



**Mi Universidad**

Cuadro sinóptico.

*Nombre del Alumno :Karla Berenice Santis Tovilla*

*Nombre del tema: Heridas , cicatrización, hemostasia y vendajes.*

*Parcial:2°*

*Nombre de la Materia : Enfermería clínica.*

*Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:4°*

*Heridas* { Es la pérdida de la continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico.

Clasificación {

Según la naturaleza de la lesión.

- Insiccion: causada mediante objetos afilados  
La herida tiene bordes netos y sanan rapidamente.
- Cizallamiento: causada por objetos capaces de superar la fuerza de cohesión de tejido, la lesión tiene bordes dentados e irregulares.
- Contusion: fuerza de aplastamiento, genera muerte celular inmediata y daño al suministro de sangre subyacente al tejido.
- Quemaduras: causada por el contacto de la piel con una fuente de calor.
- Ulceración: causada por la alteración en el revestimiento epitelial
- Mordeduras: causada por humanos o animales.

Según contaminación

- Clase I limpia: herida desinfectada y en ausencia de inflamación
- Clase II limpia/contaminada: herida desinfectada
- Clase III Contaminada: herida abierta <6 horas y accidental y no presenta infección aguda.
- Clase IV sucia/infectada: herida >6 horas traumática que contiene tejido devitalizado con inflamación purulenta.

Según temporalidad

- Aguda: <6 horas de evolución son potencialmente estériles.
- Subaguda: > 6 horas pero <5 días de evolución
- Crónica: >5 días de evolución.

Excoriacion: herida que abarca apidermis y dermis, no dejan cicatriz

Superficial: heridas que pueden abarcar desde la epidermis hasta la hipodermis.

Profunda:herida que compromete el espesor desde l epidermis hasta el musculo pudiendo lesionar vasos sanguineos.

Perforante: herida que abarca desde la epidermis hasta una viscera contenida en una cavidad .

Empalamiento: herida generada por un objeto imsico punzante de forma tal que queda atrapado el organismo.

Segun  
Profundidad

*Cicatrizacion*

Proceso que permite completar la curacion de llagas o heridas hasta que queden bien cerradas.

Etapas del  
Proceso

Trauma o lesion.

Inflamacion : hemorragia, coagulacion, migracion celular.

Proliferacion: inicio de la sintesis de la matriz extracelular.

Remodelacion: sistesis de la matriz extracelular , inicio del cierre.

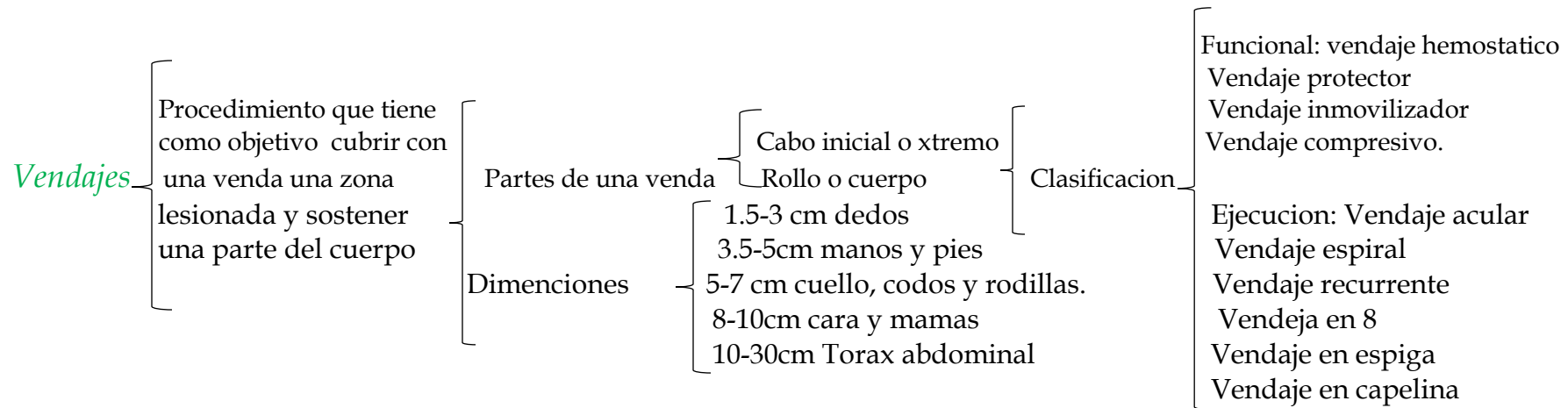
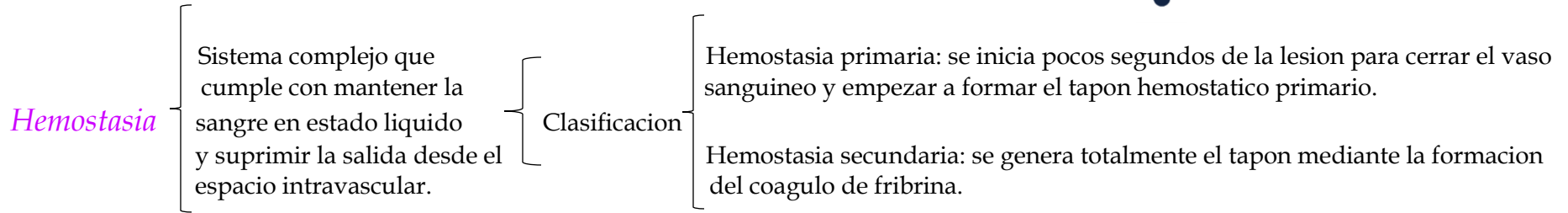
Cierre y cicatrizacion completa.

Clasificacion

Atroficas:están unidas y presentan coloracion rosada o blanquecina

Hipertroficas: son de piel elevada debido a post-traumatismo ,son desfigurantes.

Queloides: son firmes e irregulares de coloracion rosa , oscura , dolorosa y rebasan los bordes.



Bibliografía  
Antología UDS Enfermería Clínica