



**Mi Universidad**

NOMBRE DEL ALUMNO: Odalis Garcia Morales

NOMBRE DEL TEMA: Super nota

NOMBRE DE LA MATERIA: Fisiopatologia

NOMBRE DEL PROFESOR : Lic. Felipe Antonio Morales Hernanadez

NOMBRE DE LA LIC: Enfermeria

CUATRIMESTRE: 5 cuatrimestre

# Clasificación de fracturas

DEFINICION: Una fractura es una interrupción de la continuidad ósea o cartilago.



## FRACTURA DE ALTA ENERGIA:

na fractura de alta energía es una lesión ósea que se produce por la aplicación de una fuerza intensa y momentánea. Suelen provocar lesiones graves en el hueso y en los tejidos blandos que lo recubren.

Una fractura de baja energía es una ruptura ósea que se produce por un impacto de poca fuerza, como una caída desde la propia altura.



### Fisuras incompletas



Mecanismos de fractura Seg'n la Dirección del trazo o rasgo fracturario:

- Fracturas transversales: el trazo forma un ángulo recto con el eje del hueso. Suelen ser inestables.
- Fracturas oblicuas (oblicuas cortas): el trazo forma un ángulo oblicuo con el eje del hueso. Si es menor de 45° se comportan como las transversales, mientras que si es mayor, se denominan fracturas longitudinales.
- Fracturas longitudinales (oblicuas largas): el trazo es paralelo al eje del hueso. Suelen ser estables.
- Fracturas espiroideas o Fracturas helicoidales tienen un trazo espiral o helicoidal, producidas por un mecanismo de torsión. Suelen ser estables

# Clasificación de fracturas

