

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://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=glioma_de_alto_grado_pediatrico

Last update: **2025/03/10 15:07**

