

Las **fístulas arteriovenosas durales** que involucran el **seno transverso y seno sigmoideo** se asocian a sintomatología benigna como tinnitus pulsátil (el síntoma más común), la cefalea es la siguiente queja en frecuencia, soplos objetivos (usualmente escuchado en región mastoídea) o dolor auricular.

La obliteración transvenosa de una MAV dural del seno transverso-sigmoideo es efectiva y puede ser más segura que la aproximación quirúrgica.

El tratamiento transarterial de Onyx a través del sistema arterial meníngeo es una alternativa terapéutica segura en casos seleccionados (Jiang y col., 2011).

Se ha descrito un caso de depresión resuelto al tratar un fistula arteriovenosa dural de seno transverso-sigmoideo, por lo que los autores recomiendan la realización de una angio-RM o angio-TAC (Nakagawa y col., 2012).

Bibliografía

Jiang, Chuhan, Xianli Lv, Youxiang Li, and Zhongxue Wu. 2011. "Transarterial Onyx packing of the transverse-sigmoid sinus for dural arteriovenous fistulas." European Journal of Radiology 80 (3) (December): 767-770. doi:10.1016/j.ejrad.2010.09.045.

Nakagawa, Minoru, Kenji Sugi, Koji Tokunaga, Chihoko Sakamoto, and Kenjiro Fujiwara. 2012. "Improvement of Depression After Treatment of Dural Arteriovenous Fistula: a Case Report and a Review." Case Reports in Psychiatry 2012: 730151. doi:10.1155/2012/730151.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=fistula_arteriovenosa_dural_transverso-sigmoidea

Last update: 2025/05/03 23:59

