



CAMPUS- TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS

NOMBRE DEL ALUNO- ZAHOBÍ BAILÓN PERALTA

NOMBRE DEL DOCENTE- SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

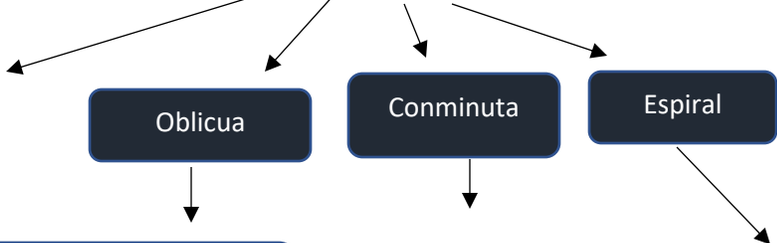
NOMBRE DEL TRABAJO- ESQUEMA DE CLASIFICACION DE  
FRACTURAS

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