



Universidad del surestre



Docente: samuel esau fonseca fierro

Alumna: yari karina hernandez chacha

Materia: Imagenologia

Semestre :4to semestre medicina humana





Clasificación de las fracturas



Trasverso

El hueso afectado se encuentra dividido perpendicularmente al eje mayor del hueso, lo que da como resultado dos fragmentos óseos.



Lineal

El hueso se ve fracturado por su eje mayor, sin producir división total del tejido óseo.



Oblicuo sin desplazado

El cuando el hueso presenta una división un tanto inclinada, se clasifica como oblicua, al decir que no es desplazada, queremos indicar que, a pesar de la clara división en el tejido, los fragmentos resultantes no han perdido del todo su posición anatómica



Oblicuo desplazado

El trazo de esta fractura es igual a la anterior, pero se diferencia, porque los fragmentos resultantes se ven desplazados de su posición anatómica. Espiral: el trazo de la fractura mantiene un ángulo similar a la anterior, sin embargo, el trazo es más diagonal y con más rotación que la anterior.



Tallo verde

Se clasifican de esta manera cuando la rotura se presenta en personas con un tejido óseo poco desarrollado, es decir en niños. Su nombre tallo verde es debido a la forma que presentan estas fracturas, similar a la que se presenta en una rama partida, es decir, el hueso debido a su poco desarrollo y flexibilidad no está del todo dividido sino ligeramente astillado.



Conminuta

Es considerada la rotura más grave y de más complicado tratamiento, esto debido a los muchos fragmentos óseos resultantes en esta fractura.



Fractura en espiral

Llamada también fractura por torsión, atendiendo a sus causas, la línea de la fractura dibuja una espiral sobre la superficie externa del hueso. El hueso se rompe en dos o tres partes grandes y no se generan fragmentos pequeños. Afecta fundamentalmente a los huesos largos como el húmero y la tibia.