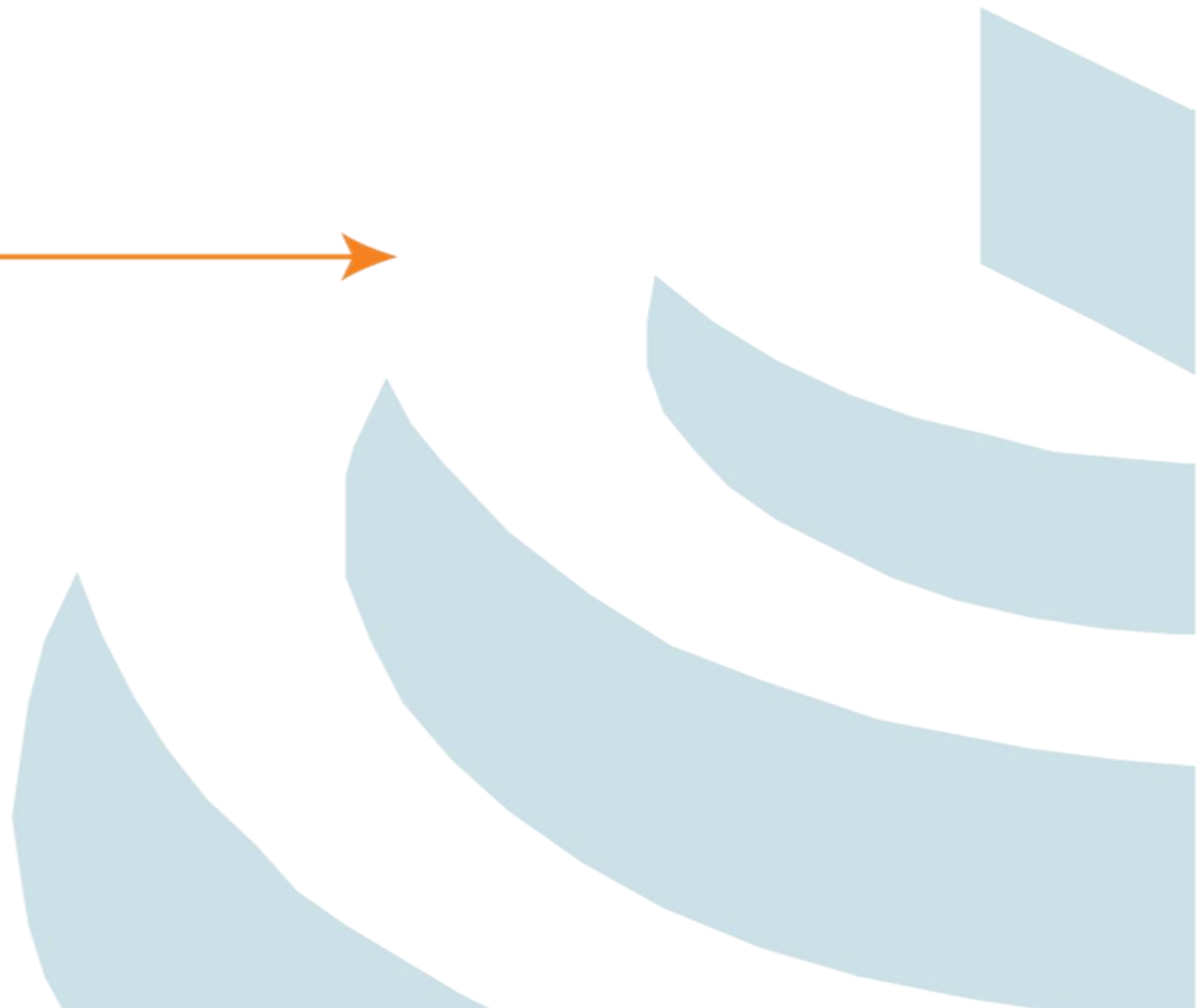


- Materia: PATOLOGIA DEL ADULTO
- Carrera: LIC. EN ENFERMERIA
- 6° Cuatrimestre
- Alumno: LOURDES GOMEZ RAMIREZ
- Catedrático/a: MAHONRY DE JESUS ORTIZ



Lesiones en el sistema musculoesquelético

Esguince.

Es una lesión de los ligamentos que unen dos huesos que forman una articulación.

Estos ligamentos están formados por fibras muy resistentes, pero cuando se fuerzan hasta el límite o realizan un movimiento muy brusco y excesivo, se rompen o se estiran en exceso, la articulación duele y se inflama.

Causas

Cuando una articulación se mueve a una posición antinatural ya sea por una caída, torcedura o golpe.

Síntomas

Dolor articular o muscular, Inflamación, Rigidez articular, Hematomas, Calor en la zona lesionada

Tratamiento

Vendar la zona afectada firmemente, medicamentos antiinflamatorios, aplicar hielo inmediatamente

Luxación.

Se produce cuando se fuerza demasiado un ligamento, lo que hace que los extremos de dos huesos conectados se separen.

Síntomas

- Dolor en la zona lesionada
- Inflamación en la zona lesionada
- Dificultad para usar o mover la zona lesionada de forma normal
- Malformación de la zona luxada
- Moretones o enrojecimiento de la zona lesionada
- Entumecimiento o debilidad de la zona lesionada

Diagnostico

Radiografía., Imagen por resonancia magnética

Fractura.

Es la ruptura total o parcial de un hueso por diversas causas; lo más común es que se deba a un accidente, una caída fuerte o una lesión deportiva.

Tipos

Fractura completa, simple, conminuta, abierta, cerrada

Síntomas

- Deformación de la zona.
- Hinchazón, hematoma o sangrado en la zona afectada.
- Entumecimiento y hormigueo.
- Movimiento limitado o incapacitado.
- Fiebre: en algún caso que aparece hematoma o sobreinfección.

Tratamiento

- Inmovilización con férula.
- Reducción abierta y fijación interna. Requiere una operación quirúrgica para reparar la fractura. ...
- Reducción abierta y fijación externa.