



- * Osteosíntesis
- * Trazones Esqueléticos
- * Yesos y Fibras de Vidrio
- * Lavado Mecánico
- * Farmacoterapia
- * Rehabilitación
- * Estabilización

CLASIFICACION DE LAS FRACTURAS

- * Abiertas
- * Cerradas

Tipos de FRACTURAS

- * Oblicua
- * Cominuta
- * Espiral
- * Compuesta o Abierta
- * Transversa
- * Simples

Fracturas: Interrupción de la continuidad ósea o anatómica



- Complicaciones:**
- * Embolia grasa
 - * Síndrome Compartmental
 - * Síndrome de aplastamiento
 - * Sección del plexo vascular-nervioso
 - * Duro tendinoso muscular
 - * Osteomielitis
 - * Pseudotumor
 - * Atrofia ósea
 - * Rigidez Articular
 - * Anestesia Secundaria

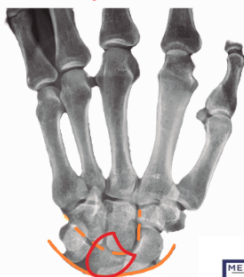
- TRATAMIENTO**
- * Reducción
 - * Cirugía
 - * Férulas
 - * Vendaje elástico
 - * Tiritas
 - * Medicamentos

Luxación de Cadera



- TRATAMIENTO**
- * Reducción
 - * Quirúrgico

Luxación del Carpo



Luxación de Codo Anterior



Glenohumeral } Luxación Mas Anterior

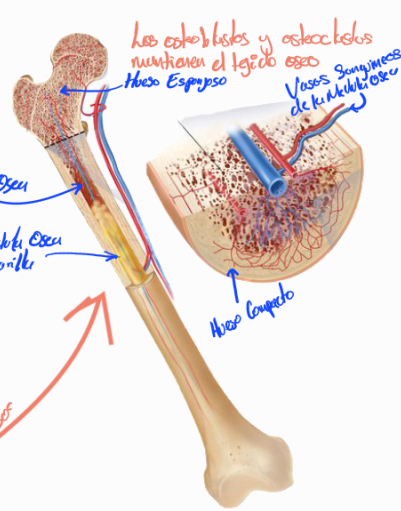
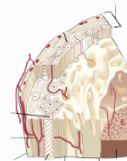


- Luxación Recidivante**
- * Traumático
 - * Atraumático

Noé Agustín Najera Zambrano

- VASCULARIZACIÓN**
- * Endostica
 - * Periostica
 - * Arterias que penetran por el periostio
 - Arterias Nutricias
 - Arteria Nutricia
 - Arteria Metáfisaria y Epífisaria

- INERVAÇÃO**
- * Periostio: Sensitiva
 - * Nervios Vasomotores



Tejido Óseo: Tejido que da forma y estructura a los huesos

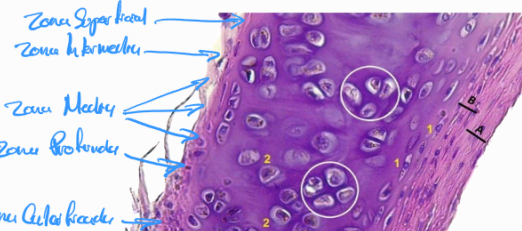
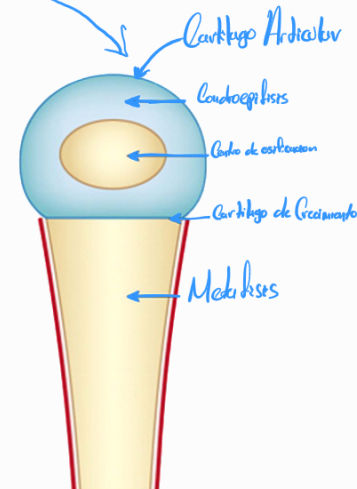
Está formado por hueso compacto y tejido esponjoso o trabecular

- Funciones**
- * Protección
 - * Sosten
 - * Dinamismo
 - * Homeostasis
 - * Huelmo porosos



Generalidades de Traumatología y Ortopedia

- FUNCIONES**
- * Biomecánicas
 - * Sosten y Soporte
 - * Reviste superficies óseas



- COMPOSICIÓN**
- * Gelatina Proteoglicana
 - * Condrotinas
 - * Condrotinas
 - * Fibras (Colágeno, elastina y reticulinas)
 - * Pericondrio (vascularizado)
 - * Azido Hialuronico, proteoglicanos

