

Bibliometría de la arteria occipital

**Beatriz Rodríguez Villegas. Adrián Jerónimo Baza.
Natalia Monja Alarcón. Isabel Dolores Poveda Pinedo.**

Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Medicina. Grado en Medicina
bearvillegas@gmail.com

Susana García Gómez. Luis Arráez Aybar.

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

Resumen: La arteria occipital se desprende de la carótida externa en el triángulo carotídeo y cruza el nervio hipogloso en su camino hacia la protuberancia occipital externa. Termina emitiendo dos ramas tortuosas que perforan el trapecio y se distribuyen por la musculatura cervical y el cuero cabelludo. En la primera búsqueda en PubMed, con las palabras clave "Occipital artery" se obtienen 391 artículos. Añadiendo los filtros "Humans" y "Title/abstract" se redujo a 335. En cuanto a la distribución temporal de las publicaciones, se observa un incremento en el número de artículos publicados con los años. El primer artículo data del año 1966. La mayor parte de las publicaciones se dan en los quinquenios de 1995-1999 (13,7%), 2000-2004 (15,2%) y 2005-2009 (21,7%). El idioma que predomina en las publicaciones es el Inglés, con un 70,2%. El resto de los idiomas de las publicaciones se distribuyen entre Japonés (18,2%), Alemán (3,9%) y Francés (3,6%).

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.
Aceptado: 13 abril 2012.