

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)

Desgarro

Luxación

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

Es Lesión de una articulación

donde

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 traumática a lo largo de la vida

Medidas generales de enfermería

Inmovilización de lesiones ligamentosas

Vendaje circular

Vendaje en espiral

Las caras articulares dejan de estar en contacto anatómico

Desgarro fibrilar

Es de tipo lineal

Clasificación

- Desgarro multifibrilar**: Varias soluciones de continuidad lineales generando un foco de mayor tamaño

Actividades de enfermería

Técnica de aplicación de vendaje sobre la lesión

Vendaje de ocho

Vendaje espiga doble

Lesión del tejido acompañada de hemorragia

La rotura de vasos sanguíneos que recorren el musculo o tendón

Desgarro fascicular

Ocurre en el espesor del musculo o en su periferia

Actuación en lesiones concretas

- Lesión de cabeza
- Lesión de columna
- Lesión de costillas
- Lesión de maxilar inferior y dientes