



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:

Clinicamente provoca ptosis palpebral, generalizadas, disnea, sialorrea, disfgiae 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, sangado, filectanas, bulas, necrosis local y parestesia regional.

SISTEMICOS:

Naúceas, 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.