



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Evelin Aguilar García

Nombre del tema : Clasificación de fracturas

Parcial : 4

Nombre de la Materia : Fisiopatología 2

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura : Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: 5to cuatrimestre

CLASIFICACION DE FRACTURAS

por Evelin Aguilar



FRACTURA ABIERTA

Existe una solución de continuidad en la piel que comunica el foco de la fractura con el exterior

FRACTURAS ESTABLES

No tiene tendencia a desplazarse una vez que consigue una reducción adecuada

Estables



FRACTURAS INESTABLES

Aquellas que tienen tendencia a desplazarse una vez que consigue una reducción adecuada o son plurifragmentarias

Inestables



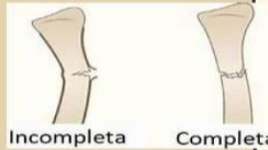
FRACTURAS CERRADAS

No existe comunicación del foco de fractura con el exterior.



CLASIFICACION DE FRACTURAS

por Evelin Aguilar



FRACTURA INCOMPLETA

- Fisuras
- Fracturas en el tallo verde
- Fracturas en rodete

FRACTURAS POR MECANISMO DIRECTO

Producidas en el lugar del impacto de la fuerza responsable pueden ser MULTIFRAGMENTARIAS



FRACTURAS POR MECANISMO INDIRECTO

Se producen a distancia del lugar del traumatismo

- Fracturas por tensión o atracción
- Fracturas por compresión
- Fracturas por torsión
- Fracturas por flexión

Fracturas por mecanismo indirecto:

Se producen a una distancia del lugar del traumatismo por concentraciones de fuerzas en dicho punto.



FRACTURAS CERRADAS

No existe comunicación del foco de fractura con el exterior.



CLASIFICACION DE FRACTURAS

por Evelin Aguilar



DEFINICION

Una Fractura es una interrupción de la continuidad ósea o cartilaginosa .

FRACTURA DE ALTA ENERGIA

Se refiere a la gran energía cinética del traumatismo que se va a transmitir una a la extremidad y por ende al hueso por lo que nos vamos a encontrar con importantes lesiones del hueso y de las partes blandas



FRACTURA DE BAJA ENERGIA

1. Fracturas por estrés o por fatiga
2. Fracturas patológicas o por insuficiencia .

FRACTURA COMPLETA

Es aquella con la que el trazo afecta a todo el espesor del hueso y periostio

