

NOMBRE DEL ALUMNO: KARLA JULISSA MORALES MORENO NOMBRE DEL TEMA: FRACTURAS PARCIAL: 4TO

NOMBRE DE LA MATERIA: FISIOPATOLOGIA
NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA
CUATRIMESTRE: 5TO

## **DEFINICION**

Una fractura es una interrupción de la ontinuidad ósea o cartilaginosa.

**SEGUN LA LOCALIZACION** 

Tipo I

Tipo II

Tipo III

Tipo IV

Tipo V

Tipo VI



# **SEGUN EL MECANISMO DE PRODUCCION**

- Fracturas por mecanismo directo
- Fracturas por mecanismo indirecto SEGUN LA EXTENSION DEL TRAZO
- Fracturas por tensión o tracción
- Fracturas por comprensión
- Fracturas por torsión
- Fracturas por flexión
- Fracturas por cizallamiento
- Fractura completa

Fractura de alta energía

Fractura de baja energía

Fracturas por estrés o por

fatiga

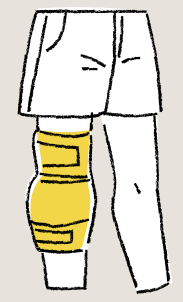
Fracturas patológicas o

por insuficiencia

- Fractura incompleta
- Fisura

**TRAUMATISMO** 

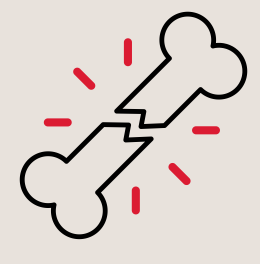
- Fracturas en tallo verde
- Fractura en rodete





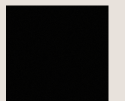
# SEGUN LA ESTABILIDAD DE LA FRACTURA

- Fracturas estables
- Fracturas inestables





### CODIFICACION DEL DIAGNOSTICO DE UNA FRACTURA













La clasificación de los dos primeros recuadros indican la localización (hueso y segmento ), seguido por otro recuadro con una letra que indica el tipo de la fractura, y dos numeros mas que definirá las características morfológicas de la fractura. Loa huesos largos se numeran de la siguiente forma

1= HUMERO

2= CIBITO Y RADIO

3= FEMUR

**4= TIBIA Y PERONE** 

