

Abordaje translámina terminalis

Abordaje por encima del quiasma utilizado para la resección de lesiones supraselares con extensión al tercer ventrículo.

Craneofaringiomas exclusivamente intraventriculares (Maira y col., 2000).

Puede ser útil en el tratamiento de las lesiones del III ventrículo que no se puede acceder fácilmente mediante endoscopia a través del foramen de Monro (Abdou y col., 2000).

La craneotomía supraorbitaria es una opción válida cuyas principales fortalezas son la retracción cerebral mínima. Sin embargo, la larga distancia de trabajo es una limitación importante. Los resultados clínicos son comparables a otros corredores quirúrgicos (Krishna y col., 2011).

Bibliografía

Abdou, M S, and A R Cohen. 2000. "Endoscopic Surgery of the Third Ventricle: The Subfrontal Trans-lamina Terminalis Approach." *Minimally Invasive Neurosurgery: MIN* 43 (4) (December): 208-211. doi:10.1055/s-2000-11379.

Dehdashti, Amir R, and Nicolas de Tribolet. 2008. "Frontobasal Interhemispheric Trans-lamina Terminalis Approach for Suprasellar Lesions." *Neurosurgery* 62 (6 Suppl 3) (June): 1233-1239. doi:10.1227/01.neu.0000333789.90972.8f.

Krishna, V, B Blaker, L Kosnik, S Patel, and W Vandergrift. 2011. "Trans-lamina Terminalis Approach to Third Ventricle Using Supraorbital Craniotomy: Technique Description and Literature Review for Outcome Comparison with Anterior, Lateral and Trans-sphenoidal Corridors." *Minimally Invasive Neurosurgery: MIN* 54 (5-6) (October): 236-242. doi:10.1055/s-0031-1297996.

Maira, G, C Anile, C Colosimo, and D Cabezas. 2000. "Craniopharyngiomas of the Third Ventricle: Trans-lamina Terminalis Approach." *Neurosurgery* 47 (4) (October): 857-863; discussion 863-865.

From:

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

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=abordaje_translamina_terminalis

Last update: **2019/09/26 22:20**

