



**NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA LISSETH GARCIA GARCIA.**

**TEMA: MORDEDURA DE SERPIENTE.**

**PARCIAL: 3.**

**MATERIA: PRACTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA II.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ERVIN SILVESTRE.**

**LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA.**

**MAPA  
CONCEPTUAL.**

Ofídico

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.

Tipos de acciones fisiopatológicas

Acciones proteolíticas

Se

Provoca en el sitio de inoculación intensa reacción que se reconoce con el dolor. La acción proteolítica destruye las proteínas induciendo a la liberación de sustancias vaso activas, tales como la bradicinina y la histamina .

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 neurotóxica

Provoca

Potosis palpebral, diplopía, mialgias generalizadas, disnea, sialorrea, disfagia. La insuficiencia respiratoria es la causa de muerte de estos pacientes.

Acción hemolítica

Se

Expresa como hemoglobinuria si el paciente no es adecuadamente tratado evoluciona para una insuficiencia renal aguda. Es la causa principal de muerte en estos casos.

Signos y síntomas

Locales

Dolor, edema, incapacidad funcional, equimosis, sangrado, filicetas, bulas, necrosis local y parestesias regionales.

Sistémico

Nauseas, vomito, taquicardia, dolor abdominal y torácico, somnolencia, perdida de la conciencia, hematuria, hipotensión y estado de choque.

Clasificación

Ausencia

No

Se presenta signos, ni síntomas locales y ningún tipo de alteración sistemática.

Leve

Presenta

Edema local, hemorragia escasa en el sitio de la mordedura, ausencia de alteraciones sistémicas.

Moderado

Presenta

Edema en tres segmentos, hemorragia en el sitio de la mordedura, sin necrosis, alteraciones sistémicas.

Severo

Presenta

Edema extendido, hemorragia local, necrosis, hipotensión severa, alteraciones en las pruebas de coagulación, insuficiencia renal aguda.

Su

