

Bibliometría: espacios perivasculares de Robin Virchow

**Blanca Torres Maestro. Raquel Valhondo Rama.
Natalia Montero Sánchez de Toca. Isabel Mogollón Giralt.**

Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Ciudad Universitaria, 28040- Madrid.
btorresm@live.com

Susana García Gómez. Luis Alfonso Arráez Aybar.

Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Ciudad Universitaria, 28040- Madrid.
sgarciag@med.ucm.es

Resumen: Los espacios perivasculares de Virchow Robin son extensiones del espacio subaracnoideo, que acompañan a los vasos perforantes del cerebro. Miden 2 - 5 mm, pudiéndose dilatar hasta 15mm. Microscópicamente consisten en una simple o doble capa de piamadre invaginada conteniendo LCR. Existen tres tipos dependiendo de qué estructuras atraviesan. Con las palabras claves "Virchow Robin perivascular spaces", sin especificar fechas y en humanos, encontramos un total de 56 artículos en la página PUBMED. En el idioma inglés encontramos 46 artículos, lo que representa un 82,14% del total. El 17,86% de los artículos restantes pertenecen a los siguientes idiomas: Francés: 4 artículos (7,14%). Alemán, español y polaco: 1 artículo (1,79%) (cada uno). Japonés: 3 artículos (5.36%). En cuanto a la distribución por años, hemos podido observar que la época en la que tuvieron lugar más publicaciones es la década de 2000-2010, lo que supone un 51,79% (29 artículos). De todas formas, hay que destacar que en los últimos dos años (2010-2012) se han publicado un total de 5 artículos, lo que supone un 14,30%, una cifra significativa. Prosiguiendo con el estudio, encontramos que de los 56 artículos iniciales el 68.46% (38) de los artículos tratan el EPV desde el punto de vista patológico ("Virchow Robin perivascular spaces pathology") distribuyéndose de la siguiente forma: Inglés: 29 artículos (76.32%). Francés: 4 artículos (10.53%). Alemán, español y polaco: 1 artículo (2.63%) (cada uno). Japonés: 2 artículos 5.26%.

Palabras clave: Espacios perivasculares de Robin Virchow. Patología espacios perivasculares de Robin Virchow.

[Póster](#)

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