



26 | 27 | 28 NOVIEMBRE 2015
AUDITORI AXA | BARCELONA

46

CONGRÉS
DE LA SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

CÒRNIA



Membrana neovascular associada a drusas del nervio optico

*Amanda Rey, Agnieszka Dyrda, Ignasi Jürgens
Institut Catala de Retina*

Objetivo: Se presenta el caso de una paciente con membrana neovascular asociada a drusas del nervio óptico. **Métodos:** Mujer de 17 años que acudió por metamorfopsia y escotoma paracentral en su ojo derecho de 5 días de evolución. La agudeza visual era de 1 en ambos ojos. En la fundoscopia del ojo derecho se objetivó la presencia de una membrana neovascular en el haz papilomacular y pseudopapiledema. En la angiografía fluoresceínica se evidenció una lesión hiperfluorescente bien definida que progresivamente intensificaba su fluorescencia en fases tardías del angiograma compatible con una membrana neovascular activa. La tomografía de coherencia óptica (OCT) macular confirmó la presencia de una membrana neovascular nasal a la fóvea con fluido subfoveal. La ecografía mostró una imagen hiperecogénica y la autofluorescencia nodulos hiperautofluorescentes compatibles con drusas de nervio óptico bilaterales. **Resultados:** La paciente fue tratada con 3 inyecciones de aflibercept (Eylea) intravítreo. La agudeza visual tras el tratamiento permaneció en 1, con desaparición de la metamorfopsia y del escotoma. El fondo de ojo y OCT macular mostraron una membrana neovascular inactiva, con resolución completa del fluido subretiniano. **Conclusiones:** Las drusas de nervio óptico suelen ser benignas pero, en ocasiones, pueden asociar complicaciones vasculares que afectan a la agudeza visual como la neuritis óptica isquémica, oclusiones retinianas venosas o arteriales, hemorragias retinianas o la membrana neovascular peripapilar. Estas membranas pueden ser catalogadas erróneamente de idiopáticas en pacientes con drusas enterradas. El tratamiento con Eylea intravítreo puede ser una opción terapéutica eficaz para los pacientes con membranas neovasculares secundarias a drusas de nervio óptico.



26 | 27 | 28 NOVIEMBRE 2015
AUDITORI AXA | BARCELONA

46

CONGRESO
DE LA SOCIEDAD CATALANA
DE OFTALMOLOGÍA

CÓRNEA

