

**Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa  
Moreno**

**Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Enfermería clínica**

**Grado: 4      Grupo: "A"**

Es un término general que se refiere al daño causado por accidentes, caídas, golpes, quemaduras, armas y otras causas



### CLASIFICACIÓN

Se encuentra aún en período de formación; sus tejidos se están estructurando, sus estructuras están sufriendo especializaciones, y el conjunto está experimentando un rápido crecimiento. Etimológicamente la palabra Etología procede de las raíces griegas ethos (costumbre) y logos (tratado).

Superficiales: hasta tejido celular subcutáneo. profundas, complicadas o complejas: afecta a tejidos más profundos. penetrante: a cavidades naturales, habitualmente no comunicadas con el exterior (abdomen, tórax, articulaciones,). perforantes: afectan a vísceras huecas albergadas en aquellas cavidades

### SINDROME

#### FACTORES LOCALES

1. Saturación baja de oxígeno
2. Residuos
3. Presión

#### FACTORES SISTÉMICOS

1. Inmunodepresión
2. Edad avanzada
3. Tabaquismo

La respuesta hemostática incluye tres procesos: la hemostasia primaria, la hemostasia secundaria y la fibrinólisis; existiendo siempre una interacción entre la pared vascular y la sangre



La hemostasia se define como el conjunto de mecanismos fisiológicos que contribuyen a detener una hemorragia y a reducir al mínimo la pérdida de sangre; involucra por lo menos tres mecanismos estrechamente relacionados: la vasoconstricción capilar que reduce la pérdida de sangre y disminuye el flujo sanguíneo en el sitio de la lesión; aglomeración (adhesión y agregación) de plaquetas en la pared del vaso lesionado, que constituye la hemostasia primaria; y la activación de los factores de coagulación, que provoca la formación de una red estable de fibrina sobre el trombo plaquetario.

Los vendajes son los refuerzos o contenciones realizados con un material indicado para ello, con el fin de envolver una extremidad u otras partes del cuerpo humano lesionadas. El vendaje se utiliza para: Sujetar apósitos, fijar entablillados y fijar articulaciones.

### FUNCIONES

#### TIPOS DE VENDAJES:

- *Vendaje blando* o *contentivo*: Utilizado para sostener las piezas de una cura o apósito.
- *Vendaje compresivo*: Utilizado para ejercer una compresión progresiva a nivel de una extremidad, de la parte distal a la proximal, con el fin de favorecer el retorno venoso.
- *Vendaje rígido*: Con él se logra una inmovilización completa de la parte afectada.

#### TIPOS DE VENDAJE SEGÚN EL MATERIAL

- Elástica.
- adhesiva.
- Algodón.
- Tubular.
- De Gasa.

#### LAS FUNCIONES

- Comprimir heridas para detener una hemorragia.
- Limitar el movimiento de alguna articulación o de un miembro lesionado.
- Fijar el material o medicamento curativo a una herida y evitar que esta se infecte.

