



# Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

## P-184 - LOE CEREBRAL EVANESCENTE COMO POSIBLE MANIFESTACIÓN DE PSEUDOTUMOR INFLAMATORIO

O. Parras, L. Martínez Soto, C. Silva Lestache, S. Facal Varela, I. Hernández Abad, D. de Frutos Marcos, K. León Rivera, P. de la Fuente Villa, R. Ferreira Muñoz

Hospital Universitario Araba, Álava, España.

### Resumen

**Introducción:** El pseudotumor inflamatorio no es una entidad diagnóstica específica siendo su diagnóstico de exclusión. La localización más frecuente es en las meninges, aunque también están descritas en menor proporción a nivel de parénquima cerebral.

**Caso clínico:** Se presenta el caso de una mujer de 50 años que debuta con crisis consistentes en parestesias faciales derechas y alteración del lenguaje autolimitado. Se realiza una Rm cerebral que evidencia una lesión a nivel de opérculo frontal izquierdo de  $18 \times 16 \times 16$  mm. En un TAC toracoabdominal se observa una lesión inespecífica en pulmón y en mama que no impresionan de procesos neoplásicos. No se observa actividad metabólica en el estudio PET. Se realiza intervención con paciente despierto mediante resección de la lesión, quedando aracnoides engrosada a nivel de cisura silviana. Macroscópicamente se trata de una lesión dura, gomosa, y del color del parénquima. La anatomía patológica revela un infiltrado inflamatorio linfoplasmocitario, sin evidencia de atipia ni malignidad. En controles sucesivos de imagen al mes y 3 meses de la cirugía se observa un aumento significativo de la lesión. En comité de neurooncología se decide seguimiento radiológico, observando en la RM realizada 6 meses tras la cirugía una completa resolución de la lesión captante de contraste. La lesión puede ser compatible con un pseudotumor inflamatorio.

**Discusión:** Se puede considerar el diagnóstico de pseudotumor inflamatorio en aquellos casos de lesiones captantes de contraste que presentan una evolución radiológica impredecible, en el contexto de una anatomía patológica compatible y excluyente de otros procesos.