

FRACTURAS

IMAGENOLOGIA

ANGEL YAHIR OLAN RAMOS

LUXACION DE HOMBRO

Lesión en la que el hueso de la parte superior del brazo se sale del omóplato.

Un hombro dislocado requiere atención médica inmediata.

Los síntomas incluyen dislocación del hombro, hinchazón, imposibilidad de mover la articulación y dolor.

El tratamiento incluye la colocación del hueso en su lugar, el uso de una férula, medicamentos y rehabilitación. Solo algunos casos poco frecuentes

necesitan cirugía.

Dislocación del hombro



FRACTURA DE CLAVICULA

Es una lesión común que causa dolor e hinchazón en el lugar de la fractura. La fractura de clavícula es una lesión frecuente. La clavícula conecta el omóplato al esternón. Las causas frecuentes de una fractura de clavícula incluyen caídas, incidentes deportivos y accidentes viales.

SALA 4:

FRACTURA DE MONTEGGIA

se trata de una luxación del radio proximal y fractura del cúbito, la cual se divide en diferentes tipos dependiendo de su ubicación.



FRACTURA DE GALEAZZI

es una fractura de la mitad distal del radio con luxación radio-cubital distal asociada por lesión capsulo-ligamentaria en dicha articulación.

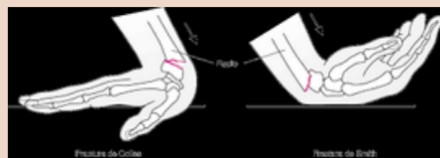
FRACTURA DE COLLES

es un rompimiento en el radio cerca de la muñeca. Obtuvo su nombre del primer cirujano que la describió. Generalmente, el rompimiento se encuentra aproximadamente una pulgada (2.5 centímetros) por encima del lugar en el que el hueso se une a la muñeca.



FRACTURA DE SMITH

La muñeca se fractura cuando el sujeto se cae con la mano doblada hacia adelante. El extremo roto del radio se desplaza hacia abajo, hacia el lado de la palma de la mano.



FRACTURA DE CADERA

Fractura de la parte superior del fémur, cerca de la articulación de la cadera.

Una fractura de cadera puede ocasionar complicaciones mortales. Las personas de más de 65 años tienen mayor riesgo a causa de la debilidad de los huesos y el riesgo de caerse que aumenta con la edad.



SALA 8:

FRACTURA DE TIBIA

Es una lesión que se presenta frecuentemente en personas que han sufrido accidentes de tráfico o en deportistas que se han golpeado directamente la zona mientras hacían deporte, aunque en realidad las causas pueden ser variadas.

