

MAPA CONCEPTUAL

PATOLOGIA DEL ADULTO

DRA. CINDY DE LOS SANTOS CANDELARIA

PRESENTA LA ALUMNA:

Geni Azereth García López

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre “B” Lic. En Enfermería

Frontera Comalapa, Chiapas.

31 de julio del 2020

Esquince

Un esquince es una lesión de los ligamentos por distensión, estiramiento excesivo, torsión o rasgadura, que impide continuar moviendo la parte lesionada.

síntomas

- Dolor
- Inflamación
- Impotencia funcional o Parálisis temporal

Clasificación de los esguinces

- **Leves:** cuando no existe rotura ligamentosa.
- **Moderados:** cuando hay una rotura parcial o incompleta de los ligamentos que forman la articulación, lo que ocasiona un aumento de su longitud.
- **Graves:** cuando hay una rotura ligamentosa completa.

Cuidados de enfermería

Luxación

es aquella lesión de una articulación en la que las caras articulares dejan de estar en contacto anatómico. Produciendo la separación de dos huesos conectados

causas

Son causadas por un impacto súbito a la articulación y con frecuencia se presentan después de un golpe, una caída u otro trauma.

Articulaciones comprometida

- Hombro
- Cadera
- Rodilla
- tobillo

síntomas

Desgarro

Es la lesión del tejido, que va acompañada de hemorragia provocada por la rotura de los vasos sanguíneos que recorren el musculo o tendón afectado.

causa

Sucede por una super elongación (exceder al musculo más allá de su capacidad de estiramiento).

tipos

- **Tipo 1:** leve. Recuperación de 8 a 10 días
- **Tipo 2:** moderado. Recuperación de 2 a 3semanas
- **Tipo 3:** Grave. Recuperación de 3 a 4 mese
- **Desgarro parcial:** es la rotura de algunas fibras musculares. No de todo el musculo.
- **Desgarro total:** es la rotura de la mayoría de las fibras musculares.

síntomas

- Reposos con miembros elevados para favorecer el retorno venoso Y reducir el edema
- Aplicación de frio intermitente 20 minutos cada3 o 4 hr.
- Vendaje compresivo
- Administración de analgésicos de tipo antiinflamatorios no esteroideos

- Dolor
- Impotencia funcional inmediata y absoluta
- Hinchazón
- Deformidad
- hemartrosis

- Dolor
- Hinchazón
- Dificultad para mover la región afectada
- hematoma

Cuidados de enfermería

- Reposos con miembros elevados para favorecer el retorno venoso Y reducir el edema
- Aplicación de frio intermitente 20 minutos cada3 o 4 hr.
- Vendaje compresivo
- Administración de analgésicos de tipo antiinflamatorios no esteroideos

tratamiento

- Reposo
- Frio (aplicar hielo)
- Medicamentos antiinflamatorios