

PRESENTA EL ALUMNO:

Liliana Lòpez Lòpez

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE:

MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN.

MATERIA :

PATOLOGIA DEL ADULTO.

TRABAJO: Mapa conceptual.

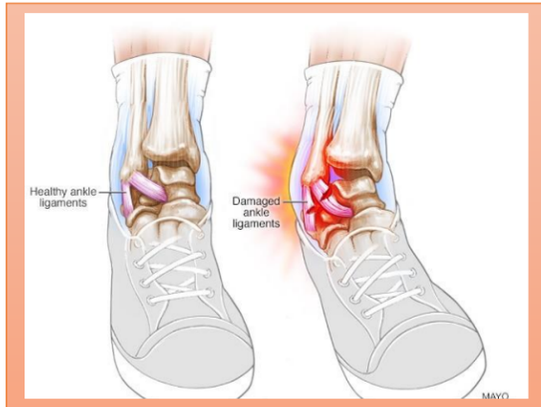
FECHA: 12/07/2020

ESGUINCE, LUXACIÓN, FRACTURA.

¿QUE ES?

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

Los ligamentos son fibras fuertes y flexibles que sostienen los huesos.



"TIPOS DE ESGUINCES"

Esguince de grado 1

Se produce distensión de los ligamentos, pero sin llegar a la rotura de los mismos.

Esguince de grado 2

En este caso sí existe rotura parcial del tejido ligamentoso.

Esguince de grado 3

Rotura completa de la porción ligamentosa.

CAUSA

Se produce cuando se extiende demasiado o se desgarran un ligamento mientras se tensa intensamente una articulación.



Los signos y los síntomas variarán, dependiendo de la gravedad de la lesión, y pueden incluir los siguientes:

¿QUE ES UNA FRACTURA?

Rotura violenta de una cosa sólida, especialmente de un hueso del cuerpo.

Síntomas

Dolor en los huesos.

También es común en:

Deformidades físicas, hematomas, hinchazón, pérdida de estructura, sangrado o sensibilidad.

Tipos

- Fractura en ángulo con el eje.
- Fractura en muchos fragmentos relativamente pequeños.
- Fractura dispuesta alrededor del eje del hueso.
- Fractura que rompe la piel.

Causa

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

Los ligamentos son bandas flexibles de tejido, fibroso que conectan diferentes huesos y cartílagos.

¿QUE ES LUXACIÓN?

Dislocación completa que se produce cuando un hueso se sale de su articulación.

Las articulaciones pueden dislocarse debido a lesiones, provocadas por una caída, un accidente automovilístico, o la práctica de deportes.

Síntomas

Articulaciones, brazo, codo, dedos, hombros, pierna ó rodilla.

Áreas de dolor:

Sensibilidad, espasmos musculares, hematomas hinchazón ó rigidez.

¿Tiempo en sanar una fractura?

Fracturas óseas menores.

