



Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

O-062 - VENAS ANASTOMÓTICAS CEREBRALES. NAVEGANDO POR LAS VÍAS VENOSAS

J.J. Villaseñor Ledezma, J. Cerón Daza, G.A. Roa López, P. Matovelle Ochoa, D. Volcinski Moros, C. del Río Pérez, M. Claramonte de la Viuda, M. Martín Risco, E. Olmos Francisco, J.A. Ruiz Ginés, M.J. Portugués Vegara, J. Aguas Valiente, J.B. Calatayud Pérez

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España.

Resumen

Introducción: Definición de las venas anastomóticas cerebrales y su importancia en los procedimientos neuroquirúrgicos.

Objetivos: 1. Descripción anatómica. Estructuras clave y localización de las venas anastomóticas cerebrales. Resaltar las principales clasificaciones anatómicas. 2. Fisiología. Una breve revisión sobre su función en la circulación cerebral. Su importancia en la hemodinamia cerebral en la cirugía cerebral.

Métodos: 1. Relevancia clínica. Su importancia durante los procedimientos neuroquirúrgicos. Su importancia en el flujo cerebral y presión intracraneal. 2. Estudios de neuroimagen. Distintas modalidades de imagen (angioTAC, angioRM). Importancia de la planificación preoperatoria. 3. Consideraciones quirúrgicas. Tips para su identificación y preservación durante la cirugía. Estrategias para su manejo intraoperatorio.

Resultados: Breve presentación de un caso clínico. Resultados neuroquirúrgicos y lecciones aprendidas.

Conclusiones: Resumen de puntos clave. Preguntas y respuestas.