



26 | 27 | 28 NOVIEMBRE 2015
AUDITORI AXA | BARCELONA

46 CONGRÉS DE LA SOCIETAT CATALANA D'OFTALMOLOGIA

CÒRNIA



Foseta peripapilar adquirida del cono: hallazgos clínicos y tomográficos

*Agnieszka Dyrda, Amanda Rey, 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 foseta peripapilar adquirida del cono. **MÉTODOS:** Revisión retrospectiva de los pacientes diagnosticados de foseta peripapilar en nuestro centro entre 2011 y 2015. **RESULTADOS:** Se incluyeron seis pacientes (7 ojos) con edad media de $73,5 \pm 0,7$ años afectados de miopía magna con equivalente esférico medio de $-20,5 \pm 9,5$ dioptrías. En la exploración del fondo del ojo de todos los pacientes se observó una lesión amarillenta, pequeña, ovalada con los bordes bien definidos, de localización temporal a la papila en la zona del cono. En la SD-OCT se observó una cavidad hiporreflectiva en la esclera, imagen compatible con foseta peripapilar adquirida del cono. Se observó foseta única en 5 ojos. En 6 casos las fosetas se asociaron al estafiloma tipo IX según la clasificación del Curtin, y en sólo 1 caso con estafiloma de tipo I, el cual suele progresar al tipo IX. Los pacientes presentaron desprendimiento de retina en 2 casos, agujero macular en 1 caso y quistes retinianos perivasculares en 1 caso. **CONCLUSIONES:** El desarrollo de nuevas herramientas como la SD-OCT permite visualizar estructuras más profundas del ojo y entender mejor los hallazgos 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

