

**Nombre del alumno:**

Jennifer Jamilet Ventura Hernández

**Nombre del profesor:**

Dra. Cindy Lizeth De Los Santos Candelaria

**Cuatrimestre:**

6to cuatrimestre "enfermería" Semiescolarizado

**Grupo:**

"A"

**Materia:**

Patología del adulto

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual del tema:  
"esguince, luxación y desgarro"

# ESGUINCE, LUXACIÓN Y DESGARRO

## ESGUINCE

## DESGARRO

### DEFINICIÓN

También conocido como torcedura, es una lesión ligamentosa consecutiva a un movimiento forzado.

Incluyen

El desgarro completo de los ligamentos, de la propia cápsula articular de los tendones y vaso sanguíneo.

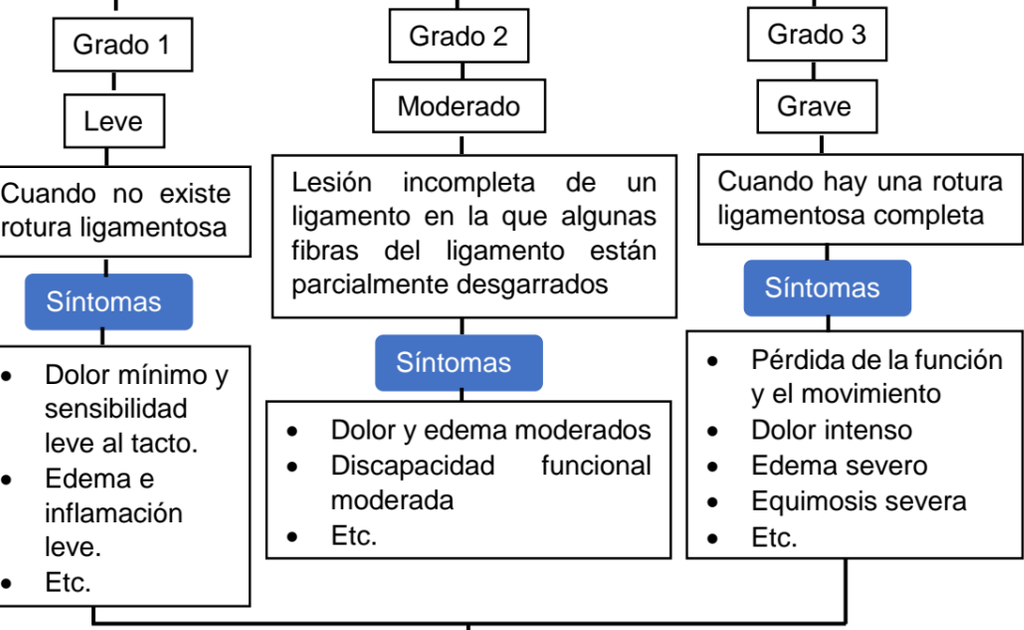
Se presenta

En personas jóvenes y adultas, debido que a la resistencia del tejido conectivo es menor.

Localización más comunes

- Tobillo
- Rodilla
- O cualquier articulación con movimiento

### CLASIFICACIÓN



### MEDIDAS GENERALES DE ENFERMERÍA

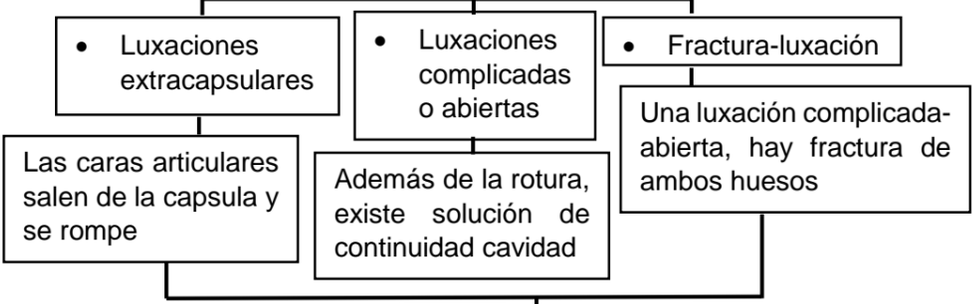
- Palpar la presencia de bultos o de una zona inflamada
- Revisar la inflamación del esguince causado
- Etc.

## LUXACIÓN

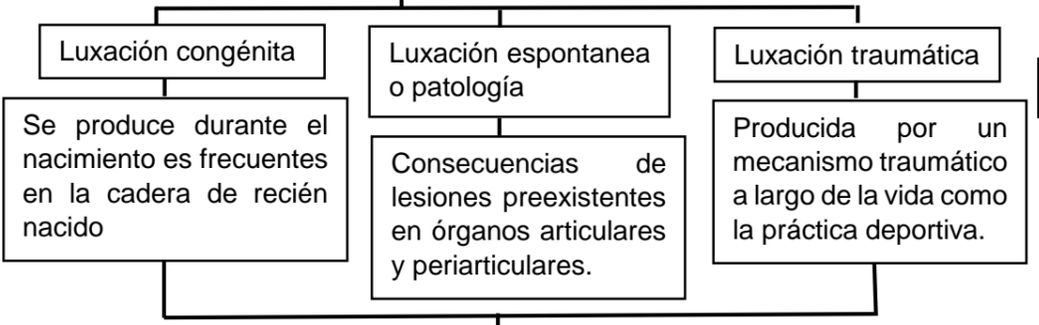
### DEFINICIÓN

Es aquella lesión de una articulación en la que las caras articulares dejan de estar en contacto anatómico.

### Otras estructuras



### CLASIFICACIÓN



### MEDIDAS GENERALES DE ENFERMERÍA

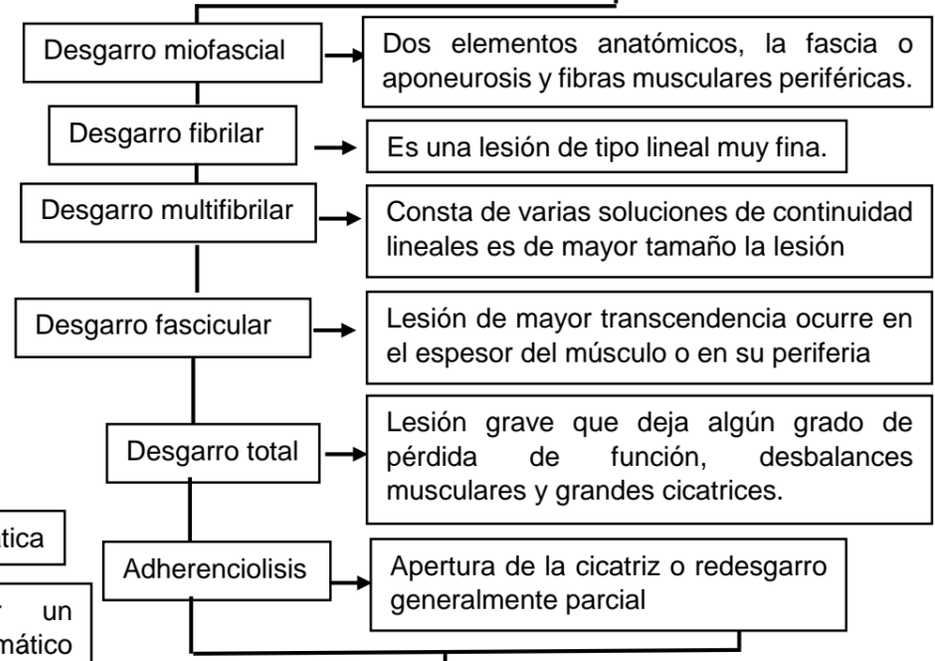
- Mantener la amplitud del movimiento de la articulación lesionada por la luxación
- Revisar a cada momento la inflamación por si tiene algún dolor más fuerte
- Etc.
- Estar atento a los medicamentos de acuerdo a la hora en que estén escrita en la hoja de enfermería
- Palpar la presencia de bultos que se presentan bultos anormales
- Etc.

Es una lesión de un músculo o de un tendón (cuerdas fibrosas de tejido que conectan el músculo al hueso).

Sucede

Que el músculo o el tendón se estira o se rompe.

### CLASIFICACIÓN



### MEDIDAS GENERALES DE ENFERMERÍA

- Revisar la inflamación del desgarro causado
- Debemos localizar las zonas dolorosas
- Revisar la inflamación del desgarro causado
- Etc.