

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
“MEDICINA HUMANA”



NOMBRE DEL ALUMNO: Freddy Ignacio López Gutiérrez.

NOMBRE DEL DOCENTE: Dr. Samuel Esaú Fonseca Fierro.

NOMBRE DE LA MATERIA: Imagenología.

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: Esquema de “clasificación de fracturas”.

SEMESTRE: Cuarto semestre

Clasificación Fracturas

Por las Exposición

Cerrada

El hueso está quebrado, pero la piel permanece intacta.

Abierta

Si el hueso roto rompe la piel, se denomina fractura abierta o compuesta.

Por las localización del hueso

Fractura epifisaria

Conllevan lesiones musculocutáneas en el punto de impacto, que modifican el cuadro clínico e influyen en gran medida en las indicaciones terapéuticas.

Fractura diafisaria

La fractura en alguna parte de este hueso se denomina "fractura de la diáfisis femoral". Casi siempre se requiere cirugía.

Fracturas metafisarias

Fractura que afecta a la región epífiso-metáfisaria de los huesos largos.

Por la gravedad

Fisura

La fractura simple (fisura) implica una sola línea de fractura que atraviesa un hueso.

Completa

Fractura completa: Es aquella en la que el trazo afecta a todo el espesor del hueso y periostio.

Con deslizamiento

El desplazamiento es el grado en el cual los extremos de fractura quedan mal alineados entre ellos y se describe en milímetros o porcentaje de la anchura ósea.