

## “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 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? R: **el radio y el cúbito.**
- 2.- ¿Cuál es la definición de fractura? R: **oblicua descompuesta.**

3.- ¿Por qué solicita dos proyecciones de radiografías? R: **para poder tener un panorama más amplio de la fractura y así poder determinar el diagnóstico al igual que el tratamiento.**

4.- ¿Cuáles son los signos cardinales de una fractura? R: **Dolor, pérdida del movimiento, inflamación.**

5. - ¿Cómo clasificaría esta fractura? R: **de grado 2.**

6. - ¿Qué tipo de tratamiento podría usted sugerir? R: **tratamiento sería quirúrgico.**

7. - ¿Cómo es el proceso de recuperación del paciente? R: **después de la operación su recuperación será lenta y con fisioterapia.**

8. - ¿Cuánto tiempo lleva la recuperación en niños? R: **de 8 a 9 meses de recuperación.**

PASIÓN POR EDUCAR

9. - ¿Qué factores de riesgo se tiene para presentar una fractura? R: **los factores pueden ser varios desde una mala caída hasta una patología, como en este caso vimos que la fractura del niño de 8 años fue ocasionado por una caída, que fue ocasionada por el empujón de su hermana.**