



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: Leidy Mariana Velascos García

Nombre del tema: Fracturas

Parcial: 4to parcial

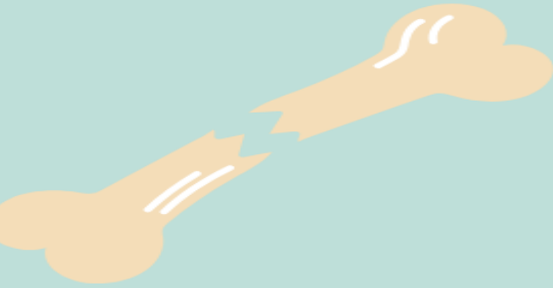
Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Hernández Morales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to cuatrimestre

CLASIFICACION DE FRACTURAS



DEFINICION

Una Fractura es una interrupción se 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 de todo el hueso periostio



FRACTURA INCOMPLETA

- Fisuras
- Fracturas en el Tallo verde
- Fracturas en rodete

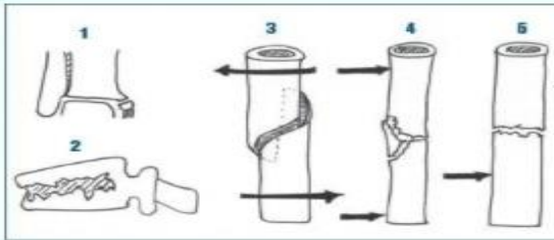


FRACTURAS POR MECANISMO DIRECTO

Producidas en el lugar del impacto de la fuerza responsable Pueden ser multifragmentarias



CLASIFICACION DE FRACTURAS



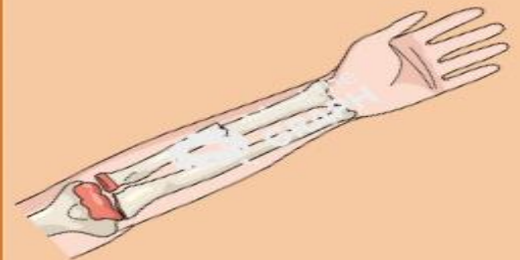
FRACTURAS POR MECANISMO INDIRECTO

Se Producen a distancia del lugar del traumatismo

- Fracturas por Tensión o atracción
- Fracturas por compresión
- Fracturas por Torsión
- Fracturas por Flexión

FRACTURAS CERRADAS

No existen comunicación del Foco de Fractura con el exterior.



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



FRACTURAS INESTABLES

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

