



Mi Universidad

- ♥ *Nombre del Alumno:* KARLA VALERIA RAMOS CANCINO
- ♥ *Nombre del tema:* MORDIDA DE SERPIENTE
- ♥ *Parcial:* 2
- ♥ *Nombre de la Materia:* FISIOPATOLOGIA II
- ♥ *Nombre del profesor:* FELIPE ANTONIO HERNANDEZ MORALES
- ♥ *Nombre de la Licenciatura:* ENFERMERIA
- ♥ *Cuatrimestre:* 5

MORDEDURAS DE SERPIENTES

TIPOS DE SERPIENTES

- Venenosas (Viperidae, Elapidae)
- No venenosas

MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Locales: dolor, inflamación, equimosis.
- Sistémicas: neurotoxicidad, coagulopatía, shock.

PRIMEROS AUXILIARES

- Mantener la calma
- Inmovilizar la extremidad afectada
- No succionar el veneno
- Traslado inmediato al hospital

TRATAMIENTO MÉDICO

- Suero antiofídico
- Soporte vital (líquidos IV, analgesia)
- Monitorización de coagulación

INTOXICACIÓN POR ÓRGANOS FOSFORADOS

CAUSAS

- Plaguicidas, insecticidas
- Exposición ocupacional o accidental

MECANISMO DE ACCIÓN

- Inhibición de la acetilcolinesterasa
- Acumulación de acetilcolina

SÍNTOMAS

- Muscarínicos : salivación, lagrimeo, bradicardia.
- Nicotínicos : fasciculaciones, debilidad.
- SNC : convulsiones, coma

TRATAMIENTO

- Atropina (bloqueo de efectos muscarínicos)
- Pralidoxima (reactiva acetilcolinesterasa)
- Descontaminación (lavado gástrico, carbón activado)