

En 1986, Ausman y Díaz publicaron el uso de la oclusión temporal en el manejo quirúrgico de los aneurismas intracraneales como medio para reducir la ruptura intraoperatoria (Ausman y Diaz, 1986).

La duración del clipaje temporal generalmente es de 5 a 20 minutos.

Si se monitoriza se pueden observar prolongación de las latencias absolutas y tiempo de conducción central.

Puede ser bien tolerada si se realiza en un plazo razonable de tiempo (Milenković y col., 1993).

Bibliografía

Ausman J, Diaz F: Intraoperative aneurysmal rupture: Incidence, outcome, and suggestions for surgical management. Neurosurgery 18:706-707, 1986

Milenković, Z, S Djurić, G Ignjatović, B Petrović, y M Babić. 1993. «[Temporary arterial occlusion and intraoperative monitoring of somatosensory evoked potentials during treatment of cerebral aneurysms]». Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo 121 (8-12) (Diciembre): 137-139.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:24**