



Nombre del Alumno: LEANDRO LÓPEZ VELASCO

Tema: CUADRO SINÓPTICO

Licenciatura: ENFERMERIA

Nombre de la Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA

Nombre del profesor: MARIA JOSÉ HERNÁNDEZ MÉNDEZ.

Cuatrimestre: 5°

Fecha: 08/04/2024

VENDAJES

Definición

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. En Primeros Auxilios se usan especialmente en caso de heridas, hemorragias, fracturas, esguinces y luxaciones.

Tipos de vendajes

- Simples** - Están formados por una sola venda que no este endina ni partida
- Compuestos** - Están formados por una sola pieza dividida en varias partes o de varias piezas
- Mecánicos** - Son aquellos aparatos complejos formados por piezas de lienzo, gaza y otras sustancias, que obran generalmente por su elasticidad natural

Objetivo

objetivos de un vendaje son variados, entre los que cebe destacar, Fijar el material o medicamento curativo a una herida y evitar que esta se infecte, comprimir heridas para detener una hemorragia, también limitar el movimiento de alguna articulación o de un miembro lesionado para mantener la zona lesionada fija, evitando movimientos que empeoren la lesión, conservar una buena posición corporal y proporcionar estabilidad a la articulación y una correcta movilidad funcional.

Función

es envolver una extremidad u otras partes del cuerpo humano que están lesionados para tener una buena comodidad y soporte para que la fractura duela menos en su recuperación



Vendaje con vuelta en espiral



Cinco ejemplos de vendajes

circular

Se utiliza para fijar el extremo inicial y final de una inmovilización, fijar un apósito, contener hemorragias e iniciar o finalizar un vendaje.

Fijar el extremo inicial y final de una inmovilización

Se realiza dando vueltas alrededor de la zona afectada intentando no apretar demasiado y tener un buen sostén y circulación

Espiral

Normalmente se utiliza en las extremidades. Cada vuelta de la venda cubre 2/3 partes de la vuelta anterior de forma oblicua al eje de la extremidad que se está vendando. El vendaje se debe iniciar en la parte más distal, avanzando a medida que se venda, hacia la más proximal.

sujetar gasa, apósitos o férulas en brazo, antebrazo, mano, muslo y pierna.

Se comienza en un punto de referencia y se avanza hacia arriba o hacia abajo, cubriendo la zona afectada de manera continua en forma de espiral.

Cruzado en 8

se usa en las articulaciones (tobillo, rodilla, muñeca y codo), ya que de esta forma las permite tener cierta movilidad. Se coloca la articulación en 90° y se efectúa una vuelta circular. Las vueltas ascendentes y descendentes se alternan cruzándose en el centro de la articulación formando una figura en ocho.

su función principal es permitir a estas tener una cierta movilidad

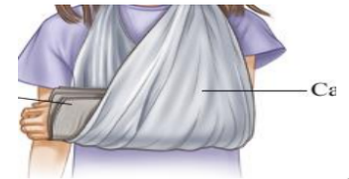
se comienza envolviendo el vendaje alrededor de la parte inferior de la articulación, luego se cruza hacia arriba y alrededor del área a vendar, formando un "8" con el vendaje. Este patrón se repite varias veces para asegurar una compresión uniforme y un soporte efectivo.

cabestrillo

Se utiliza para sostener la mano, brazo o antebrazo en caso; de heridas, quemaduras, fracturas, esguinces y luxaciones.

su función principal es permitir a estas tener una cierta movilidad

se coloca un pañuelo o una venda larga debajo del brazo lesionado y se ata alrededor del cuello del paciente. Esto permite que el brazo descansa en una posición elevada, lo que ayuda a reducir la inflamación y a prevenir el movimiento no deseado.



capelina

Es un vendaje de vuelta recurrente para traumatismos craneales, heridas externas en la cabeza como cortadas, raspaduras, quemaduras,

su función principal es fijar apósitos para las heridas en la parte frontal, posterior, superior del cráneo

se coloca la venda alrededor de la frente y se envuelve alrededor de la cabeza, cubriendo el área afectada de manera uniforme. Es importante asegurarse de que el vendaje quede firme pero cómodo, evitando aplicar demasiada presión que pueda obstruir la circulación sanguínea.



CAPELINA