

Clasificación del astrocitoma difuso

Astrocitoma difuso IDH mutado

Astrocitoma difuso IDH nativo

Astrocitoma difuso NOS

Antigua

* [Fibrilares](#)

* [Protoplasmicos](#)

* [Gemistocíticos](#)

Se clasifican como tumores de [grado 2 de la OMS](#).

Las anomalías genéticas más frecuentes son las mutaciones de [TP53](#) y de la [isocitrato deshidrogenasa 1](#) (IDH1). Aunque habitualmente se describen como tumores indolentes o “benignos”, los astrocitomas difusos (AD), son en realidad neoplasias malignas que limitan la tasa de supervivencia a 10 años a un 17%, siendo la mediana de supervivencia de 4,7 años. Se han descrito múltiples variables pronósticas, entre las que destacan la edad y situación funcional del paciente, la existencia de déficit neurológico, el tamaño del tumor, y su localización en áreas elocuentes.

From:

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

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=clasificacion_del_astrocitoma_difuso

Last update: 2019/09/26 22:27

