



Antonio Santos Brissa del Mar

Arguello Tovar Avilene Del Rocío

Harper Narcia Dereck

Santiago López Julián

Dra. Bermudes Adriana

Clínicas Quirúrgicas Complementarias

Reporte de Práctica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7 B

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de noviembre del 2023



• **ÍNDICE**

VENDAJE.....	3
OBJETIVO.....	3
INTRODUCCIÓN.....	3
CONTENIDO.....	3
EVIDENCIA.....	5
FÉRULA DE YESO.....	8
OBJETIVO	5
INTRODUCCIÓN.....	8
CONTENIDO.....	8
MATERIALES.....	9
EVIDENCIA	9
CONCLUSIÓN.....	11

VENDAJE

OBJETIVO

Tener el conocimiento adecuado para las técnicas correctas de vendaje en tratamiento conservadores de diferentes tipos de lesiones y poder utilizar la mejor técnica adecuado a las necesidades del paciente y el tipo de lesión que ha sufrido para su mejor tratamiento y pronóstico en recuperación.

- o Realizar De Manera Correcta Los diferentes tipos de vendajes.
- o Promover El Bienestar Físico.
- o Utiliza la técnica adecuada según la necesito y el tipo de lesión que sufrió el tejido.
- o Proteger Las Prominencias Óseas.

INTRODUCCIÓN

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 sujetan el apósito.

Según la secretaria de salud en México el vendaje sirve para delimitar la movilización de daño en tejidos óseos o tejidos colectivos en donde se ven involucrados diferentes mecanismos de lesión con la finalidad de estabilizar, proteger y realizar compresión de manera no invasiva en una lesión previa.

CONTENIDO

Tipos De Vendaje Según Su Función:

- o Sujeción o protección:

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

- o Compresión:

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

- o Inmovilizador:

Esto se utiliza para limitar el movimiento de articulaciones.

Tipos de vuelta de vendaje:

- Circular 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 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 comprensiva 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 comprensiva, 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 de compresión.

Evidencia de prácticas







FÉRULA DE YESO

OBJETIVOS

Tener el mejor conocimiento y práctica acerca de las férulas con y eso garantizar una adecuada resistencia.

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

INTRODUCCIÓN

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 de refuerzo para los yesos cerrados.

- o Yeso:

Es el dispositivo más rígido hecho 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

- o Venda Elástica 15 cm (1).
- o Venda Elastica 10 cm(2).
- o Venda De Yeso 15 cm (4).
- o Venda Yeso 10 cm (4).
- o Guata 15cm(3).
- o Guata 10cm(3).
- o Algodón Plisado(1).

EVIDENCIAS





CONCLUSIÓN

VENDAJE

En la práctica de vendaje, es crucial destacar la importancia de aplicar técnicas adecuadas para asegurar una buena inmovilización y promover la recuperación. La precisión en la elección del tipo de vendaje, la atención a la técnica y la consideración de la comodidad del paciente son elementos clave para el éxito del procedimiento. Además, la revisión periódica y ajuste del vendaje son fundamentales para garantizar la efectividad a lo largo del tiempo. La práctica constante y la familiaridad con diversas técnicas de vendaje fortalecen las habilidades del profesional de la salud en este aspecto fundamental del cuidado de pacientes lesionados.

FÉRULA DE YESO

La práctica de la férula de yeso es esencial para comprender su aplicación en la inmovilización de extremidades en situaciones médicas diversas. La destreza en la técnica de moldeado y la habilidad para adaptar la férula a las necesidades específicas del paciente son aspectos cruciales. La atención a los detalles, como la posición correcta de la extremidad y la comodidad del paciente, contribuyen significativamente a la eficacia del tratamiento. La práctica continua mejora la competencia del profesional de la salud en la aplicación de férulajes de yeso, un componente valioso en la atención ortopédica y de traumatología.