

véase [espasmo hemifacial](#)

Complicaciones

Afectación del [VIII par](#) craneal.

En la [neuromonitorización intraoperatoria](#) de los [potenciales evocados auditivos de tronco cerebral](#), los pacientes con pérdida de audición postoperatoria tienen una mayor velocidad de cambio en la amplitud de la [onda V](#) y la latencia interpicos IV¹⁾.

1)

Ying T, Thirumala P, Chang Y, Habeych M, Crammond D, Balzer J. Empirical factors associated with Brainstem auditory evoked potential monitoring during microvascular decompression for hemifacial spasm and its correlation to hearing loss. *Acta Neurochir (Wien)*. 2013 Dec 4. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24306235.

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

Permanent link:
https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=descompresion_microvascular_para_el_espasmo_hemifacial

Last update: 2025/05/03 23:57

