Tratamiento del quiste de cavum velum interpositum

J.Sales-Llopis

Servicio de Neurocirugía, Hospital General Universitario de Alicante, Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL - Fundación FISABIO), Alicante, España.

El tratamiento quirúrgico del quiste de cavum velum interpositum que aumenta de tamaño es excepcional, con solo algunos informes en la literatura. La fenestración ventricular endoscópica es el tratamiento de elección de los quistes mayores cuando se vuelven sintomáticos, debido a que logra la comunicación entre el quiste y el sistema ventricular y evita la realización de la derivación ventrículoperitoneal del quiste ¹⁾.

Tong y cols., presentaron los resultados clínicos de un paciente masculino de 3 años y una paciente femenina de 13 años con síntomas que se trataron con éxito mediante fenestración endoscópica.

El retraso en el desarrollo y el dolor de cabeza ocasional presentado en el paciente masculino de 3 años de edad se resolvió tras la fenestración endoscópica; Sin embargo, el paciente de 13 años que tenía síntomas neuropsiquiátricos no mejoró ²⁾.

Gangemi y cols., publicaron el caso de un niño de 9 años con retraso psicomotor y convulsiones epilépticas que tenía un gran quiste de LCR en la región del cavum velum interpositum, diagnosticado por TC y RM. El paciente fue tratado mediante cirugía endoscópica, con introducción del endoscopio en el asta occipital del ventrículo lateral derecho y múltiples fenestraciones desde el ventrículo derecho hasta el quiste, y luego desde el quiste al ventrículo lateral izquierdo. La cirugía resultó en una disminución en el tamaño del quiste y una reducción de la frecuencia de las convulsiones. ³⁾.

Bibliografía

Tamburrini G, D'Angelo L, Paternoster G, Massimi L, Caldarelli M, Di Rocco C. Endoscopic management of intra and paraventricular CSF cysts. Childs Nerv Syst. 2007 Jun;23(6):645-51. Epub 2007 Apr 6. PubMed PMID: 17415572.

Tong CK, Singhal A, Cochrane DD. Endoscopic fenestration of cavum velum interpositum cysts: a case study of two symptomatic patients. Childs Nerv Syst. 2012 Aug;28(8):1261-4. doi: 10.1007/s00381-012-1770-4. Epub 2012 Apr 29. PubMed PMID: 22543434.

Gangemi M, Donati P, Maiuri F, Sigona L. Cyst of the velum interpositum treated by endoscopic fenestration. Surg Neurol. 1997 Feb;47(2):134-6; discussion 136-7. PubMed PMID: 9040815.

Last

update: 2025/03/10 tratamiento_del_quiste_de_cavum_velum_interpositum https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=tratamiento_del_quiste_de_cavum_velum_interpositum 15:15

https://neurosurgerywiki.com/wiki/ - Neurosurgery Wiki

Permanent link: https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=tratamiento_del_quiste_de_cavum_velum_interpositum

Last update: 2025/03/10 15:15

