

Bibliometría de la arteria meníngea media

**Marta Vanessa García Yepes. Tatiana Cuesta Cabezas.
Jessenia Perdomo Quiñónez. María Portillo Sánchez-Portal.**

Grado en Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.
martavag@estumail.ucm.es

Susana García Gómez. Luis Alfonso Arráez Aybar.

Departamento de Anatomía y Embriología Humana II. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.

Resumen: La arteria meníngea media es una rama colateral de la arteria maxilar interna que se origina en la región infratemporal. A nivel craneal, se distribuye lateral y ascendentemente sobre la superficie externa de la duramadre, irrigándola, al dividirse en una rama anterior y otra posterior a dos centímetros del foramen espinoso. Aunque se encuentre separada de la superficie craneal interna, deja una impresión en huesos frontal y parietal. Nuestro objetivo es realizar una bibliometría del vaso descrito para conocer más profundamente sus variantes y la transcendencia e importancia de la arteria. Para llevarlo a cabo, realizamos una búsqueda en las bases de datos PubMed y Medline, usando como palabras clave “middle meningeal artery” en título de artículos y acotando los resultados a publicaciones de los diez últimos años. Entre los años 2002 y 2012 hemos obtenido a través de nuestra búsqueda 55 publicaciones que contenían las palabras clave en el título. De ellos, el 94% están publicados en inglés, encontrándose también una publicación en chino y dos en japonés. El 18% de las publicaciones proceden de investigaciones llevadas a cabo en Japón, seguido de Estados Unidos (11%) y Turquía (9%). El resto, pertenecen a países tan dispares como India, Reino Unido, China e incluso España (1 publicación). Cabe destacar el gran porcentaje de publicaciones dedicadas a aneurismas traumáticas de la arteria meníngea media (31%). La mayoría de las investigaciones fueron llevadas a cabo por los Servicios de Neurocirugía de diversos hospitales, sin embargo, 8 investigaciones se realizaron en animales.

Palabras clave: Arteria meníngea media.

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.