

Ponencia Oficial

(Jueves, 22 de septiembre; 12:00-14:00 h.)

Prof. Miguel Ángel Teus Guezala
y Dra. Montserrat García González

La Ponencia Oficial SEO 2022 se presentó inmediatamente después del acto inaugural del 98 Congreso de la SEO, bajo el título 'Láser de Femtosegundo en la cirugía del segmento anterior'. Sus autores, el Prof. Miguel Ángel Teus Guezala y la Dra. Montserrat García González, realizaron una actualización exhaustiva de las distintas aplicaciones del láser de Femtosegundos (LFS) en la cirugía del segmento anterior del ojo. Analizaron, de la mano de expertos de reconocido prestigio, tanto a nivel nacional como internacional, los últimos avances en el campo del uso del LFS a nivel corneal, incluyendo tanto las aplicaciones en cirugía refractiva como en queratoplastias, implantes intraestromales, etc. Además, describieron con detalle, las aplicaciones del LFS en la cirugía de catarata, así como sus ventajas y posibles inconvenientes.



Mesa Redonda

(Jueves, 22 de septiembre; 17:45-19:00 h.)

Dres. Fernando Llovet y Andrea Llovet



El foco en el tema 'Cirugía Refractiva Terapéutica', estando protagonizada por los Dres. Fernando Llovet y Andrea Llovet. La monografía, se explicó, agrupa y analiza, de forma clara y concisa, las diferentes técnicas y conceptos terapéuticos, estando dirigida tanto a los oftalmólogos en formación como a los que practican la cirugía refractiva y, especialmente, a los que sienten la necesidad de adentrarse en la CRT. Hubo una explicación detallada de los 22 capítulos del libro, repartidos en cinco secciones: la primera incluye un capítulo dedicado a la «Introducción a la Cirugía Refractiva Terapéutica»; la segunda trata sobre la «Cirugía Refractiva Terapéutica post-refractiva» y contiene capítulos en los que se analiza el manejo de diversas complicaciones secundarias a procedimientos refractivos; la tercera aborda el manejo terapéutico y refractivo de la erosión corneal recidivante, de los infiltrados subepiteliales, cicatrices o leucomas post-traumáticos y tras infecciones corneales; la cuarta analiza cómo proceder tras la queratoplastia penetrante o la

DALK, así como los tratamientos customizados en la rehabilitación visual del paciente con queratocono; y la quinta se centra en las técnicas quirúrgicas empleadas en CRT, el uso de la MMC, los métodos diagnósticos, los perfiles de ablación corneal, el manejo del paciente ante un proceso de CRT y los Consentimientos Informados específicos.

Comunicación Solicitada

(Viernes 23 de septiembre; 13:00-14:00 h.)

Dres. José I. Fernández-Vigo Escribano y Pedro Fernández Avellaneda

La Comunicación Solicitada de 2022 llevaba el título 'Actualización en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades paquicoroideas'. Como resaltaron sus autores, se han analizado «un grupo de patologías apasionante, en las que se ha avanzado enormemente en su conocimiento en los últimos años, pero en las que existen todavía muchas áreas en las que aprender e investigar, para poder dar más y mejores respuestas a nuestros pacientes». En la obra se detalla qué es el fenotipo paquicoroideo, desmenuzando las características de cada patología que compone el espectro de enfermedades paquicoroideas, para que resulte sencillo identificarlas. En todo caso, se aborda todo con un enfoque eminentemente práctico de

cómo reconocer este grupo de enfermedades para poder realizar un correcto diagnóstico y tratamiento de las mismas, acompañado de una amplia y cuidadosamente seleccionada iconografía. Además, se incluye una selección de casos clínicos muy interesantes y con un marcado carácter docente. «De esta forma -concluyeron los autores-, confiamos en que esta Comunicación Solicitada pueda resultar útil para todos los socios y que pueda ayudarnos a prevenir o aminorar la pérdida de agudeza visual en nuestros pacientes debido a este grupo de enfermedades».

