

**Nombre del alumno: Brenda Nataly Galindo Villarreal**

**Nombre del Docente: Karina Romero Solórzano**

**Nombre del trabajo: Clasificación de Lefort**

PASIÓN POR EDUCAR

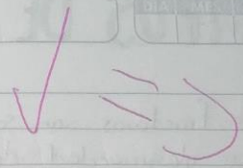
**Materia: Medicina Forense**

**Grado: 4to Semestre**

**Grupo: "B"**

**Carrera: Medicina Humana**

- En "ala de mariposa"
- Espiroidea
- Conminutas.



Según la desviación de los fragmentos:

**Anguladas**  
 Son aquellas que presentan 2 fragmentos que forman un ángulo

**Con desplazamiento lateral:**  
 Son aquellas en que las 2 superficies correspondientes a la línea de fractura no quedan enfrentadas entre sí

**Acabalgadas:**  
 Son aquellas en que uno de los fragmentos queda situado sobre el otro = acortamiento

**Engranadas:**  
 Son aquellos en que uno de los fragmentos ha quedado empotrado en el otro

Según el mecanismo de producción

**Traumatismo Directo:**  
 Son aquellas en donde el trazo de fractura se produce en el punto sobre el cual ha actuado el agente traumático

**Traumatismo Indirecto**  
 Son aquellas en donde el trazo de fractura se produce en otro lugar distinto a donde ha actuado el agente traumático.

Lefort

