



MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DE LA ALUMNA: YURISELA PEREZ ROBLERO

TEMA: MORDEDURA DE SERPIENTE

PARCIAL: 1er. PARCIAL

MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA II

NOMBRE DEL PROFESOR: ERVIN SILVESTRE

LICENCIATURA: ENFERMERIA, DOMINGO.

CUATRIMESTRE: 7mo. CUATRIMESTRE "B".

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS

17 DE OCTUBRE DEL 2021

MORDEDURA DE SERPIENTE

Lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente

Clasificación de los ofidios:

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.

OFIDICO

Lesión resultante de la mordedura de una serpiente.

Se produce:

Inoculación de veneno constituyéndose además en ofidiotoxicosis.

DESCRIPCIÓN DE ROSENFELD:

Acciones fisiopatológicas de los venenos:

Acciones proteolíticas

Acción coagulante

Acción neurotóxica

Acción hemolítica

Provoca en el sitio de inoculación intensa reacción que se reconoce con el dolor, edema duro, equimosis.

La acción proteolítica destruye las proteínas induciendo a la liberación de sustancias vaso activo, tales como la bradicinina y la histamina.

Cuando el veneno penetra en la circulación sanguínea coagula el fibrinógeno y se van a formar micro coágulos.

Se depositan principalmente a nivel de los capilares pulmonares.

Clínicamente provoca potosis, diplopía, mialgias palpebral, generalizadas, disnea, sialorrea.

La insuficiencia respiratoria es la cauda de muerte.

Se expresa como hemoglobinuria si el paciente no es adecuadamente tratado evoluciona para una insuficiencia renal

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Locales:

- ✓ DOLOR
- ✓ EDEMA
- ✓ INCAPACIDAD
- ✓ EQUIMIOSIS
- ✓ SANGRADO

Sistémicos:

- ✓ NAUSEAS
- ✓ VOMITOS
- ✓ TAQUICARDIA
- ✓ HEMATURIA

CLASIFICACION DE LOS SIGNOS Y SINTOMAS

Grado:

Signos y síntomas

Ausencia de envenenamiento:

No se presentan signos, ni síntomas.

Leve:

- ✓ Edema local
- ✓ Hemorragia escasa
- ✓ Ausencia de alteraciones sistémicas

Moderado:

- ✓ Edema en 3 segmentos (pie, pierna y muslo).
- ✓ Hemorragia en el sitio de la mordedura.
- ✓ Alteraciones sistémicas.

Severo:

- ✓ Edema extendido al tronco
- ✓ Hemorragia local
- ✓ Necrosis
- ✓ Hipotensión severa con hemorragia

ACTUACION DE ENFERMERIA HOSPITALARIA

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

ACCION DEL VENENO

Tiene tres acciones principales:

1. Inflamatoria aguda.
2. Coagulante.
3. Vaculotoxia.

TRATAMIENTO

Acciones que deben evitarse:

- ✓ Usar torniquetes.
- ✓ Realizar incisiones.
- ✓ Inyectar antiveneno en el sitio de la mordedura.
- ✓ No succión.
- ✓ No ingerir alcohol.

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.
- ✓ Evitar la administración innecesarias

CRITERIOS DE CHRISTOPHER Y RONDING

Adultos

Grado:	Signos y síntomas	Dosis inicial de antiveneno
0	No envenenamiento	0 fcos
I	Envenenamiento ligero	3 a 5 fcos
II	Envenenamiento moderado	6 a 10 fcos
III	Envenenamiento severo	15 o más fcos
IV	Signos marcados de envenenamiento múltiple	25 o más fcos

Niños:

Grado:	Signos y síntomas	Dosis inicial de antiveneno
0	No envenenamiento	0 fcos
I	Envenenamiento ligero	6 a 10 fcos
II	Envenenamiento moderado	10 a 20 fcos
III	Envenenamiento severo	20 a 30 más fcos
IV	Signos marcados de envenenamiento múltiple	40 o más fcos