

FRACTURAS

¿QUÉ SON?

- Las fracturas son lesiones óseas que ocurren cuando un hueso se rompe total o parcialmente debido a una fuerza excesiva. Estas pueden clasificarse en diversos tipos según la forma en que el hueso se fractura y las circunstancias en las que ocurren.



FRACTURA DE CADERA

- El hueso se rompe sin que haya una herida abierta en la piel.



FRACTURA ABIERTA

- El hueso roto perfora la piel, lo que aumenta el riesgo de infección.



FRACTURA CONMINUTA

- el hueso se rompe en varios fragmentos pequeños.



FRACTURA POR ESTRES

- Se produce por repetidos esfuerzos o sobrecarga en el hueso.



FRACTURA IMPACTADA

- Un fragmento del hueso se incrusta en otro.



causas

TRAUMATISMO DIRECTO

Golpes, caídas, accidentes de tráfico o deportivos.



TRAUMATISMO INDIRECTO

- Movimientos bruscos o fuerzas transmitidas desde otra parte del cuerpo.
-



ENFERMEDAD OSEA

Osteoporosis, cáncer óseo, osteogénesis imperfecta.



SOBRECARGA REPETITIVA

Actividades de alto impacto que generan microfracturas progresivas.



HUESOS CON MAS FRACTURAS

RADIO Y CUBITO

- Común en caídas con apoyo en las manos.



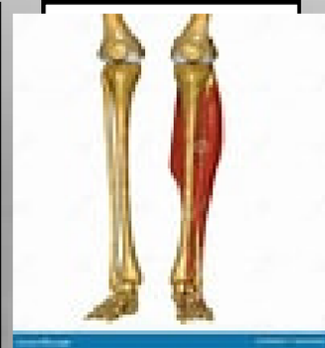
FEMUR

- Puede ocurrir en accidentes graves y en personas mayores con osteoporosis.



TIBIA Y PERONE

- Frecuente en deportes de contacto o impactos directos.



HUMERO

- Ocurre por caídas o golpes fuertes en el brazo.



CLAVICULA

- Muy común en caídas sobre el hombro.



CADERA

- En ancianos con osteoporosis, suele ser debilitante.

