



Nombre del trabajo:

Súper nota

Fracturas

Materia:

Imagenlogia

Cuarto semestre

Nombre del docente:

Samuel Esau Fonseca Fierro

Nombre del alumno:

Abril Amairany Ramírez Medina

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

18 de abril de 2023

FRACTURAS

Luxación de hombro

¿Qué es? Pérdida de la congruencia parcial o total de la articulación, salida de la cabeza del húmero de su cavidad articular en el hombro.

Síntomas y signos. Dolor muy intenso, incapacidad de movimiento, aumento de volumen, deformidad, postura típica.

Causa. Producción de fuerzas y movimientos que superen lo que el cuerpo puede resistir, caídas con el brazo apoyado o al quedar enganchado cayendo con el brazo abierto y rotado.

Diagnóstico. Hombro fuera de lugar, presencia de dolor muy intenso, incapacidad de rotar el brazo, presencia de región hueca justo por debajo del acromion, abultamiento anterior, producción de deformidad, se comprueba con una radiografía o resonancia magnética.

Tratamiento. Aplicar hielo en la zona y sujetar el brazo en una posición cómoda hasta que sea atendido por un médico. Llevar al húmero a la posición original y se hace generalmente con sedación y analgesia. En algunos casos cirugía.



Fractura de clavícula

Síntomas. Dolor importante e impotencia funcional que limita en gran medida la función y movilidad del hombro.

Causa. Caída sobre el hombro o sobre la mano.

Diagnóstico. Estudio radiológico con radiografías en proyecciones adecuadas, Tc.

Tratamiento. Cabestrillo entre 4 y 6 semanas, en algunos casos cirugía.



Fractura de Galeazzi

¿Qué es? Fracturas distales de la diáfisis radial con una luxación de la articulación radiocubital distal.

Síntomas. Dolor, deformidad, equimosis y edema en el sitio de la lesión.

Diagnóstico. Radiografías anteroposteriores y laterales.

Tratamiento. Reducción abierta con fijación interna (RAFI).

Fractura de tibia y peroné

¿Qué es? Lesión traumática grave.

Síntomas. Dolor intenso, dificultad para caminar y moverse, deformidad, hinchazón, hemorragia interna, pérdida de sensibilidad.

Causa. Fuerte golpe directo sobre la zona.

Diagnóstico. Fractura abierta, exploración física, radiografía, TC, RM.

Tratamiento. Inmovilización de la pierna, cirugía.



Fractura de cadera

¿Qué es? Fractura de la parte superior del fémur, cerca de la articulación de la cadera.

Síntomas. Dolor en la ingle, inmovilidad.

Causa. Caída.

Diagnóstico. Radiografía, RM, TC.

Tratamiento. Cirugía.



Fractura de Monteggia

¿Qué es? Lesiones traumáticas caracterizadas por una luxación del radio a nivel de la cúpula radial y fractura del cubito a niveles variables.

Síntomas. Deformidad, dolor intenso, sensibilidad, inflamación, imposibilidad ante la flexión y pronosupinación.

Causa. Caída con el antebrazo en pronación forzada, golpe directo en situaciones de defensa.

Diagnóstico. Hinchazón y deformación del codo, parestesias o tumefacción, radiografía.

Tratamiento. Inmovilización de semanas, cirugía.



Bibliografía

<https://www.meds.cl/luxacion-hombro-glenohumeral/>

<https://www.uhcm.es/hombro/patologias/fractura-de-hombro/clavcula/>

<https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/lesiones-y-envenenamientos/fracturas/fracturas-cubitales-y-radiales>

<https://camde.es/tipos-tratamiento-fractura-monteggia/>

<https://camde.es/fractura-tibia-perone/>