

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Alejandra Monserrath Aguilar Diaz

Nombre del tema: Enfermedades cerebrales

Parcial: cuarto parcial

Nombre de la Materia: Gerontogriatria

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Sexto cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez al 27 de julio del 2025

/LEN/2cbfcc6acd3f8af445e827



Es una solución o pérdida de continuidad ósea del tejido óseo y/o cartilaginoso

SEGÚN ETIOLOGIA

- Fracturas habituales o traumaticas
- Fracturas por insuficiencia o patológicos
- Fracturas por Fatiga o por estrés

SEGÚN MECANISMO DE PRODUCCIÓN

Fracturas por mecanismo directo Fracturas por mecanismo indirecto

FRACTURA



- Cerrada: no hay pérdida de la continuidad de la piel
- Abierta: hay pérdida de la continuidad de la piel



- Fracturas estables
- Fracturas inestables

FRACTURA METAFISIARIA

- A1: metatizaría simple
- A2: metatizaría con una cuña
- A3: metatizaría compleja

TIPOS

- Oblicua
- Conminuta
- Espiral
- Compuesta
- Transversa
- Simple
- En tallo verde (incompleta)



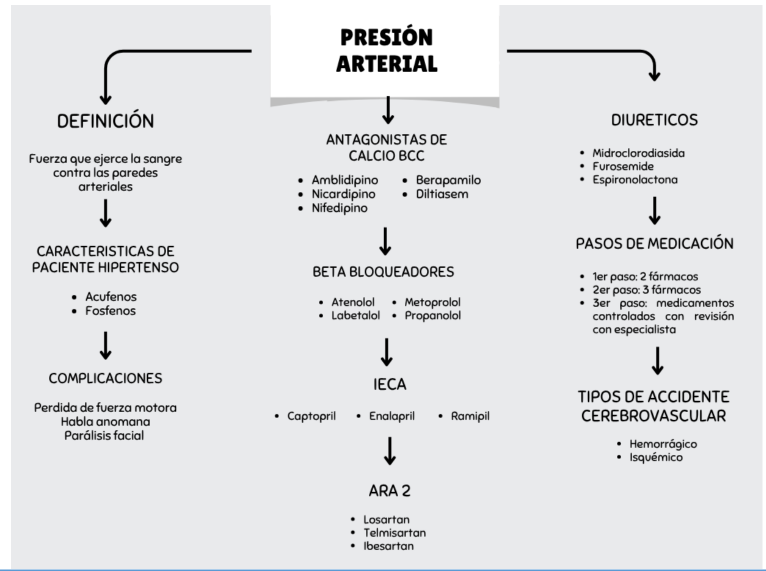
FRACTURA COMPLETA

- Fracturas completa simple
- Fracturas completa con desplazamiento
- Fracturas conminuta

Bibliografía: chrome-

extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/2cbfcc6acd3f8af445e827 2531e55177-LC-LEN602%20ENFERMERIA%20GERONTOGERIATRICA.pdf





UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3