



- * Osteosíntesis
- * Traumatología Esquelética
- * Jeros y Fibros de Vidrio
- * Lavando Necróticos
- * Forníctico terapéutico
- * Diferenciación
- * Estabilizadora

CLASIFICACIÓN DE LAS FRACTURAS

- * Abiertas
- * Cerradas

TIPOS DE FRACTURAS

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



- Fracura:* Interrupción de la continuidad ósea por la fuerza
- * Embolia grasa
 - * Sincrónico
 - * Corporal
 - * Síndrome de aplastamiento
 - * Sacrum del paquete vasculo-nervioso
 - * Perón tendinoso
 - * muscular
 - * Osteomielitis
 - * Pseudarthrosis
 - * Atrofia ósea
 - * Rigidas Articulares
 - * Artrosis Secundaria

TRAUMATISMO

- * Reclutamiento
- * Cirugía
- * Feridas
- * Vendaje empacado
- * Támpas
- * Medicamentos

Luxación de Cadera



TRAUMATISMO

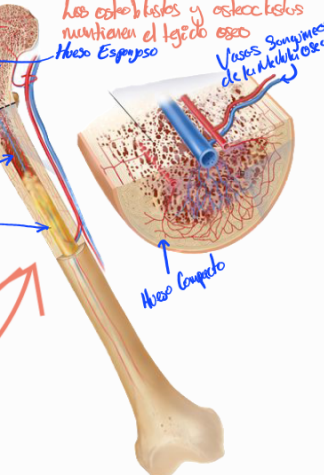
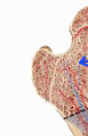
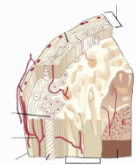
- * Reclutamiento
- * Quirúrgico

VASCULARIZACIÓN

- * Endosticia
- * Venosticia
- * Arterias que penetran por el periostio
- Arterias perosteicas
 - Arteria Nutricia
 - Arteria Nutricia y Epifisaria

INERVACIÓN

- * Perióstio: Sensitiva
- * Nervios Vasomotores



Los osteoclastos y osteoblastos
nurturan el tejido óseo

Hueso Espeso

Vasos Sanguíneos

de la médula ósea

Vasos Sanguíneos