

Caso clínico 3

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 intenta levantarse 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?
Radio y cúbito

2.- ¿Cuál es la definición de fractura?
Es una interrupción de la continuidad

3.- ¿Por qué solicita dos proyecciones de radiografías?
Para tener el diagnóstico correcto y para dar un mejor tratamiento.

4.- ¿Cuáles son los signos cardinales de una fractura?
crepitación, deformidad, dolor, equimosis.

5.- ¿Cómo clasificaría esta fractura?
fractura cerrada tipo oblicuo desplazado

6.- ¿Qué tipo de tratamiento podría sugerir?
el tratamiento es quirúrgico

7.- C'Cómo es el proceso de recuperación del paciente?
el proceso es largo, ya que al finalizar la cirugía
tendra que llevar rehabilitación por la atrofia muscular.

8.- C'Cuanto tiempo lleva la recuperación en niños?
3-6 Semanas

9.- C'Qué factores de riesgo se tiene para presentar
una fractura?

mayormente son por accidentes, como golpes,
caídas muy fuertes.