

## Haga su diagnóstico

Georgina Cornelio Rodríguez<sup>a,\*</sup>, Rafael Flores Suárez<sup>b</sup>,  
Lorena Moreno Ordaz<sup>c</sup>, José Luis Ramírez Arias<sup>d</sup>

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



**P**aciente 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.

<sup>a</sup>Residente de tercer año de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Facultad de Medicina. UNAM. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México.

<sup>b</sup>Residente de segundo año de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Facultad de Medicina. UNAM. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México.

<sup>c</sup>Residente de tercer año de Medicina Interna. Facultad Mexicana de Medicina La Salle. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México.

<sup>d</sup>Director 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

### 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

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

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

### 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 disrupción 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.



Imágenes de los estudios: Otorgadas 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