

NOMBRE DEL ALUMNO:

Nayeli Hernández Pérez

NOMBRE DEL PROFESOR:

Ervin Silvestre castillo

LICENCIATURA:

Enfermería

MATERIA:

Enfermería de práctica clínica II

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

7 "A" Escolarizado

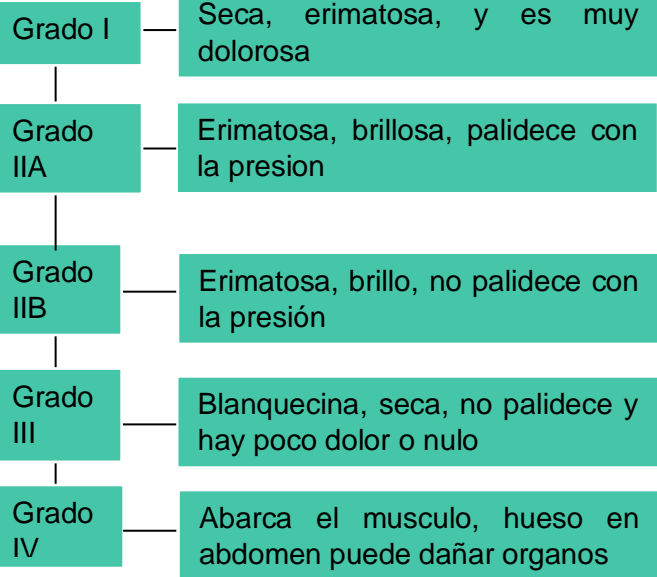
NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

Mapa conceptual "Quemaduras y atención a pacientes con mordedura de serpiente "

Frontera Comalapa, Chiapas a 9 de octubre de 2020.

QUEMADURAS

Clasificación

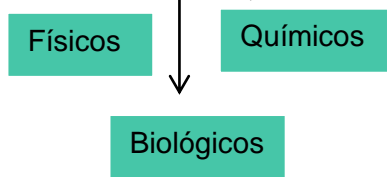


Lesión producida por un cambio de energía y temperatura

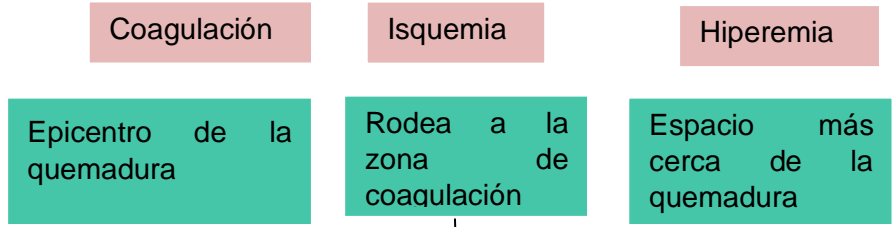
Ya sea por:



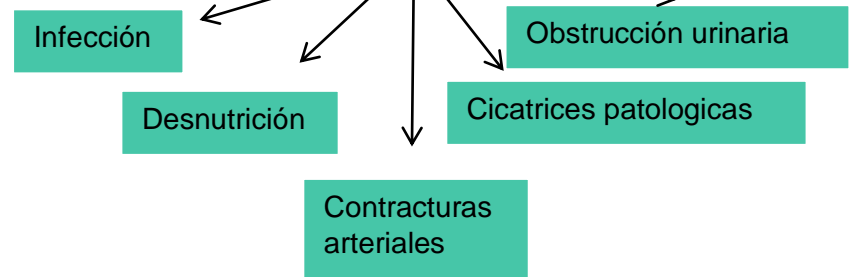
O por agentes:



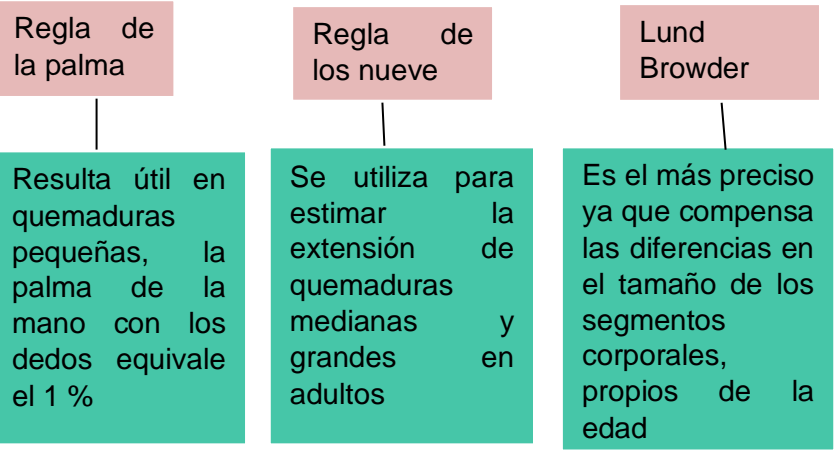
Zonas concéntricas



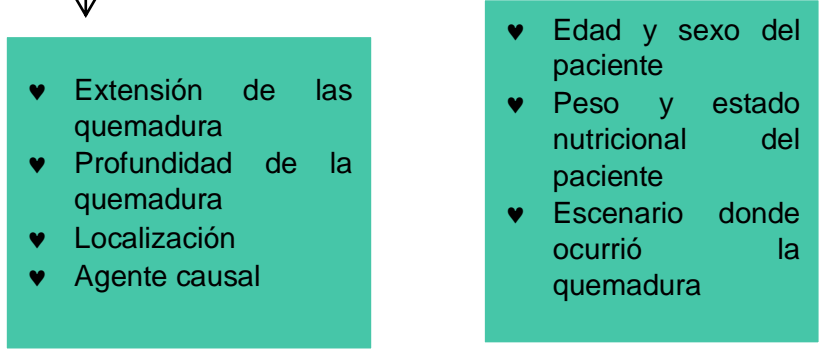
Complicaciones



Métodos para calcular extensión de la quemadura



Puntos a valorar en px quemados



ATENCIÓN A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES

Mordedura de serpiente

Lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente seguida de la inoculación de sustancias tóxicas

Clasificación según su forma y posición de dientes

Ofídico

Es la lesión resultante de la mordedura de una serpiente

Venenosa

- ♥ Viperidos víboras: yarará y cascabel
- ♥ Elapidos: cascabel

No venenosa

- ♥ Colúbridos: culebras
- ♥ Booideos: boas

Clasificación según su forma y posición de dientes

- Aglifas: no tienen colmillos solo dientes
- Opistoglifas: colmillos pequeños en maxilar superior

- Proteroglifas: colmillos pequeños en parte anterior
- Solenoglifas: colmillos medianos o grandes en parte anterior de maxilar

Acciones proteolíticas

En el sitio de inoculación provoca intensa reacción que se reconoce con el dolor, edema duro, equimosis

Acción coagulante

El veneno penetra en la circulación sanguínea coagula el fibrinógeno formando micro coágulos que se depositan principalmente a nivel de los capilares pulmonares

Acción neurotóxica

Provoca potosis palpebral, diplopía, mialgias generalizadas, disnea, sialorrea, disfagia, con evolución rápida

Acción hemolítica

Se expresa como hemoglobinuria si el paciente no es adecuadamente tratado evoluciona para una insuficiencia renal aguda