



**Nombre del alumno: HATZIRY GÓMEZ
HERNÁNDEZ**

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

**Nombre del trabajo: Tipos de
fracturas**

**Materia: Medicina física y
rehabilitación**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5to

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre | del 2024.

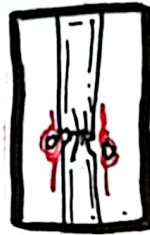
TIPOS de fracturas



ABIERTA



CERRADA



COMPRESIÓN



ESTRÉS



AVULSIÓN



RAMA VERDE



TRASVERSA



COMMINUTA

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 TRANSVERSA: la línea de fractura es horizontal.
- ② FRACTURA OBLICUA: línea fr es diagonal.
- ③ FRACTURA ESPIRAL: ocurre por torsión, creando un patrón en espiral.
- ④ FRACTURA COMMINUTA: el hueso se rompe en varios fragmentos.

POR CAUSA:

- ① FRACTURA TRAUMÁTICA: resultado de un impacto directo o accidente.
- ② FRACTURA POR ESTRÉS: 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 debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.