



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



A PROPÓSITO DE UN CASO: OBSTRUCCIÓN DE IMPLANTE XEN45 DETECTADA MEDIANTE TOMOGRAFÍA DE COHERENCIA ÓPTICA DE SEGMENTO ANTERIOR (OCT-SA) Y TRATADA CON LÁSER ND:YAG

Banderas-García S, Rigo-Quera J, Garrell-Salat X, Trejo-Velasco F, Aragón-Roca D, García-Arumí J.
Vall d'Hebrón

Se presenta una paciente mujer de 74 años con glaucoma primario de ángulo abierto preperimétrico en ambos ojos que fue operada de facoemulsificación e implante XEN45 en el ojo izquierdo. Durante la implantación de éste se observó sangrado del ángulo. A los 15 días del posoperatorio presentó ausencia de ampolla a pesar de masaje y needling y PIO de 28mmHg que se controló posteriormente con medicación hipotensora tópica. A los 2 meses se detectó obstrucción de la apertura intracamerular del XEN45 mediante OCT-SA, no visible mediante gonioscopía que se liberó mediante láser Nd:YAG con consiguiente formación de ampolla. En las actuales visitas se mantiene y se consigue el control de PIO con un fármaco tópico.