

Este abordaje es utilizado por muchos centros de cirugía de epilepsia, y fue popularizado por el Dr. André Olivier en el Instituto Neurológico de Montreal (Wheatley, 2008).

Permite una trayectoria adecuada para el trigono evitando defectos postoperatorios del campo visual (Choi y col., 2011).

Bibliografía

Choi, Jeong-Wook, Shin Jung, Tae-Young Jung, Woo-Youl Jang, Kyung-Sub Moon, and In-Young Kim. 2011. "Modified Trans-middle Temporal Gyrus Approach for Trigonal Tumor to Preserve Visual Field." *Journal of Korean Neurosurgical Society* 50 (6) (December): 538-541. doi:10.3340/jkns.2011.50.6.538.

Wheatley, B Matt. 2008. "Selective Amygdalohippocampectomy: The Trans-middle Temporal Gyrus Approach." *Neurosurgical Focus* 25 (3) (September): E4. doi:10.3171/FOC/2008/25/9/E4.

From:

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

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=abordaje_transgiro_temporal_medio

Last update: **2025/05/03 23:57**

