



CAMPUS- TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS

NOMBRE DEL ALUNO- ZAHOBÍ BAILÓN PERALTA

NOMBRE DEL DOCENTE- SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

NOMBRE DEL TRABAJO- ESQUEMA DE CLASIFICACION DE FRACTURAS

GRADO Y GRUPO- 4-A.

TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS 11 DE MARZO DEL 2023

CLASIFICACION DE FRACTURAS

TIPOS MAS COMUNES

Compuesta o abierta

Oblicua

Conminuta

Espiral

fractura que rompe la piel

fractura en ángulo con el eje

fractura en muchos fragmentos relativamente pequeños

fractura dispuesta alrededor del eje del hueso

debido a accidentes automovilísticos, caídas o lesiones deportivas.

causadas por traumatismos directos (un gran impacto o gran peso en el hueso) o indirectos (mediante algún

Se necesita mucha fuerza para que ocurra una fractura conminuta.

se producen como consecuencia de la aplicación de una torsión sobre el hueso, de tal forma que una fuerza

Tipos de fractura



Oblicua Conminuta Espiral Compuesta