

## **Factor V Leiden y trombosis de arteria central de retina (réplica)**

### **Sr. Director:**

En contestación a los puntos amablemente planteados por Rodríguez Gaspar MA et al deseamos hacer las siguientes precisiones:

- 1) Por limitaciones de espacio<sup>1</sup> no se reflejan todos los estudios realizados al paciente. Éste tiene realizada una ecocardiografía transtorácica que resultó normal y unos troncos supraaórticos que, asimismo, fueron normales, descartando de un modo razonable el foco embolígeno, e igualmente se descartaron posibles vasculitis y ateromatosis, encontrándose como única alteración responsable la citada mutación del factor V Leiden.
- 2) Al paciente objeto de la discusión se le realizó una angioido fluoresceinografía en la que se demostró la oclusión de la arteria central de retina.
- 3) En los demás aspectos señalados coincidimos con lo reseñado.

Por último, creemos que ante todo paciente que presente una oclusión de arteria central de retina se debe realizar un estudio sistemático amplio protocolizado, según los esquemas que señalan algunos grupos de oftalmología<sup>2</sup>.

### **BIBLIOGRAFÍA**

1. Rubio-Barbón S, dos Santos Bernardo VM, Escalada Rodríguez P, Suárez del Villar Acebal R. Factor V de Leiden y trombosis de arteria central de retina. *Rev Clin Esp.* 2005;205:464.
2. López Sanchez E, Martínez Costa R, Francés Muñoz E, Sánchez Benavent ML. Protocolo diagnóstico en las oclusiones arteriales retinianas. *Ann Oftalmol.* 2006;14:24-8.

S. Rubio-Barbón, V. M. dos Santos Bernardo,  
P. Escalada Rodríguez y R. Suárez del Villar Acebal  
*Servicio de Medicina Interna. Hospital de Cabueñes. Asturias. España.*