

Se ha realizado de forma esporádica para la oclusión de la arteria cerebral media (ACM) desde finales de 1950, sin embargo, su introducción se abandonó por la posibilidad de la trombolisis intra-arterial.

No obstante se ha observado, una baja tasa de recanalización y una alta tasa de mortalidad en los casos de oclusión aguda del segmento distal de la arteria carótida interna (ICA), incluso cuando se utiliza el tratamiento endovascular.

Por otra parte, ambos tratamientos trombolíticos por vía intravenosa e intra-arterial están contraindicados en algunos infartos cerebrales en combinación con hemorragias (por ejemplo, hematoma subdural).

Gagliardi R, Benvenuti L, Guizzardi G. Acute operation in cases of middle cerebral artery occlusion. Neurosurgery 1983;12:636-639.

Garrido E, Stein BM. Middle cerebral artery embolectomy. Case report. J Neurosurg 1976;44:517-521.

Khodadad G. Middle cerebral artery embolectomy and prolonged widespread vasospasm. Stroke 1973;4:446-450.

Meyer FB, Piepgas DG, Sundt TM Jr, Yanagihara T. Emergency embolectomy for acute occlusion of the middle cerebral artery. J Neurosurg 1985;62:639-647.

Welch K. Excision of occlusive lesions of the middle cerebral artery. J Neurosurg 1956;13:73-80.

From:

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



Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=embolectomia\\_microquirurgica](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=embolectomia_microquirurgica)

Last update: **2019/09/26 22:15**