



26 | 27 | 28 NOVIEMBRE 2015
AUDITORI AXA | BARCELONA

46 CONGRÉS DE LA SOCIETAT CATALANA D'OFTALMOLOGIA

CÒRNIA



Hallazgos clínicos y de tomografía de coherencia óptica de dominio espectral en cavidad intracoroidea peripapilar

*Agnieszka Dyrda, Amanda Rey, Evangelos Tsiroukis, Ignasi Jürgens
Institut Caralà de Retna*

OBJETIVO: Describir los hallazgos clínicos y de tomografía de coherencia óptica de dominio espectral (SD-OCT) en los pacientes con cavidad intracoroidea peripapilar (CIC). **MÉTODOS:** Revisión retrospectiva de los pacientes diagnosticados de CIC en nuestro centro entre 2011 y 2015. **RESULTADOS:** Se incluyeron cuatro pacientes (5 ojos) con edad media de $52,5 \pm 17,5$ años y equivalente esférico de $-6.13 \pm 4,50$ dioptrías. En todos los ojos, la SD-OCT mostró un espacio hiporreflexivo intracoroideo situado por debajo del plano normal del epitelio pigmentario retiniano compatible con la CIC. En el examen del fondo del ojo se observó una lesión grande, anaranjada, inferior a la papila sólo en tres ojos, mientras que en el caso de los dos ojos de la paciente con miopía baja no se observó dicha anomalía. En 3 casos de miopía media y alta se observó: papila oblicua (n=3), conus peripapilar (n=3), degeneración retiniana periférica y desgarro retiniano (n=1), neovascularización coroidea miópica (n=1), retinosquiasis miópica macular (n = 1) y membrana epirretiniana (n=1), mientras que un paciente (2 ojos) con baja miopía no presentó ninguna otra patología. En la ecografía B-scan se detectó un espacio hipoecogénico en 1 caso, y en el campo visual se observó un escotoma peripapilar en 1 caso. **CONCLUSIONES:** El desarrollo de nuevas herramientas como la SD-OCT ha permitido visualizar estructuras más profundas del ojo y mejorar la investigación de las estructuras papilares y peripapilares en los pacientes con miopía magna.



26 | 27 | 28 NOVIEMBRE 2015
AUDITORI AXA | BARCELONA

46 CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGÍA

CÓRNEA

