

## PÉRDIDA DE VISIÓN COMO DEBUT DE UN MENINGIOMA GIGANTE

María del Rosario Carreras Díaz; Aina Mireia Burcet Santiago; Silvia Ayats Vidal; Flor Escalada Gutiérrez

*Hospital Universitario de Gerona Doctor Josep Trueta*

### INTRODUCCIÓN

Los meningiomas son los tumores intracraneales primarios extraparenquimatosos más frecuentes del sistema nervioso central. Afectan predominantemente a mujeres entre la quinta y sexta décadas de vida, y en general son lesiones con buen pronóstico.

### CASO CLÍNICO

Mujer de 84 años sin antecedentes de interés que refiere pérdida de visión en ojo izquierdo (OI) de 6 meses de evolución. En la exploración, agudeza visual (AV) sin corrección de 1.0 en ojo derecho (OD) y de no percepción luminosa en OI. La tomografía de coherencia óptica macular en OI muestra una disminución del grosor foveolar y una membrana epirretiniana macular con mínima tracción que no justifica la pérdida de visión. El campo visual por confrontación confirma la pérdida de AV en OI.

Los potenciales evocados visuales y electroretinograma muestran una neuropatía óptica izquierda de características prequiasmáticas desmielinizantes. La resonancia magnética evidencia una lesión expansiva extraaxial centrada en fosa craneal anterior de 4,8x5,3x4,5 cm sugestiva de meningioma, con severo efecto masa sobre el lóbulo frontal, el quiasma y el nervio óptico izquierdos.

Ante el deterioro del estado general, el gran volumen tumoral y el elevado riesgo quirúrgico, se decide manejo conservador con tratamiento sintomático y terapia hormonal sustitutiva.

### CONCLUSIONES

Ante la pérdida de visión monocular, deben realizarse una exploración oftalmológica y sistémica rigurosas, ya que tiene que considerarse la posible afectación extraocular de la vía visual. Un diagnóstico precoz permitiría un mejor pronóstico visual y vital en estos casos.