

Bibliometría de las arterias del hipocampo

**Verónica Perea Ramírez. Fernando Higuero Cantonero.
Ana Patricia Martín Carrillo. Adrián Suarez Piñera.**

Medicina UCM
vero92_galvez@hotmail.com

Susana García Gómez. L.A. Arraez Aybar.

Universidad Complutense de Madrid
Sgarcia@med.ucm.es arraezla@med.ucm.es

Resumen: Introducción: La arteria cerebral posterior (ACP) se divide para su estudio en varios segmentos. El segmento P2 se subdivide en dos partes aproximadamente iguales: anterior y posterior. Segmento P2A: se inicia en la anastomosis de ACP con la arteria comunicante posterior, y termina en el margen posterior del pedúnculo cerebral. Segmento P2P: comienza en el margen posterior del pedúnculo cerebral, terminando en el margen posterior del mesencéfalo. El segmento P2A midió en promedio 22,4 mm y su diámetro 2,5 mm. Se inicia en la anastomosis de ACP con ACoP en el límite de las cisternas interpeduncular y ambiens. Continúa dentro de la porción anterior de la cisterna ambiens rodeando en todo momento el pedúnculo cerebral, medial al hipocampo. Este segmento sigue un curso paralelo e inferior a la vena basal de Rosenthal y emite el mayor número de ramas arteriales de la ACP. El segmento P2P comienza en el margen posterior del pedúnculo cerebral en la cisterna ambiens, sigue un trayecto hacia medial y posterior, rodeando ahora el mesencéfalo, inferolateral a los cuerpos geniculados y al pulvinar. Descripción de resultados: Entre los años 1950 y 2010 hemos encontrado 220 artículos. El mayor número de publicaciones en el periodo 1995-2010. Los idiomas de publicación son: inglés (85.9%), francés (2.3%), alemán (0.9%), japonés (4.1%), ruso (0.9%), español (1.36%) y otros (4.5%). Los enfoques varían: en un 35% es básico, un 11% neuroquirúrgico, un 3.63% radiológico, un 18.2% neuropatológico y en un 32% otros.

Palabras clave: Arterias del hipocampo.

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.