







CLASIFICACION DE FRACTURAS

IMAGENOLOGIA

DERLIN CASTILLO

TIPOS DE FRACTURA

El hueso es un tejido vivo que a pesar de ser duro y resistente se puede romper. Tiene una capacidad de regeneración muy alta, y es importante conocer que sucede en el organismo para reparar un hueso roto, proceso al que se le llama consolidación ósea

Transversal	El trazo de la fractura va de lado a lado del hueso de manera transversal	
Lineal	Corre en el mismo sentido del eje mayor de un hueso, sin que se mueva alguna parte de tejido óseo	
Oblicua compuesta	El hueso se rompe, pero los fragmentos quedan alineados.	
Oblicua descompuesta	Existe una separación de los extremos de la fractura.	
Espiroidal	Torsión sobre el hueso, de tal forma que una fuerza tiene un sentido y otra al sentido contrario.	
Tallo verde	Fractura ósea propia de los niños. Afecta a la región central (diáfisis) de los huesos largos, sobre en el antebrazo.	
Conminuta	Aquella con mas de 3 fragmentos en el sitio de fractura	