

Bibliometría de la arteria vertebral

**Isabel Izuzquiza Avanzini. Cynthia Chocrón Benbunan.
Francisco Javier Moreno-Alemán Sánchez. Sara Castaño Pérez.**

Medicina Universidad Complutense de Madrid
isabelizuzquiza@hotmail.com

Luis Arráez. Susana García Gómez.

Facultad de Medicina
arraezla@med.ucm.es

Resumen: Introducción: La arteria vertebral se origina de la arteria subclavia, asciende por los agujeros transversos de las vértebras cervicales y entra al cráneo por el agujero magno. Emite algunas ramas para las meninges de la fosa craneal posterior y en la porción inferior del bulbo emite la arteria cerebelosa posteroinferior, que irriga la cara inferior del cerebelo. También da otras ramas como son, las arterias espinales anterior y posterior, que irrigan la médula oblongada y la médula espinal. Después las arterias vertebrales se inclinan hacia la línea media para unirse a nivel del surco bulboprotuberancial y formar el tronco basilar. Objetivo: hemos realizado una búsqueda bibliométrica de la arteria vertebral con el fin de conocer en mayor profundidad sus variantes y la importancia clínica de la misma. Método: Búsqueda bibliográfica en Pudmed y Medline. Resultados: entre los años 1880 y 2012 hemos encontrado un total de 2695 artículos, en su mayoría escritos entre 2005 y 2010. El idioma predominante es el inglés con un 75,7% de las publicaciones; le siguen el japonés, francés y alemán con un 6,27, 5,04 y 4,93%, respectivamente. Por temas, los más abundantes son los relacionados con la radiología y anatomía, por encima de los de cirugía, siendo los de clínica los menos numerosos.

Palabras clave: Arteria vertebral. Anatomía. Embriología.

[Póster](#)

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