

Tratamiento de la neuralgia del trigémino

Médico

Primera línea

[Carbamazepina](#) 100-600 mg dos veces al día

Oxycarbazepina 300-1200 mg dos veces al día

Segunda línea

Baclofeno

Lamotrigine

Quirúrgico

La descompresión microvascular tiene la mayor tasa de éxito con un 76% de probabilidad de alivio del dolor a los 5 años, con mínimas complicaciones. Otros procedimientos son la ablación por radiofrecuencia o glicerol (rizotomía), microcompresión con globo y la radiocirugía, que tiene una probabilidad de 45% de alivio del dolor a los 5 años (Harden y col., 2007).

[Descompresión microvascular](#)

[Radiofrecuencia del ganglio de gasser](#)

[Rizolisis con glicerol](#)

[Radiocirugía estereotáxica](#)

La radiocirugía estereotáxica es uno de los tratamientos menos invasivos para la neuralgia del trigémino.

Hasta la fecha, la mayoría de las intervenciones se han realizado con Gamma Knife, aunque el sistema de BrainLAB Novalis también es un tratamiento seguro y eficaz (Zahra 2009).

Se realizó un estudio comparativo de irradiación de la zona retrogasseriana (RGZ) con la zona de entrada de la raíz dorsal (DREZ)

La RGZ tuvo un éxito un tratamiento mejor, con menos complicaciones en comparación con el DREZ (Park 2010).

Last update: 2025/03/10 15:21 [tratamiento_de_la_neuralgia_del_trigemino https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=tratamiento_de_la_neuralgia_del_trigemino](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=tratamiento_de_la_neuralgia_del_trigemino)

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

Permanent link: https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=tratamiento_de_la_neuralgia_del_trigemino

Last update: **2025/03/10 15:21**

