

**Nombre del alumno:**

Mallerlin Yoki Cruz.

**Nombre del profesor:**

Dra.: Cindy Lizeth De Los Santos Candelaria.

**Materia:**

Patología del adulto.

**Licenciatura:**

Enfermería

**Nombre del trabajo:**

Esguince, luxación y fracturas,  
“Mapa conceptual”

Frontera Comalapa, Chiapas 20 de junio 2020

# ESGUINSE, LUXACION Y FRACTURAS

## ESGUINSE

## CLASIFICACION ESGUINSE

## FRACTURA

## LUXACION

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

- Lesión estrictamente ósea.
- Lesión de partes blandas
- Fracturas cerradas
- Fracturas abiertas

Es una solución de continuidad de un hueso que se produce por la acción de un agente vulnerate. El término fractura hace referencia a la lesión estrictamente ósea

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

Se pueden encontrar

### TIPOS

## CLASIFICACION

Luxación congénita

Luxaciones extracapsulares

Luxaciones complicadas o abiertas

Fractura-luxación

**Grado 1: leve**  
Lesión parcial de un ligamento en la que las fibras del ligamento están distendidas pero intactas. La lesión es microscópica-

**Grado 2: moderado**  
Lesión incompleta de un ligamento en la que algunas fibras del ligamento están parcialmente desgarradas. La lesión es parcial

**Grado 3: grave**  
Lesión completa y pérdida de la integridad del ligamento en la que los ligamentos están completamente desgarrados y no son funcionales. Lesión total (ruptura)

## CLASIFICACION

Lesión de partes blandas

Lesión de partes blandas

Es

La afectación de los diferentes tejidos blandos de alrededor

Fracturas abiertas

Actividades enfermeras

Rotura de la piel que permite ver el hueso desde afuera

Inmovilización de lesiones ligamentosas, técnicas de aplicación de vendaje elástico sobre la extremidad lesionada, actuación específica ante la sospecha de fractura, actuación en lesiones concretas

Afecta a todo el grosor óseo

Completa

Esta

Afecta a parte del grosor óseo.

Incompleta

Esta

Desplazamiento, se caracteriza porque los huesos mantienen su alineación anatómica

Estable

Sin

Se produce cuando los huesos se desvían, Una fractura desplazada aumenta el riesgo de lesión de los tejidos blandos del foco de fractura.

Desplazada

Inestable

Fracturas cerradas

La integridad de la piel se mantiene a pesar de la rotura del hueso

Valoración de enfermería

Consideraciones previas

Entrevista clínica y exposición de la víctima

Valoración de la sintomatología