



**Alumno: Yarenis Marilin Rodriguez Diaz**

**Profesor: LIC. Ervin Silvestre Castillo**

**Nombre del trabajo: Atención a pacientes con mordedura de serpiente**

**Licenciatura: LIC. Enfermería**

**Materia: Enfermería Clínica II**

**Cuatrimestre: 7**

Frontera Comalapa, Chiapas a 13 de noviembre del 2022

# ATENCIÓN A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES

QUE ES

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

## OFIDICO

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

### Y los tipos de acciones patológicas de los venenos aplicables en nuestro entorno

#### Acción neurotóxica

De difícil interpretación fisiopatológica que clínicamente provoca ptosis palpebrales, diplopía, mialgias generalizadas, disnea, sialorrea, disfagia con evolución rápida

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.

AGLIFAS: No tienen colmillos, solo dientes.  
OPISTOGLIFAS: Colmillos pequeños en 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

#### Acciones proteolíticas

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 hemolítica

Esta se expresa como hemoglobinuria si el paciente no es adecuadamente tratado evoluciona para una insuficiencia renal aguda

#### Ofídicos venenosos

Viperidos  
Víboras: Yarárá y cascabel  
Elapidos: coral

#### Ofídicos no venenosos

Colúbridos: culebras  
Booideos: boas

#### Acción coagulante

Cuando el veneno penetra en la circulación sanguínea coagula el fibrinógeno y se van a formar micro coágulos que se depositaran a nivel capilar pulmonar

## Signos y síntomas

### Locales

Dolor  
Edema  
Incapacidad funcional  
Equimosis  
Sangrado  
Flictenas  
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

Y se clasificaba en:

Leve  
Moderado  
Severo

El veneno tiene tres acciones principales

- ❖ **Inflamatoria aguda (potencialmente necrotizante)**
- ❖ **Coagulante**
- ❖ **Vasculotóxica**

## Tratamiento

- A) 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.

### B) acciones que deben evitarse

- Usar torniquetes
- Realizar incisiones
- Inyectar anti veneno 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

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