

Fístula arteriovenosa dural

La [fístula arteriovenosa](#) dural intracranial es una comunicación anómala entre arterias durales y venas o senos venosos, que asientan entre las hojas de la duramadre.

Suponen entre el 10 y el 15% de las malformaciones vasculares intracraneales ¹⁾.

El nido del shunt está contenido sólo dentro de las capas de la duramadre, lo cual lo distingue de otras malformaciones vasculares.

Etiología

Aunque existen fístulas durales congénitas, fundamentalmente en relación con la vena de Galeno, las FDAV del adulto se consideran lesiones adquiridas ²⁾.

Tipos

[Fístula arteriovenosa dural intracranial](#)

[Fístula arteriovenosa dural espinal](#)

¹⁾

Newton, T H, and S Cronqvist. 1969. "Involvement of dural arteries in intracranial arteriovenous malformations." *Radiology* 93 (5) (November): 1071-1078.

²⁾

Houser OW, Baker HL Jr, Rhoton AL Jr, Okazaki H. Intracranial dural arteriovenous malformations. *Radiology*. 1972 Oct;105(1):55-64. PubMed PMID: 5057316.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661



Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=fistula_arteriovenosa_dural

Last update: **2020/02/19 14:13**