

Enfermería  
Clínica.

Heridas: concepto.  
Etiología. Clasificación.  
Cicatrización: factores  
Que influyen en la  
Cicatrización de las  
Heridas.

Tipos de heridas

Heridas  
Agudas.

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

son aquellas que se reparan por si mismas o pueden repararse en un proceso ordenado en la forma y en el tiempo, las quemaduras se consideran heridas agudas.

Heridas  
Crónicas.

son aquellos que no curan en un tiempo razonable de tres o cuatro meses las heridas crónicas en la piel se le denominan úlceras crónicas en las que existe una lesión de la epidermis y la menos parcialmente la dermis.

Etiologías

agentes perforantes

producen heridas punzantes.  
Ejemplo: espinas, clavos, Agujas, etc.

Agentes cortantes

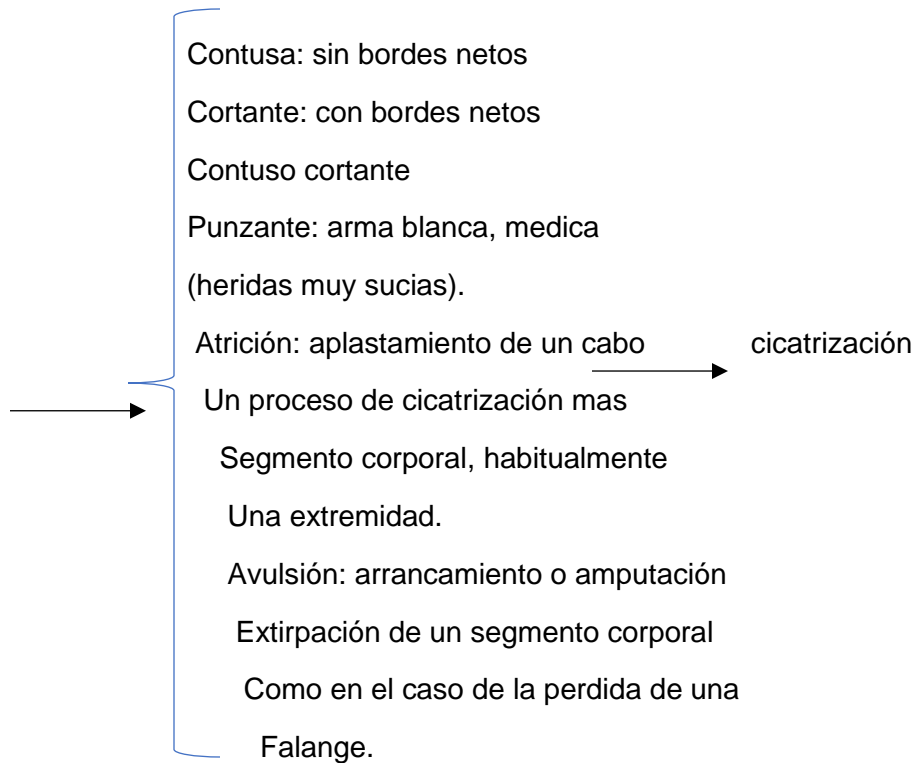
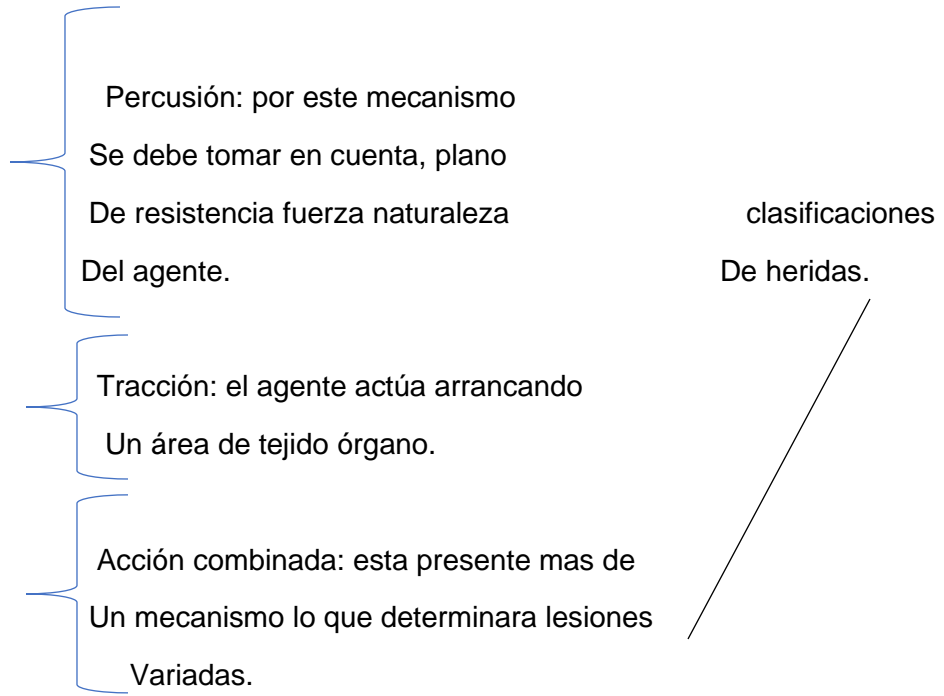
generalmente son de estructura metálica provistos de un borde cortante ejemplo Cuchillo, bisturí, vidrio, etc.

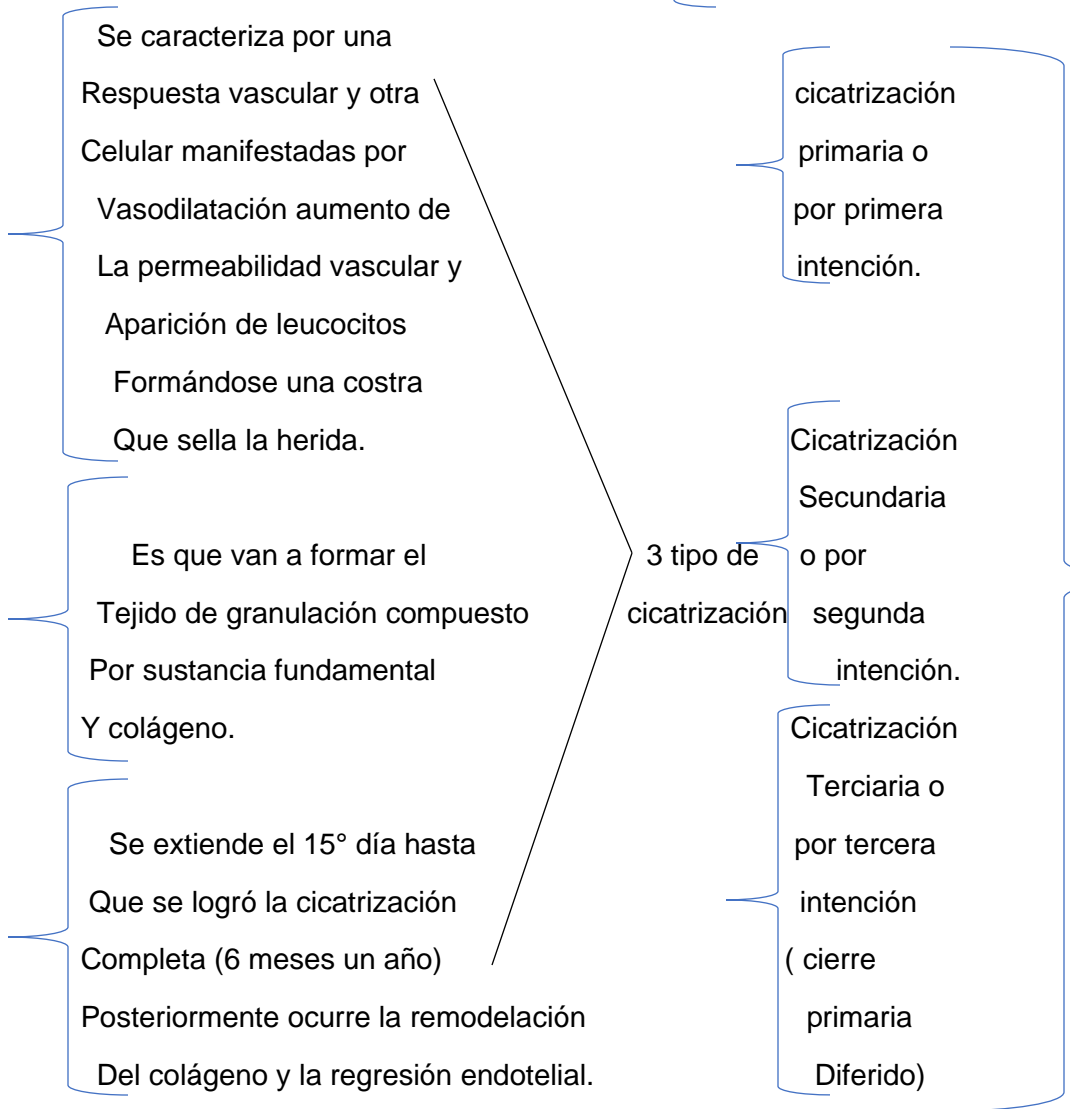
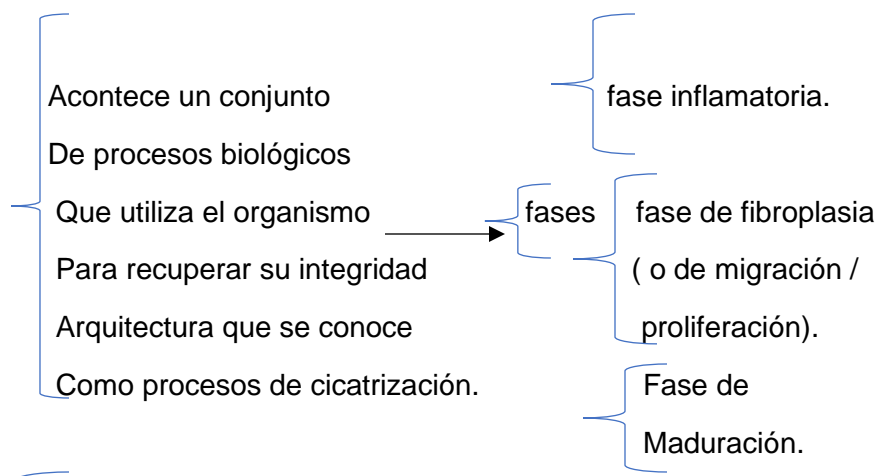
Agentes  
Perforo cortantes. instrumentos metálicos en  
Los que uno de los extremos  
Es de lámina alargada y la  
Otra termina en punta.  
Ejemplo: puñal, sable,  
Cuchillo, etc.

Agentes  
Contundentes El agente causante tiene  
superficie roma (martillo)  
que produce generalmente un  
Traumatismo de tipo cerrado  
Si el golpe es muy violento  
Que producirá una herida de  
Tipo contusa. Ejemplo:  
Martillo.

Proyectiles  
De arma de  
Fuego. producen heridas cuyas  
características depende de  
La cuantía de energía  
Cinética del agente  
Traumático.

Mecanismos  
De producción  
De heridas. fricción: cuando el  
agente etiológico  
posee un borde  
Cortante, el  
Deslizamiento de  
Este sobre la  
Superficie cutánea





Síndrome hemorrágico

Hemostasia. Valoración

Del paciente con hemorragia

Y actuación de enfermería.

síndrome

hemorrágico.

son la expresión clínica de estados mórbidos

Constitucionales

hereditarios o adquiridos

Que se traducen por una

Marcada de tendencias a

Las extravasaciones

Sanguíneas,

Espontaneas o

Provocados por causa

Mínimas, las

Hemorragias cutánea

Mucosas, viscerales.

Las infecciones

Agudas o crónicas

Son capaces de lesionar

Las paredes de los capilares

El mecanismo puede ser el

De la embolia microbiana

O el de la toxemia microbiana.

clasificación

de los síndromes

hemorrágicos.

Resistencia de las

Paredes de los capilares

Y la coagulación de

Sangre.

tres grandes

grupos de

síndrome.

síndromes

purpúricos.

Síndromes

Hemofílicos.

Hemostasia

Es un conjunto  
De síndromes hemorrágicos  
Que se caracterizan desde  
El punto de vista clínico por  
Hemorragias espontaneas  
Punto de vista vasculosanguineo  
Por alteraciones en las plaquetas,  
En la retracción del coagulo.

La hemofilia es un estado  
Hemorrágicos en general  
Familiar y hereditario que  
Se caracteriza por la  
Aparición de hemorragias  
Difíciles.

estudio clínico la enfermedad fue  
descripta por primera vez en el  
año 1107 por un médico árabe  
albusasis llamado también  
Alsa haravi.

Es un sistema que mediante  
Un proceso complejo dos funciones 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 (con perdida  
De la continuidad).

Hemostasia  
Primaria.

Hemostasia  
Secundaria.

Se inicia a los pocos segundos de reproducirse  
la lesión al interaccionar las plaquetas y la  
Pared vascular para detener la salida de sangre  
en los capilares, arteriolas pequeñas y vénulas.

En esta fase donde se produce la interacción  
Entre si las proteínas plasmáticas o factores  
Que se activan y culminan con la formación del  
Coagulo de fibrina.

Vendajes: concepto.

Clasificación. Funciones

Técnicas de vendajes

Básicos.

el sistema

musculo- esquelético

proporciona apoyo

Y movilidad al organismo

Esta formado por huesos

Que conectan por

Articulaciones.

vendajes

Son procedimientos

Que tienen como

Objetivo cubrir una venda

Una zona lesionada

(heridas, quemaduras, etc.)

Y (fracturas, luxaciones).

venda

Es una porción de gasa. Tela o cualquier

Otro material que pueda utilizarse las

Las vendas son de dos tipos los

Triangulares y enrollados, curitas son

Pequeñas vendas adhesivas.

Funciones de  
Los vendajes.

para fijar el material de curación sobre la herida y evitar

La entrada de gérmenes.

Para producir compresiones sobre la herida y tratar de

Detener una hemorragia. Para mantener fija las férulas  
(tablillas) colocadas en algún miembro.

Para abrigar distintas partes del cuerpo.

Tipos de vendas

Venda de gasa orillada:

es un tipo de venda de Algodón, porosa y que Se suele utilizar.

Venda algodónada:

Venda de algodón

Prensado que se emplea

Para almohadilla de yeso. → Tipos de vendaje

Venda elástica: son vendas

De algodón y tejido elástico

Para aplicar cierto grado de

Presión. Venda elástica

Adhesiva, vendas tubulares,

Venda impregnada en

Materiales, venda de papel,

Venda de espuma, venda cohesiva,

Tape.

Vendaje contentivo o blandos: usado para Contener el material de una cura o un apósito Proteger la piel de erosiones y sostener otra Inmovilización (férulas).

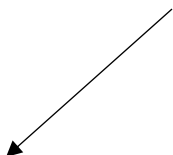
Vendaje compresivo: es un vendaje blando

Que se utiliza para obtener un gradiente de Presión.

Vendaje suspensorio: sostiene escroto o Mamas.

Vendaje funcional: realiza una inmovilización Selectiva de la articulación afectada

Permitiendo cierto grado de movilidad.





Técnicas de vendaje circular: se

Vendajes.

Realiza envolviendo

Un segmento a manera

De anillo se utiliza para

Sostener un apósito

En una región cilíndrica

Del cuerpo. Vendaje en

Espiral: se emplea una

Venda elástica o

Semielástica porque puede

Adoptar la zona que se va a

Vendar se utiliza para sujetar

Gasas apósitos o férulas en

En brazos, mano, muslo.

Vendaje en espiral con

Inverso se emplea para

Sujetar apósitos o hacer

Presión cuando la venda

No es elástica.

Vendaje recurrente:

Se aplica especialmente

A la cabeza, dedos y

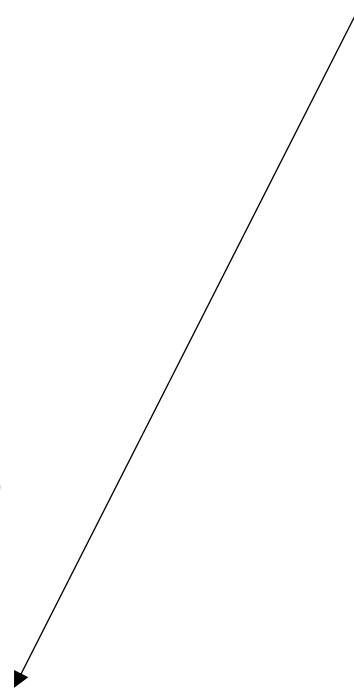
Muñones extremidad de

Un dedo o de un miembro

Que ha sido amputado.

vendajes del

miembro superior.



Vendaje de axila y hombro: puede hacerse de forma de espiga  
Ascendente se debe comenzar con círculos de brazos y luego las  
Vueltas de ocho.  
Vendajes de codo: si se quiere mantener el codo en extensión puede  
Hacerse en espiral.  
Vendaje del brazo y antebrazo: aquí las vueltas en vendaje de espiral  
Con y sin inverso ascendente.  
Vendaje de mano, vendaje de muñeca, vendaje de los dedos, vendaje  
De cabestrillo.

#### Vendajes de miembro inferior

Vendaje de caderas: se alía un  
Vendaje circular en la cintura se  
Cruza de lado sano hacia la  
parte alta y externa del musculo.  
Vendaje del muslo: este vendaje  
Se realiza en espiral con  
Inversos aplicados sobre el  
Muslo y para los antebrazos y  
Brazo.  
Vendaje de la pierna: se realiza  
Que al vendaje del muslo.  
Vendaje de la rodilla: se aplica  
Un vendaje en ocho sobre la  
Rodilla.



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: yuriceyda López Velasco.**

**Nombre del profesor: Lic. mahonrry de Jesús Ruiz guillen.**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico.**

**Materia: enfermería clínica.**

**Grado:4 cuatrimestre.**

**Grupo: B**