



**Mi Universidad**

**Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Diana Paola Perez Briones*

*Nombre del tema: Patologías prevalentes*

*Parcial: 3<sup>er</sup>*

*Nombre de la Materia: Patología del adulto*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silva*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6<sup>to</sup>*



# PATOLOGIAS PREVALENTES

## PATOLOGÍA TRAUMÁTICA DEL APARATO LOCOMOTOR

### OSTEOCONDRIALES

Mediante un cizallamiento de dos estructuras articulares, se segmenta una parte de hueso subcondral con afectación de la superficie de la articulación.

### POR CONVULSION

Es una contracción muscular brusca la que origina una avulsión y fractura de la epifisis del hueso sometido a la tracción.

## ESGUINCE, LUXACIÓN Y DESGARRO

### ESGUINCE

Lesión de los ligamentos que unen dos huesos que forman una articulación.

### LUXACION

Desplazamiento o separación de los extremos óseos de una articulación con pérdida de la misma.

### DESGARRO

Ruptura parcial o completa de las fibras musculares a causa de un fuerte impacto.

### FRACTURAS

Son aquellas consecuencias de una lesión súbita.

## FRACTURAS DE LOS MIEMBROS SUPERIORES

### FRACTURA DE HOMBRO

La clavícula es el único hueso que conecta el tronco a la cintura escapular, contribuyendo así a la estabilidad de la misma y de todo el miembro superior

### FRACTURA DE CODO

Son fracturas que comprometen la movilidad del codo, y podemos encontrar varios tipos: supracondíleas, transcondíleas, intercondíleas y de la tróclea.



## FRACTURAS DE LOS MIEMBROS INFERIORES

### FRACTURA DE CADERA

Pueden ser subcapítulos, transcervicales y basicervicales; con la principal complicación de la necrosis de la cabeza femoral y la sempiterna pseudoartrosis

### FRACTURA DE RODILLA

Se considera como extremidad distal del fémur los 7,5 cms distales del mismo.



### FRACTURA DE ROTULA

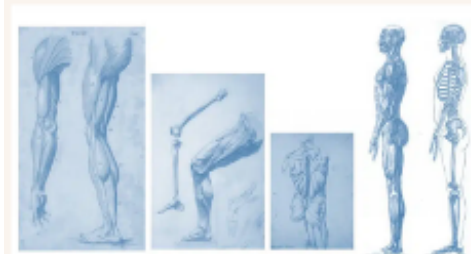
Se puede fracturar por mecanismo directo o indirecto (contracción violenta del cuádriceps)

### FRACTURA DE PLATILLO TIBIAL

Se producen por traumatismos de alta energía y mediante mecanismo en valgo o varo forzado, lo que hace que se produzca un hundimiento del mismo.

### FRACTURA DE MALEOLARES DEL TOBILLO

Puede ser de uno o ambos maléolos y se producen por mecanismos de inversión o eversión forzada del pie, combinados con rotaciones.



# **BIBLIOGRAFIA**

[-LEN604 PATOLOGIA DEL ADULTO.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)