

CUADRO SINOPTICO

**PRACTICA CLINICA DE ENFERMER
LIC. ERVIN SILVESTRE CASTILLO**

PRESENTA LA ALUMNA:

Geni Azereth García López

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

7mo. Cuatrimestre “B” Lic. En Enfermería

Frontera Comalapa, Chiapas.

5 de diciembre del 2020

QUEMADURAS

Se define como la lesión producida por un cambio de energía y temperatura, sea productora de calor o frío

Etiología

- Térmica
- Química
- Radioactiva
- Eléctrica.

debido a la acción de diversos agentes.

- Físicos
- Químicos
- Biológicos

CLASIFICACION

Grado

I

Superficial

Seca, eritematosa, palidece con la presión, muy dolorosa.

IIA

Parcial superficial

Eritematosa, brillante, con ampollas, palidece con la presión, muy dolorosa

IIB

Parcial profunda

Eritematosa, brillante, con ampollas que se rompen fácilmente, no palidece con la presión, duele a la presión.

III

Profunda

Blanquecina o grisácea, seco y con pérdida de la elasticidad del tejido, no palidece. poco o nulo dolor.

IV

total

Involucra tejido muscular, fascia, capsula articular y hueso, en abdomen y tórax puede llegar a evidenciar órganos internos.

FISIOPATOLOGIA

- Zona de coagulación
- Zona de isquemia o estasis
- Zona de Hiperemia

Riesgos o complicaciones potenciales

- Infección
- Desnutrición
- Obstrucción urinaria por edema
- Cicatrices patológicas
- Alteración estética y funcional del área afectada
- Contracturas articulares

VALORECION DE QUEMADURAS

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
- Las comorbilidades del paciente.
- El estado de conciencia del paciente.
- El agente causal, mecanismo y tiempo de acción.
- El escenario en que ocurre la quemadura.
- Las lesiones concomitantes.
- El tiempo de evolución de la quemadura.

Extensión

- La evaluación de la extensión de las quemaduras puede ser difícil.
- La presencia de eritema en las primeras horas puede generar una sobreestimación de la extensión de las quemaduras
- Existen distintos métodos de evaluación.

Métodos

- Superficie de la palma
- Regla de los 9 de Wallace
- Plantilla Lund y browder

ATENCIÓN A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES

¿Qué es una mordedura de serpiente?

Lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente, seguida de la inoculación de sustancia tóxicas que lesionan los tejidos, condicionando alteraciones fisiopatológicas de gravedad variable.

Diferencia entre serpientes venenosas y no venenosas

víboras

- Cabeza redonda
- Pupila elíptica
- Foseta loreal
- Dientes inoculadores

culebras

- Cabeza de forma triangular
- Pupila redonda
- No tiene foseta loreal
- No tiene dientes inoculadores

Ofídicos venenosos

- Viperidos: Víboras, Yarárá y cascabel
- Elapidos: coral

Ofídicos no venenosos

- Colúbridos: culebras
- Booideos: boas

Clasificación de los ofidios según la forma y posición de los dientes.

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.

Tipos de acciones fisiopatológicas de los venenos aplicados en nuestro país

- Acciones proteolíticas
- Acciones coagulantes
- Acciones neurotóxicas
- Acción hemolítica

Signos y síntomas

Locales

- Dolor
- Edema
- Incapacidad funcional
- Equimosis
- Sangrado
- Flictenas
- Bulas
- Necrosis local y parestesias regionales

Sistémicos

- Náuseas
- Vómito
- Taquicardia
- Dolor abdominal y torácico
- Somnolencia
- Pérdida de la conciencia
- Hematuria
- Hipotensión y estado de choque

Clasificación de signos y síntomas

Ausencia de envenenamiento

No se presentan signos y síntomas

Leve

- Edema local en uno o dos segmentos
- Hemorragia escasa en la mordedura
- Ausencia de alteraciones sistémicas

Moderado

- Edema en 3 segmentos
- Hemorragia en la mordedura
- Alteraciones sistémicas
- Alteraciones en la prueba de coagulación

severo

- Edema extensión al tronco
- Hemorragia local
- Necrosis
- Hipotensión severa con hemorragia en varios órganos

