



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

## 424/1041 - SÍNDROME DE SNEDDON: A PROPÓSITO DE UN CASO

L. Martín Cabanillas, C. Gutiérrez Alonso y D. Ortega Moreno

Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Pinillo Chico. El Puerto de Santa María. Cádiz.

### Resumen

**Descripción del caso:** Mujer de 36 años: RAMC: sertralina. Fumadora. HTA de larga data. No cardiopatía. Preeclampsia en 2011. Migraña. Trastorno por estrés agudo. Tratamiento actual: ACHO. Lisinopril. Diazepam. Alprazolam. Amitriptilina. Acude a Urgencias por crisis de migraña junto con visión borrosa y lenguaje incoherente de 2 días de evolución. Asocia además pérdida de visión en ambos campos visuales laterales y episodios sincopales.

**Exploración y pruebas complementarias:** Auscultación anodina. Mínimo reticulado violáceo en región lumbar y cara anterior de muslos. Hemianopsia homónima bilateral en campimetría por confrontación. TAC craneal: múltiples lesiones hipodensas que no captan con administración de contraste, la de mayor tamaño es de localización frontal izquierda. Se cursa ingreso en Neurología; RMN cráneo: lesión isquémica aguda occipital derecha. Cambios de probable origen isquémico crónico en varias localizaciones. Serología negativa. Estudio de trombofilia y autoinmunidad negativos. Hemograma y bioquímica normales. Arteriografía craneal: oclusión arteria cerebral posterior izquierda. Sin datos sugestivos de vasculitis del sistema nervioso central. Biopsia cutánea: arteriopatía obliterante de vasos de pequeño y mediano calibre, endotelitis con hiperplasia endotelial y microtrombos intravasculares. Compatible con livedo reticularis. Ante ello, se inicia anticoagulación con heparina de bajo peso molecular y antiagregación, suspendiendo anticoncepción hormonal.

**Orientación diagnóstica:** Síndrome de Sneddon. La paciente presenta HTA de años de evolución, ACV isquémicos/AIT, lesiones dérmicas compatibles con livedo reticularis y valvulopatías. El hemograma y la bioquímica no presentaban alteraciones y el estudio de autoinmunidad y de trombofilia fueron negativos.

**Diagnóstico diferencial:** Síndrome de vasoconstricción cerebral reversible. Enfermedades autoinmunes. Vasculitis cerebrales. Síndrome MELAS. Demencia vascular.

**Comentario final:** Se trata de una vasculopatía trombótica no inflamatoria poco frecuente pero que presenta una morbilidad grave por lo que es fundamental pensar en ella para diagnosticarla en fases iniciales y poder comenzar con el tratamiento adecuado. Es fundamental la anamnesis dirigida y la exploración física minuciosa teniendo en cuenta que las lesiones cutáneas pueden preceder a la clínica neurológica hasta en 10 años.

## **Bibliografía**

1. Wu S, Xu Z, Liang H. Sneddon's syndrome: a comprehensive review of the literature. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 2014;9:21.
2. Serrano-Pozo A, Gómez-Aranda F, Franco-Macías E, Serrano-Cabrera A. Cerebral haemorrhage in Sneddon's syndrome: case report and literature review. *Rev Neurol*. 2004;39(8):731-3.

**Palabras clave:** Síndrome de Sneddon. Livedo reticularis. ACV isquémico.