

Nombre del alumno:

Iván Cruz Moreno

Nombre del profesor:

L.E. Ervin Silvestre Castillo

Licenciatura:

En enfermería

7mo cuatrimestre Grupo "c"

Materia:

Practica Clínica de enfermería II

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico

Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de octubre del 2020.

QUEMADURAS

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

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

- Físicos: llamas, líquidos, objetos calientes, Radiación, corriente eléctrica, frío, etc.
- Químicos: cáusticos
- Biológicos: Provocan alteraciones que van desde un simple eritema transitorio hasta la destrucción total de las estructuras.

Jackson postuló las zonas concéntricas de toda quemadura, independiente del grado

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

Algunos métodos

- Regla de la Palma
- ✚ Regla de los 9
- ❖ Lund Browder

Objetivos

- ✓ Garantizar una atención adecuada
- ✚ Aliviar los síntomas
- Promover la cicatrización de las heridas
- Prevenir las complicaciones
- ❖ Prevenir el tétanos

Riesgos o complicaciones

- Infección
- Desnutrición
- Alteración estética
- Contracturas articulares

Valoración de quemaduras

- ✓ Extensión de las quemaduras
- ✓ Profundidad de las quemaduras
- ✓ Localización de las quemaduras
- ✓ Edad y sexo del paciente
- ✓ Peso y estado nutricional del paciente

Fórmulas de hidratación

Fórmula de Parkland

3-4ml X kg X % superficie corporal quemada, ajustando según balance hídrico y monitoreo hemodinámico.

OFÍDICO

El accidente ofídico es la lesión resultante de la mordedura de una serpiente, ofidiotoxicosis.

Una mordedura de serpiente es una lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente, seguida de la inoculación de sustancias tóxicas que lesionan los tejidos.

CUALES SON OFÍDICOS VENENOSAS

Viperidos:

Víboras: Yarárá y cascabel
Elapidos:

Coral

Colúbridos: culebras

Booideos: boas

OFÍDICOS NO VENENOSAS

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Locales

- ✓ Dolor
- ✓ Sangrado
- ✓ Filicetas
- ✓ Necrosis local

SISTÉMICO

- ✚ Náuseas
- ✚ Vómito
- ✚ Taquicardia
- ✚ Hipotensión
- ✚ Dolor abdominal
- ✚ Pérdida de la conciencia

ATENCIÓN A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTE

DIFERENTE TIPO DE ACCIONES FISIOPATOLÓGICAS DE LOS VENENOS APLICABLES EN NUESTRO PAÍS

ACCIONES PREOTOLÍTICAS: Provoca en el sitio de inoculación intensa reacción que se reconoce con el dolor, edema duro, equimosis y vesículas hemorrágicas.

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

TRES ACCIONES PRINCIPALES DEL VENENO

- ❖ Inflamatoria aguda
- ❖ Coagulante
- ❖ Vasculotóxica

TRATAMIENTO

- Retirar lo que puedan comprometer la circulación sanguínea
- Colocar un acceso venoso
- Inmovilizar y elevar el miembro afectado
- Realizar asepsia del área.

ACCIONES QUE DEBEN EVITARSE

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

ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA HOSPITALARIA

- Continuar con los cuidados hospitalarios.
- Realizar analítica completa.
- Mantener al paciente en reposo absoluto
- Administrar antibióticos, suero antiofídico.
- Realizar una limpieza más profunda.