

## Irrigación arterial talámica: arteria de Percheron

**Robert Torres Sánchez del Arco**

[rtsanchezarco@estumail.ucm.es](mailto:rtsanchezarco@estumail.ucm.es)

**Coautor**

**Beatriz García Maya**

**Tutor**

**Luis Alfonso Arráez-Aybar**

**Resumen:** La irrigación del Tálamo ha constituido un desafío para los anatomistas de los últimos tiempos debido a su intrincada complejidad. El mayor exponente en investigación sobre esta materia fue el francés Percheron G., quien publicó sus hallazgos en la década de los 70, donde se describen los posibles orígenes, recorridos y territorios vasculares de las arterias paramedianas.

Especialmente interesante resulta la variante del tipo 2b, en la que ambas arterias se originan a partir de un tronco común procedente de una de las arterias cerebrales posteriores. Esta variación es relevante dada su relación con el infarto talámico bilateral agudo y la consecuente demencia bitalámica.

Entre las manifestaciones clínicas citadas en la literatura, las más frecuentes son parálisis de la mirada vertical, deterioro de la memoria, confusión, coma, somnolencia, trastornos de atención y alteraciones en el estado de ánimo.

Se ha realizado un estudio bibliométrico mediante la búsqueda sistemática en Pubmed de las palabras clave referenciadas, así como la revisión de la bibliografía citada en los artículos encontrados. Este trabajo trata de dar una perspectiva anatómica global sobre las anteriores variaciones y sus posibles implicaciones.

**Palabras clave:** Arteria de Percheron. Arteria paramediana. Tálamo. Variaciones arteriales.

[Revisión Bibliográfica](#)  
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 22 marzo 2011.

Aceptado: 24 marzo 2011.