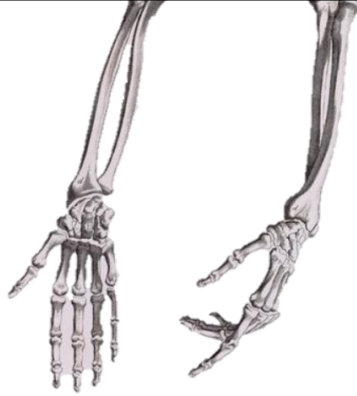


- Nombre del alumno: Dara Pamela Muñoz Martínez
- Nombre del profesor: Rosvani Margine Morales Irecta
- Nombre del trabajo: Infografía “Fractura de radio y cúbito”
- Materia: Medicina Física y de Rehabilitación
- Grado: Quinto semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de junio del
2022

Fractura de radio y cúbito



EPIDEMIOLOGÍA



Representan 44% de todas las fracturas de antebrazo y mano

En 2010 según el NEISS en E. U. A se presentaron mayormente en:

- Hombres
- 0-19 años de edad

ETIOLOGÍA

Lesiones directas e indirectas

- Trauma directo
- Caída de altura
- Accidentes de tránsito
- Lesiones deportivas



SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Dolor severo
- Deformidad de codo, antebrazo o muñeca
- Inflamación
- Incapacidad de rotar o girar el antebrazo



EXÁMEN FÍSICO

- Evaluación Neurológica
- Estado vascular
- Funciones motoras y sensoriales de los nervios: radial, mediano y cubital.

DIAGNÓSTICO

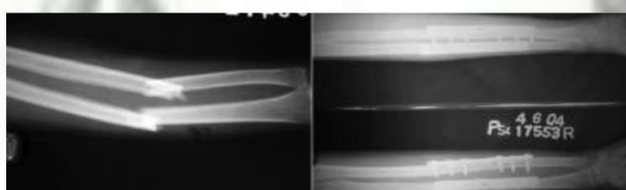
- Radiografía (Proyección anteroposterior y lateral de la extremidad)
- Incluir articulación proxi y distal



TRATAMIENTO

- Reducción cerrada
- Inmovilización con yeso

- Reducción abierta
- Fijación interna



CLASIFICACIONES

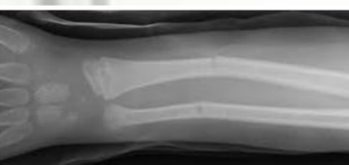
Fractura de Torus



Fractura metafisiaria



Fractura en tallo verde



Fractura de Galeazzi



Fractura de Monteggia



Fractura del cartilago de crecimiento

