

Es un valioso complemento a la monitorización convencional del nervio facial (Fukuda et al. 2008).

La reducción de coeficiente de amplitud del potencial evocado motor facial al final de la cirugía ha sido identificado como un buen predictor de la evolución postoperatoria del nervio facial (Acioly et al. 2011).

## Bibliografía

Acioly, Marcus André, Alireza Gharabaghi, Marina Liebsch, Carlos Henrique Carvalho, Paulo Henrique Aguiar, y Marcos Tatagiba. 2011. «Quantitative parameters of facial motor evoked potential during vestibular schwannoma surgery predict postoperative facial nerve function». *Acta Neurochirurgica* (Abril 1). doi:10.1007/s00701-011-0995-4. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21455744>.

Fukuda, M, M Oishi, T Takao, A Saito, y Y Fujii. 2008. «Facial nerve motor-evoked potential monitoring during skull base surgery predicts facial nerve outcome». *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry* 79 (9) (Septiembre): 1066-1070. doi:10.1136/jnnp.2007.130500.

From:

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

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=potencial\\_evocado\\_motor\\_facial](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=potencial_evocado_motor_facial)

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

