

NOMBRE DEL ALUMNO:

Luis Fabian Martínez Roblero

NOMBRE DEL PROFESOR:

Ervin Silvestre Castillo

LICENCIATURA:

Enfermería

MATERIA:

Práctica Clínica de Enfermería

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

7mo. Cuatrimestre Semiescolarizado

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

Cuadro sinóptico

“quemadura y accidentes ofídicos ”

Quemadura

Definición

Son lesiones producidas en los tejidos vivos, debido a la acción de varios agentes:

- Físicos
- Químicos
- Biológicos

Clasificación

- Grado I
- Grado IIA
- Grado IIB } espesor
- Grado III
- Grado IV

Presentación clínica

- Superficial
- Parcial superficial
- Parcial profundo
- Profundo
- total

- Seca, eritema, pálida con la compresión, muy dolorosa
- Eritematosa, brillante con ampollas, dolorosa
- Eritema, ampollas que se rompen fácilmente, no palidece y no duele a presión
- Blanquecina o grisácea, seco y pérdida de elasticidad poco/nulo dolor.
- Involucre tejido muscular, fascia, capsula articular...

Zonas concéntricas según Jackson independientemente del grado

- Zona de coagulación
- Zona isquémica o estasis
- Zona de hiperemia

Terminar extensión

- Regla de palma
- Regla de los 9
- Lund Browder

Riesgo o complicación

- Infecciones
- Desnutrición
- Obstrucción urinaria por edema
- Cicatrices patológicas
- Contracturas articulares.

Valoración de quemaduras

- Localización
- Extensión
- Profundidad
- Edad y sexo del px.
- Peso y estado nutricional
- Estado de conciencia del paciente
- Agente causal, mecanismo y tiempo de acción, entre otros.

objetivos

- Garantizar una atención adecuada
- Aliviar los síntomas.
- Promover la cicatrización de la herida
- Prevenir las complicaciones
- Prevenir el tétano

Formula de hidratación Parkland:

Total de volumen=3-4 X kg X % de la superficie corporal quemada.

Total de volumen pasar a 24 hrs desde el momento del accidente.

Atención a pacientes con mordeduras de serpiente

Definición

Lesión cutánea causada por mordedura de serpiente, seguida de la inoculación, de sustancia toxica que lesiona los tejidos. Condicionando alteraciones fisiopatológicas

Ofídicos

Venenosos

- Viperidos: Yayara y cascabel
- Elapidos: Coral

Acción del veneno (Yayara)

- Inflamatoria
- coagulante
- vasculotóxica

No venenosos

- Culíbridos: culebras
- Booideos: Boas

Clasificación de los Ofídicos

Aglifas:

No tienen colmillos, solo dientes.

opistoglifas

Colmillos pequeños en la parte posterior del maxilar superior

Proteroglifas

Colmillos pequeños y fijos, parte anterior del maxilar superior

Solenoglifas

Colmillos medianos y grandes, y plegables hacia atrás, en la parte anterior del maxilar superior.

Acciones fisiológicas según Rosenfeld

-Acción Proteolítica

-Acción coagulante

-Acción neurotóxica

-Acción hemolítica

Signos y síntomas

Locales:

Dolor, edema, incapacidad funcional, equimosis, sangrado, filicenas, bulas v necrosis local

Sistémico:

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

Clasificación de signos y síntomas

- Ausencia de envenenamiento
- Leve
- Moderado
- severo

Tratamiento:

Medidas generales

- Retirar lo que comprometa la circulación sanguínea
- Colocar un acceso venoso
- Realizar una asepsia en el área
- Evaluar la necesidad de anafilaxis antitetánica
- Inmovilizar y elevar el miembro afectado
- Vigilar la mecánica respiratoria
- Utilizar analgésico si fuera necesario.

Acción que debe evitarse

- Usar torniquetes
- Realizar incisiones
- inyectar anti veneno en el sitio de la mordedura
- No succión
- No aplicar hielo en el sitio de la mordedura
- No ingerir alcohol

Actuaciones de enfermería

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