

Meningioma de convexidad cerebelosa

Ocupan aproximadamente el 10 % de los [meningiomas de fosa posterior](#)¹⁾, y son generalmente de grado OMS 1²⁾

La presentación en un niño se ha descrito de forma aislada³⁾

Clínicamente se suelen presentar como un síndrome cerebeloso

La neuropatía de trigémino contralateral asociada es rarísima⁴⁾

¹⁾

Nicolato A, Foroni R, Pellegrino M, Ferraresi P, Alessandrini F, Gerosa M, Bricolo A. Gamma knife radiosurgery in meningiomas of the posterior fossa. Experience with 62 treated lesions. Minim Invasive Neurosurg. 2001 Dec;44(4):211-7. PubMed PMID: 11830780.

²⁾

El Husseini M, Ianovici N, Dumitrescu GF, Mihăilă D, Plămădeală P, Haba D, Indreia A. [Posterior fossa meningiomas-topographic and anatomopathologic aspects]. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi. 2010 Jul-Sep;114(3):777-83. Romanian. PubMed PMID: 21243804.

³⁾

Bhandari YS. Cerebellar convexity in meningioma in a child. (A case report). Neurol India. 1966 Apr-Jun;14(2):107-9. PubMed PMID: 5914953.

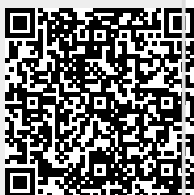
⁴⁾
Ghosh K, Ghorai SP, Saha S, Roy S. Contralateral trigeminal neuropathy in a case of convexity cerebellar meningioma. J Indian Med Assoc. 2010 Sep;108(9):602-3. PubMed PMID: 21510535.

From:

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

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=meningioma_de_convexidad_cerebelosa



Last update: **2019/09/26 22:19**