



**50<sup>0</sup>** CONGRESO  
SOCIETAT CATALANA  
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN  
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat  
Catalana  
d'Oftalmologia



## IMPLANTACIÓN DE LENTE INTRAOCULAR DE MORCHER PARA ANIRIDIA EN SACO-SULCUS SIN NECESIDAD DE SUTURA A SULCUS

Carmen Pueyo Asensio; Abdellatif Belkaid Benomar; Pablo Martí Rodrigo;  
Emilio Segovia Maldonado; Ana Matheu Fabra; Jorge Armentia Perez de Mendiola  
*Hospital de l'Esperança*

**Introducción.** El síndrome iridocorneal endotelial (SICE), está caracterizado por proliferación de las células endoteliales, las cuales migran al ángulo iridocorneal y a la superficie iridiana, pudiendo provocar edema corneal y glaucoma secundario.

**Caso clínico:** Varón de 35 años que acude por descompensación corneal en ojo derecho (OD) en contexto de SICE.

Como antecedente de interés se le había realizado una queratoplastia penetrante (QP) en el OD hacía dos años. La presión intraocular es de 50 mmHg y la agudeza visual de movimiento de manos en el ojo afecto. En la biomicroscopía del OD se observa, injerto con edema estromal anterior, fibrosis subepitelial, atrofia severa de iris, cámara anterior grado III y una catarata blanca. Al no controlarse la PIO, se implanta una válvula de Ahmed con tubo en cámara posterior. En un segundo tiempo, se realiza QP con cirugía de catarata blanca a cielo abierto, e implantación de LIO para aniridia de Morcher (tipo 67G 5mm). Este tipo de LIO inicialmente está diseñada para suturar a sulcus, pero ante un saco capsular competente, y un diámetro de la LIO demasiado grande, se decide situar un háptico en el saco capsular y el otro en sulcus. Centrándola y estabilizándola así sin necesidad de sutura.

**Conclusión:** El SICE suele precisar varias intervenciones para mantener una buena PIO y una transparencia corneal.

Este caso nos muestra un método alternativo en la implantación de la LIO de Morcher para aniridia, objetivando estabilidad y centrado de la misma sin sutura a sulcus.