

Haga su diagnóstico

Georgina Cornelio Rodríguez^{a,*}, Rafael Flores Suárez^b, José Luis Ramírez Arias^c

Sección a cargo del grupo
del Dr. José Luis Ramírez Arias



Paciente varón de 8 años que sufrió caída de su propia altura con traumatismo directo en la muñeca izquierda. Refiere dolor localizado en el tercio medio y distal del antebrazo.

1. ¿Qué método de estudio de muñeca muestran las imágenes?

- a) Radiografías simples
- b) Tomografía computada
- c) Doppler
- d) Resonancia magnética

2. Seleccione los tipos de proyecciones observadas en las imágenes Axial y coronal

- a) Axial y coronal
- b) Anteroposterior y oblicua
- c) Coronal y sagital
- d) Anteroposterior y lateral

3. ¿Cuál es el hueso afectado en esta patología?

- a) Cúbito
- b) Radio
- c) Escafoideas
- d) Grande

5. ¿Cuál es el tipo de fractura mostrada en las imágenes presentadas?

- a) Torus o rodete
- b) Tallo verde
- c) Epifisiólisis
- d) Apofisaria por avulsión

4. ¿Cuál de las siguientes no corresponde a las fracturas pediátricas incompletas?

- a) Torus o rodete
- b) Tallo verde
- c) Salter Harris
- d) Incurvación plástica

REFERENCIA

- Blankenbaker D, Davis K. Diagnosis Imaging: Musculoskeletal Trauma. Elsevier, Expert Consult: Canada; 2016. p. 375-7.

^aResidente de tercer año de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Facultad de Medicina. UNAM. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.
^bResidente de segundo año de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Facultad de Medicina. UNAM. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

^cDirector Médico. Servicio de Radiología e imagen. Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

*Correspondencia: Georgina Cornelio Rodríguez.
Correo electrónico: gcornelio88@gmail.com
Recibido: 07-diciembre-2018. Aceptado: 01-febrero-2019.



I



I