

Nombre del alumno:

Angiu Guadalupe Gómez López

Nombre del profesor:

LIC. Ervin Silvestre Castillo

Cuatrimestre

7° Cuatrimestre “C”

Modalidad

Enfermería semiescolarizado

Materia:

Práctica Clínica de enfermería II

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Quemaduras

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

Por ejemplo

- * 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.

Clasificación

Quemaduras de primer grado superficiales.

Las quemaduras de primer grado afectan únicamente la epidermis, o capa externa de la piel. El sitio de la quemadura es rojo, doloroso, seco y sin ampollas

Quemaduras de segundo grado espesor parcial.

Las quemaduras de segundo grado involucran la epidermis y parte de la capa de la dermis de la piel. El sitio de la quemadura se ve rojo, con ampollas y puede estar inflamado y ser doloroso.

Quemaduras de tercer grado espesor total.

Las quemaduras de tercer grado destruyen la epidermis y dermis y pueden dañar el tejido subcutáneo. La quemadura puede verse blanca o carbonizada. La zona afectada pierde sensibilidad.

Quemaduras de cuarto grado.

Las quemaduras de cuarto grado también dañan los huesos, los músculos y los tendones subyacentes. No hay sensación en la zona, ya que las terminales nerviosas han sido destruidas.

Riesgos y 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

PACIENTES CON MORDEDURAS DE SERPIENTES

OFÍDICO El 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.

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.

Ofídicos venenosos

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

Ofídicos no venenosos

- Colúbridos: culebras
- Booideos: boas

Diferente tipo de acciones fisiopatológicas de los venenos aplicables en nuestro país

Acciones proteolíticas: 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

Signos y síntomas
Locales
Dolor
Sangrado
Flictenas
Necrosis local

Sistémico
Nauseas
Vomito
Taquicardia
Hipotensión
Dolor abdominal
Perdida de la conciencia

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.