



**Nombre del alumno: Rashel Citlali
Rincón Galindo**

**Nombre del profesor: Jesús Eduardo
Cruz Dominguez**

Nombre del trabajo: Actividad

**Materia: Medicina física y de
rehabilitación**

Grado: 5to

Grupo: B

Comitan de Domínguez chiapas a 11 de octubre 2024.

>> Tipos De Fracturas <<



Abierta



Cerrada



Compresión



Estres



Avulsión



Rama Verde



Transversal



Conminuta

Por Configuración:

① Fractura Simple: El hueso se rompe en un solo lugar, en la piel no afecta.

② Fractura compuesta: El hueso se rompe y atraviesa la piel, aumenta el riesgo de infección.

Por patrón de Fractura:

① Fractura Transversal: La línea de la fractura es horizontal.

② Fractura oblicua: Línea de fractura es diagonal.

③ Fractura Espiral: Ocurre por torsión, creando un patrón en espiral.

④ Fractura Conminuta: El hueso se rompe en varios fragmentos.

Por Causa:

① Fractura Traumática: Resultado de un impacto directo o accidente.

② Fractura por Estres: Pequeñas grietas.

Por La Estabilidad

① Fractura estable: Los extremos del hueso se alinean bien.

② Fractura Inestable: Los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse.

③ Fractura Patológicas:

Ocurre en huesos débiles o debilitados por condiciones médicas como osteoporosis y tumores.