

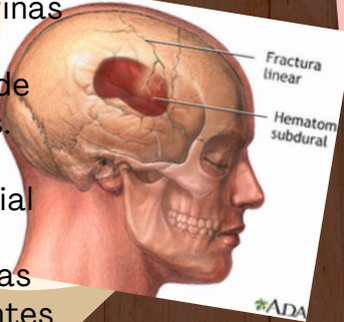
FRACTURAS DE CRÁNEO

DEFINICIÓN

Consiste principalmente en la rotura de uno o más huesos de la cabeza. De hecho, una fractura craneal no solo causa la fractura en el hueso, sino que produce lesiones en venas y arterias, que pueden sangrar cerca del tejido cerebral.

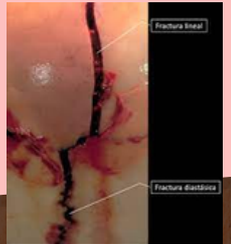
FRACTURA LINEAL

- Se presentan como finas líneas radiotransparentes de límites bien definidos. Debe realizarse el diagnóstico diferencial con los surcos vasculares, las suturas normales y las variantes de normalidad



DIASTÁSICAS

- Son la separación o abertura traumática de una sutura.
- Constituyen el 5% de las fracturas



CONMINUTAS

Presentan fragmentación múltiple con formas estrelladas y hundimientos de la bóveda craneal.

Las RX muestran el aumento de la densidad que produce el solapamiento de los fragmentos



FRACTURAS ABIERTAS



Son de este tipo cuando tienen una comunicación con el exterior, con un seno o hay escape de LCR

LESIONES QUE EROSIONAN EL CRÁNEO

Tumores primarios:

Epidermoides
Colesteatoma
Hemangioma
Cordoma

Tumores secundarios:

Metástasis
Mieloma
Neuroblastoma

No tumorales:

Histiocitosis X
Osteomielitis
Necrosis aséptica
Poscirugías
Fractura



HALLAZGOS NORMALES

- Pineal
- Habénula
- Plexos coroides
- Calcificaciones de la dura
- Ganglios basales
- Ligamento petroclinoideo
- Hipófisis
- Cristalino