

# Haga su diagnóstico

Julián Felipe Frías Almaraz<sup>a</sup>

Sección a cargo del Dr. José Luis Ramírez-Arias



**De acuerdo con las imágenes, ¿cuál es la estructura que está afectada? (flecha)**

- a) Arteria comunicante anterior.
- b) Arteria cerebral anterior.
- c) Arteria cerebral media izquierda.
- d) Arteria cerebral media derecha.

**¿Cómo se le conoce al signo radiológico presente en la imagen?**

- a) Del monte Funji.
- b) De la diana.
- c) De la arteria cerebral media hiperdensa.
- d) De alas de mariposa.

**¿A qué entidad patológica corresponden los hallazgos?**

- a) Evento cerebral vascular isquémico.
- b) Evento cerebral vascular hemorrágico.
- c) Neurocisticercosis.
- d) Absceso cerebral.

**P**aciente del sexo femenino de 52 años sin antecedentes patológicos de importancia. Acudió al servicio de urgencias, con datos de afasia global y paresia de hemícará derecha. Se realizó tomografía de cráneo en fase simple.

**¿Aproximadamente a partir de cuántos minutos posteriores al evento se puede visualizar este signo?**

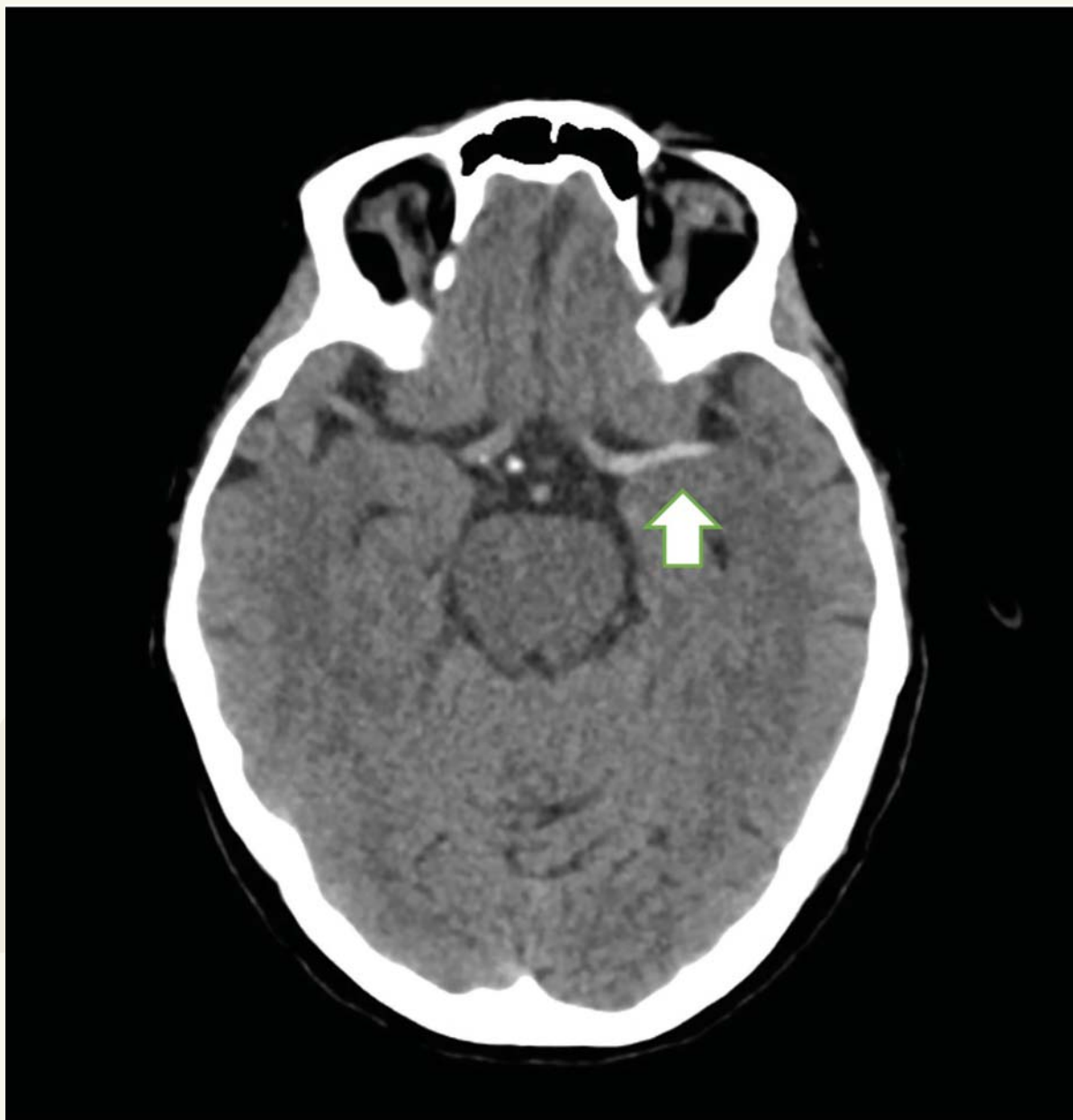
- a) 5
- b) 30
- c) 60
- d) 90

**De acuerdo con el diagnóstico y a la temporalidad de instauración del cuadro clínico y hallazgos tomográficos, ¿cuál es manejo el terapéutico de elección para esta paciente?**

- a) Trombolisis.
- b) Trombectomía mecánica.
- c) Espectante.
- d) a y b son correctas.

<sup>a</sup> Residente de 4to. año del Curso de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica. Facultad de Medicina. Universidad Nacional Autónoma de México. Sede: Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México.

Correspondencia: julianf.fra@hotmail.com  
ORCID ID:  
<https://orcid.org/0000-0001-9123-5646>



**Figura 1.** Corte tomográfico axial de cráneo en fase simple, con ventana para tejido cerebral

## BIBLIOGRAFÍA

- Heo JH, Kim K, Yoo J, Kim YD, Nam HS, Kim EY. Computed Tomography-Based Thrombus Imaging for the Prediction of Recanalization after Reperfusion Therapy in Stroke. *J Stroke*. 2017;19(1):40-49.
- Powers WJ, Rabinstein AA, Ackerson T, et al. Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: 2019 Update to the 2018 Guidelines for the Early Management of Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke* 2019;50:e344.

Respostas: 1:c, 2:c, 3:a, 4:d, 5:d.