

El astroblastoma es un tumor glial infrecuente de origen desconocido y pronóstico incierto.

Habitualmente se presenta en adultos como una masa hemisférica bien definida, presentando a menudo un componente quístico.

Las características histopatológicas de este tumor incluyen la presencia de pseudorosetas perivasculares astroblásticas típicas y la hialinización perivascular.

Se han distinguido dos tipos de astroblastoma en relación a la malignidad histológica. Sin embargo, el pronóstico en ocasiones no guarda relación directa con el tipo histológico y parece más dependiente del grado de resección quirúrgica.

Brat DJ, Hirose Y, Cohen KJ, Feuerstein BG, Burger PC. Astroblastoma: Clinicopathologic features and chromosomal abnormalities defined by comparative genomic hybridization. *Brain Pathol* 2000;10: 342-52.

Pizer BL, Moss T, Oakhill A, Webb D, Coakham HB. Congenital astroblastoma: an immunohistochemical study. Case report. *J Neurosurg* 1995; 83: 550-5.

Lantos PL, Rosenblum MK. Astroblastoma. In: Kleihues P, Cavenee WK, eds. *Pathology and genetics of tumors of the nervous system*. 2nd ed. Lyon: International Agency for Research on Cancer, 2000; 88-9.

From:

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



Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=astroblastoma>

Last update: **2025/05/03 23:58**