



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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

 Societat
Catalana
d'Oftalmologia



“SUBLUXACIONES DE COMPLEJO SACO- LIO: ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE LA EXPERIENCIA DE 2 CIRUJANOS DE SEGMENTO ANTERIOR DEL HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA”

Meilin Chang; Xavier Corretger; Xavier Carreras; Irene Blanco; Andrea Méndez
Hospital Clínic de Barcelona

OBJETIVO:

Revisión de las características clínicas y resultados obtenidos en subluxaciones de complejo LIO- saco intervenidas en el servicio de segmento anterior por dos cirujanos del Hospital Clínic de Barcelona entre el 2011 y 2019.

DISEÑO:

Análisis retrospectivo de casos consecutivos.

RESULTADOS:

Un total de 21 casos de intervinieron en el periodo de estudio. El ratio hombre: mujer fue de 13:8. La edad media fue de 79,47 años +/- 12,00. En 11 de los casos disponíamos de la fecha de la primera cirugía y el promedio de años hasta la subluxación del complejo fue de 7 años. Un caso consistió en una recidiva en un complejo LIO- SACO previamente fijado con prolene 10-0. Los factores predisponentes más frecuentes fueron la pseudoexfoliación en 13 casos (61,9%), contusión ocular cerrada en 3 casos (14,28%) y un caso Retinosis pigmentaria (4,76%). En 6 casos (28,57%) había un anillo de tensión capsular (ATC). En 16 casos (76,19%) se pudo conservar el complejo SACO- LIO, 15 casos (93%) se fijaron con sutura de prolene de 10.0 y 1 con sutura de Gore-TEX CV8, en 5 casos (23,80%) se extrajo el complejo SACO- LIO, en 3 de ellos se implantó una LIO fijada a iris y en 2 casos se fijó al sulcus mediante la técnica de Yamane. En el postoperatorio dos pacientes presentaron HTO (14,28%) y uno (7,14%) EMQ.

CONCLUSIONES:

El complejo saco-LIO se puede mantener y suturar o explantar. La decisión dependerá del estado del saco, estado del LIO y patologías concomitantes.