

El drenaje venoso retrógrado leptomenígeo (DVRL) en [fístulas arteriovenosas durales \(FAVD\)](#), se asocia con hemorragia intracerebral y mal pronóstico.

Su evidencia angiográfica es una clara indicación para el tratamiento.

La presencia de hiperintensidad en la imagen de susceptibilidad magnética ponderada dentro de la estructura venosa podría ser un indicador útil de DVRL en pacientes con FAVD, ofreciendo una alternativa no invasiva en pacientes pretratados y postratados (Nakagawa y col., 2013).

Bibliografía

Nakagawa, Ichiro, Toshiaki Taoka, Takeshi Wada, Hiroyuki Nakagawa, Masahiko Sakamoto, Kimihiko Kichikawa, Yasuo Hironaka, Yasushi Motoyama, Young-Su Park, and Hiroyuki Nakase. 2013. "The Use of Susceptibility-weighted Imaging as an Indicator of Retrograde Leptomeningeal Venous Drainage and Venous Congestion with Dural Arteriovenous Fistula: Diagnosis and Follow-up After Treatment." *Neurosurgery* 72 (1) (January): 47–54; discussion 55. doi:10.1227/NEU.0b013e318276f7cc.

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=drenaje_leptomeningeo_retrogrado

Last update: **2025/03/10 14:55**

