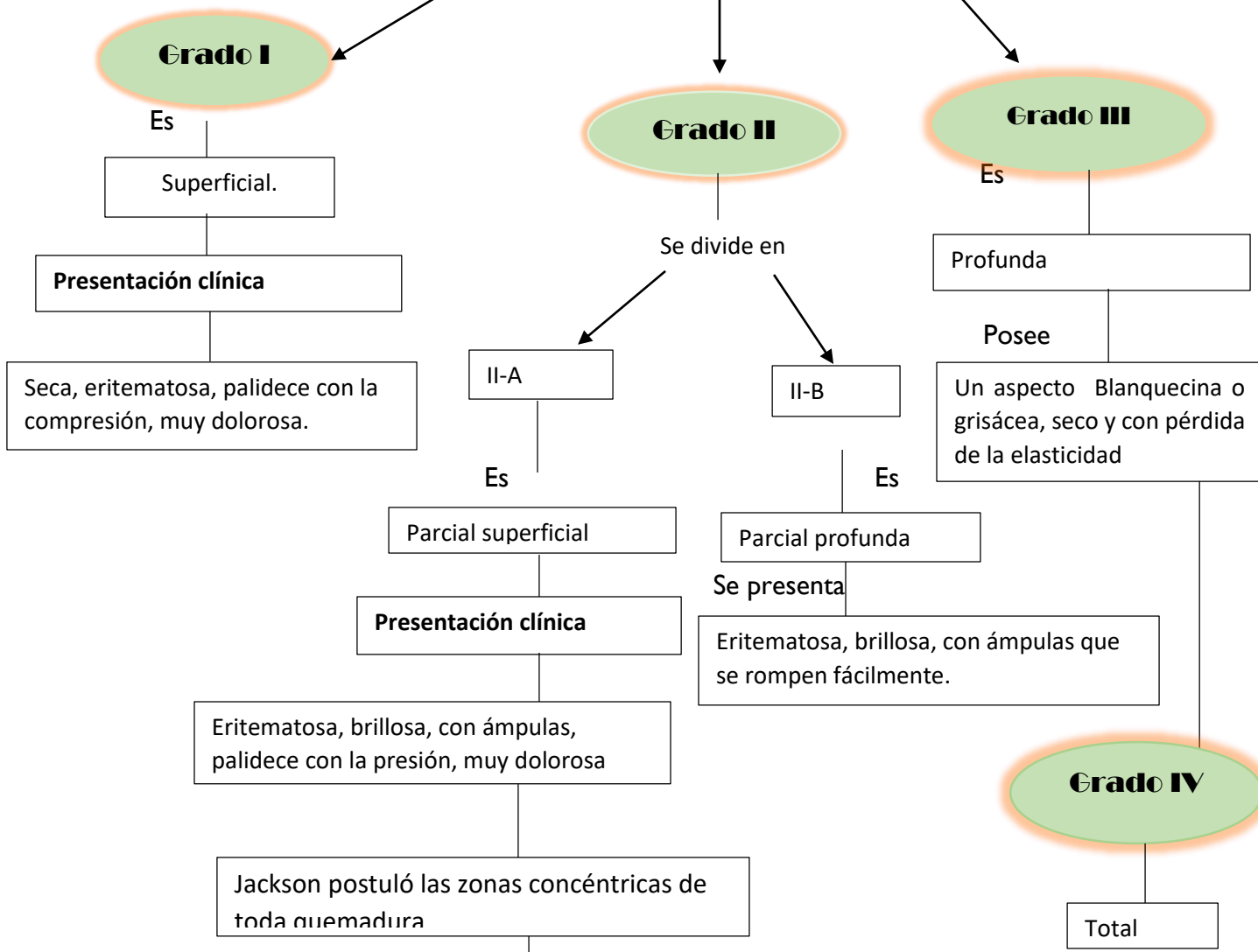
Histamina

Leucotrienos

Tromboxano

Interleucinas

CLASIFICACION



Jackson postuló las zonas concéntricas de toda quemadura

Zona de coagulación

Constituye

El epicentro de la quemadura

En donde

El tejido lesionado no es viable, evoluciona a necrosis.

Zona de isquemia o estasis

Rodea

A la zona de coagulación, no se encuentra desvitalizada

presenta

Daño microvascular importante que puede evolucionar a necrosis

Zona de hiperemia

definición

Es el espacio circunscrito a la zona previa

presenta

Vasodilatación por los mediadores inflamatorios

