



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Yoli Melina Escobedo Montejo**

**TEMA: Atención a pacientes con mordeduras de serpientes**

**PARCIAL: I**

**MATERIA: Práctica clínica de enfermería II**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo**

**LICENCIATURA: Enfermería**

**CUATRIMESTRE: 7mo.**

**ATENCIÓN A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES**

Que es

Lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente, seguida de la inoculación de sustancias tóxicas que lesionan los tejidos.

**Diferencias entre serpientes**

Se clasifica

**Venenosas**

Característica

- Víboras
- Cabeza redondeada
- Pupilas elípticas
- Foseta loreal
- Dientes inoculadores

**No venenosas**

Característica

- Culebras
- Cabeza triangular
- Pupila redonda
- No tiene foseta loreal
- No tiene dientes inoculadores.

Se divide

**Viperidos**

Son Yarárá y cascabel

Acción

- Inflamatoria aguda.
- Coagulante.
- Vasculotóxica

**Elapidos**

Es

Coral

Se divide

**Colúbridos**

Son

Culebras

**Booideos**

Son

Boas

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

Se divide

**Aglifas**

No tiene colmillos, solo dientes.

**Opistoglifas**

Tienen

Colmillos pequeños en la parte posterior del maxilar superior

**Proteroglifas**

Tienen

Colmillos pequeños y fijos en la parte anterior del maxilar superior.

**Solenoglifas**

Poseen

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

**TIPOS DE ACCIONES  
FISIOPATOLÓGICAS DE LOS  
VENENOS SEGÚN ROSENFELD**

Se divide

**Acciones proteolíticas**

Provoca

Reacción que se reconoce con dolor, edema duro, equimosis, vesículas hemorrágicas o no que se puede seguir de necrosis.

**Acción coagulante**

Genera

Coagulación del fibrinógeno y forma micro coágulos que se depositan a nivel de los capilares pulmonares.

**Acción neurotóxica**

Provoca

Potosis palpebral, diplopía, mialgias generalizadas, disnea, sialorrea, disfagia con evolución rápida.

**Acción hemolítica**

Expresada

Como hemoglobinuria si el paciente no es adecuadamente tratado evoluciona para una

