

El 10-18% de los cavernomas se presentan en ganglios basales, cápsula interna y plexo coroideo (Jellinger, 1986).

El pronóstico quirúrgico es dudoso, y características tales como el tamaño de la lesión y su localización anatómica exacta muy importantes (Vaquero y col., 1983).

## Bibliografía

Jellinger, K. 1986. "Vascular Malformations of the Central Nervous System: a Morphological Overview." *Neurosurgical Review* 9 (3): 177-216.

Schramm, J. 2012. "Approaches to Basal Ganglia Cavernomas." *World Neurosurgery* (November 17). doi:10.1016/j.wneu.2012.11.010.

Vaquero, J, G Leunda, R Martínez, and G Bravo. 1983. "Cavernomas of the Brain." *Neurosurgery* 12 (2) (February): 208-210.

From:

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



Permanent link:

[http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=cavernoma\\_de\\_ganglios\\_basales](http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=cavernoma_de_ganglios_basales)

Last update: **2019/09/26 22:15**