

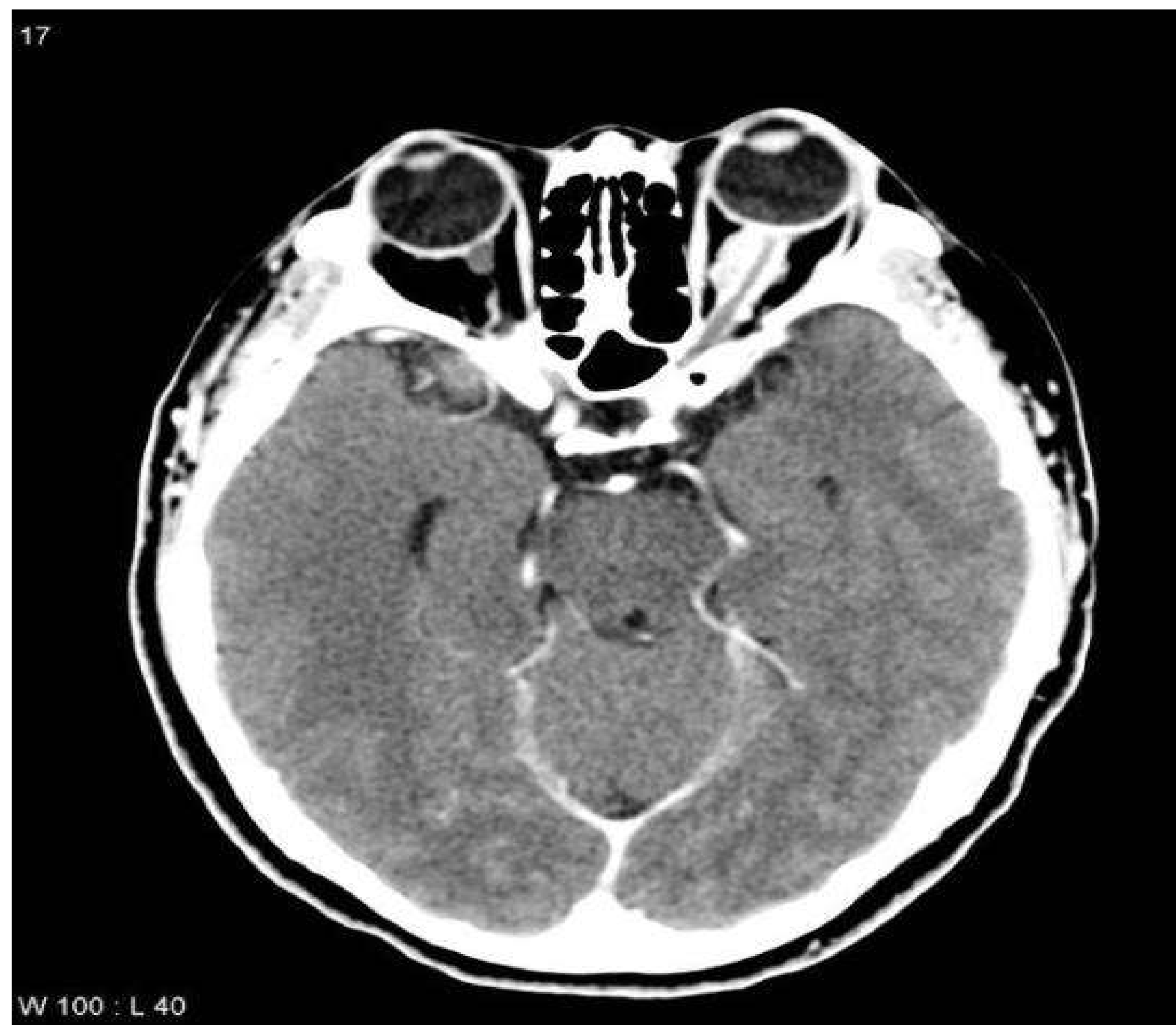
MENINGIOMA DEL NERVIO OPTICO

Manuel Mozota, Ainara Sobrino, Federico Reparaz, Jesús Andueza, Benito Ojeda, Josefina Iriarte.

Introducción

Los meningiomas de la vaina del nervio óptico (MVNO) son tumores inusuales de la vía visual anterior. Sin tratamiento, el crecimiento del tumor lleva a pérdida visual progresiva hasta la ceguera debido a la compresión que ejerce sobre el nervio óptico.

R.M.



Síntomas

Paciente mujer de 64 años con antecedente de catarata en evolución en ojo izquierdo, que desde hace dos días presenta un dolor orbitario junto con sensación según refiere la paciente que se le sale el ojo, tenía una analítica hecha hace dos meses con hormonas tiroideas dentro de la normalidad, exploración del globo ocular y párpados normales, fondo de ojo no edema de papila, los pulsos temporales preservados, presenta dolor a la palpación en el ojo izquierdo. Es remitido a urgencias, donde presenta una tensión ocular normal, se le pauta analgesia mejorando el dolor, se remite al oftalmólogo que le manda una resonancia magnética donde se aprecia el tumor tubular rodeando al nervio. Se pidió una consulta a oncología, tras la cual empezó con el tratamiento con radioterapia, presentando mejoría clínica.

Bibliografía

- Melian E, Jay WM. Primary radiotherapy for optic nerve sheath meningioma. *Seminars in Ophthalmology*. 2014; 19:130-40.
- Kertey E. Optic nerve sheath meningioma—from expectation to active treatment. *Tidsskr Nor Laegeforen*. 2005;125:429-30.
- Gustavo R, Sebastián T, Gonzalo G, Hans S. Meningioma de la vaina del nervio óptico y tratamiento con radioterapia conformacional. *Rev. Chil. Neurocirugía*. 2016;42:133-36.

DISCUSIÓN

El médico de Atención Primaria debe tener siempre en cuenta la presencia de alteración de la visión tanto de manera súbita como progresiva, sobre todo si esta es unilateral o tiene síntomas de alarma, entre el diagnóstico diferencial se encuentra los tumores que afectan al nervio óptico. El diagnóstico de MVNO se realiza actualmente en base al cuadro clínico y los hallazgos neurorradiológicos, sin necesidad de biopsia. La tecnología en los últimos años se ha desarrollado ampliamente en este tipo de intervenciones, lo que hace prever un futuro con cada vez mejores resultados visuales.

Anatomía Patológica

