

Las características esenciales de este tumor serían de acuerdo a C.Daumas Duport:

Clínica: larga evolución (ej 3 años)

Localización: supratentoriales, hemisféricos, especialmente temporales

RM: Tamaño voluminoso, efecto de masa y toma de contraste, componente sólido bien delineado, pueden ser múltiples

Evolucion: tendencia a invadir las leptomeninges y diseminación intraaxial

Tratamiento

Resección quirúrgica completa, mejor pronóstico que GBM (casos de 'GBM' de larga sobrevida)
Radiación no tendría impacto sobre la sobrevida

Microscopia: Áreas fasciculadas y células aisladas más voluminosas con nucleolo prominente o gigantes, linfocitos perivasculares (puede corresponder a tumores tipo PXA malignos o astrocitomas pilocíticos que se diseminan por el LCR).

From:

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



Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=tumor_glioneuronal_maligno

Last update: 2025/05/04 00:02