

Ápex petroso

O punta del peñasco son términos que se usan para referirse únicamente a la porción del [hueso temporal](#) medial a la [cápsula ótica](#) o al laberinto óseo y membranoso.

Lesiones

La mayoría de las lesiones tratadas en neurocirugía suelen ser extensión de [meningioma del ángulo pontocerebeloso](#) y [schwannoma del ángulo pontocerebeloso](#)¹⁾.

Las lesiones intrínsecas del ápex petroso son:

[Osteomielitis](#): que puede producir el [síndrome de Gradenigo](#).

[Granuloma de colesterol](#) es la lesión más común, con una incidencia estimada de ~ 0,6 por millón de habitantes.

Lesión vascular aneurismática

[Tumor de glomus](#)

[Condrosarcoma](#)

[Cancer de células escamosas](#)

[Linfangiomatosis de la base del cráneo \(síndrome de Gorham-Stout\)](#)²⁾.

Diagnóstico

Es de gran importancia diagnosticar adecuadamente cualquier hallazgo de las pruebas de imagen en la región del ápex petroso, ya que podría corresponder a una condición fisiológica que se debe tratar de forma puramente expectante.

Tratamiento

Debido a su localización profunda y estrecha relación con las críticas estructuras neurales y vasculares, es difícil y variado:

Abordajes

[Abordaje retromastoideo](#)

[Abordaje subtemporal](#)

[Subtemporal- anterosigmaideo](#)

Transnasal-transesfenoidal

Abordaje pterional

Subtemporal / retrosigmoideo

Bifásico (subtemporal y pterional)

Transmastoideo

Endoscópico endonasal permite un procedimiento menos invasivo, con mucho menos morbilidad asociada (Jaberoo y col., 2010).

Bibliografía

Jaberoo, Marie-Claire, Amro Hassan, Maria-Alejandra Pulido, y Hesham A Saleh. 2010. Endoscopic endonasal approaches to management of cholesterol granuloma of the petrous apex. *Skull Base: Official Journal of North American Skull Base Society ... [et Al]* 20, no. 5 (Septiembre): 375-379. doi:10.1055/s-0030-1253574.

1)

Wachter, D, T Behm, J M Gilsbach, y V Rohde. 2011. Neurosurgical Strategies and Operative Results in the Treatment of Tumors of or Extending to the Petrous Apex. *Minimally Invasive Neurosurgery: MIN* (Abril 26). doi:10.1055/s-0031-1275290. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21523649>.

2)

Cushing, Sharon L, Gisele Ishak, Jonathan A Perkins, y Jay T Rubinstein. 2010. Gorham-stout syndrome of the petrous apex causing chronic cerebrospinal fluid leak. *Otology & Neurotology: Official Publication of the American Otological Society, American Neurotology Society [and] European Academy of Otology and Neurotology* 31, no. 5 (Julio): 789-792. doi:10.1097/MAO.0b013e3181de46c5.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:16**