

## Lesión bilateral

Son neoplasias raras.

En una serie de 9 pacientes 5 mujeres y 4 hombres con una edad media de 14,6 años (5 años a 29 años). Siete de estos pacientes tenían evidencia radiológica de lesiones talámicas bilaterales y 2 pacientes tenían afectación del tálamo opuesto en una etapa posterior de la enfermedad. Todos los pacientes excepto uno presentaron síntomas relacionados con la presión intracraneal y déficit focal motor así como de comportamiento y alteraciones de la memoria.

La biopsia confirmatoria fué posible en seis pacientes y la histopatología de astrocitoma de bajo grado.

Siete pacientes requirieron derivaciones de LCR por la hidrocefalia asociada. Ocho de los nueve pacientes recibieron radioterapia.

## Diagnóstico

Las lesiones primarias talámicas bilaterales tienen características neurorradiológicas diferentes a los tumores talámicos unilaterales. con ambos tálamos simétricamente ampliados (Menon 2010).

## Tratamiento

La intervención quirúrgica se limita a la biopsia y derivaciones de LCR por la hidrocefalia asociada.

## Pronóstico

La muerte suele producirse a los dos años después del inicio de los síntomas, independientemente de la terapia adyuvante como la radioterapia y la quimioterapia (Iwami 2009).

## Bibliografía

Iwami K, Arima T, Ooka F, Asai T, Tambara M, Takaoka T. [Bilateral thalamic glioma in an adult: a case report and review of the literature]. No Shinkei Geka. 2009 Mar;37(3):285-90.

Menon, G, S Nair, J Sudhir, B R M Rao, y K Krishnakumar. 2010. Bilateral thalamic lesions. British Journal of Neurosurgery (Junio 10). doi:10.3109/02688691003777915.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20536292>.

From:

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

Permanent link:

[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=tumor\\_de\\_talamo](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=tumor_de_talamo)

Last update: **2025/03/10 14:59**

