

CASO CLINICO 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? **Radio y cúbito**
2. ¿Cuál es la definición de fractura? **Hablamos de la interrupción de la continuidad ósea o cartilaginosa.**
3. ¿Por qué solicita dos proyecciones de radiografías? **Para tener una vista lateral y anteroposterior, así observar de manera completa en todos los ángulos a la fractura y ver que tanto está comprometido o si lesiono algo más.**
4. ¿Cuáles son los signos cardinales de una fractura? **Equimosis, inflamación, dolor y crepitación.**
5. ¿Cómo clasificaría esta fractura? **Como una fractura cerrada, de tipo oblicua descompuesta.**
6. ¿Qué tipo de tratamiento podría usted sugerir? **Lo primero sería la reducción que por el grado de la fractura sería abierta, es decir una cirugía, luego sería la fijación interna y por último el uso de férula o yeso.**

7. **¿Cómo es el proceso de recuperación del paciente?** Es un proceso de características especiales, la consolidación espontánea comienza con un hematoma, seguido de la fase de inflamación, luego la formación del callo blando, callo duro y por último la fase de remodelación.
8. **¿Cuánto tiempo lleva la recuperación en niños?** Pues la recuperación es larga, además el hecho de que los niños son poco cuidadosos, puede durar varios meses y a veces es necesario usar yeso de 4 a 6 semanas.
9. **¿Qué factores de riesgo se tiene para presentar una fractura?**
En el caso de los niños: caídas, actividad física, en los varones es más frecuente, accidentes. Otros factores son la edad debido a que la densidad ósea y la masa muscular disminuyen con la edad; sexo, osteoporosis, problemas de nutrición (falta de calcio) algunos medicamentos que debilitan los huesos.

Frida citlali Hernández Pérez.

Cpp. Archivo