

# Tratamiento del tumor de fosa posterior

Usualmente requieren de una extirpación quirúrgica, debido a las estructuras en el área que pueden ser comprimidas por cualquier crecimiento anormal y a la frecuencia de los síntomas asociados con los tumores.

véase [Abordaje de fosa posterior](#).

En ocasiones se debe de tratar primero mediante [derivación ventricular](#), en los casos de hidrocefalia o como medida de seguridad tras la extirpación aunque no existe consenso sobre el manejo, antes, durante o después de la cirugía.

El hecho de que menos de un tercio de los pacientes requieren derivación refuta el papel profiláctico de la ventriculostomía endoscópica <sup>1)</sup>.

Ocasionalmente se utiliza radioterapia posoperatoria, dependiendo del tamaño y del tipo de tumor.

<sup>1)</sup>

Gopalakrishnan CV, Dhakoji A, Menon G, Nair S. Factors predicting the need for cerebrospinal fluid diversion following posterior fossa tumor surgery in children. *Pediatr Neurosurg*. 2012;48(2):93-101. doi: 10.1159/000343009. Epub 2012 Oct 4. PubMed PMID: 23038047

From:

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

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=tratamiento\\_del\\_tumor\\_de\\_fosa\\_posterior](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=tratamiento_del_tumor_de_fosa_posterior)

Last update: **2019/10/18 05:51**

