



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

28, 29 y 30 de Noviembre de 2019
Auditori AXA/Barcelona



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



AGUJERO MACULAR EN DISTROFIAS RETINIANAS

Roberto Castro Seco; Jesús Díaz Cascajosa; Philipp Schwember; Mohammed Alhayek
Hospital de Sant Pau

El agujero macular es un defecto retiniano localizado en la fovea que suele causar una pérdida visual. Se cree que es un desorden ocasionado por una tracción anormal sobre la mácula tras un desprendimiento de vítreo incompleto.

Esta descrito con cierta frecuencia en varias distrofias de fondo de ojo como la retinosis pigmentaria, la enfermedad de Best o la distrofia cristalina de Bietti; en otras es muy poco común como es el caso de la enfermedad de Stargardt.

Se presentan dos casos de pacientes afectos de distrofias retinianas tratados de agujero macular unilateral. Un varón de 43 años, con retinosis pigmentaria en contexto de un síndrome de Usher tipo II ; y una mujer de 20 años con una enfermedad de Stargardt. En ambos pacientes se realizó una vitrectomía posterior vía pars plana con pelado de membrana limitante interna y sustitución del contenido de la cavidad vítrea por gas SF6 24%, en el segundo caso además se aplicó Endoret. En ambos casos se consiguieron mejoras en la agudeza visual y en el primero conseguimos el cierre completo del defecto.

Cuando hablamos de distrofias maculares que afecten a la mácula cabe destacar que nos encontramos con casos en los que además del adelgazamiento retiniano tenemos unos cambios histopatológicos en la interfase vitreoretiniana que predisponen a sufrir con mayor prevalencia este tipo de enfermedades, en casos selectos la cirugía puede ser una opción terapéutica adecuada para tratar estas anomalías asociadas.