



**Alumno:** Liri Yanet López Pérez

**Docente:** Juana Inés Hernández

**Materia:** Enfermería clínica

**Grado:** 4<sup>to</sup> Cuatrimestre

**Grupo** “G”

2.1. HERIDAS: CONCEPTO. ETIOLOGÍA.  
CLASIFICACIÓN. CICATRIZACIÓN: FACTORES  
QUE INFLUYEN EN LA CICATRIZACIÓN DE LAS  
HERIDAS.

HERIDA

Herida es una pérdida de continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico.

Etiología

- Agentes perforantes
- Agentes cortantes
- Agentes perforo-cortantes
- Agentes Contundentes
- Proyectiles de arma de fuego

Mecanismos de producción

- Fricción
- Percusión
- Tracción

Clasificaciones de heridas

- Contusa: sin bordes netos
- Cortante: con bordes netos.
- Contuso cortante.
- Punzante
- Atrición:
- Avulsión,
- A colgajo

CICATRIZACIÓN

- Fase inflamatoria.
- Fase de fibroplasia (o de migración/proliferación).
- Fase de maduración.

Tipos de cicatrización

- Cicatrización primaria o por primera intención.
- Cicatrización secundaria o por segunda intención.
- Cicatrización terciaria o por tercera intención (cierre primario diferido).

2.2. SÍNDROME HEMORRÁGICO. HEMOSTASIA.  
VALORACIÓN DEL PACIENTE CON HEMORRAGIA Y  
ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA.

SÍNDROME HEMORRÁGICO

Los síndromes hemorrágicos son la expresión clínica de estados mórbidos, constitucionales, hereditarios o adquiridos, que se traducen por una marcada tendencia a las extravasaciones sanguíneas, espontáneas o provocadas por causas mínimas. Las hemorragias cutáneas, mucosas, viscerales, etc. son las principales manifestaciones objetivas de estos síndromes.

Clasificación de los síndromes hemorrágicos

Consideraremos 3 grandes grupos de síndrome:

- Los síndromes purpúricos
- Los síndromes hemofílicos
- Los síndromes por hipoprotronaemia.

Síndromes purpúricos

conjunto de síndromes hemorrágicos que se caracterizan desde el punto de vista clínico, por hemorragias espontáneas y, desde el punto de vista vasculoesanguíneo, por alteraciones en las plaquetas, en la retracción del coágulo, en el tiempo de sangría y en la resistencia capilar, sin alteraciones en la coagulabilidad sanguínea.

Síndromes hemofílicos La hemofilia

Se caracteriza por la aparición de hemorragias difíciles de cohibir, espontáneas, aparentemente espontáneas o provocadas por causas mínimas, con cierta efectividad para las articulaciones y condicionado por un trastorno en la coagulación de la sangre.

HEMOSTASIA

La hemostasia es un sistema que mediante un proceso complejo cumple dos funciones principales: 1) mantener la sangre en un estado líquido, fluido que permita la circulación en los vasos sanguíneos. 2) suprimir la salida de sangre desde el espacio intravascular a través de un vaso lesionado

- Hemostasia primaria
- Hemostasia secundaria

## 2.3. VENDAJES: CONCEPTO. CLASIFICACIÓN. FUNCIONES. TÉCNICAS DE VENDAJES BÁSICOS.

**VENDAJES** Los vendajes son procedimientos que tienen como objetivo cubrir con una venda, una zona lesionada (heridas, quemaduras, etc.), también sirven para sostener una parte del cuerpo (Ej. Fracturas, luxaciones)

### **Venda:**

Es una porción de gasa, tela o cualquier otro material que pueda utilizarse para los fines antes mencionados; por lo general, las vendas son de dos tipos fundamentales: Las triangulares y enrolladas. Las —curitasl son pequeñas vendas

### **Indicaciones de los vendajes**

- Fijar apósitos y medicamentos tópicos.
- Limitar el movimiento de la parte afectada, minimizando el dolor.
  - Fijar férulas, impidiendo que se desplacen.
  - Comprimir adecuadamente una zona corporal para controlar la inflamación y el edema.
- Facilitar sostén a alguna parte del cuerpo
  - Fijar en su sitio los aparatos de tracción.
  - Favorecer el retorno venoso.
  - Moldear zonas del cuerpo (muñones de amputación).
- Proteger la piel como prevención de lesiones.
  - Contener una hemorragia.

### **Funciones de los vendajes**

- Para fijar el material de curación sobre la herida y así evitar la entrada de gérmenes a esta.
  - Para producir compresión sobre la herida y tratar de detener una hemorragia.
  - Para limitar el movimiento de alguna articulación o de un miembro lesionado.
- Para abrigo distintas partes del cuerpo.
- Para mantener fijas las férulas (tablillas) colocadas en algún miembro.
- Para efectuar tracciones continuas en ciertos tipos de fracturas (Ej. Fémur).
  - Para comprimir suavemente las várices de los miembros inferiores (aquí se utilizan vendas elásticas).

### **Tipos de vendajes**

- Vendaje contentivo o blando
- Vendaje compresivo
- Vendaje suspensorio.
- Vendaje funcional

### **Técnicas de vendajes básicos.**

#### **Principales formas de aplicación de la venda enrollada**

- Vendaje circular
- Vendaje en espiral
- Vendaje en espiral con inverso
- Vendaje en ocho
- Vendaje recurrente

2.4. LESIONES TÉRMICAS: QUEMADURAS Y CONGELACIONES. ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EXTRA E INTRAHOSPITALARIA.

G

**QUEMADURAS** Las quemaduras son lesiones producidas como consecuencia de una transferencia excesiva de calor a los tejidos. En sentido amplio, también se incluyen bajo esta denominación lesiones originadas por otros agentes, tales como la electricidad, determinadas sustancias químicas y las radiaciones ionizantes

**Efectos de las quemaduras dependientes del agente productor**

- Llamas
- Líquidos calientes.
- Vapores.
- Sólidos calientes.
- Gases en ignición.
- Gases en ignición.

**Clasificación de las quemaduras**

- Según la profundidad
- Primer grado
- Segundo grado
- Tercer grado
- Según la extensión

**Fisiopatología**

- Lesiones eléctricas
- Lesiones por agentes químicos

**CONGELACIÓN**

Se produce por el efecto del frío intenso, se constriñen los vasos sanguíneos que llevan la sangre a la zona expuesta y se solidifica el agua del interior de la célula. Tejidos destruidos.

Afecta a zonas más expuestas al frío y más alejadas del centro del cuerpo:

- Manos
- Pies
- Cara

**Clasificación**

- Congelaciones reversibles
- Congelaciones irreversibles