



Nombre del alumno: Altuzar Gordillo Erika Patricia.

Nombre del profesor: Morales Irecta Rosvani Margine.

Nombre del trabajo: Infografía.

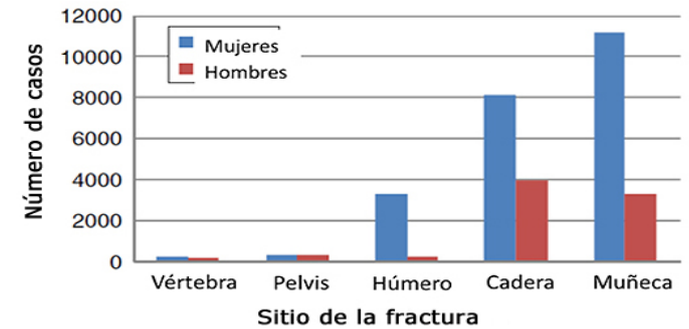
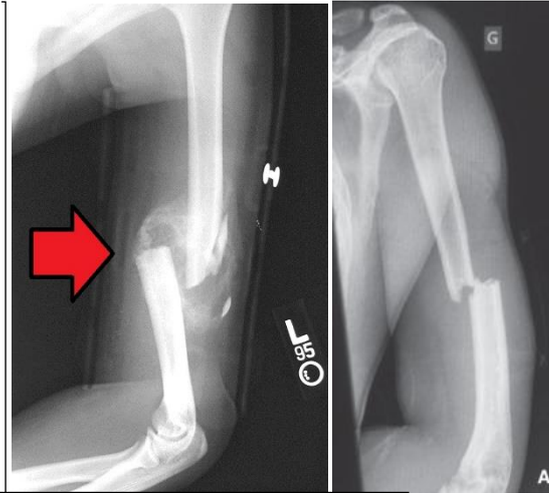
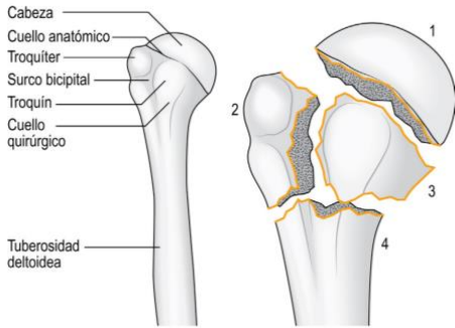
Materia: Medicina Física y de Rehabilitación.

Grado: 5° semestre.

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de Junio del 2022

Fractura de humero.

Anatomía:



Traducido desde:
Clark P, Carlos F, Vázquez-Martínez JL. *Epidemiology, costs and burden of osteoporosis in Mexico*. Arch Osteoporos. 2010;5:9-17.
Con autorización para su reproducción?

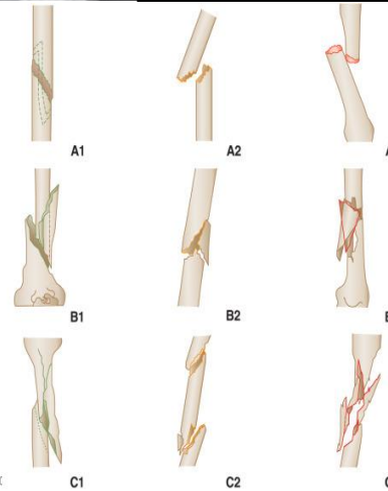
Ancianos > 60 Años.

Causas.

- Caídas Sobre su misma altura > Frecuencia.
- Lesiones deportivas.
- Traumatismos considerables.
- Maltrato Infantil.

Clasificación.

- ❖ Clasificación de Neer.
- ❖ Se basa en los cuatro fragmentos anatómicos descritos por Codman (cabeza, tuberosidades y metáfisis).
- ❖ Fractura por número de fragmentos y su desplazamiento lineal (más de 1 cm) o angular (más de 45°), así como la presencia de luxación.



Manifestaciones clínicas.

Se mantendrá en posición antiálgica de aducción, rotación interna y codo en flexión.

Signos de tumefacción y, en un plazo aproximado de 24-48 horas, equimosis.

Palpación encontraremos crepitación y dolor.

Pruebas complementarias.

- Radiografía simple.
- Tomografía Computarizada.
- Resonancia Magnética.



Figura 3. Clasificación de Lego Codman.

Tratamiento quirúrgico.

- Reducción cerrada y osteosíntesis percutánea.
- Reducción abierta y fijación interna.
- Clavo intramedular bloqueado.
- Artroplastias.