

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?** el cubito y radio
- 2. Cual es la definición de fractura?** pérdida de la continuidad ósea de la parte tubular en la diáfisis del **radio**, **cúbito** o ambos; las cuales pueden estar asociadas a incongruencia articular **radio-cubital** distal o proximal.
- 3. Por qué solicita dos proyecciones de radiografías?** Por que hay dos huesos lesionados
- 4. Cuales son los signos cardinales de una fractura?** Hinchazon, dolor intenso, inmovilidad **5. Como clasificaría esta fractura?** FRACTURA CERRADA
- 6. Que tipo de tratamiento podría usted sugerir?** Permanecer enyesado
- 7. Cómo es el proceso de recuperación del paciente?** Inflamación , producción de hueso y remodelación de hueso
- 8. Cuanto tiempo lleva la recuperación en niños?** 4- 16 semanas
- 9. Que factores de riesgo se tiene para presentar una fractura?** Jugar brusco, accidentes automovilísticos, caídas, lesiones deportivas ,osteoporosis, entre otras