

Nombre del alumno: María José Muñoz Arguello

Nombre del profesor: María José Hernández Méndez

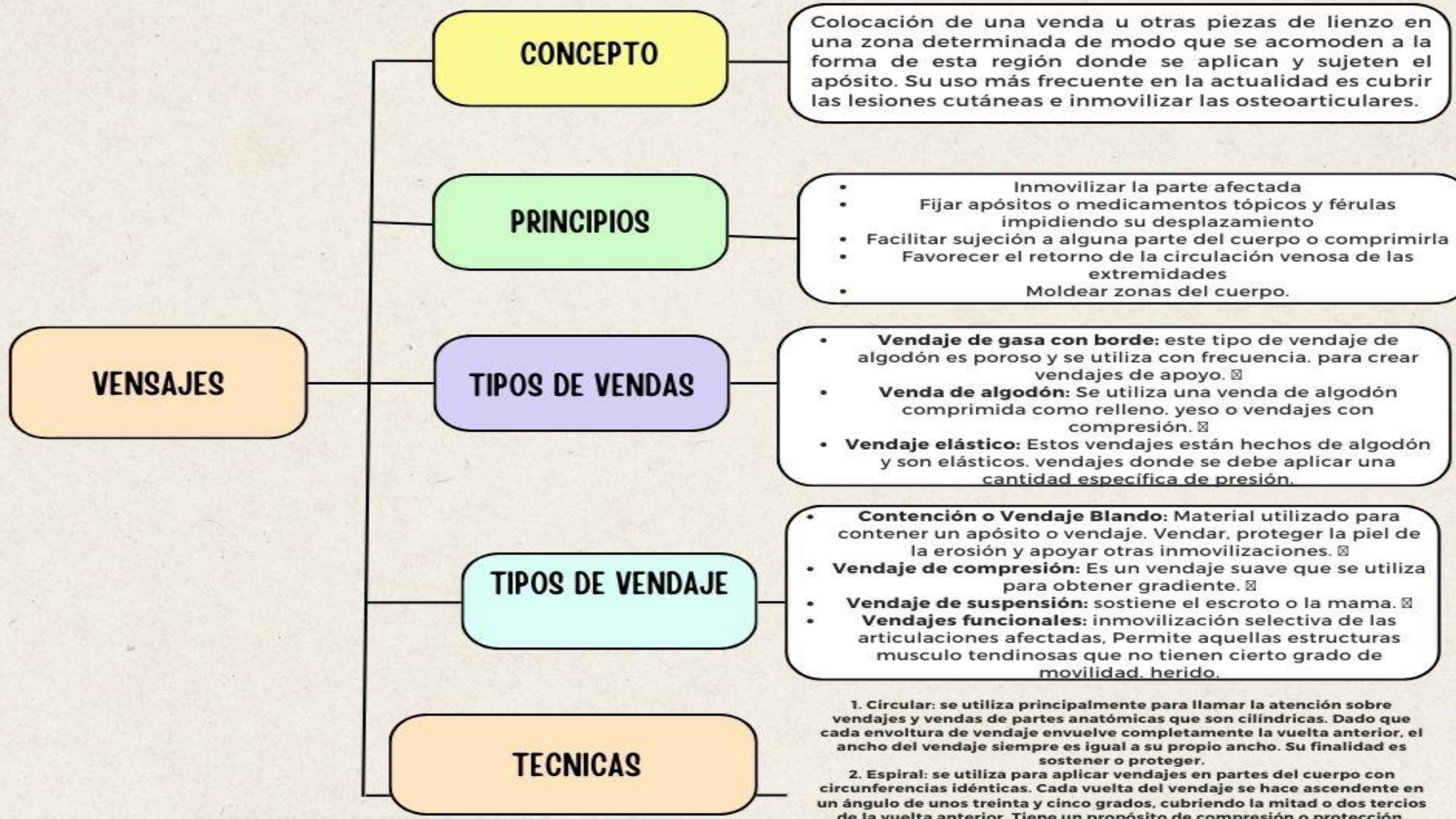
Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Enfermería quirúrgica

Grado: 5°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de Abril de 2024.



VENDAJES

CONCEPTO

Colocación de una venda u otras piezas de lienzo en una zona determinada de modo que se acomoden a la forma de esta región donde se aplican y sujeten el apósito. Su uso más frecuente en la actualidad es cubrir las lesiones cutáneas e inmovilizar las osteoarticulares.

PRINCIPIOS

- Inmovilizar la parte afectada
- Fijar apósitos o medicamentos tópicos y férulas impidiendo su desplazamiento
- Facilitar sujeción a alguna parte del cuerpo o comprimirla
- Favorecer el retorno de la circulación venosa de las extremidades
- Moldear zonas del cuerpo.

TIPOS DE VENDAS

- **Vendaje de gasa con borde:** este tipo de vendaje de algodón es poroso y se utiliza con frecuencia. para crear vendajes de apoyo. ☒
- **Venda de algodón:** Se utiliza una venda de algodón comprimida como relleno. yeso o vendajes con compresión. ☒
- **Vendaje elástico:** Estos vendajes están hechos de algodón y son elásticos. vendajes donde se debe aplicar una cantidad específica de presión.

TIPOS DE VENDAJE

- **Contención o Vendaje Blando:** Material utilizado para contener un apósito o vendaje. Vendar, proteger la piel de la erosión y apoyar otras inmovilizaciones. ☒
- **Vendaje de compresión:** Es un vendaje suave que se utiliza para obtener gradiente. ☒
- **Vendaje de suspensión:** sostiene el escroto o la mama. ☒
- **Vendajes funcionales:** inmovilización selectiva de las articulaciones afectadas, Permite aquellas estructuras musculo tendinosas que no tienen cierto grado de movilidad. herido.

TECNICAS

1. **Circular:** se utiliza principalmente para llamar la atención sobre vendajes y vendas de partes anatómicas que son cilíndricas. Dado que cada envoltura de vendaje envuelve completamente la vuelta anterior, el ancho del vendaje siempre es igual a su propio ancho. Su finalidad es sostener o proteger.
2. **Espiral:** se utiliza para aplicar vendajes en partes del cuerpo con circunferencias idénticas. Cada vuelta del vendaje se hace ascendente en un ángulo de unos treinta y cinco grados, cubriendo la mitad o dos tercios de la vuelta anterior. Tiene un propósito de compresión o protección.