

Los aneurismas de la arteria cerebelosa superior suelen nacer en el origen de esta arteria en el tronco basilar y suponen el 5% de todos los aneurismas de la circulación vertebro-basilar.

Los aneurismas distales de la arteria cerebelosa superior se originan casi siempre de las divisiones mayores de la arteria, en el segmento correspondiente a la cisterna ambiens. Son aún más raros, dándose con una frecuencia de 1 por cada 600 aneurismas intracraneales (Pesudo y col., 1998).

Se asocia a menudo con infarto cerebeloso o hemorragia subaracnoidea y en un caso se ha tratado de forma endovascular (Kang y col., 2012).

## Bibliografía

Kang, Min-Cheol, Kil Sung Chae, Seong-Jin Noh, Hak-Gi Choi, and Chang-Gu Ghang. 2012. "Coil Embolization of Ruptured Thrombosed Distal Superior Cerebellar Artery Aneurysm: a Case Report." *Journal of Cerebrovascular and Endovascular Neurosurgery* 14 (3) (September): 243-246. doi:10.7461/jcen.2012.14.3.243.

Pesudo, J.V.; Roldán, P.; García-March, G.; Cerdá, M.; Talamantes, F.; Bordes, V.; Masbout, G.; Barcia, J.L.: Aneurisma distal de arteria cerebelosa superior. Caso clínico. *Neurocirugía* 1998; 9: 257-260.

From:

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

Permanent link:

[http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=aneurisma\\_de\\_la\\_arteria\\_cerebelosa\\_superior](http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=aneurisma_de_la_arteria_cerebelosa_superior)

Last update: **2019/09/26 22:28**

