



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

José Antonio Vázquez Zunún.

Nombre del profesor:

Mtro. L.E. Ervin Silvestre Castillo.

Licenciatura:

Licenciatura en Enfermería. Semiescolarizado.

Materia:

Atención de Enfermería al Paciente en
Estado Crítico.

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico del tema:

“Quemadura y Mordedura de Serpiente”

QUEMADURA Y MORDEDURA DE SERPIENTES.

QUEMADURA:

Las quemaduras son lesiones producidas en los tejidos vivos, debido a la acción de diversos agentes.

ETIOLOGÍA:

- Físicos: Llamas, líquidos, objetos calientes, radiación, corriente eléctrica, frío, etc.
- Químicos: cáusticos.
- Biológicos

CLASIFICACIÓN DE LAS QUEMADURAS:

- I - Superficial: Seca y eritematosa.
- II - A - Superficial Parcial: Eritematosa, brillante, con ampollas muy dolorosas, palidece a la presión.
- II-B - Parcial Profunda: Eritematosa, brillante, con ampollas que se rompen fácilmente y muy dolorosas, no palidece a la presión.
- III- Profunda: Blanquesina, grisácea y pérdida de elasticidad de tejido, y sin dolor.
- IV - Total: Involucra tejido muscular, capsula reticular y hueso, en abdomen y torax puede llegar a evidenciar órganos internos.

VALORACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO:

- La extensión de las quemaduras.
- La profundidad de las quemaduras.
- La localización de las quemaduras.
- La edad y sexo del paciente.
- Peso y estado nutricional del paciente.

MORDEDURA DE SERPIENTES:

ACCIDENTE OFÍDICO: Es la lesión resultante de la mordedura de una serpiente, en el caso de ofidios venenosos se puede producir inoculación de veneno.

CLASIFICACIÓN DE LOS OFIDIOS:

- AGLIFAS: No tienen 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.

ACCIONES FISIOPATOLÓGICAS DE LOS VENENOS:

- 1) ACCIONES PROTEOLÍTICAS: Provoca en el sitio de inoculación intensa reacción que se reconoce con el dolor, edema, etc.
- 2) ACCIÓN COAGULANTE: Cuando el veneno penetra en la circulación sanguínea coagula el fibrinógeno formando micro coágulos.
- 3) ACCIÓN NEUROTÓXICA: Clínicamente provoca ptosis palpebral, generalizadas, disnea, sialorrea, disfagia e insuficiencia respiratoria es la causa de muerte.
- 4) ACCIÓN HEMOLÍTICA: Si el paciente no es adecuadamente tratado evoluciona para una insuficiencia renal aguda, que es la causa principal de muerte.

SIGNOS Y SÍNTOMAS:

- LOCALES: Dolor, edema, incapacidad, equimosis, sangrado, filectanas, bulas, necrosis local y parestesia regional.
- SISTEMICOS: Náuseas, vómitos, taquicardia, dolor abdominal torácico, somnolencia, pérdida de la conciencia, hematuria e hipotensión.

ACCIÓN DEL VENENO: YARARÁ

- INFLAMATORIA AGUDA: Potencialmente, necrotizante.
- CUAGULANTE.
- VAZCULOTÓXICA.

TRATAMIENTO PARA LAS MORDEDURAS:

- 1) MEDIDAS GENERALES: Realizar asepsia, Colocar un acceso venoso, Inmovilizar y elevar el miembro afectado, Vigilar la mecánica respiratoria, etc.
- 2) ACCIONES QUE DEBEN EVITARSE: Usar torniquetes, Realizar incisiones, Inyectar antiveneno, No succinar, No ingerir alcohol, No aplicar hielo en el sitio y No manipular a la serpiente.