

Imagenología – Dr. Samuel Fonseca Fierro

CASO CLÍNICO.

Usted se encuentra en el área de urgencias, cuando llega un paciente masculino de 8 años de edad, es traído por su madre quien refiere estar jugando con sus hermanos, refiere haber sido empujado y cae desde su propia altura metiendo las manos para defenderse, sin embargo el niño no se pudo levantar y sintió dolor intenso en brazo derecho, cuando intentan levantarlo la mamá refiere que se le cae el brazo, no lo puede levantar y con dolor intenso, lo envuelven en pañuelo y lo llevan a urgencias para su evaluación, usted solicita para corroborar su diagnóstico radiografías del brazo derecho:



1. ¿Cuáles huesos son los implicados en la lesión?

CUBITO Y RADIO.

2. ¿Cuál es la definición de fractura?

Una fractura es una grieta o una rotura de un hueso.

3. ¿Por qué solicita dos proyecciones de radiografías?

Para tener un panorama preciso, real y efectivo del tipo de lesión, para finalmente diagnosticar correctamente.

4. ¿Cuáles son los signos cardinales de una fractura?

Hinchazón, Hematoma/Sangrado y Dolor muy intenso.

5. ¿Cómo clasificaría esta fractura?

Tipo Oblicua Descompuesta

6. ¿Qué tipo de tratamiento podría usted sugerir?

Quirúrgico reducción abierta y fijación interna e Inmovilización con férula.

7. ¿Cómo es el proceso de recuperación del paciente?

Se divide en tres etapas: inflamación (se forma el hematoma), luego la fase de reparación (formación de callos) y luego la remodelación del hueso.

8. ¿Cuánto tiempo lleva la recuperación en niños?

Es de 3 a 4 semanas, pero debido a la rehabilitación por complicaciones de atrofas, en total es de 1 año y medio, aproximadamente.

9. ¿Qué factores de riesgo se tiene para presentar una fractura?

Patología, descalcificación de huesos y por caídas intensas.