



Universidad del sureste  
Carretera Villahermosa poblado Dosmontes

Nombre: José Leonardo Arias Cruz

Profesor: Juana Inés Hernández

Materia: Enfermería Clínica

Grupo: G

Cuatrimestre: 4to

# GENERALIDADES DE ENFERMERIA MEDICO-QUIRURGICA



**HERIDAS: CONCEPTO, ETIOLOGIA, CLASIFICACIÓN, CICATRIZACIÓN: FACTORES QUE INFLUYEN EN LA CICATRIZACIÓN DE LAS HERIDAS.**



**HERIDA:** Es una pérdida de continuidad de la piel o mucosa producida por algún agente físico o químico



**HERIDAS AGUDAS:** Son aquellas que se reparan por sí mismas o pueden repararse en un proceso ordenado en la forma y en el tiempo.



**Heridas crónicas**  
Las heridas crónicas en la piel se denominan úlceras crónicas, en las que existe una lesión de la epidermis y al menos parcialmente, de la dermis.

**Etiología:**



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



**SÍNDROME HEMORRÁGICO**

Los síndromes hemorrágicos son la consecuencia de perturbaciones en estos mecanismos de defensa contra las hemorragias y es por esta razón que estudiaremos sucesivamente la resistencia de las paredes capilares y la coagulación sanguínea en condiciones normales



**Clasificación de los síndromes hemorrágicos**



**1-Síndromes purpúricos**  
Se caracteriza por hemorragias espontáneas y, desde el punto de vista



**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,



**Venda:**

Es una porción de gasa, tela o cualquier otro material que pueda utilizarse para los fines antes mencionados



**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.



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



Los agentes físicos: calor, electricidad, calor radiante y radiaciones, van a provocar un efecto común sobre nuestro organismo: quemaduras, que pueden ser localizadas o generalizadas y de mayor o menor gravedad en relación con su extensión y profundidad.



**QUEMADURAS** Las quemaduras son lesiones producidas como consecuencia de una transferencia excesiva de calor a los tejidos.



**QUEMADURS**

Las quemaduras son lesiones



**SHOCK: CONCEPTO. ETIOLOGÍA. CLASIFICACIÓN. CUIDADOS DE ENFERMERÍA.**



El shock es un síndrome que se caracteriza por la incapacidad del corazón y/o de la circulación periférica de mantener la perfusión adecuada de órganos vitales. Provoca hipoxia tisular y fallo metabólico celular, bien por bajo flujo sanguíneo, o por una distribución irregular de éste.



**Tipos de shock**

- \*Shock anafiláctico
- \*Shock cardiogénico
- \*Shock



**EL DEPARTAMENTO QUIRÚRGICO. CARACTERÍSTICAS. DESCRIPCIÓN. MATERIAL E INSTRUMENTAL QUIRÚRGICOS. ANESTESIA QUIRÚRGICA. ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA EN EL DEPARTAMENTO QUIRÚRGICO.**



**EL DEPARTAMENTO QUIRÚRGICO**

El entorno físico del quirófano comprende las áreas de trabajo, el diseño o disposición del piso y los sistemas ambientales como la calefacción, las luces y la ventilación. Incluye también el diseño de cada una de las salas de operaciones, sus áreas de depósito, el mobiliario y los medios de entrada



**El diseño del quirófano se basa en tres principios:**

1. Control de la infección
2. Seguridad
3. Empleo eficiente del personal, el tiempo y el espacio.



∞ Área no restringida

El personal vestido con ropa de calle y el equipo por táctil .

