



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Alma Maybeth Roblero Villatoro*

*Nombre del tema: Vendajes*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Enfermería medico qx. I*

*Nombre del profesor: María José Hernández Méndez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5 "B"*

# Vendajes

## Definición

Refuerzo o contención realizado con un material indicado para ello, con el fin de envolver una extremidad u otras partes del cuerpo humano

## Principios

- Impedir el contacto entre zonas dérmicas aislándolas con gasas
- Proteger las prominencias óseas antes de vendarlas
- Utilizar la venda más adecuada para los fines del vendaje
- Iniciar el vendaje sosteniendo el rollo de la venda en la mano y el extremo inicial en la otra

## Función

### De sujeción o protector

Para la aplicación de calor o frío en la zona afectada, para proteger una zona anatómica de agentes externos, para fijar apósitos, férulas

### Compresión

Para realizar hemostasia en heridas, para favorecer el retorno venoso en patología vascular, para disminuir inflamación en procesos traumáticos

### Inmovilizador

Para limitar el movimiento de articulaciones traumáticas

## Ejemplo de vendajes

### Compresivo

- Utilizado para ejercer una compresión progresiva de una extremidad, de la parte distal a la proximal.
- Comenzar con los dedos de los pies. Sostener el extremo suelto de

### Circular

- Sostiene, recarga, estabiliza, y sirve de compresión
- Iniciar el vendaje desde la zona distal hacia la proximal y de la cara interna hacia la externa. Aplicar el vendaje de forma homogénea, ejerciendo la presión idónea.

### Capelina

- Se usa para traumatismos craneales, heridas externas en la cabeza como cortadas, raspaduras y quemaduras
- Comenzar con una vuelta circular o dos marcando el anclaje, el nivel adecuado se sitúa en la parte superior de las orejas, cruzando toda la frente. El final de la segunda vuelta debe encontrarse con la parte posterior de la cabeza. La nuca es el punto anatómico para iniciar ya que evita que se desprenda.

### En 8

Se utiliza en las articulaciones. Se coloca la articulación en posición funcional y se efectúa una vuelta circular en medio de la articulación, luego alternando vueltas ascendentes y descendentes hasta formar figuras en 8