



Adriana Itzel Gallegos Gómez.

Jesús Eduardo Cruz Domínguez.

Fracturas

Medicina física y de rehabilitación.

PASIÓN POR EDUCAR

5to semestre.

“B”.

E E P O
J M L S

TIPOS DE FRACTURAS

POR SU CONFIGURACIÓN:

Fractura simple: El hueso se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel.
Fractura compuesta: El hueso se rompe y atraviesa la piel, aumentando el riesgo de infección.

Por el patrón de la fractura:

Fractura transversa: la línea de fractura es horizontal.
Fractura oblicua: la línea de fractura es diagonal.
Fractura espiral: ocurre por torsión, creando un patrón en espiral.
Fractura conminuta: el hueso se rompe en varios fragmentos.

POR SU CAUSA:

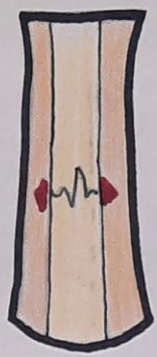
Fractura traumática: Resultado de un impacto directo o un accidente.
Fractura por estrés: Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

POR LA ESTABILIDAD:

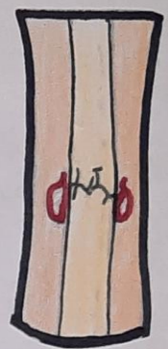
Fractura estable: los extremos del hueso se alinean bien.
Fractura inestable: los extremos del hueso están desalineados y pueden moverse.
Fracturas patológicas: ocurren en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.



Abierta



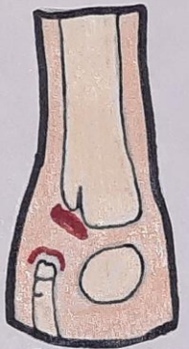
Cerrada



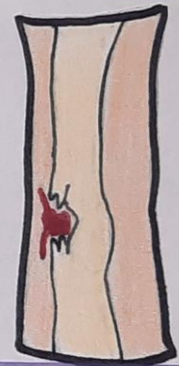
Compresión



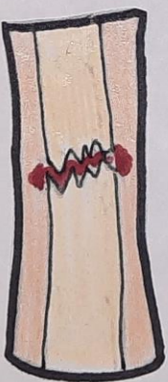
Estrés



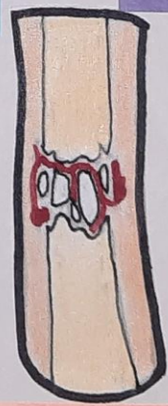
Avulsión



Rama verde



Tranversal



Conminuta

Fractura de húmero

Son las fracturas que tienen un lugar en la zona más superior del húmero coincidiendo con la cabeza de este. Son las más frecuentes del esqueleto, se dan sobre todo en mujeres de edad mayores de 60 años.

Fractura de Monteggia:

Grupo de lesiones traumáticas por una luxación del radio a nivel de la cúpula radial y fractura del cubito a niveles variables. Las personas más afectadas son niños entre 4 y 10 años.

Fractura de Galeazzi:

Lesión que implica una fractura en la diáfisis del radio acompañada de una luxación de la articulación radiocubital distal (Junta del codo), resultado de un trauma directo sobre el antebrazo.

Bibliografía

ELSEVIER. (25 de junio de 2021). *Fracturas de huesos: definición y proceso de curación*. Obtenido de ELSEVIER: <https://www.elsevier.com/es-es/connect/patologia-anatomia-huesos-como-se-curan-las-fracturas>