

En 1938, (1899-1968), un neurocirujano Noruego dió a conocer la ventriculocisternostomía, para la hidrocefalia obstructiva (Torkildsen 1953).

La idea era conectar los ventrículos laterales con la cisterna magna a través del acueducto cerebral.

La terapia se utilizó como tratamiento estándar para la estenosis del acueducto hasta mediados de los años 1960 y puede ser una alternativa en caso de fracaso de otros tipos de derivaciones o ventriculostomías (Morota 2010).

Bibliografía

Morota, Nobuhito, Satoshi Ihara, y Takashi Araki. 2010. Torkildsen shunt: re-evaluation of the historical procedure. Child's Nervous System: ChNS: Official Journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery (Mayo 26). doi:10.1007/s00381-010-1182-2.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20502902>.

Torkildsen A: Brain operation in cases of obstructive hydrocephalus.J Egypt Med Assoc 36:77-92, 1953

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/04 00:00**

