



SUPERNOTA

Nombre de la Alumna: Ingrid Renata López Fino

Nombre del tema: Tipos de fracturas: por su gravedad, exposición, localización y trazo.

Parcial: III

Nombre de la Materia: Clínicas quirúrgicas complementarias

Nombre del profesor: Dra. Sheila Anahi Urbina Hernández

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana
Cuatrimestre-Semestre

TIPOS DE FRACTURAS

-POR SU GRAVEDAD-

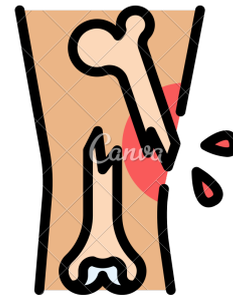
FRACTURA CERRADA

El hueso y el exterior del cuerpo no se comunican y, por tanto, el hueso no sobresale por la piel.



FRACTURA ABIERTA

El hueso y el exterior del cuerpo se comunican, por lo que se da una perforación de la piel y las partes blandas, y el hueso sobresale. En estos casos, hay riesgo de infección.



FRACTURA COMPLETA

cuando el hueso se rompe en dos partes.



FRACTURA EN TALLO VERDE

muy común en los niños, se da cuando se rompe el hueso, pero no se divide en dos partes. Es una fractura incompleta.

FRACTURA SIMPLE

el hueso se rompe en una parte.

Fractura simple



Fractura conminuta



Fractura abierta



FRACTURA CONMINUTA

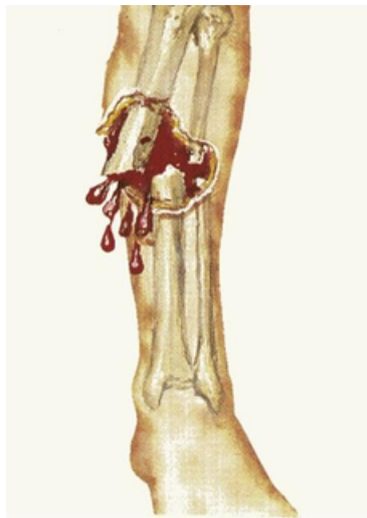
el hueso se quiebra en varios fragmentos.

TIPOS DE FRACTURAS

-POR SU EXPOSICION-

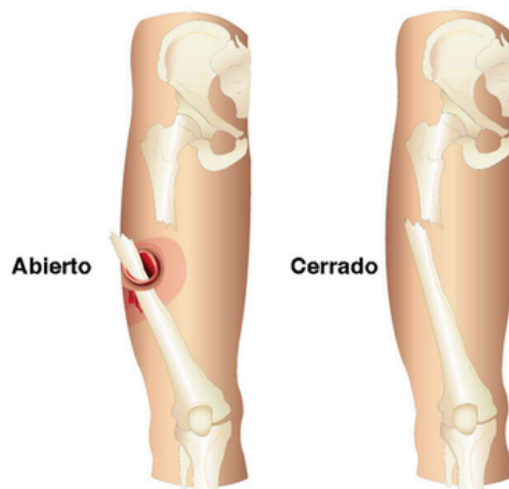
FRACTURA ABIERTA

El hueso sobresale a través de la piel o una herida profunda expone el hueso. Esto puede ser peligroso porque el hueso está expuesto, lo que aumenta el riesgo de infección.



FRACTURA CERRADA

El hueso se rompe, pero no penetra a través de la piel.



TIPOS DE FRACTURAS

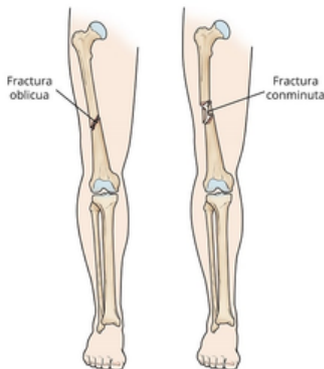
-POR SU LOCALIZACIÓN-

FRACTURAS EPIFISIARIAS

Localizadas en las epífisis, que son los extremos de los huesos largos. Si afectan a la superficie articular, se llaman fracturas articulares, y si no, extraarticulares.



ADAM.



FRACTURAS DIAFISIARIAS

Localizadas en el tercio proximal, medio o distal del hueso.

FRACTURAS METAFISIARIAS

Localizadas en las metáfisis, que son las zonas rectangulares que se encuentran entre las epífisis y la diáfisis.

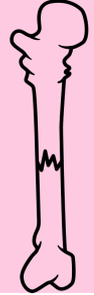


TIPOS DE FRACTURAS

-POR SU LOCALIZACIÓN-

TRANSVERSA

El trazo es perpendicular al eje mayor del hueso y suele ser causada por un golpe directo.



LINEAL

El trazo está en el mismo sentido que el eje mayor del hueso y no se mueve ninguna parte del tejido óseo.

OBLICUA

El trazo está inclinado sobre el eje mayor del hueso. Puede ser sin desplazamiento, o con desplazamiento si los extremos fracturados se separan.



ESPIRAL

El trazo de la fractura tiene un trayecto espiral alrededor del eje del hueso.

CONMINUTA

Hay múltiples líneas de fractura, con formación de numerosos fragmentos óseos.



REFERENCIAS:

- https://www.corachan.com/es/blog/fracturas-oseas-tipos-y-sintomas_113195
- https://unitia.secot.es/web/manual_residente/CAPITULO%2047.pdf