

En general, tiene un mal pronóstico, en parte debido a la falta de comprensión de la biología subyacente.

Comparativamente presentan una alta frecuencia de pérdida del 17p y 14q y la falta de supresión CDKN2A/CDKN2B (Barrow et al. 2010).

## Bibliografía

Barrow, Jennifer, Martyna Adamowicz-Brice, Maria Cartmill, Donald Macarthur, James Lowe, Keith Robson, Marie-Anne Brundler, David A Walker, Beth Coyle, y Richard Grundy. 2010. Homozygous loss of ADAM3A revealed by genome-wide analysis of pediatric high-grade glioma and diffuse intrinsic pontine gliomas. *Neuro-Oncology* (Diciembre 7). doi:10.1093/neuonc/noq158.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21138945>.

From:

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

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=glioma\\_de\\_alto\\_grado\\_pediatrico](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=glioma_de_alto_grado_pediatrico)

Last update: **2025/05/04 00:01**

