

Bibliometría de la arteria cerebelosa posteroinferior

**Soledad García-Prieto Sánchez. Ana Jové Blanco.
Cristina Martín Villarroel. Elena Rojo Galobardes.**

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

Susana García Gómez. Luis Alfonso Arráez Aybar.

Facultad de Medicina.
sgarciag@med.ucm.es arraezla@med.ucm.es

Resumen: Introducción: La arteria cerebelosa posteroinferior es una rama colateral de la porción terminal de la arteria vertebral. Se trata de una arteria muy sinuosa que describe un recorrido que se puede dividir en cuatro segmentos: arteria medular anterior, medular lateral, medular posterior y supratonsilar. Por lo tanto, a lo largo de su recorrido la arteria vasculariza las siguientes estructuras: cara lateral del bulbo raquídeo, el pedúnculo cerebeloso inferior, partes adyacentes al cuarto ventrículo, amígdala, vermis y hemisferios cerebelosos. Objetivo: Realizamos una búsqueda bibliométrica de la arteria con el fin de conocer en mayor profundidad sus variantes y su transcendencia. Método: Hemos utilizado la base de datos Pubmed y las palabras clave: "Posterior inferior cerebellar artery", "Posterior inferior cerebellar artery radiology", "Posterior inferior cerebellar artery surgery" y "Posterior inferior cerebellar artery clinical". Además hemos limitado la búsqueda por quinquenios e idioma. Resultados: Hemos encontrado 1167 artículos, el primero de 1947. El quinquenio con más artículos es 2007-2012 (306). Sus lenguas de publicación son inglés (92,16%), japonés (4,6%), chino (2%), español (1%). Teniendo en cuenta la temática, existen 581 artículos de radiología relacionados con esta arteria, de los cuales, 146 han sido publicados entre 2007 y 2012; 557 artículos de disciplina quirúrgica, donde 152 también han sido publicados entre 2007 y 2012 y por último hay 292 artículos de anatomía clínica, entre los que 92 se publicaron en ese mismo periodo.

Palabras clave: arteria cerebelosa posteroinferior.

[Póster](#)

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