

Haga su diagnóstico

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

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



Paciente varón de 80 años quien hace 3 semanas sufrió caída de su propia altura; posteriormente inició con cefalea holocraneal y mareo, una semana después presentó desviación de la comisura labial y hemiparesia derecha.

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

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

^cResidente de tercer año de Medicina Interna. Facultad Mexicana de Medicina La Salle. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México.

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

*Correspondencia: Georgina Cornelio Rodríguez.
Correo electrónico: gcornelio88@gmail.com

1. ¿Qué método de estudio muestran las imágenes?

- a) Radiografías de cráneo
- b) Tomografía de cráneo simple
- c) Tomografía de cráneo contrastada
- d) Resonancia magnética

3. ¿Cuál es la morfología de la patología mostrada?

- a) Amorfa
- b) Lineal
- c) Abombamiento
- d) Lenticular
- e) Semilunar

2. ¿El corte y reconstrucción mostradas corresponden a los planos?

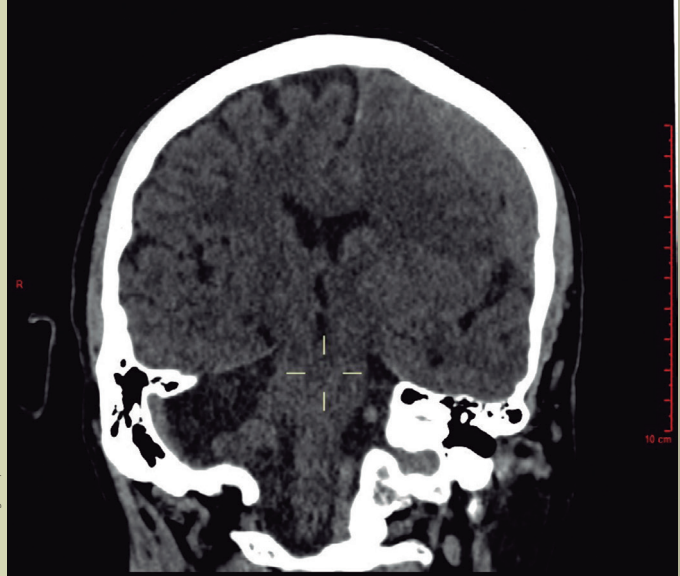
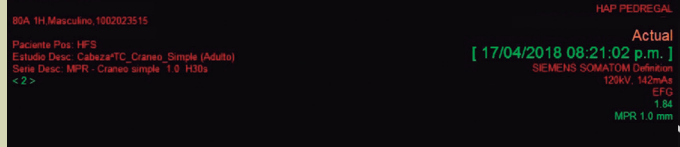
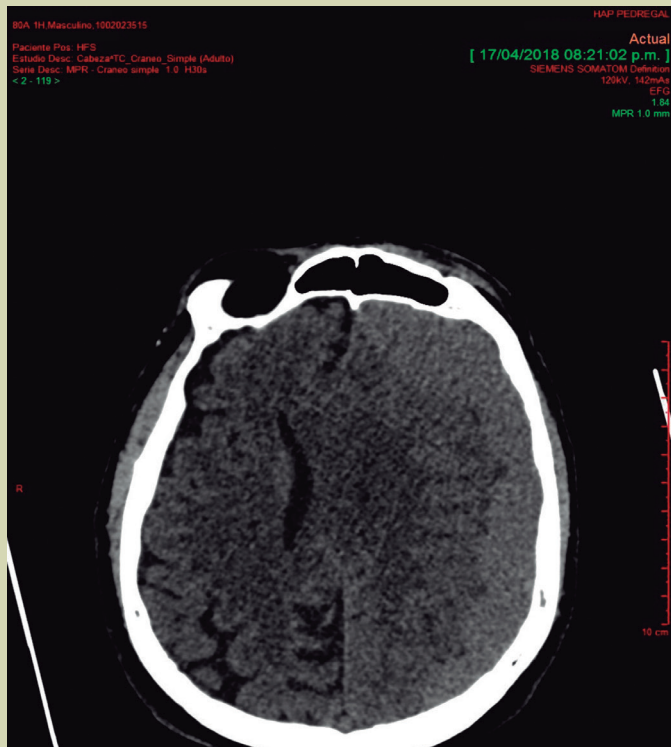
- a) Axial y coronal
- b) Axial y sagital
- c) Coronal y sagital
- d) Coronal y oblicuo
- e) Sagital y oblicuo

4. ¿La imagen mostrada corresponde a?

- a) Hemorragia intraventricular
- b) Hemorragia parenquimatosa
- c) Hematoma subdural
- d) Hematoma epidural
- e) Hematoma subgaleal

5. Con base en la respuesta anterior, ¿cuál es la definición del diagnóstico que presenta el paciente?

- a) Desgarro de las venas subependimarias de la superficie de los ventrículos por extensión de hematoma parenquimatoso o hemorragia subaracnoidea.
- b) Interposición de sangre por cizallamiento y disruptión de pequeños vasos perforantes.
- c) Interposición de sangre entre la duramadre y la aracnoides como consecuencia del desgarro de los senos y venas corticales.
- d) Interposición de sangre entre el periostio y la duramadre.
- e) Acúmulo de sangre entre la aponeurosis epicraneal.



Imagenes de los estudios: Oregadas por los autores

BIBLIOGRAFÍA

- Gorostiza Laborda D, Rodríguez San Vicente O, Villoria Alonso R. Traumatismo craneoencefálico, un proceso dinámico. Sociedad Española de Radiología Médica. Poster S-0297. SERAM 2014. DOI: 10.1594/seram2014/S-0297
- Wong-Achi X, Cabrera D. Patogénesis y fisiopatología del hematoma subdural crónico. Revista Mexicana de Neurociencia. 2016;17(4):78-85.

Respuestas: 1.b, 2.a, 3.e, 4.c, 5.c