



**Nombre del alumno:**

Ana Virginia Méndez Sontay

**Nombre del profesor:**

Lic. Ervin Silvestre Castillo

**Maestría:**

Licenciatura en Enfermería

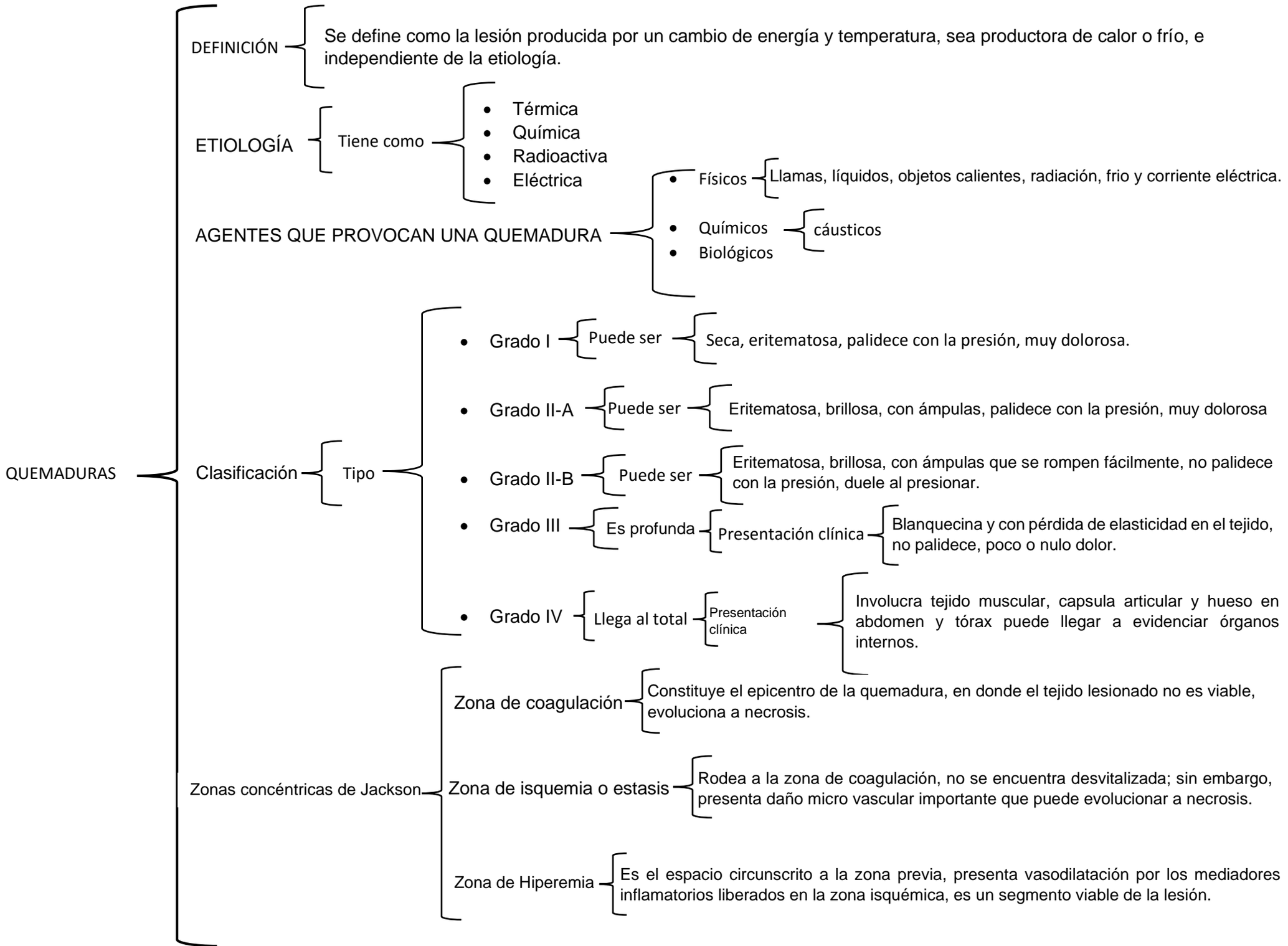
**Materia:**

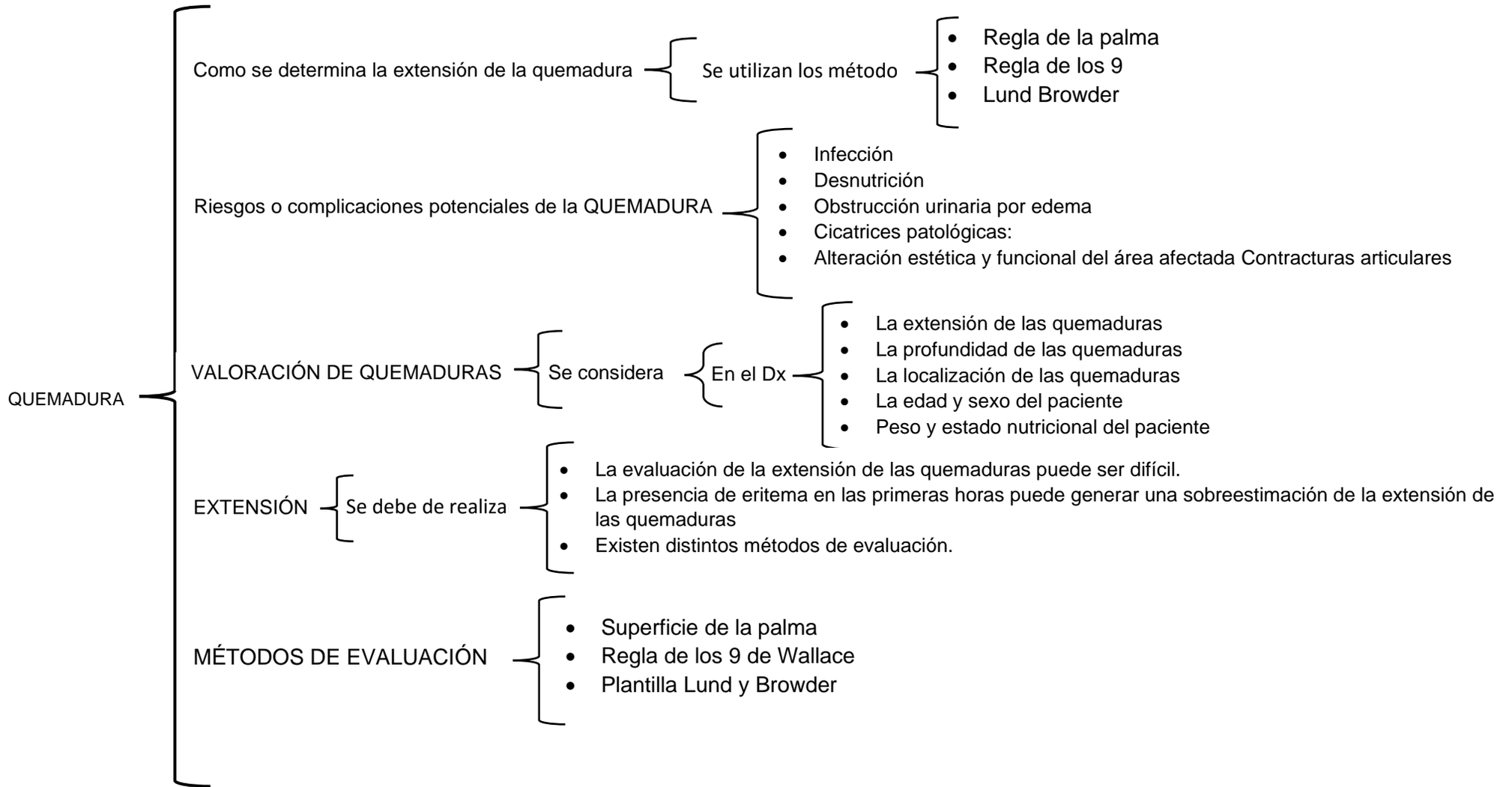
Practica Clínica de Enfermería

**Nombre del trabajo:**

Cuadro Sinóptico del tema:

**“QUEMADURAS, ATENCION A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES”**





# ATENCIÓN A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES

## OFÍDICO

Se define como

El accidente ofídico es la lesión resultante de la mordedura de una serpiente, en el caso de ofidios venenosos se puede producir inoculación de veneno constituyéndose además en ofidiotoxicosis.

## MORDEDURA DE SERPIENTE

Se define como

Lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente, seguida de la inoculación de sustancias tóxicas que lesionan los tejidos, condicionando alteraciones fisiopatológicas de gravedad variable.

## Diferencias entre serpientes venenosas y no venenosas

### Ofídicos venenosos

- Viperidos
- Víboras: Yarárá y cascabel
- Elapidos: coral

### Ofídicos no venenosos

- Colúbridos: culebras
- Booideos: boas

## Clasificación de los ofidios según la forma y posición de los dientes

- AGLIFAS: No tienen colmillos, solo dientes.
- OPISTHOGLIFAS: Colmillos pequeños en la parte posterior 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.

## Diferentes tipos de acciones fisiopatológicas de ROSENFELD

- ACCIONES PROTEOLITICAS Provoca en el sitio de inoculación intensa reacción que se reconoce con el dolor, edema duro, equimosis, vesículas hemorrágicas o no que se puede seguir de necrosis que alcanza la piel, subcutáneo, muscular y tendones.
- ACCIÓN COAGULANTE Cuando el veneno penetra en la circulación sanguínea coagula el fibrinógeno y se van a formar micro coágulos que se depositan principalmente a nivel de los capilares pulmonares.
- ACCIÓN NEUROTOXICA De difícil interpretación fisiopatológica es todavía objeto de investigación, clínicamente provoca ptosis palpebral, diplopía, mialgias generalizadas, disnea, sialorrea, disfagia, con evolución rápida.
- ACCIÓN HEMOLITICA se expresa como hemoglobinuria si el paciente no es adecuadamente tratado evoluciona para una insuficiencia renal aguda.

ATENCIÓN A  
PACIENTES CON  
MORDEDURAS DE  
SERPIENTES

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Locales

- Dolor
- Edema
- Incapacidad funcional
- Equimosis
- Sangrado
- Filicthenas
- Bulas
- Necrosis local y parestesias regionales

Sistémicos

- Nauseas
- Vomito
- Taquicardia
- Dolor abdominal y torácico
- Somnolencia
- Perdida de la conciencia
- Hematuria
- Hipotensión y estado de choque

Tratamiento

Medidas generales

- Retirar lo que puedan comprometer la circulación sanguínea.
- Colocar un acceso venoso y asegurar las medidas generales de sostén.
- Realizar asepsia del área.
- Evaluar la necesidad de profilaxis antitetánica.
- Inmovilizar y elevar el miembro afectado.

Acciones que deben evitarse

- Usar torniquetes
- Realizar incisiones
- Inyectar antiveneno en el sitio de la mordedura, pues aumenta el edema y con ello la isquemia.
- 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.

Actuación de enfermería hospitalaria

- Continuar con los cuidados hospitalarios.
- Realizar analítica completa.
- Mantener al paciente en reposo absoluto.
- Administrar antibióticos, suero antiofídico, profilaxis antitetánica y prevenir el shock anafiláctico.
- Realizar una limpieza más profunda de la herida.