



CICLOTORSIÓN OCULAR DURANTE LA CREACIÓN DE UN FLAP CON EL LÁSER DE FEMTOSEGUNDO

M. Alonso Agesta, M. Pešić, Sergio Salvador Gómez, R. I. Barraquer
Centre d'Oftalmologia Barraquer

Introducción El sistema de femtosegundo emplea la tecnología del láser de alto rendimiento y se caracteriza por una excelente precisión de corte, una velocidad y una técnica de tratamiento confortable para el paciente. La creación del tapete corneal es uno de los momentos más delicados de la cirugía. **Caso Clínico** Se presenta el caso de un procedimiento refractivo en el que durante el corte del flap con femtosegundo el paciente logra una rotación del globo ocular sin o con pérdida momentánea de la succión. Al no existir ningún aviso de error del equipo sobre la ciclotorsión, permite finalizar el corte con el ojo torsionado perdiendo la continuidad respecto al corte primario. **Conclusiones** La escasez de complicaciones avala que se trata de un procedimiento muy seguro y efectivo, sin embargo, aunque extremadamente raras, como cualquier tipo de cirugía pueden ocurrir complicaciones como la descrita. Podría deberse al propio vaivén de la camilla para compensar el movimiento del paciente y así, evitar la pérdida de succión.

