

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Humana

Alumnos: Yamili Lisbeth Jiménez Arguello, José Miguel Vinalay Velázquez, Jazmín Hernández Morales, Yannick Harper Narcia.

Nombre del docente: Dr. Adriana Bermúdez Avendaño.

Nombre del trabajo: Reporte de práctica.

Materia: Clínicas quirúrgicas complementarias.

Grado: 7° Grupo: B.

Índice

01

VENDAJE

Objetivos
Introducción
Contenido

02

Contenido

03

FÉRULA DE YESO

Objetivos
Introducción
Contenido

MATERIALES

04

CONCLUSIÓN

Vendaje
Férula de yeso

04

OBJETIVOS

VENDAJE

Tener el mejor conocimiento y práctica acerca de los vendajes y así darles la mejor calidad asistencial de procedimiento a mis pacientes.

- Realizar de manera correcta los diferentes tipos de vendajes.
- Promover el bienestar físico.
- Asegurarme que el vendaje cumpla con el objetivo (sostén e inmovilización).
- Proteger las prominencias óseas.

INTRODUCCIÓN

VENDAJE

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), define el vendaje como la ligadura que se hace con vendas o con otras piezas de lienzo dispuestas de modo que se acomoden a la forma de la región del cuerpo donde se aplican y sujeten el apósito.

CONTENIDO

Tipos de vendaje según su función:

- Sujeción o protección:

Esto se utiliza para aplicación de calor en procesos reumáticos, para proteger la zona anatómica de agentes externos, como también, para fijar apósitos, férulas, entre otros.

- Compresión:

Esto se utiliza para realizar hemostasia en heridas, y para favorecer el retorno venoso en patología vascular, así también, para disminuir edema e inflamación en procesos traumáticos.

- Inmovilizador:

Esto se utiliza para limitar el movimiento de articulaciones.

Tipos de vuelta de vendaje:

- Circular o simple:

Se aplica principalmente para remarcar vendajes y así vendar partes anatómicas cilíndricas. En cada vuelta de venda se cubre por completo la vuelta anterior, por lo que el ancho de vendaje corresponde al ancho de la propia venda. Aquí su función será de sujeción o protectora.

- Espiral:





Se aplica para vendar partes del cuerpo con el mismo perímetro. Cada vuelta de la venda cubre la mitad o dos tercios de la vuelta anterior, y esto se realiza ascendente. Aquí su función será compresiva o de protección.

- Espiga:

Se aplica para vendar partes del cuerpo cilíndricas con perímetro no uniforme. Cada vuelta de la venda cubre la mitad o dos tercios de la vuelta anterior, se comienza la vuelta en sentido ascendente, pasando la venda por la parte posterior y volviendo en sentido descendente. aquí su función es compresiva, solo en la vuelta ascendente se realiza compresión.

- Recurrente:

Se aplica para cubrir partes distales del cuerpo. Comienza con dos vueltas circulares en la zona proximal, a continuación, se dobla perpendicularmente para cubrir la zona distal de anterior a posterior, cada vuelta se sigue de una circular proximal para fijarla y cubre parte de la anterior. Su función: protectora, de sujeción o de compresión.

Circular	Espiral	Espiga	Recurrente
			

OBJETIVOS

FÉRULA DE YESO

Tener el mejor conocimiento y practica acerca de las férulas con yeso y garantizar una adecuada resistencia.

- Proporcionar la mejor calidad del procedimiento.
- Realizar de manera adecuada los diferentes tipos de férula con yeso, y así darles la mejor calidad y seguridad a mis pacientes.

INTRODUCCIÓN

FÉRULA DE YESO

Las férulas de yeso consisten en varias capas de venda de yeso y se utilizan para tratar lesiones menores o cuando se prevé un edema potencialmente intenso en una fractura. Las férulas se usan también como base o refuerzo para los yesos cerrados.

- Yeso:

Es el dispositivo más rígido hechos de fibra de vidrio o materiales similares que proporcionan más soporte.

CONTENIDO

Antes de crear el yeso, se coloca una manga protectora alrededor del área, seguida de una capa de relleno suave de algodón o un material que sea similar. Luego se envuelven tiras de fibras de vidrio o yeso humedecido alrededor del área para formar el yeso. El material que se utiliza con mayor frecuencia para los yesos se seca en cuestión de minutos hasta convertirse en una superficie dura y rígida. El yeso generalmente permanece colocado durante varias semanas mientras el hueso se cura.



MATERIALES

- Venda elástica 15 cm (1).
- Venda elástica 10 cm (2).
- Venda de yeso 15 cm (4).
- Venda de yeso 10 cm (4).
- Guata 15 cm (3).
- Guata 10 cm (3).
- Algodón plisado (1).

CONCLUSIÓN

VENDAJE

Hay que tener cuidados higiénicos al momento de la colocación de la venda y el manejo posterior a su colocación. Debe existir un buen conocimiento anatómico de la zona del cuerpo, y así colocar adecuadamente. Para que pueda hacer un buen vendaje muscular debo de estar segura de que movimientos tengo que limitar y cuales quiero permitir. Y para evitar complicaciones circulatorias como congestión sanguínea se debe siempre iniciar vendaje de la parte distal hacia la proximal de la zona a vendar.

FÉRULA DE YESO

Las férulas de yeso proporcionan inmovilización y sostén de los fragmentos óseos en reducción, además de aplicar compresión uniforme en los tejidos blandos y corregir y evitar deformidades.