

# Aracnoiditis

Charcot y Joffroy en 1869 describieron la asociación de aracnoiditis espinal y cavitación intramedular. En el momento de dicha descripción se pensaba que la principal causa de esta asociación era la sífilis, pero en 1919 Mauss y Kruger en una revisión de heridas de guerra observaron **aracnoiditis adhesiva** como secuela ocasional de algunas de ellas.

Posteriormente se han ido reconociendo nuevas causas, tales como hemorragia subaracnoidea, **siringomielia** (Nakanishi y col., 2012), infecciones, especialmente meningitis purulentas, así como también virales y tuberculosas y más raramente secundarios a una mielografía.

Kennedy, Effron y Perry en 1950 publicaron una revisión sobre el tema, presentando 11 casos con esta asociación, tres de los cuales habían presentado la aracnoiditis postanestesia epidural por una cesárea. Desde entonces esta patología ha adquirido especial interés.

## Bibliografía

Nakanishi, Kinya, Takuya Uchiyama, Naoki Nakano, Norihito Fukawa, Kimito Yamada, Tomonari Yabuuchi, and Amami Kato. 2012. "Spinal Syringomyelia Following Subarachnoid Hemorrhage." *Journal of Clinical Neuroscience: Official Journal of the Neurosurgical Society of Australasia* (January 27). doi:10.1016/j.jocn.2011.07.035. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22285478>.

From:

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

Permanent link:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=aracnoiditis>

Last update: **2019/09/26 22:25**

