

Abordaje paramedial transtentorial supracerebeloso

Voigt y [Yasargil](#) fueron los pioneros de este abordaje al resear un hemangioma cavernoso en el [giro parahipocampal](#) (Voigt y Yaşargil, 1976).

Indicaciones

Meningioma tentorial, evitando la retracción del [lóbulo temporal](#), evitando el daño a la [vena de Labbé](#) o el [seno esfenopetroso](#) (Uchiyama y col., 2001).

Proporciona la orientación anatómica precisa al exponer en toda su longitud la región témporomedial, así como el [giro fusiforme](#), por lo que se indica para tumores que implican la totalidad de la región témporomedial.

También es una alternativa viable para la extirpación selectiva de la circunvolución del hipocampo, el [hipocampo](#), y la [amígdala cerebral](#) en pacientes con epilepsia temporal mediobasal debido a la [esclerosis del hipocampo](#) (Türe y col., 2012).

Bibliografía

Uchiyama, N, M Hasegawa, D Kita, and J Yamashita. 2001. "Paramedian Supracerebellar Transtentorial Approach for a Medial Tentorial Meningioma with Supratentorial Extension: Technical Case Report." *Neurosurgery* 49 (6) (December): 1470-1473; discussion 1473-1474.

Türe, Uğur, Mehmet Volkan Harput, Ahmet Hilmi Kaya, Praveen Baimesdi, Zeynep Fırat, Hatice Türe, and Canan Aykut Bingöl. 2012. "The Paramedian Supracerebellar-transtentorial Approach to the Entire Length of the Mediobasal Temporal Region: An Anatomical and Clinical Study. Laboratory Investigation." *Journal of Neurosurgery* 116 (4) (April): 773-791. doi:10.3171/2011.12.JNS11791.

Voigt, K, and M G Yaşargil. 1976. "Cerebral Cavernous Haemangiomas or Cavernomas. Incidence, Pathology, Localization, Diagnosis, Clinical Features and Treatment. Review of the Literature and Report of an Unusual Case." *Neurochirurgia* 19 (2) (March): 59-68. doi:10.1055/s-0028-1090391.

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

Permanent link:
http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=abordaje_paramedial_transtentorial_supracerebeloso

Last update: **2019/09/26 22:29**

