



MAURICIO AGUILAR FIGUEROA

JORGE LOPEZ CADENAS

REHABILITACION

TIPOS DE FRACTURAS

5 semestre

"A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de abril 2024

TIPOS DE FRACTURAS

Expuestas o Abiertas

Cuando la piel que recubre el lugar de la fractura también ha sido lesionada y podemos ver tejidos interiores y en ocasiones hasta el mismo hueso fracturado

Fracturas Cerradas

En este tipo de fractura no existe lesión en la piel que recubre la zona de la fractura, por lo tanto no existe hemorragia externa y tampoco existe herida abierta

Fractura Oblicua o Fractura Simple

Cuando el hueso roto permanece en su posición sin desplazarse ni causar mayor lesión

Fractura Conminuta

En éste tipo de fractura cuando el hueso se rompe genera pequeños fragmentos de hueso que se desprenden.

Fractura en Espiral o Compuesta

En estas fracturas encontramos que un hueso se ha roto en dos o más grandes partes, no son fragmentos pequeños.

Fractura de alta energía

Se refiere a la gran energía cinética del traumatismo que se va a transmitir una a la extremidad y por ende al hueso

Fracturas por estrés o por fatiga

Son las resultantes de aplicar una fuerza de poca intensidad y repetidamente ocíclicamente sobre un hueso normal o patológico

Fractura de baja energía

No se necesita un gran traumatismo para producirla. Dos ejemplos