

## Bibliometría de arterias del tálamo

**Lara Merino Mateo. Ignacio del Castillo Velilla.  
Claudia María Giménez Santamarina. Carolina Ochoa López.**

Grado en Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.  
[lamerino@estumail.ucm.es](mailto:lamerino@estumail.ucm.es)

**Susana García Gómez. Luis Arráez Aybar.**

Grado en Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.  
[sgarciag@med.ucm.es](mailto:sgarciag@med.ucm.es) [arraezla@med.ucm.es](mailto:arraezla@med.ucm.es)

**Resumen:** Introducción: las arterias que irrigan al tálamo son ramas tanto de la arteria comunicante posterior, como de la cerebral posterior, y son: Las arterias posteromediales. De estas surgen ramas rostrales y ramas tálamoperforantes, distribuidas en las partes anterior y medial del tálamo. Además irrigan los núcleos mediales del tálamo. Las arterias posterolaterales irrigan la mitad caudal del tálamo (los cuerpos geniculados, el pulvinar, el grupo nuclear lateral y gran parte del grupo nuclear ventral). Se denominan arterias tálamogeniculadas. Otras arterias que pueden enviar ramas al tálamo son las arterias del grupo antero-lateral, que comprenden las arterias estriadas (mediales y laterales). Objetivo: Realizamos una búsqueda bibliométrica del vaso con el fin de conocer en mayor profundidad la importancia/transcendencia/interés clínico del mismo. Método: Búsqueda en BD: Pubmed y Medline. Resultados: entre los años 1959 a 2012 hemos buscado “thalamic arteries” y hemos encontrado 851 archivos. De éstos, 77% están en inglés; 5,4% en francés; 2,4% en alemán; 0,7% en italiano; 7,5% en japonés; 2% en ruso; 1,9% en español; 1% en chino y 0,4% en portugués. Encontramos mayor número de publicaciones entre los años 1991-1995. Poniendo “thalamic arteries radiologic anatomy” salen 30 resultados, 29 humanos, 97% en inglés. Buscando “thalamic arteries clinical anatomy” salen 20 resultados, 19 humanos, 89,5% en inglés. Introduciendo “thalamic arteries surgical anatomy” obtenemos 94 resultados, 62 humanos y 88,7% en inglés. Poniendo “thalamic arteries pathological anatomy” salen 367 resultados, 253 humanos y 77,9% en inglés.

**Palabras clave:** Arterias del tálamo.

[Póster](#)

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