

UDS



CARRERA:

MEDICINA HUMANA

MATERIA:

IMAGENOLOGIA

TRABAJO:

REALICE ESQUEMA DE CLASIFICACION DE FRACTURAS

ALUMNO:

BRYAN REYES GONZÁLEZ

DOCENTE:

SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

FECHA:

VIERNES, 17 DE MARZO 2023

Tipos de fracturas



El trayecto de la fractura es perpendicular al eje mayor del hueso. Suele ser provocada por un golpe directo. Fractura lineal: la fractura está en el mismo sentido que el eje mayor del hueso, aunque no se mueve ninguna parte del tejido óseo.



Una fractura lineal del cráneo es una rotura en un hueso craneal que se asemeja a una línea delgada, sin astillamiento, depresión ni distorsión del hueso. Una fractura con hundimiento en el cráneo es una rotura en un hueso craneal (o "aplastamiento" de una porción del cráneo) con depresión del hueso hacia el cerebro.



Es una rotura del hueso en forma inclinada. «Sin desplazamiento» significa que los extremos fracturados están separados uno del otro. Suele provocarse por traumatismos.



También es una rotura del hueso en forma inclinada. Se diferencia de la fractura oblicua sin desplazamiento porque existe una separación de los extremos de la fractura. Es inestable y difícil de reducir.



Fractura dispuesta alrededor del eje del hueso. Compuesta o abierta - fractura que rompe la piel.



Se produce cuando un hueso se dobla y se agrieta, en lugar de quebrarse por completo en partes separadas. La fractura tiene una apariencia similar a lo que sucede cuando intentas quebrar una pequeña rama "verde" de un árbol.



Fractura triturada es cuando el hueso se rompe en varias piezas.