

Oligoastrocitoma

Grado WHO 2

Biología molecular:

Puede mostrar cambios típicos de los astrocitomas difusos (mutación TP 53, PHZ 17p) y para oligodendroglioma (PHZ 1p,19q).

A diferencia del oligodendroglioma el valor pronóstico de 1p es menos clara.

Tipos

[Oligoastrocitoma NOS](#)

Oligoastrocitoma anaplásico NOS

Parecido a células del oligodendroglioma

Parecido a células de astrocitoma difuso

Algunos celulas presentan un patrón mixto.

[\(Oligoastrocitoma anaplásico WHO 3\)](#)

From:

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

Permanent link:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=oligoastrocitoma>

Last update: **2019/09/26 22:12**

