



**Mi Universidad**

## MAPA CONCEPTUAL

*Nombre del Alumno: Dulce María Alvarez López*

*Nombre del tema: Fracturas y Luxaciones.*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: Enfermería del adulto.*

*Nombre del profesor: Marco Jhodany Arguello Gálvez.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 6to*

# Fracturas y Luxaciones

Signos y síntomas de un esguince o luxación.

son

- >Rubor.
- >Dolor.
- >Hinchazón.
- >Calor.
- >Incapacidad funcional progresiva.
- >Hipersensibilidad en la zona.

en

El caso de la luxación se encuentra la pérdida de la morfología y ausencia de salientes óseos anormales.

el

Manejo de primeros auxilios.

- +Reposo de la articulación afectada.
- +Enfriar la zona para cohibir posibles hemorragias y disminuir la inflamación.
- +Inmovilizar el miembro afectado, evitando que la zona cargue con peso.
- +Si es posible la elevación ligera de la parte afectada.
- +No aplicar masajes, ni aplicar ungüentos o pomadas.

## LUXACIONES

Es el desplazamiento persistente de una superficie articular fuera de la cavidad o espacio que le contiene, causando pérdida de contacto entre los huesos de la articulación

afecta

Principalmente a los ligamentos y a la capsula de la articulación, pero puede afectar a músculos y tendones, vasos sanguíneos y nervios de la articulación.

las

Articulaciones más comprometidas.

son

- a)Tobillo.
- b)Hombro.
- c)Rodilla.
- d)Cadera.

Tipos

- Cerrada/abierta.
- Incompleta.
- Continua.

## FRACTURAS

es

La pérdida de la continuidad del tejido óseo, ya sea total o parcial. Causada por trauma directo o indirecto o por torsión brusca, que superó la elasticidad del hueso.

las

Fracturas por sí solas no comprometen la vida pero si no se cuidan de la manera adecuada pueden empeorar y pueden causar inclusive la muerte.

Formas de presentación:

configuración

- Transversas.
- Oblicuas.
- Espiral.
- Vertical.

Localización.

- Tercio.
- Medio.
- Intraarticular, diafisaria.
- Próximo.
- Inferior.

# CLASIFICACIÓN DE LAS FRACTURAS.

son

- +Según su etiología.
- +Según su mecanismo de producción.
- +Según lesiones de sus partes blandas.
- +Según patrón de interrupción.
- +Según su elasticidad.

- Clasificación de la A.O.
- +Según su etiología:
  - fracturas habituales.
  - fracturas por insuficiencias o patológicas.
  - fractura por fatiga o estrés

las

## Fracturas habituales

- +Su gravedad y pronostico son directamente proporcional a la violencia del traumatismo casual.
- +Se clasifica en fracturas de alta o baja energía.

en

## Fractura por insuficiencia o patologías.

- PROCESOS GENERALES:
- +Enfermedades óseas fragilizantes.
  - +enfermedades óseas metabólicas.

- PROCESOS LOCALES:
- +Procesos tumorales primarios o metastásicos.
  - +Lesiones paratumorales.

las

## Fracturas por fatiga o estrés.

- +Afectan tanto al hueso sano como al patológico.
- +Someter al hueso a:
  - Emergencias mecánicas cíclicas inversas o fuerzas de incubación.
  - Fuerza de compresión repetidas.



