

El **tratamiento quirúrgico del Chiari tipo 1**, puede abarcar desde una simple **descompresión suboccipital** hasta la **apertura dural** y coagulación de la **amígdala cerebelosa...**

En todo caso es una **cirugía electiva** que de forma excepcional puede presentar un **deterioro tan brusco** que requiera una **intervención quirúrgica urgente** <sup>1)</sup>

Generalmente la **intervención quirúrgica** que se practica más frecuentemente consiste en la **descompresión cervical superior** y **fosa posterior** y/o **duroplastia** e incluso algunos eliminan la banda dural.

1)

Pettorini, Benedetta Ludovica, Anna Gao, y Desiderio Rodrigues. 2011. «Acute deterioration of a Chiari I malformation: an uncommon neurosurgical emergency». Child's Nervous System: ChNS: Official Journal of the International Society for Pediatric Neurosurgery (Abril 7). doi:10.1007/s00381-011-1442-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21472461>.

From:

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

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=descompresion\\_cervical\\_superior](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=descompresion_cervical_superior)

Last update: **2019/09/26 22:20**

