

La monitorización del nervio facial generalmente se hace con electromiografía o por estimulación directa del nervio.

A pesar de que existe una tasa decreciente de paresia facial debido a la introducción rutinaria intraoperatoria, sigue siendo una complicación de gran preocupación en pacientes con lesiones del ángulo pontocerebeloso (Samii 1997; Akagami 2005).

Bibliografía

Akagami R, Dong CC, Westerberg BD. Localized transcranial electrical motor evoked potentials for monitoring cranial nerves in cranial base surgery. *Neurosurgery*. 2005;57(1 suppl):78-85.

Samii M, Matthies C. Management of 1000 vestibular schwannomas (acoustic neuromas): the facial nerve—preservation and restitution of function. *Neurosurgery*. 1997;40(4):684-695.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661**



Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=electromiografia_facial

Last update: **2019/09/26 22:26**