



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



TRATAMIENTO CON CIRUGÍA REFRACTIVA EN UN PACIENTE ANISOMÉTROPE CON DIPLOPÍA

Dora Fernandez Agrafojo, Hari Morales, Marta Soler, Miguel Angel Guerrero
INOF. Centro Médico Teknon. Barcelona

Mostramos el caso de un paciente que se visitó presentando alta anisometropía miópica, ambliopía en el ojo izquierdo, diplopía y endotropía del ojo izquierdo en lejos y cerca. Nuestro objetivo es mostrar que el tratamiento con cirugía refractiva puede disminuir el ángulo del estrabismo y la sintomatología de diplopía en el adulto.

Se realizó exploración oftalmológica y binocular completa. Se trató con cirugía refractiva mediante Lasik en el ojo derecho e implante de lente de cámara posterior (ICL) en el ojo izquierdo. Se hizo seguimiento durante 3 años después de la cirugía de la agudeza visual, del estrabismo y de la sintomatología subjetiva mediante el cuestionario VF14. Después de 3 meses de la cirugía el paciente refirió disminución de la diplopía. Después de 6 meses la agudeza visual del ojo ambliope mejoró en dos líneas en lejos y cerca. Después de 3 años presentó endotropía intermitente en la visión lejana y endoforia en cerca, disminuyó el ángulo de desviación y las respuestas al cuestionario VF14 mejoraron cuantitativamente (valor antes de cirugía: 82.14, después de cirugía: 94.64).

Concluimos que el tratamiento con cirugía refractiva en este caso ayudó al paciente a resolver sus síntomas de diplopía. La anisometropía y estrabismo corregidos con cirugía refractiva mejoran su agudeza visual y pueden llegar a disminuir o compensar la desviación. Este tipo de tratamiento puede ser una opción antes de plantear la cirugía de estrabismo u ortóptica.