



**Nombre del alumno:**

Fausto Eduardo Perez Rosales

**Nombre del profesor:**

De Los Santos Candelaria Cindy Lisbeth

**Licenciatura:**

Enfermería

**Materia:**

Patología Del Adulto

**Nombre del trabajo:**

Mapa Conceptual:

“Esguince, Luxación y Desgarro”

Frontera comalapa, Chiapas a 19 de junio del 2020.

# Esguince, luxación y desgarro

## Esguince

Es una lesión ligamentosa consecutiva a un movimiento forzado más allá de los límites fisiológicos de cualquier articulación sinovial

### Se clasifica

leve

moderado

Grave

Cuando no existe rotura ligamentosa

Rotura parcial o incompleta de los ligamentos que forman la articulación

Cuando hay una rotura ligamentosa completa

Medidas generales

Vendaje compresivo para controlar la hemorragia posterior y evitar la tumefacción y administrar analgésicos tipo antiinflamatorios no esteroideos

## Luxación

Lesión de una articulación en la que las caras articulares dejan de estar en contacto anatómico.

### Se clasifica

Congénita

Espontánea

traumática

se produce durante el Nacimiento

Lesiones preexistentes en órganos articulares y periarticulares

Producida por un mecanismo traumático a lo largo de la vida

Medidas generales

Mantener la extremidad elevada, aplicar un vendaje compresivo no dejarlo muy apretado, no aplicar pomada y tranquilizar al paciente puede provocarles ansiedad,

## Fractura

Roturas En los huesos que pueden ser parciales o totales de algún miembro óseo

### Se clasifica

Ósea

Partes blandas

Cerrada y abierta

Afecta todo el grosor óseo y no existe desplazamiento

Afectación de los diferentes tejidos blandos de alrededor

La integridad de la piel se mantiene a pesar de la rotura del hueso. Permite ver el hueso desde fuera

Medidas generales

Buen manejo de vendaje, estar siempre atento ante la evolución de la fractura checar signos vitales.