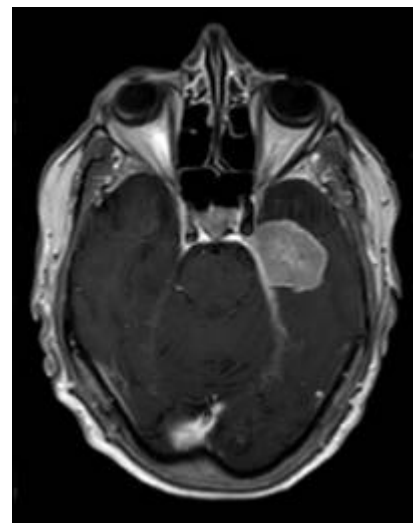


# Meningioma de la incisura tentorial



Se trata de un [meningioma tentorial](#) medial al [tentorio](#) en la [incisura tentorial](#)

Constituyen el 10 % de los [meningiomas de fosa posterior](#)

Tienen la peculiaridad de hallarse en una región con relaciones anatómicas vasculo-nerviosas muy importantes

Vena de galeno

Seno recto

Vena cerebral interna

Vena basal de Rosenthal

Samii y cols publicaron 25 tratados quirúrgicamente entre 1978 y 1993.

Diecinueve meningiomas fueron clasificados como procedentes de la incisura tentorial lateral (Grupo I) y seis eran de la incisura tentorial posteromedial (Grupo II).

Clínicamente, el síntoma más común era la neuralgia del trigémino , seguido de cefalea

Compresión del tronco cerebral en el 88% de los pacientes.

La exéresis quirúrgica radical ( Simpson I y II ) se logró en el 88 % de los casos . No hubo mortalidad .

Las vías de abordaje fueron el abordaje retrosigmoideo suboccipital o el abordaje subtemporal-presigmoideo combinado para el Grupo I.

El abordaje supracerebeloso-infratentorial o el suboccipital-transtentorial para el grupo II <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>

Samii M, Carvalho GA, Tatagiba M, Matthies C, Vorkapic P. Meningiomas of the tentorial notch: surgical anatomy and management. J Neurosurg. 1996 Mar;84(3):375-81. PubMed PMID: 8609546.

From:

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

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=meningo<sub>m</sub>oma\\_de\\_la\\_incisura\\_tentorial](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=meningo<sub>m</sub>oma_de_la_incisura_tentorial)

Last update: 2025/05/04 00:03

