

QUEMADURA

- **Materia:** Práctica clínica de enfermería II.
- **Catedrático:** L.E. Silvestre Castillo Ervin.
- **Carrera:** Enfermería
- **Cuatrimestre:** 7mo. Cuatrimestre.
- **Alumno:** Roblero Mateo Keyla Vianey.

QUEMADURA

¿Qué es?

Se define como la lesión producida por un cambio de energía y temperatura, sea productora de calor o frío, e independiente de la etiología, ya sea térmica, química, radioactiva o eléctrica.

Agente causal

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

Zonas concéntricas

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

Métodos para determinar la extensión y severidad de una quemadura

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

Valoración de quemaduras

En el diagnóstico del paciente quemado se debe considerar

- 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

Riesgo o complicaciones

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

ATENCION A PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES

¿Que es un accidente ofídico?

Es la lesión resultante de la mordedura de una serpiente, en el caso de ofidios venenosos se puede producir inoculación de veneno constituyéndose además en ofidiotoxicosis.

¿Qué es una mordedura de serpiente?

Es una lesión cutánea causada por la mordedura de serpiente, seguida de la inoculación de substancia toxicas que lesionan los tejidos, condicionando alteraciones fisiopatológicas de gravedad variable.

Ofídicos venenosas

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

Ofídicos no venenosas

- Colúbridos: culebras
- Booideos: boas

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 venenos aplicables en nuestro país

- Acciones proteolíticas
- Acción coagulante
- Acción neurotóxica
- Acción hemolítica

Signos y síntomas

Locales

- Dolor
- Edema
- Incapacidad funcional
- Equimosis

- Flictenas
- Bulas
- Necrosis local y parestesias regionales
- Sangrado

Sistemáticos

- Nauseas
- Vomito
- Taquicardia
- Dolor abdominal y torácico

- Somnolencia
- Perdida de la conciencia
- Hematuria
- Hipotensión y estado de choque

Tratamiento

Medidas generales

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

Actuación de enfermería hospitalaria

- Continuar con los cuidados hospitalarios.
- Realizar analítica completa.

- Mantener al paciente en reposo absoluto.
- dministrar antibióticos, suero antiofídico, profilaxis antitetánica y prevenir el shock anafiláctico.

FUENTE DE INFORMACION

Silvestre Catillo Ervin . (2020). Quemadura. 05/12/2020, de UDS Sitio web:
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/f650ba8ef6fe6e2defd64ad95fcd148b.pdf>