

## MENINGIOMA DEL ALA ESFENOIDAL CON PRESENTACIÓN ATÍPICA, A PROPÓSITO DE UN CASO

Catalina Lozano, Ma Teresa Sellarés, Josep Visa, Josep Gràcia  
*Hospital Parc Taulí*

Los tumores intracraneales pueden producir signos y síntomas visuales como pérdida visual progresiva, defectos en el campo visual y parálisis de músculos extraoculares. Los tumores intracraneales más frecuentes en adultos son adenoma pituitario, meningioma y craneofaringioma. Una mujer de 46 años sin antecedentes patológicos, consulta por hemianopsia nasal en ojo izquierdo detectada incidentalmente por optómetra, con disminución de agudeza visual y discromatopsia en el mismo ojo, sin otros hallazgos asociados. En la campimetría se encuentra una hemianopsia homónima derecha incongruente con mayor compromiso en ojo izquierdo, en el que no respeta el meridiano vertical. En la resonancia magnética se encuentra un meningioma del ala esfenoidal izquierda de 57x51x50 mm con compresión del segmento intracraneal del nervio óptico y el quiasma. Los meningiomas del ala esfenoidal pueden manifestarse con alteraciones en agudeza y campo visual, defecto pupilar aferente, proptosis, alteración oculomotora, alteración sensitiva en el área del trigémino, cefaleas y convulsiones, pero al ser de crecimiento lento suele retrasarse su diagnóstico. El caso de esta paciente remarca la importancia de los defectos campimétricos en el diagnóstico de la patología neurooftalmológica, dichos defectos pueden ser la única sintomatología presente incluso en tumores de gran tamaño, por lo que la realización de una campimetría resulta esencial para el diagnóstico y manejo oportuno de estos pacientes.