



Liliana Pérez López

Dr. Jesus Eduardo Cruz Domínguez

Definiciones

Medicina física y de rehabilitación

Quinto semestre

Grupo "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre de 2024.



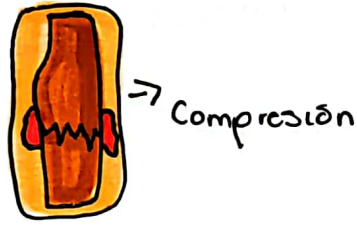
Clasificación de fracturas



| TIPOS | DIBUJOS | EJEMPLOS |
|--|---------|---|
| Fractura simple Ruptura en hueso que no rompe la piel. | | Fractura de fémur Puede ser una fractura por fragilidad, debido a una caída o un traumatismo menor, en una persona con osteoporosis que le provoca debilidad en sus huesos. |
| Fractura compuesta Ruptura en hueso que rompe piel y expone hueso. | | |
| Fractura transversa La línea de fractura es perpendicular al eje. | | |
| Fractura oblicua Rotura de hueso producida en ángulo respecto al eje. | | Fractura de rótula Es la rotura o pérdida de la continuidad ósea del hueso rotuliano, pueden ser clasificadas en desplazadas o no desplazadas, transversal, vertical, marginal, osteocondral y conminuta. |
| Fractura en espiral Rotura ósea producida en forma de espiral alrededor del eje del hueso. | | |
| Fractura conminuta Fractura ósea en la que el hueso se rompe en 2 o más fragmentos. | | |

Fractura traumática

Rotura en el hueso desarrollada por la aplicación prolongada de fuerza sobre este.



Fractura de radio distal

Ocorre cuando el radio, uno de los dos huesos largos del antebrazo, se fractura cerca de la muñeca.

Fractura por estrés

Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o estrés repetitivo.

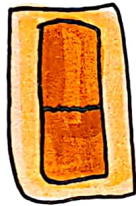


Fx y luxación Monteggia

Fx cubital proximal y luxación de cabeza de radio anterior.

Fractura estable

Aquella que no se desplaza visiblemente al aplicar una carga fisiológica.



Fx y luxación Galeazzi

Fx en tercio distal de radio + luxación R-C inferior.

Fractura inestable

Aquella que tiene tendencia a desplazarse una vez se consigue una \downarrow adecuada o son plurifragmentarias.



Fx y luxación Essex-Lopresti

Fx en cabeza de radio + rotura de membrana interósea + subluxación distal de codo.

Fractura patológica

Fractura causada por la debilidad de la estructura ósea que conduce a una \downarrow de la resistencia mecánica a la carga mecánica normal.



Fx y luxación Hume

Fx olecranon + luxación anterior de codo.