

El astrocitoma desmoplásico infantil (ADI) y el ganglioglioma desmoplásico infantil (GDI) (grado I de la OMS) son tumores quísticos grandes de los lactantes que afectan la corteza cerebral superficial y las leptomeninges, con frecuencia adheridos a la dura (Taratuto y col., 2000).

El GDI tiene un componente neuronal variable además de los astrocitos neoplásicos. Se trata de neoplasias poco corrientes que, por regla general, se manifiestan dentro de los dos primeros años de vida. No hay citogenética o genética molecular específica para estos tipos de tumores. Los estudios de seguimiento indican que la resección total macroscópica permite la supervivencia a largo plazo de los pacientes con ADI y GDI.

## Bibliografía

Taratuto AL, Vandenberg SR, Rorke LB: Desmoplastic infantile astrocytoma and ganglioglioma. In: Kleihues P, Cavenee WK, eds.: Pathology and Genetics of Tumours of the Nervous System. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer, 2000, pp 99-102.

From:

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



Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=astrocitoma\\_desmoplasico\\_infantil](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=astrocitoma_desmoplasico_infantil)

Last update: 2025/05/04 00:01