

IMAGENOLOGIA

Luis angel vasquez rueda



IMAGENOLOGIA

Luxación de hombro

se producen cuando la cabeza con forma esférica del hueso del brazo (húmero) sale de su cavidad redondeada en la escápula (omóplato), hay 3 tipos, anterior, posterior e inferior



Fx De Colles

fractura extraarticular muy común del radio distal que ocurre como resultado de una caída sobre una mano extendida. Consisten en una fractura de la región metafisaria radial distal con angulación e impactación dorsal, pero sin afectación de la superficie articular.



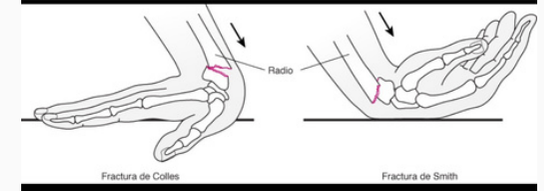
Fx de clavícula

Fractura del hueso que conecta el esternón y el hombro, se divide en tipo 1, tipo 2 (fragmento proximal) y tipo 3 (fractura intraarticular)



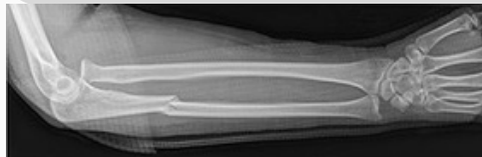
Fx De Smith

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.



Fx De 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



Fx De Cadera

La fractura de cadera, es la ruptura del hueso del muslo (fémur) en su unión con la pelvis, por debajo de la articulación de la cadera.



Fx De Tibia Y Peroné

La fractura de tibia y peroné es una lesión traumática grave, que suele producirse por un fuerte golpe directo sobre la zona, o por un mecanismo de rotación forzada



Fx de Galeazzi

Las fracturas de Galeazzi son fracturas distales de la diáfisis radial con una luxación de la articulación radiocubital distal.

