

**(QUEMADURA, ATENCION A PACIENTE CON
MORDEDURA DE SERPIENTE)**

PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA II

(LIC. ERVIN SILVESTRE CASTILLO)

PRESENTA EL ALUMNO:

(KEGNER NEYSO VILLATORO PEREZ)

GRADO Y GRUPO, MODALIDAD:

(7mo CUATRIMESTRE "B" SEMIESCOLARIZADO)

FRONTERA COMALA CHIAPAS DEL 02 DE DICIEMBRE DE 2020

QUEMADURAS

Definición Lesión profunda en los tejidos vivos, por un cambio de energía y temperatura, sea productora de calor o frío, e independiente de la etiología (química, radioactiva o eléctrica).

Agentes Causales

- Físicos { Llantas, líquidos, objetos calientes, radiación, corriente eléctrica, frío etc.
- Químicos { causticos
- Biológicos { Alteración que van desde un simple eritema transitorio hasta la destrucción de las estructuras provocan

Clasificación (grado)

- I { Espesor { Superficial
Presentación clínica { Seca, eritemosa, palidece con la compresión muy dolorosa
- II-A { Espesor { Parcial Superficial
Presentación clínica { Vellosas, con ampulas, palidece con la presión muy dolorosa.
- II-B { Espesor { Parcial Superficial
Presentación clínica { Con ampulas que se rompen fácilmente, no palidece con la presión y duele a la presión
- III { Espesor { Profunda
Presentación clínica { Blanquecina o grisácea, seco, con pérdida de elasticidad del tejido, no palidece y poco o nulo dolor.
- IIIV { Espesor { Total
Presentación clínica { Involucra tejido muscular, fascia, capsula articular y hueso, el abdomen y el tórax.

Zona concéntrica de Jackson

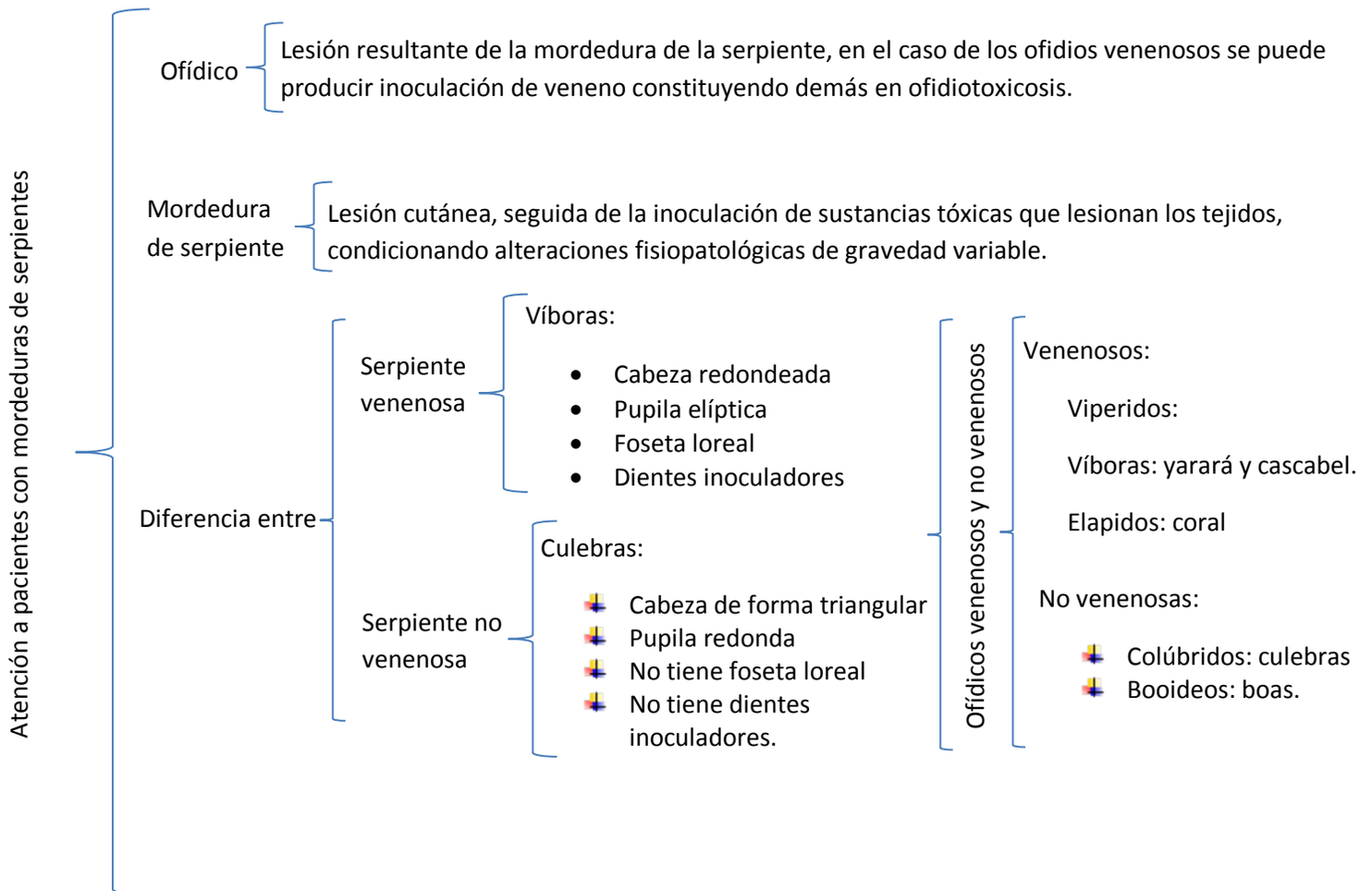
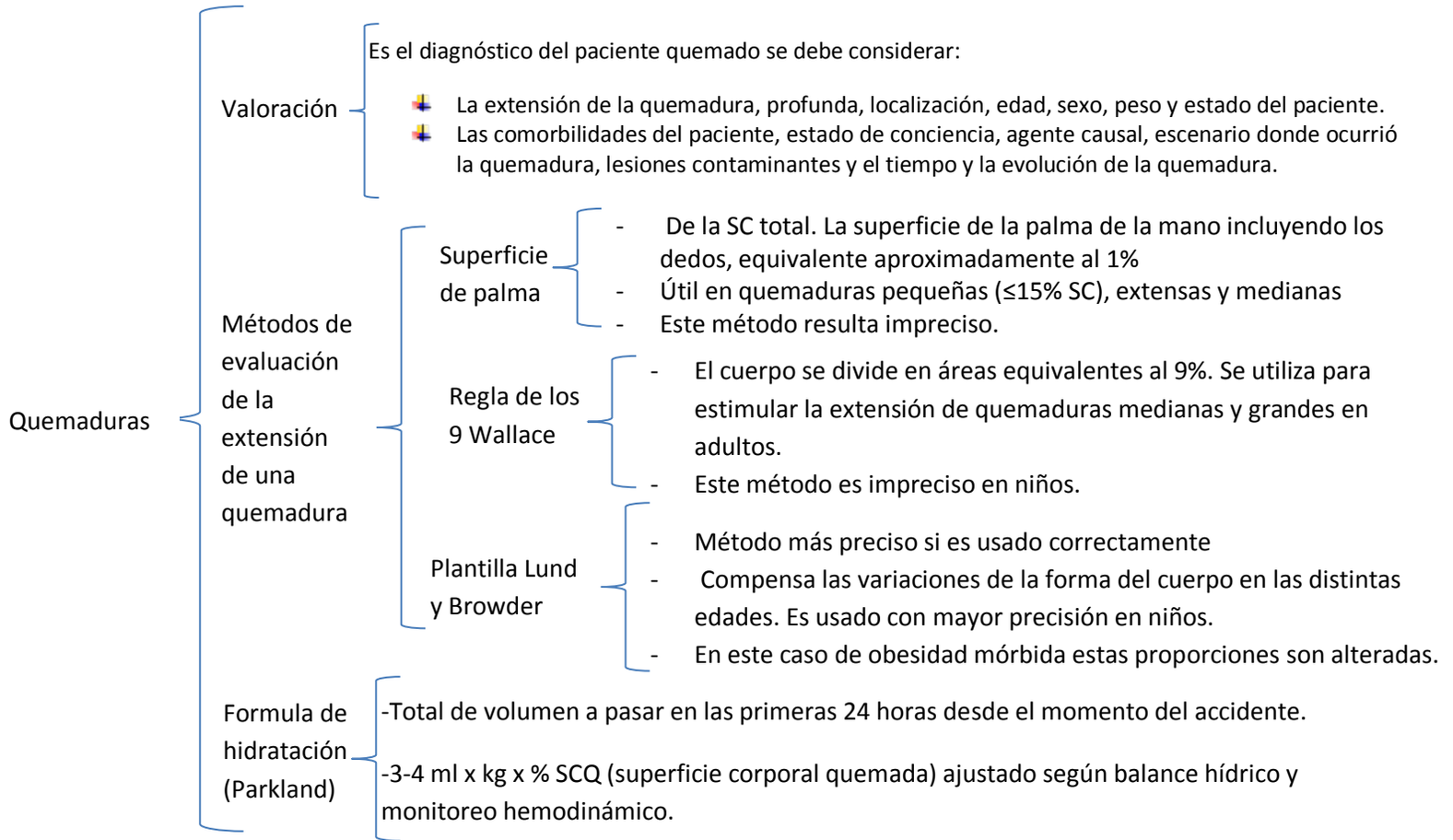
- Zona de coagulación { Constituye el epicentro de la quemadura, en donde el tejido lesionado no es visible evoluciona a necrosis
- Zona de isquemia o estasis { Rodea la zona de coagulación, no se encuentra desvitalizada, sin embargo presenta daño micro vascular, puede evolucionar a necrosis
- Zona de hipertermia { Es el espacio circunscrito a la zona previa, presenta vasodilatación

Objetivos

- Garantizar una atención adecuada, aliviar los síntomas, promover la cicatrización de las heridas
- Prevenir las complicaciones y tétanos.

Riesgo o complicaciones potenciales

- { Infección, desnutrición, obstrucción urinaria por edema, cicatrices patológicas, alteración estética y funcional del área afectada y contracturas articulares.



Atención a pacientes con mordeduras de serpientes

Clasificación de los ofidios

- AGLIFAS { No tiene los colmillos, solo dientes.
- OPISTOGLIFAS { Colmillos pequeños en la parte posteriormente del maxilar superior
- PROTEROGLIFAS { Colmillos pequeños y fijos en la parte anterior del maxilar superior.
- SOLENOGLIFAS { Colmillos medianos o grandes, y plegables hacia atrás, en la parte anterior del maxilar superior.

Tipos de acciones fisiopatológicas

- Acciones proteolíticas { Destruye las proteínas induciendo a la liberación de sustancias vasos activos, tales como la bradicinina t la historia que puede llevar al choque en los envenenamientos graves
- Acción coagulante { Cuando el veneno penetra en la circulación sanguínea coagulante el fibrinógeno y sea a forma micro coagulante que se depositan principalmente a nivel de los capilares pulmonares
- Acción neurotóxica { De difícil interpretación fisiopatológica es todavía objeto de investigación, clínicamente provoca potosi 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, que es la causa principal de muerte en estos casos.

Signos y síntomas

- Locales:
 - ❖ Dolor
 - ❖ Edema
 - ❖ Incapacidad funcional
 - ❖ Etc.
 - Sistémicos:
 - ❖ Nauseas
 - ❖ Vómitos
 - ❖ Taquicardia
 - ❖ Etc.
- Clasificación de la severidad del envenamiento
- Ausencia de envenamiento { No presenta signos ni síntomas locales ni ningún tipo de alteración sistematicas
 - Leve { Edema local en uno de o dos segmentos, ausencia de alteraciones sistémicas, etc.
 - Moderado { Edema en tres segmentos (ej. Pie, pierna y muslo), alteraciones sistémicas como hipotensión leve, gingivorragia, etc.
 - Severo { Edema extendido al troco, necrosis, hipotensión severa como hemorragia en varios órganos, etc.

Acción del veneno yarará

- Tiene tres acciones principales:
 - ❖ Inflamación aguda (potencialmente necrotizante)
 - ❖ Coagulante
 - ❖ vasculotóxica
- Tratamiento
- Medidas generales:
 - ❖ Retirar lo que puedan comprometer la circulación sanguínea.
 - ❖ Realizar asepsia del área.
 - ❖ Etc.
 - ❖ Acciones que deben evitarse:
 - ❖ Usar torniquetes
 - ❖ Inyectar antiveneno en el sitio de la mordedura
 - ❖ Etc.

Actuación de enfermería hospitalar

- ❖ Continuar con los cuidados hospitalarios.
- ❖ Realizar analítica completa.
- ❖ Administrar antibióticos, suero antiofídico, profilaxis antitetánica y prevenir el shock anafiláctico.
- ❖ etc.