

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. Cuales huesos son los implicados en la lesión? Cubito y radio
- 2. Cuál es la definición de fractura? Una fractura es una ruptura, generalmente en un hueso. Si el hueso roto rompe la piel, se denomina fractura abierta o compuesta.

- 3. Por qué solicita dos proyecciones de radiografías? Para tener una idea real de sus dimensiones, es importante ver los diferentes ángulos de las fractura para que el tratamiento sea preciso.
- 4. Cuáles son los signos cardinales de una fractura? Hinchazón, hematoma o sangrado y dolor intenso
- 5. Como clasificaría esta fractura? Oblicua descompuesta
- 6. Que 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? El proceso de curación de los huesos tiene tres etapas que se traslapan: inflamación, producción de hueso, y remodelación del hueso.
- 8. Cuánto tiempo lleva la recuperación en niños? Aproximadamente de 1 año a año y medio
- 9. Que factores de riesgo se tiene para presentar una fractura? Patología, descalcificación de huesos y por caídas intensas.