

UDS

CARRERA:
MEDICINA HUMANA

MATERIA:
IMAGENOLOGIA

TRABAJO:
super nota de los temas vistos en clase

ALUMNO:
BRYAN REYES GONZÁLEZ

DOCENTE:
SAMUEL ESAU FONSECA FIERRO

FECHA:
VIERNES , 28 DE ABRIL 2023



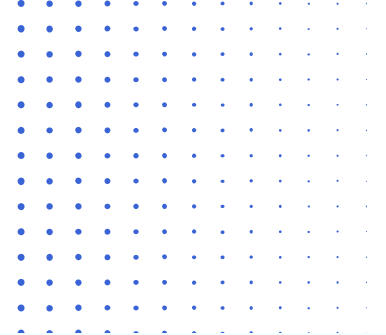
Luxación del hombro.

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



Normal



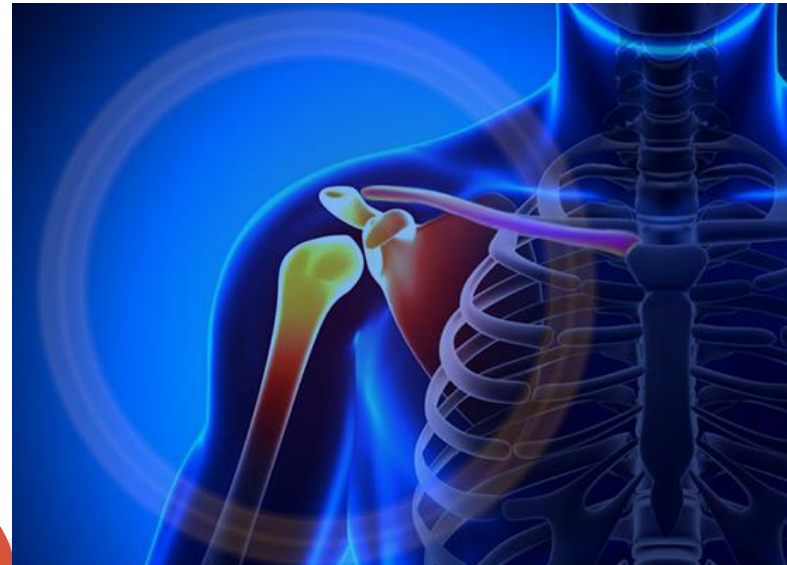
Deslocación Anterior



Deslocación Posterior

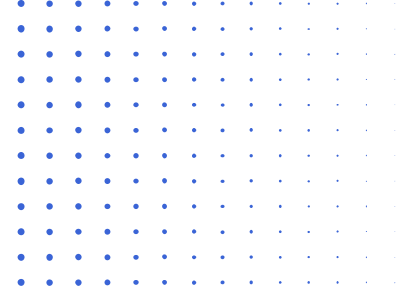
Fractura de clavícula.

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. Los síntomas incluyen inflamación y dolor cada vez mayor cuando se mueve el hombro. El tratamiento incluye un cabestrillo para limitar los movimientos del hombro, analgésicos y fisioterapia. Las fracturas graves pueden requerir cirugía.



Fx de galeazzi.

La luxofractura de Galeazzi es una enfermedad poco frecuente de tipo traumática caracterizada por fractura diafisaria del radio y disyunción de la articulación radio cubital distal.



Fx de montegia.

Consiste en la fractura del tercio proximal del cúbito asociada con la luxación anterior de la articulación radiocubital proximal. Es muy poco frecuente en niños (el 2% de las fracturas de la región del codo) y los casos inveterados son más inusuales.



Fx de colles.

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.



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.



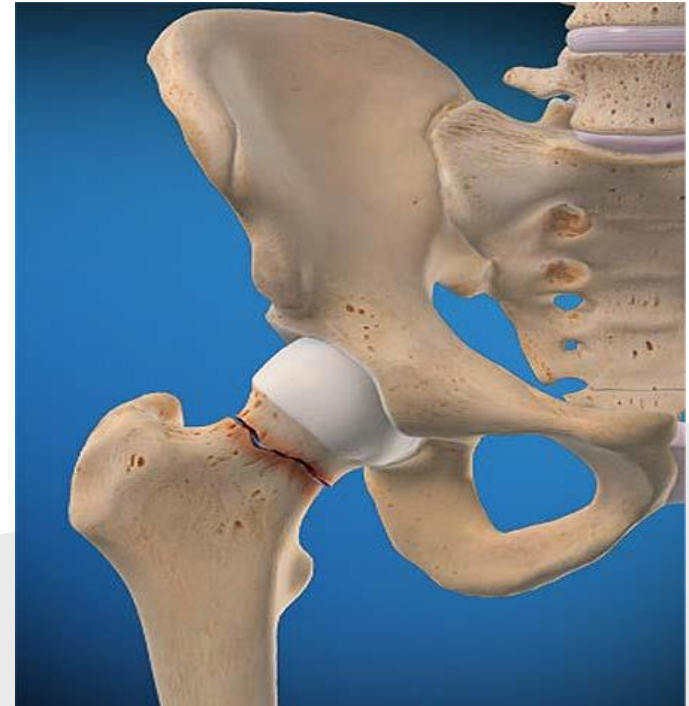
Fx de cadera.

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.

Los síntomas incluyen la imposibilidad de moverse después de una caída y dolor intenso en las caderas o la ingle.

Una fractura de cadera casi siempre requiere cirugía y fisioterapia. Tomar las medidas necesarias para mantener la densidad ósea y evitar las caídas puede prevenir la fractura de cadera.



Fx de tibia y peroné.

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

Generalmente en un paciente con un nivel de salud óptimo, requerirá un tiempo de recuperación total de una fractura de tibia / peroné de 3 y 6 meses.

