

Arguello Tovar Avilene Del Rocío

Dra. Bermudez Avendaño Adriana

Clínicas Quirúrgicas

Mapa

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7 B

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de noviembre del 2023

ES

Una fractura se define como la interrupción de la continuidad, de una placa fisiaria, ósea y/o cartilaginosa.

A consecuencia de un traumatismo directo o indirecto.



Tratamiento

Método RICE

R: reposo I: Hielo C: Compresión E:Elevación

Conseguir recuperación funcional del segmento involucrado



Fracturas cerradas: cuando la piel no ha sufrido daño. Abiertas: Cuando la piel a sufrido daño

Trazo de la fractura

- Transversales / Longitudinales
- Oblicua / ala de mariposa
- Multifragmentada / Conminutas



TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA



Gustilo y Anderson

Tipo I: baja energía <10mm Tipo II: Mayor energía >10mm Tipo III:

-IIIA: Alta energía y Contaminada -IIIB: Alta energía y hueso descubierto -IIIC: Alta energía y lesión vascular



Fractura en tallo verde (incompleta)
Fractura de torus o en rodete.

LOCALIZACIÓN

- Epifisis o zona articular
 - Metafisis
 - Diafisis



Fractura de miembro superior

Clavícula, escapula, extremidad proximal del húmero, Diafisis del húmero, cabeza del radio, olecranon, Diafisis del antebrazo, radio distal, escafoides, metacarpianos y falanges.

Fractura de miembro inferior y de pelvis

Pelvis, acetabulo, extremidad proximal del femur, Diafisis femoral, fémur distal y meseta tibial, tobillo calcaneo, astragalo, extremo proximal del quinto metatarsiano

