

Estudio bibliométrico de la arteria oftálmica

**Xabier Rivas Regaira. Marta Marcos Mangas.
Guillermo Vaquero Navarro. Sara Tanboura López.**

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

Luis Alfonso Arráez Aybar

Facultad de Medicina
arraezla@med.ucm.es

Resumen: la arteria oftálmica nace de la arteria carótida interna, medialmente a la apófisis clinoides anterior. Se dirige en sentido anterior, atraviesa el conducto óptico inferior y lateralmente al nervio óptico penetra en la órbita. Aquí, la arteria oftálmica rodea primero la cara lateral del nervio óptico, lateral al ganglio ciliar; después su cara posterior y, seguidamente, se dirige en sentido anterior a lo largo del borde inferior del músculo oblicuo superior. Termina en el ángulo medial del ojo por medio de la arteria dorsal de la nariz o nasal dorsal. Proporciona numerosas ramas colaterales. **Objetivo:** hemos realizado una búsqueda bibliométrica de la arteria oftálmica con el fin de conocer en mayor profundidad sus variantes y la importancia clínica de las patologías relacionadas y la cirugía de la misma. **Método:** Búsqueda bibliográfica en Pubmed y Medline. **Resultados:** entre los años 1850 y 2012 hemos encontrado un total de 3426 artículos, la mayoría de las tres últimas décadas. El idioma predominante es el inglés con un 73,7% de las publicaciones; le siguen el alemán, japonés y francés con un 6,97, 5,02 y 4,70%, respectivamente. El abordaje quirúrgico de los aneurismas de dicha arteria en las últimas tres décadas ha adquirido especial importancia, traducándose en un aumento del 100% en el número de artículos publicados relacionados cada década a partir de los 70.

Palabras clave: Arteria oftálmica. Aneurisma y cirugía de la arteria oftálmica. Variaciones anatómicas de la arteria oftálmica.

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.