

TEMAS DE IMAGENOLOGÍA

Luxación de hombro

Las luxaciones de hombro se producen cuando la cabeza con forma esférica del hueso del brazo (húmero) sale de su cavidad redondeada en la escápula (omóplato)



FRACTURA DE CLAVICULA

Fractura del hueso que conecta el esternón y el hombro.

En algunos casos, los bebés pueden experimentar una fractura de clavícula durante el nacimiento. Otras causas comunes son las caídas, las lesiones por practicar deportes y los traumatismos por accidentes de tránsito



FRACTURA DE GALEAZZI

La luxofractura de Galeazzi está conformada por la fractura de la diáfisis del radio y disyunción de la articulación radio cubital distal. Este tipo de enfermedad traumática fue descrita por primera vez por Astley Cooper según Eberl, et al, 1 pero no se dio a conocer hasta el año 1934 por Ricardo Galeazzi



FRACTURA MONTEGGIA

La Fractura de Monteggia es una lesión caracterizada por una fractura del cúbito en su porción proximal o media junto con una luxación de la cabeza del radio.

FRACTURA DE COLLES

La fractura de Colles es una rotura de uno o más huesos de la muñeca cuya causa principal suele producirse al apoyar la mano o muñeca ante una caída. Estas caídas suelen ser sobre todo durante la práctica de deportes y aumenta el riesgo si el paciente sufre osteoporosis.



FRACTURA SMITH

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.



FRACTURA DE TIBIA Y PERONE

Una fractura de tibia y peroné puede ocurrir en un solo hueso o en los dos. El motivo de dicha fractura es debido a un impacto directo sobre la pierna, como puede ocurrir en el fútbol o una caída.

En cualquier caso, no tiene por qué ser necesario un golpe violento para que se produzca la fractura ósea, puede ser suficiente un pequeño choque o un movimiento incorrecto. Una repetición de contracciones de los músculos de la pierna puede ser suficiente para provocar una fractura por estrés.



**FREDDY IGNACIO LOPEZ
GUTIERREZ.**

**NOMBRE DEL DOCENTE: DR.
SAMUEL ESAU FONSECA
FIERRO**