

Variantes anatómicas en la corriente cerebral posterior

Beatriz García Maya

beatrizgarcia@estumail.ucm.es

Coautor

Robert Torres Sánchez del Arco

Tutor

Luis Alfonso Arráez-Aybar

Resumen: Existen una serie de variables anatómicas comunes, observables por técnicas de imagen y autopsias, que en muchos casos se correlacionan con una mayor prevalencia de aneurismas y hemorragias cerebrales. Conocer las variaciones anatómicas normales y ser capaces de identificarlas ayudará a una mejor intervención en los accidentes vasculares. La irrigación cerebral se divide en una corriente anterior, procedente de la arteria carótida interna, y una corriente posterior, proveniente de las arterias vertebrales que luego confluyen en el polígono de Willis, interconectándose de este modo la corriente anterior, posterior y de ambos hemisferios entre sí. En este artículo hemos revisado la literatura publicada referente a la corriente posterior, viendo que las variantes más frecuentemente referidas son la duplicación de la arteria cerebral posterior, la fenestración de la arteria basilar, las anastomosis carótido-basilares, el origen anómalo de la arteria comunicante posterior e hipoplasias.

Palabras Clave: Arteria Basilar. Arteria Comunicante Posterior. Arteria Cerebral Posterior. Variaciones Arteriales.

[Revisión Bibliográfica](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 22 marzo 2011.

Aceptado: 24 marzo 2011.