

Mapa conceptual.

Patología del Adulto

Dra. Cindy Lizeth De Los Santos Candelaria

PRESENTA EL ALUMNO:

Luis Fabián Martínez Roblero

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre "B" Semiescolarizado.

Frontera Comalapa, Chiapas.

A 21 de junio del 202

Esguince, luxación y desgarro

Esguince (torcedura)

Causada por movimiento forzado en diferentes direcciones.

Clasificación:

leve cuando

No existe rotura ligamentosa

presenta Dolor mínimo

Edema e inflamación leve

Capas de utilizar la articulación

Moderado cuando

hay una rotura parcial o incompleta de los ligamentos

presenta Dolor y edema moderado

Limitación parcial de la articulación

Grave cuando

Hay rotura completa del ligamento

presenta Pérdida de la función ligamentosa

Dolor intenso, edema severo

Valoración de enfermería

Consideraciones previstas

Seguridad del lesionado

Valoración de la sintomatología

Entrevista clínica y exposición de la víctima

Luxación

Es Lesión de una articulación

donde

Las caras articulares dejan de estar en contacto anatómico

Clasificación

Luxación congénita

Se produce durante el nacimiento

Luxación espontánea o patológica

Consecuencia de lesiones preexistentes en órganos articulares

Luxación traumática

Es producida por un mecanismo traumático a lo largo de la vida

Medidas generales de enfermería

Inmovilización de lesiones ligamentosas

Vendaje circular

Vendaje en espiral

Técnica de aplicación de vendaje sobre la lesión

Vendaje de ocho

Vendaje espiga doble

Desgarro

Lesión del tejido acompañada de hemorragia

La rotura de vasos sanguíneos que recorren el músculo o tendón

Clasificación

Desgarro fibrilar

Es de tipo lineal

Desgarro multifibrilar

Varias soluciones de continuidad lineales generando un foco de mayor tamaño

Desgarro fascicular

Ocurre en el espesor del músculo o en su periferia

Actividades de enfermería

Actuación en lesiones concretas

Lesión de cabeza

Lesión de columna

Lesión de costillas

Lesión de maxilar inferior y dientes