



**Mi Universidad**

**MAPA CONCEPTUAL**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Olivar Pérez Santizo

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

**MATERIA:** Práctica clínica II

**PARCIAL:** III

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Lic. Ervin Silvestre Castillo

**LICENCIATURA:** En enfermería

**CUATRIMESTRE:** 7°

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS. A 13 DE NOVIEMBRE DEL 2022.

---

# ATENCIÓN A PACIENTES CON MORDEDURA DE SERPIENTE

## ACCIDENTE OFIDICO

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.

Así entonces

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

Por lo tanto

Las diferencias entre serpientes venenosas y no venenosas son: el tipo de cabeza, las venenosas poseen pupila elíptica, foseta loreal y dientes inoculadores, mientras que las otras no.

Lo ofídicos se dividen en: Ofídicos venenosos: viperidos (cascabel y yarará), elapidos (coral).  
No venenosos: colúbridos y booides.

Por otra parte

La clasificación de los ofídicos se realiza según la forma y posición de los dientes.

Aglifas: no tiene 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.

Solenoglifas: colmillos medianos o grandes, y plegables hacia atrás en la parte anterior del maxilar superior.

A base de eso

Rosenfeld describió diferentes tipos de acciones fisiopatológicas de los venenos aplicados en nuestro país.

