

**Nombre del alumno:**

Alexis morales perez

**Nombre del profesor:**

LIC. Ervin Silvestre Castillo

**Licenciatura:**

Enfermería

**Materia:**

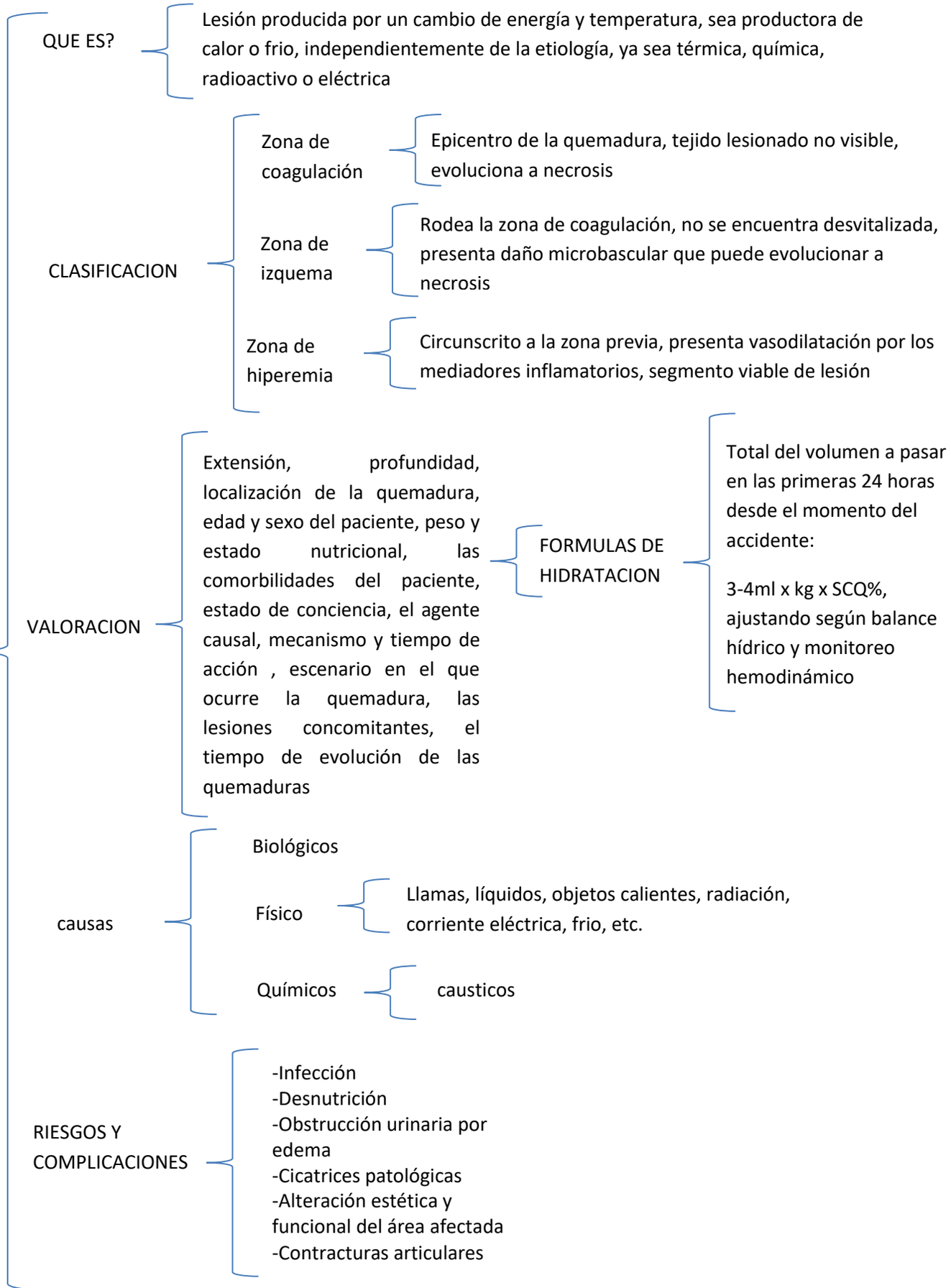
Practica clínica de enfermería II

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico:

Quemaduras y mordedura de serpiente

# QUEMADURAS



ATENCIÓN A PACIENTES CON MORDEDURA DE SERPIENTE

QUE ES UNA MORDEDURA DE SERPIENTE?

Lesión cutánea causada por la mordedura de una serpiente, seguida de la inoculación de sustancia tóxica que lesiona los tejidos, condicionando alteraciones fisiopatológicas de gravedad variable

SIGNOS Y SINTOMAS

LOCAL

Dolor, edema, equimosis, sangrado, bulas, necrosis local, incapacidad funcional

SISTÉMICO

Náuseas, vómito, taquicardia, dolor abdominal, somnolencia, pérdida de la conciencia, hematuria, hipotensión

CLASIFICACIÓN OFÍDICA

Orificios venenosos

Viperidos, víboras: yarará, y cascabel.

Elapidos: coral

Orificios no venenosos

Colúbridos: culebras

Booideos: boas

CLASIFICACIÓN OFÍDICA SEGÚN LA FORMA Y POSICIÓN DE LOS DIENTES

Aglifas

No tienen colmillos, solo dientes

Opistoglifas

Colmillos pequeños en la parte posterior del maxilar superior

Proteroglifas

Colmillos pequeños y fijos en la parte anterior del maxilar superior

Selenoglifas

Colmillos medianos o grandes y plegables hacia atrás, en la parte anterior del maxilar superior

TRATAMIENTO

Medidas generales

Retirar lo que pueda comprometer la circulación sanguínea, colocar acceso venoso, asepsia del área, inmovilizar el miembro afectado, evitar la administración de inyecciones innecesarias, vigilar la respiración, analgésicos si es necesario

Acciones para evitar

Usar torniquetes, realizar incisiones, inyectar anti veneno en la zona de la mordedura, no succión, no aplicar hielo en el sitio de la mordedura, no ingerir alcohol, no manipular a la serpiente aun cuando se le considere muerta

CUIDADOS DE ENFERMERÍA

Continuar con los cuidados hospitalarios, realizar analítica completa, mantener al paciente en reposo absoluto, administrar antibióticos, sueros antiofídicos, profilaxis antitetánica y prevenir el shock, anafiláctico, realizar una limpieza más profunda de la herida