

Bibliometría de la vena cerebral magna de Galeno

**María Barroso Carbajo. Silvia Calpena Martínez. Marta Ruiz Gutiérrez.
Irene Sánchez Prieto.**

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

Luis Arraez-Aybar. Susana García-Gómez.

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

Resumen: Introducción: La Vena Cerebral Magna de Galeno es un corto tronco venoso formado por la unión de cuatro venas, las dos venas cerebrales internas o profundas y las dos venas basales de Rosenthal; formándose un arco venoso alrededor del esplenio del cuerpo calloso, dirigiéndose posteriormente hacia arriba hasta desembocar en el seno recto. Objetivo: Realizamos una investigación bibliométrica para conocer las variantes, el interés clínico, trascendencia e importancia del vaso. Métodos: Hemos usado la base de datos PubMed.

Resultados: Hemos obtenido 282 resultados, a partir de los cuales establecimos diferentes clasificaciones en función de una serie de criterios: lengua y lugar de publicación, así como número de artículos publicados en periodos de 5 años. Descripción de resultados: El idioma mayoritario de publicación es el inglés (87,94%), seguido del francés y el alemán con un 2,13% y un 3,19% de publicaciones respectivamente. Los artículos en español representan un 1,42%, correspondiendo el 5,3% restante al resto de los idiomas. En los periodos de 2008-2012 y 2003-2008, el número de publicaciones fue similar, representando un 23,76% y un 24,47% respectivamente. No dista mucho del número de publicaciones en 1998-2003, que fue de 21,28% o en 1993-1998, de un 19,15%. De hecho, los artículos publicados en años previos a estas fechas solo representan un 10,67% del total. En cuanto al lugar de publicación, cabe resaltar que una mayoría, el 19,50%, se corresponden a revistas y por contra, ninguna proviene de un periódico.

Palabras clave: Vena cerebral magna de Galeno. Anatomía. Embriología. Patología.

[Póster](#)

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