



Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

C0196 - TÉCNICA Y APLICACIÓN DE BY-PASS IC-IC CARÓTIDA PETROSA-CEREBRAL MEDIA EN EL TRATAMIENTO PATOLOGÍA COMPLEJA DE BASE DE CRÁNEO

D. Tabarés Palacín¹, E. Vega Torres², V. Quilis Quesada² y J.M. González Darder²

¹Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España.

Resumen

La cirugía de revascularización en Neurocirugía es un procedimiento técnicamente demandante y necesario en determinadas patologías complejas de base de cráneo. La técnica ha evolucionado desde sus inicios ofreciendo actualmente alternativas en los aspectos técnicos así como selección del segmento donante e injerto. Presentamos la aplicación práctica de la técnica de by-pass intra-intracraneal desde el segmento de arteria carótida petrosa a la arteria cerebral media en dos casos: Un aneurisma serpiginoso de arteria cerebral media y un meningioma recidivado de seno cavernoso. Se discuten posteriormente las particularidades técnicas, indicaciones así como las posibles complicaciones.