

Σύνδρομο Urrets-Zavalía μετά από φακοθρυψία καταρράκτη

Παπαδόπουλος Ν., Κωνσταντοπούλου Κ., Δημητρίου Ν., Ρούσσοσ Α., Πεπονής Β., Μιχαήλ Ι.

Α΄ Κλινική Οφθαλμιατρείο Αθηνών



57^o Πανελλήνιο
Οφθαλμολογικό
Συνέδριο

30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



www.ophth.gr

Παρουσίαση

Γυναίκα ασθενής 71 ετών με ιστορικό αντιγλαυκωματικής αγωγής (προσταγλανδίνη ΔΑΟ)

Πραγματοποίησε ανεπίπλεκτο χειρουργείο φακοθρυψίας ΔΟ χωρίς διεγχειρητικές επιπλοκές και ομαλή άμεση μετεγχειρητική πορεία

•1 μήνας μετά το χειρουργείο

Παρουσιάζεται στα επείγοντα με:
Οπτική οξύτητα ΔΟ 4/10,
Ενδοφθάλμια πίεση 35ΔΟ mmHg,
Κόρη ΔΟ σε μυδρίαση,
Κερατοραγοειδίτιδα ΔΟ

1 μήνας θεραπεία

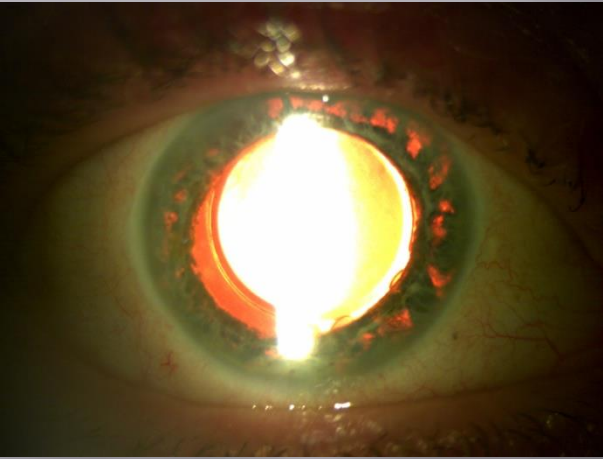
τιμολόλη
βρινζολαμίδη
βριμονιδίνη
δεξαμεθαζόνη(tapering)
νεπεφενάκη

2 μήνες μετά το χειρουργείο

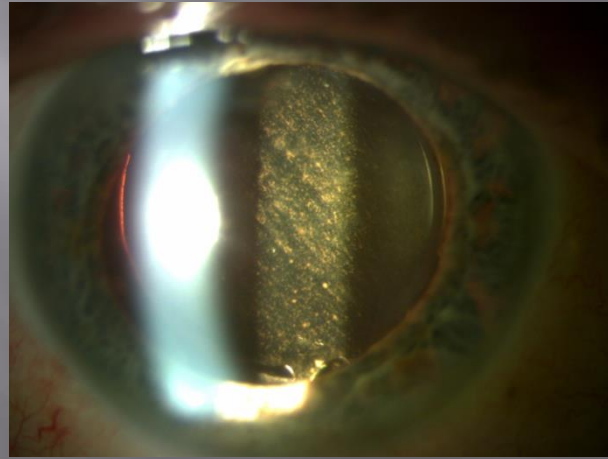
κόρη σε μυδρίαση, μη αντιδρώσα
θολερότητες + ιζήματαενδοφακού
ιζήματα στο ενδοθήλιο
διάσπαρτες ατροφίες ίριδος

Προστίθεται αντιερπητική αγωγή και η εικόνα ομαλοποιείται με την οπτική οξύτητα να αυξάνεται στα 8/10.

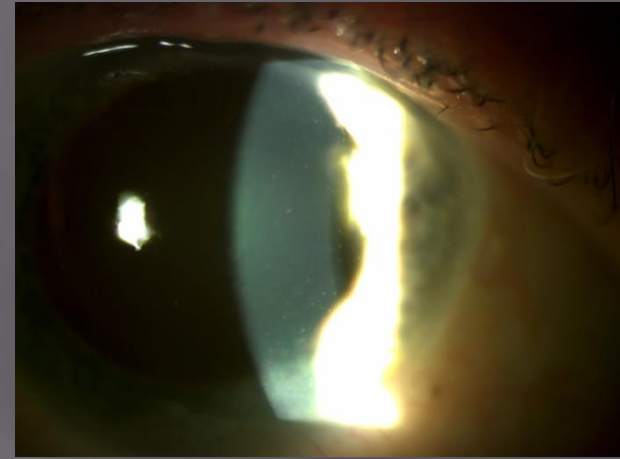
Τα σημεία αυτά χαρακτηρίζουν το σπάνιο σύνδρομο **Urrets-Zavalía** που πρωτοδιαγνώσθηκε σε ασθενείς που πραγματοποιούσαν συνήθως διαμπερή κερατοπλαστική.



Ατροφίες ίριδας
& κόρη μη αντιδρώσα σε μυδρίαση



Ιζήματα στον ενδοφακό



Ιζήματα ενδοθηλίου
κερατοειδούς

Υπάρχουν τεχνικές και πρακτικές για να μειωθούν οι πιθανότητες εμφάνισης του σ. **Urrets-Zavalía** και καλό είναι να είμαστε πάντα ως χειρουργοί σε επαγρύπνηση για τα ύποπτα μετεγχειρητικά σημεία και συμπτώματα των οφθαλμών ακόμα και σε αυτή τη συνήθη χειρουργική πράξη της φακοθρυψίας.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ!

OPHTHALMOLOGY HOSPITAL
OF ATHENS
SPECIALTY CLINIC
coma
ctive Surgery
s
physiology
Retina
ography
etina
SINCE 1942

