

Adenoma hipofisario invasivo

El 5 % de los **adenomas hipofisarios** se hacen localmente invasivos.

Aunque las características histológicas son similares, sus características genéticas pueden diferir ¹⁾.

Clínica

El curso clínico es variable, siendo unos más agresivos que otros. Algunos crecen a tamaños gigantes (> 4 cm dia) siendo muy agresivos y de evolución maligna ²⁾.

Muchos se presentan con **trastorno visual**.

Déficit muscular extraocular tras la **alteración visual**, por invasión del **seno cavernoso**.

Exoftalmos por invasión orbitaria.

Hidrocefalia por extensión y compresión del **foramen de Monro**.

Obstrucción nasal o **rinoliquorrhea**, ocasionada por retracción tumoral en respuesta al tratamiento con **bromocriptina** ³⁾.

Los tumores secretores de prolactina pueden producir niveles de > 1000 ng/ml

Diagnóstico

Ocasionalmente pueden romper la pared medial del seno cavernoso ⁴⁾, lo cual es difícilmente identificable en resonancia y el signo es el englobamiento de la arteria carótida interna ⁵⁾.

1)

Pei L, Melmed S, Scheithauer B, Kovacs K, Benedict WF, Prager D. Frequent loss of heterozygosity at the retinoblastoma susceptibility gene (RB) locus in aggressive pituitary tumors: evidence for a chromosome 13 tumor suppressor gene other than RB. Cancer Res. 1995 Apr 15;55(8):1613-6. PubMed PMID: 7712461.

2)

Krisht, Tindall, and Tindoll. Pituitary Disorders: Comprehensive Management. 1st ed. Lippincott Williams & Wilkins, 1999.

3)

Barlas O, Bayindir C, Hepgül K, Can M, Kiriş T, Sencer E, Ünal F, Aral F. Bromocriptine-induced cerebrospinal fluid fistula in patients with macroadenomas: report of three cases and a review of the literature. Surg Neurol. 1994 Jun;41(6):486-9. Review. PubMed PMID: 8059328.

4)

Laws E R: Comment on Knosp E, et al.: Pituitary adenomas with invasion of the cavernous sinus space: A magnetic resonance imaging classification compared with surgical findings. Neurosurgery 33:617, 1993

5)

Scotti G, Yu CY, Dillon WP, Norman D, Colombo N, Newton TH, De Groot J, Wilson CB. MR imaging of cavernous sinus involvement by pituitary adenomas. AJR Am J Roentgenol. 1988 Oct;151(4):799-806. PubMed PMID: 3262283.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:18**