



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: JACQUELINE MONTSERRAT SELVAS PÉREZ**

**NOMBRE DEL TEMA: SUPERNOTA DE TIPOS DE FRACTURAS**

**PARCIAL: 3°**

**NOMBRE DE LA MATERIA: CLINICAS QUIRURGICAS  
COMPLEMENTARIAS**

**NOMBRE DEL PROFESOR: SHEILA ANAHI URBINA  
HERNANDEZ**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA**

**SEMESTRE: 7°**

**SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS, 11 DE NOVIEMBRE DEL 2024**

# Clasificación de fracturas



## ¿Qué es?

puede definirse como la interrupción de la continuidad ósea y/o cartilaginosa.

## Clasificación:

### 1 según su exposición

- Fractura cerrada: cuando se produce pérdida completa de la continuidad del hueso.
- Fractura abierta: son aquellas en las que se puede observar el hueso fracturado a simple vista.



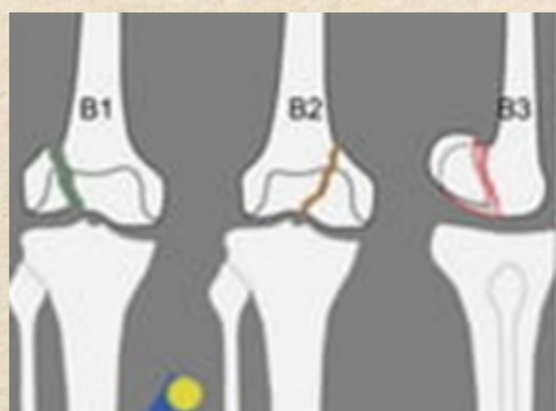
### según su localización

## 2

- Epifisarias. Si afectan a la superficie articular, se denominan fracturas articulares y, si esta no se ve afectada por el trazo de fractura, se denominan extraarticulares. Cuando la fractura epifisaria se produce en un niño e involucra al cartílago de crecimiento, recibe el nombre de epifisiólisis.

## 3

- Diafisarias. Pueden afectar a los tercios superior, medio o inferior.



- Metafisarias. Suele afectar a las metáfisis superior o inferior del hueso.

## 4

# Clasificación de fracturas



## según su trazo

3

- Lineal: El trazo de la fractura está en el mismo sentido que el eje mayor del hueso.



4

- Transversa: El trazo de la fractura es perpendicular al eje mayor del hueso.

5

- Espiral: El trazo de la fractura tiene un trayecto espiral alrededor del eje del hueso.



6

- Oblicua: El trazo de la fractura está inclinado sobre el eje mayor del hueso.

7

- Conminuta. La ruptura se produce en 3 o más piezas y hay fragmentos presentes en el sitio de la fractura.



## según su gravedad

8

- Fractura completa: El hueso se rompe en dos partes y afecta a todo el espesor del hueso y periostio.
- Fractura incompleta: El trazo no afecta a todo el espesor del hueso.



# *Bibliografías:*

- Lab, F. O. (2017, April 26). Tipos de fracturas. FIIXIT ORTHOTIC LAB. <https://fiixit.es/tipos-de-fracturas/>
- Fractures. (n.d.). Stanfordchildrens.org. Retrieved November 7, 2024, from <https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=fractures-85-P04012>