

Conferencia SEO-ESCRS 'Prof. Joaquín Barraquer Moner'

(Miércoles, 25 de septiembre; 18:15-18:45 h.)

Dra. Filomena Ribeiro



LA Conferencia SEO-ESCRS 'Prof. Joaquín Barraquer Moner' puso el 'broche de oro' de la jornada del 25 de septiembre, la primera del 100 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Bajo el título «Visión Funcional», estuvo a cargo de la Dra. Filomena Ribeiro, jefa del Departamento de Oftalmología del Hospital da Luz, de Lisboa y presidenta de la European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS).

El acto fue presidido por el Prof. José M. Benítez del Castillo Sánchez y el Dr. Alfonso Arias Punte.

Conferencia Castroviejo

(Jueves, 26 de septiembre; 17:00-17:30 h.)

Prof. Jorge L. Alió



BAJO el título «Cirugía Refractiva del Cristalino» y la Presidencia de los Profs. Julián García Feijoo y Antonio Piñero Bustamante, la Conferencia Castroviejo estuvo a cargo del Prof. Jorge L. Alió y Sanz. En ella habló de la intersección entre la cirugía de catarata y la cirugía refractiva, dos subespecialidades que, resaltó, al converger, están potenciando nuevos enfoques y soluciones como la lensectomía refractiva, un procedimiento con indicaciones, ventajas y riesgos específicos.

En la exposición se definieron los límites y criterios para una indicación adecuada, ética y basada en la evidencia. Se enfatizó asimismo en la necesidad de un balance adecuado entre riesgo y beneficio y se subrayó la importancia de una correcta indicación clínica para garantizar lo mejor para el paciente. Se describieron igualmente las mejoras en la precisión del procedimiento, gracias a nuevas fórmulas de cálculo y ajustes que aseguran el mejor resultado refractivo, en especial los casos de anatomía refractiva muy anormal o atípica. Se resaltó también la amplia variedad de lentes disponibles hoy en día que permiten ventajas significativas en la restauración de la visión lejana y cercana, aunque, se concluyó, «aún falta lograr la restauración completa de la acomodación. Y es que la consecución de la restauración de la acomodación es la clave del éxito final de la Lensectomía Refractiva, junto con la mejora de la precisión y seguridad del procedimiento».

Conferencia Arruga

(Viernes, 27 de septiembre; 12:00-12:30 h.)

Dr. José I. Fernández-Vigo Escribano

«OCT, una revolución sin límites en Oftalmología» fue el tema de la Conferencia Arruga 2024, desarrollada por el Dr. José I. Fernández-Vigo, que contó con la Presidencia del Prof. Francisco J. Muñoz Negrete y del Dr. Fernando Llovet Osuna. En ella llevó a cabo una actualización acerca de las principales utilidades de esta técnica diagnóstica en las diferentes Subespecialidades de la Oftalmología, tanto en el ámbito de la mácula como en el glaucoma o la córnea.

Además, se destacó, «la OCT ha expandido su utilidad hacia áreas inicialmente menos desarrolladas con esta herramienta, como es la evaluación de las lentes intraoculares, el cristalino, los músculos extraoculares, el músculo ciliar, la esclera o el menisco lagrimal. Recientemente se ha extendido el uso de la OCT intraoperatoria (OCTi), tanto en cirugía del segmento posterior como del segmento anterior, y otra gran innovación ligada al desarrollo de la OCT ha sido la angiografía por OCT u AOCT, que permite segmentar los diferentes plexos vasculares y detectar la presencia de membranas neovasculares, áreas de no perfusión o neovasos con una resolución sin precedentes».

En la conferencia se aportó un enfoque práctico en cuanto a los últimos signos clínicos o biomarcadores descritos mediante OCT, las limitaciones que existen todavía en esta técnica diagnóstica, así como las perspectivas futuras con los nuevos dispositivos que se están desarrollando. «Por todo ello -finalizó el Dr. Fernández-Vigo-, la OCT ha supuesto una verdadera revolución en la Oftalmología, siendo una herramienta imprescindible en las consultas y que requiere de una actualización constante por nuestra parte».

