



Alumno: Karla Guadalupe Cornelio Jiménez

Docente: Juana Inés Hernández

Materia: Enfermería clínica

Grado: 4^{to} 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
 - Projectiles de arma de fuego

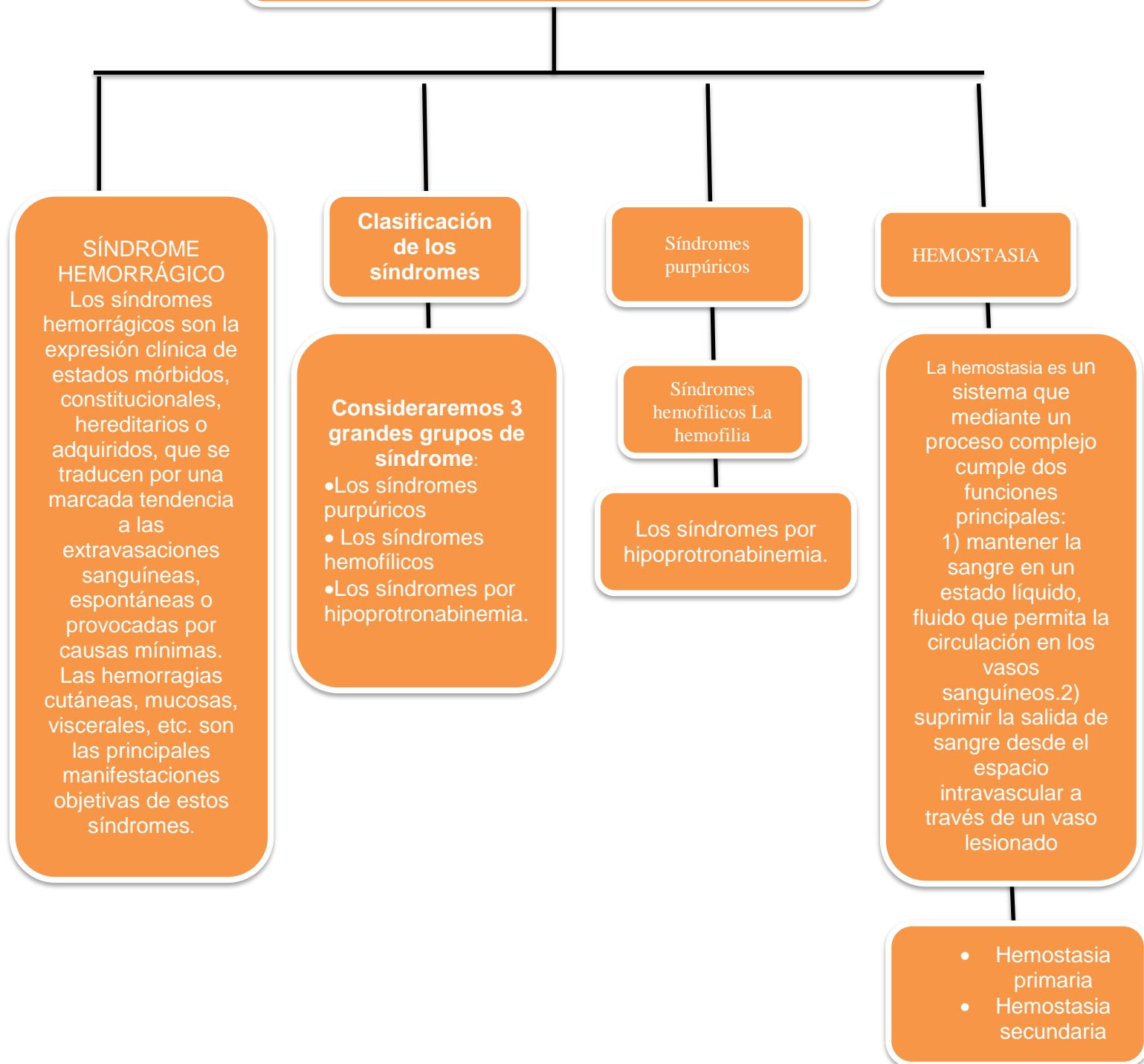
- Etiología**
- Fricción
 - Percusión
 - Tracción

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

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

- Tipos de cicatrización**
- Cicatrización primaria
 - Cicatrización secundaria
 - Cicatrización terciaria o por tercera intención

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



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 —curitasll son pequeñas vendas adhesivas.

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. 48
- Para limitar el movimiento de alguna articulación o de un miembro lesionado.
- Para abrigar 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

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

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

Efectos de las quemaduras dependientes del agente productor

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

Clasificación de las quemaduras

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

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