



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Luz Patricia Albores Vázquez

Nombre del tema: Vendajes

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Fundamentos II

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Segundo

Vendaje recurrente

- **Concepto**
 - Medias vueltas recurrentes
- **Indicaciones**
 - Muñones de amputación, cabeza, manos y pies.



Vendajes según la región donde la

- **Material**
 - Vendas según el tipo de vendaje y sitio de aplicación
 - Cinta adherente o alfiler de seguridad
- **Vendajes más usuales tienen como indicadores generales**
 - Cubrir heridas y quemaduras, y en intervenciones quirúrgicas.
 - Inmovilizar cuando hay esguince, fracturas y luxaciones
 - Detener hemorragias
 - Disminuir edemas
 - Corregir deformidades

Vendaje de cabeza o capelina

- **Indicaciones específicas**
 - Cubrir cabeza en periodo preoperatorio
 - Tratamiento de cabello o cuero



VENDAJS

Procedimiento o técnica consistente en envolver una parte del cuerpo que esta lesionada. Se usa por lo regular para cubrir lesiones cutáneas e inmovilizar lesiones osteoarticulares.

VENDAJES

La acción de vendar

Se utiliza con fines preventivos o terapéuticos y tienen como propósito:

- Compresión
- Contención
- Corrección

Las vendas según su forma

- Venda de dos cabos o colas
- Venda de tres cabos o colas en "T"
- Venda de 4 cabos, colas o puntas
- Charpa o cabestrillo

Tienen una longitud de 5-6 m y de ancho variable, según la región que se va a vendar.

Unión de dos vendas, una de un metro de largo y otra de 70-80 cm, ambas con 15-18 cm de ancho. Se utiliza en ginecología y urología.

Igual que la anterior, solo que la tira corta es más ancha y corta a la mitad. La otra es un rectángulo de 76-80 cm de longitud por 24-26 cm de anchos y cortado de sus extremos por la mitad. Se utiliza en cirugía abdominal

Lienzo del material delgado y resistente, de forma triangular, cuadrada o rectangular, con tamaño variable de 20 a 100 cm, según la región o cubrir. Su uso es de sostén en extremidades y hombros. Para reducir luxaciones y fracturas de maxilar inferior se denomina cabestra. En ambos casos es de urgencia o provisional.

Clasificación de los vendajes

Los vendajes se clasifican según su uso clínico:
Contención, corrección, compresión

○ Método de aplicación

Circulares y recurrentes, cabos múltiples, triangulares, llenos o charpas

○ Región en que se aplican

Cabeza, extremidades superiores, tórax, abdomen, extremidades inferiores

VENDAJES

Tipo de vendas y usos



Material

- **Gasa:** Tejido de algodón ligero, suave y fresco
 - Uso:** Sostén, protección, compresión ligera
- **Muselina:** Tejido más firme que la gasa
 - Uso:** Sostén, protección, compresión
- **Manta:** Tejido de algodón muy resistente y durable
 - Uso:** Sostén, corrección
- **Franela:** Tejido con algodón ligero con hilos cardados
 - Uso:** Sostén, calor, absorción de calor
- **Huata:** Algodón laminado no desgrasado no absorbente, de acción hidrófoba que impide reblandecimiento de la venda
 - Uso:** Ortopédico, protección en aparato de yeso
- **Venda elástica:** Tejido de algodón especial y elástico
 - Uso:** Sostén, fijación, compresión, adaptación de región (nailon, látex) en forma de red o malla vendada
- **Elástica auto adherente**
- **Caucho**
- **Tarlatana con yeso**
- **Fibra de vidrio y polipropileno**

Circulares superpuestas

- **Concepto:** **Vendaje que cubre por completo las vueltas anteriores**
- **Objetivo:** **Fijar el extremo inicial y final de una inmovilización**
- **Cuidados:**
 - Movilizar continuamente las partes distales a la zona vendada para mejorar la circulación.**
 - La compresión de la venda debe ser leve (no muy apretado).**

Circulares en espiral imbricadas

- **Concepto**

Vueltas circulares u oblicuas, ascendentes, que cubran la mitad o dos terceras partes del ancho de la venda de la vuelta anterior

- **indicaciones**

- En miembros torácicos y podálicos
- Circulares en espiral continua igual que el anterior, solo que los bordes de la venda se tocan entre si

Circulares con espiral rampante

- **Concepto**

Vueltas oblicuas ascendentes o descendentes que dejan un espacio sin vendar

- **indicaciones**

- Fijar material de curación

Circulares con inversos

- **Concepto**

Vueltas que requieren de la inversión de la cara interna de la venda hacia el exterior

- **indicaciones**

- Extremidades superiores e inferiores

Oblicuas y cruzadas &



- **Concepto**

Vueltas oblicuas ascendentes y descendentes entorno a la extremidad, pero cruzándose en su parte media.

- **indicaciones**

- En mano, codo y axila, etc.

CONCLUSIÓN

En conclusión, los vendajes son una herramienta versátil y efectiva en el cuidado de lesiones y emergencias médicas, pero su uso adecuado requiere conocimientos y habilidades específicas para garantizar su eficacia y seguridad. Es importante que sean aplicados por personal capacitado o bajo supervisión profesional para maximizar sus beneficios y minimizar los riesgos de complicaciones.

Bibliografía

-Libro de Fundamentos 2