



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



HALLAZGO DE POMADA EN CÁMARA ANTERIOR 4 AÑOS DESPUÉS DE FACOEMULSIFICACIÓN SIN INCIDENTES

P. Burgos Fernández, A.M. Matheu Fabra, P.J. Martí Rodrigo, J. Armentia Pérez De Mendiola,
E. Segovia Maldonado, M.J. Quiroz Quiroga, M. Saint-Gerons Trecu
Hospital de l'Esperança - Hospital del Mar

Introducción: La presencia de pomada en la cámara anterior del ojo es un hallazgo poco frecuente después de cirugías oftalmológicas. El diagnóstico diferencial debe hacerse con restos del cristalino, gotas de silicona y otros.

Caso clínico: Una paciente de 78 años fue derivada a nuestro centro para evaluar la presencia de un quiste en la cámara anterior en el ojo izquierdo (OI).

Refirió una cirugía de catarata en ese ojo realizada en otro centro hace 4 años y un curso postoperatorio sin incidentes, pero se quejaba de visión borrosa con el OI con algunos cambios de la posición de la cabeza.

La mejor agudeza visual corregida (MAVC) fue de 0,8 en el OI. Se encontró un glóbulo blanco opalescente de 1,5 mm a nivel superior en la cámara anterior, que cambiaba de posición al examinarla en posición supina. La córnea era transparente, con ausencia de reacción inflamatoria anterior y la presión intraocular (PIO) era de 15 mmHg.

El examen del fondo de ojo no mostró signos patológicos. La tomografía de coherencia óptica (OCT) macular no mostró alteraciones. Debido a síntomas visuales, se decidió la intervención quirúrgica para retirar el glóbulo. Mediante espectrometría por infrarrojos se comprobó que dicho glóbulo correspondía a una pomada.

Conclusión: Las complicaciones asociadas con la presencia de pomada intraocular en la cámara anterior se han descrito después de la cirugía de cataratas, se pueden tolerar pequeñas cantidades como en el caso de nuestra paciente. La decisión de la exéresis quirúrgica debe basarse en hallazgos clínicos individuales.