

Bibliometría de la arteria coroidea anterior

**Carmen Álvaro Vegue. Laura Pérez Calero. Javier Pérez Sanz.
Laura Sánchez Sánchez.**

2º Grado en Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Plaza Ramón y Cajal.
carmenalvarovegue@gmail.com

Luis Alfonso Arraez Aybar. Susana García Gómez.

Facultad de Medicina (Universidad Complutense de Madrid)
arraezla@med.ucm.es

Resumen: La arteria coroidea anterior vasculariza diversas estructuras cerebrales. Se origina en el polígono de Willis, bien de la arteria carótida interna o de la arteria cerebral media. Pasa por debajo del quiasma óptico, rodeando el giro parahipocampal, Se introduce por la fisura coroidea temporal, vascularizando los plexos coroideos de los ventrículos laterales, y llega hasta el cuerpo geniculado lateral. El interés clínico radica fundamentalmente en su relación con el cuerpo geniculado lateral, que puede derivar en alteraciones de la visión, y con la cápsula interna, lo que puede llevar a la alteración de las estructuras nerviosas que por ahí pasan, siendo la hemiplejía una de las consecuencias de su lesión. Como método de búsqueda utilizamos el buscador de Pubmed/Medline. Entre los años 1951 y la actualidad hemos encontrado un total de 566 artículos. El 74'5% de los artículos estaban en inglés, seguido por el japonés con un 9'9% de las publicaciones. El intervalo de años con más publicaciones fue entre 2006 y 2010, en los cuales se publicaron el 19% de los artículos. El 92% de los artículos estaban basados en estudios sobre humanos. En la búsqueda de variaciones sobre esta arteria encontramos 24 resultados, de los cuales el 79% escritos en lengua inglesa. Al realizar la búsqueda sobre las posibles lesiones en esta arteria, encontramos 68 resultados, de los cuales el 70'6% eran en inglés. En el 3% de los artículos las palabras clave estaban incluidas en el título.

Palabras clave: Arteria coroidea anterior. Lesiones de la arteria coroidea anterior. Variaciones de la arteria coroidea anterior.

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.