



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA

Nombre del tema TIPOS DE VENDAJES

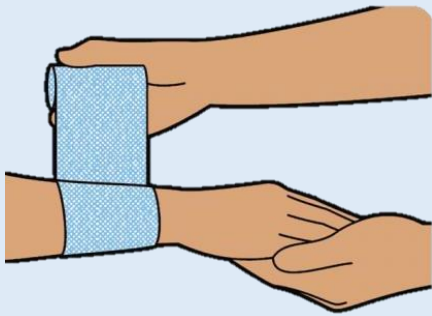
Parcial CUARTO

Nombre de la Materia FUNDAMENTO DE ENFERMERIA

Nombre del profesor SANDRA YASMIN RUIZ FLORES

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre PRIMER

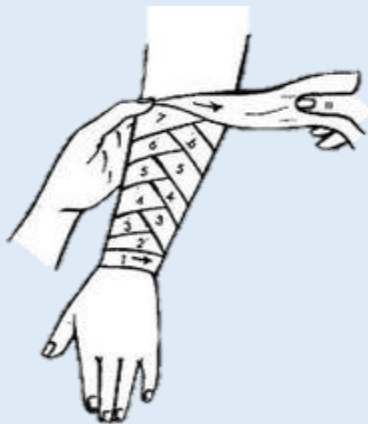


VENDAJE CIRCULAR

Se usa para fijar el extremo inicial y final de una inmovilización, fijar un apósito, iniciar y/o finalizar un vendaje, sujetar apósitos en el frente, miembros superiores e inferiores, controlar hemorragia. Súper ponga la venda de manera que tape la anterior.

VENDAJE EN ESPIRAL

Se emplea una venda elástica o semi-elástica porque se puede adaptar a la zona que se va a vendar, se utiliza para sujetar gasas apósitos o férulas en brazos, manos, muslo y piernas.



VENDAJE INVERTIDO

Se emplea para sujetar apósitos o hacer presión; generalmente empleado cuando la venda no es elástica para que se adapte a la región del cuerpo.

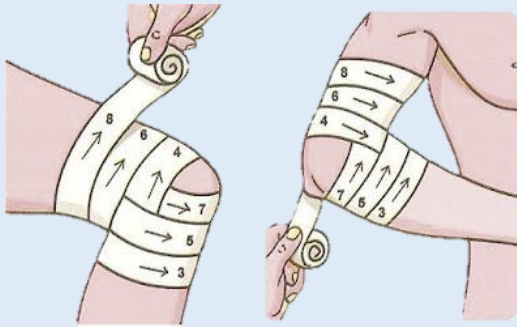


VENDAJE DE ESPIGA

Se usa para miembros inferiores y en ocasiones los superiores. Se realiza igual que el vendaje en espiral, salvo que vamos retrocediendo con la venda, de manera, que las vueltas que se van superponiendo se crucen. Tiene función compresiva y favorece el retorno venoso.

VENDAJE RECURRENTE

Se utiliza para cubrir partes distales del cuerpo. Comienza con dos vueltas circulares en la zona proximal, a continuación se dobla perpendicularmente para cubrir la zona de lo distal de anterior a posterior, cada vuelta se sigue de una forma circular proximal para fijarla y cubre parte de la anterior.



VENDAJE EN OCHO

Se utiliza en las articulaciones, tobillo, rodilla, hombro, codo, muñeca, ya que permite a esta tener una cierta movilidad. Coloque la articulación ligeramente flexionada y efectúe una vuelta circular en medio de la articulación.

BIBLIOGRAFIA

https://www.google.com/search?q=funcion+del++vendaje+circular&bih=560&biw=1366&hl=es&ei=zDSFY8vQMZ6WkPIP3MeDuA8&ved=0ahUKEwjL5qiH9dH7AhUeCOQIHdzjAPcQ4dUDCA8&uact=5&oq=funcion+del++vendaje+circular&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIFCAAQgAQ6CggAEecQ1gQQsAM6CAgAEAgQHhANOGYIABAH EB5KBAhBGABKBAhGGABQjQtY1SBgyiVoAXABeACAAfgBiAHuCJIBBTauNS4ymAEAoAEBYAEIwAEB&sclient=gws-wiz-serp

https://www.google.com/search?q=funcion+del++vendaje+espiral&bih=560&biw=1366&hl=es&ei=jEKFY9KqJ5HmkPIPxc-kkAc&ved=0ahUKEwjSoNqVgtL7AhURM0QIHcUnCXIQ4dUDCA8&uact=5&oq=funcion+del++vendaje+espiral&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIFCAAQgAQyBggAEByQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB46CggAEecQ1gQQsAM6BQghEKABOGolIRAWEB4QDxAdOggIIRAWEB4QHUoECEEYAEoECEYYAFCDcfj8LmDsMmgBcAF4AIABmgGIAaAOKgEEMC4xNJgBAKABAcgBCMABAQ&sclient=gws-wiz-serp

https://www.google.com/search?q=funcion+del++vendaje+invertido&source=lmns&bih=560&biw=1366&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwjTv8f0gNL7AhWQnOAKHswNBpkQ_AUoAHoECAEQAA

https://www.google.com/search?q=funcion+del++vendaje+en+espiga&source=lmns&bih=560&biw=1366&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwi85Oatg9L7AhUIWt8KHWwsCJAQ_AUoAHoECAEQAA

https://www.google.com/search?q=funcion+del++vendaje+recurrente&source=lmns&bih=560&biw=1366&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwjx5LroidL7AhVOHd8KHXYBxcQ_AUoAHoECAEQAA

https://www.google.com/search?q=funcion+del++vendaje+en+ocho&source=lmns&bih=560&biw=1366&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwicvYWmjNL7AhXLi-AKHwAKYQ_AUoAHoECAEQAA