

Aneurismas vertebrobasilares

Los [aneurismas](#) del sistema vertebrobasilar, especialmente de la PICA, al sangrar invaden el IV ventrículo y, secundariamente, los otros ventrículos.

Presentación clínica de hipoestesia facial descrita (Stienen y col., 2011).

Diagnóstico

La angiografía-TAC con reconstrucción de la base de cráneo, puede proporcionar información importante sobre la posición relativa de diversas enfermedades vasculares de la base del cráneo, facilitando enormemente el diagnóstico y los procedimientos de tratamiento (Li y col., 2010).

Las opciones de tratamiento de la ruptura de aneurismas fusiformes vertebrobasilares, son limitados y suelen llevar mortalidad y morbilidad significativa.

[Aneurisma fusiforme vértebrobasilar.](#)

Bibliografía

Li, Jun, Feng Wan, Gang Chen, Lianting Ma, Ge Zhang, Guozheng Xu, y Jie Gong. 2010. «The utility of angiographic CT in the diagnosis and treatment of neurovascular pathologies in the vicinity of cranial base». Neurosurgical Review 34 (2) (Abril): 243-248. doi:10.1007/s10143-010-0298-x.

Stienen, M N, M A Seule, J Weber, y O P Gautschi. 2011. «[An Uncommon Reason for Facial Hypoesthesia.]». Praxis 100 (11) (Mayo 25): 653-657. doi:10.1024/1661-8157/a000543.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/11/02 09:18**