



Ponencia Oficial

(Jueves, 26 de septiembre: 12:30-14:00 h.)

Doctores Jorge Vila Arteaga y Cosme Lavín Dapena

TRAS el acto oficial de Inauguración del 100 Congreso de la Sociedad Oficial de Oftalmología, se desarrolló la presentación de la Ponencia Oficial, que llevaba por título «Cirugía de los Glaucomas», a cargo de sus autores, los Doctores Jorge Vila Arteaga y Cosme Lavín Dapena. Como ellos mismos resaltaron, esta exhaustiva obra resume «dos años de intensa investigación y colaboración de expertos nacionales e internacionales». El acto contó con la Presidencia de los Profs. José M. Benítez del Castillo Sánchez, Julián García Feijoo y Francisco J. Muñoz Negrete y del Dr. José A. Gegúndez Fernández. Según se detalló, la ponencia se estructura en 5 partes. En la primera, partiendo de la perspectiva histórica, se repasan los fundamentos de la cirugía en el glaucoma; la segunda se enfoca en la preparación quirúrgica, cubriendo desde la anatomía hasta la preparación mental del cirujano; la tercera hace una revisión detallada de las técnicas quirúrgicas para el tratamiento de los glaucomas, que destaca la diversidad y las innovaciones recientes en el campo; la cuarta hace un repaso de los diferentes tipos de glaucoma y su tratamiento quirúrgico; y la quinta y última aborda las complicaciones y su manejo. La obra incluye, además, ilustraciones originales y vídeos educativos disponibles en la web de la SEO, proporcionando un recurso visual y práctico invaluable.

Se sientan de esta forma las bases para futuros avances en el campo, convirtiendo el trabajo en un valioso manual de cabecera que resulte un eficaz medio de consulta, tremendamente útil para todas las generaciones.



Mesa Redonda

(Jueves, 26 de septiembre; 17:30-18:30 h.)

Dr. Alex Fonollosa y el Prof. Alfredo Adán

CON una orientación muy práctica, la Mesa Redonda se centró en «Retinopatías y Uveítis asociadas al cáncer» y estuvo cargo del Dr. Alex Fonollosa y del Prof. Alfredo Adán; contó con la Presidencia de los Dres. José A. Gegúndez Fernández, Humberto Carreras Díaz y Esther Carreño Salas. En ella se explicó que los pacientes con cáncer sistémico, tanto en el caso de los tumores sólidos como de las enfermedades hematológicas, pueden presentar una gran variedad de manifestaciones oculares localizadas en el segmento posterior (en el vítreo, retina y coroides) y su correcto diagnóstico y tratamiento constituye un reto para los oftalmólogos y los oncólogos. «Para ello -se apuntó- la interpretación de los hallazgos en imagen oftalmológica multimodal es de gran ayuda ya que la imagen retiniana de campo amplio y la Tomografía de Coherencia Óptica (OCT) permiten detectar cambios muy precoces, diagnosticar correctamente y hacer un seguimiento evolutivo».

Apoyándose en abundante iconografía, la Mesa Redonda se dividió en los siguientes capítulos, cada uno coordinado por un experto: Patología retiniana en las leucemias; Patología retiniana en la macroglobulinemia y otras enfermedades hematológicas malignas; La coroides en los pacientes con cáncer; Síndromes paraneoplásicos; Infiltración retinovitrea en pacientes con cáncer sólido. El linfoma vitreoretiniano; Infecciones retinianas en los pacientes con cáncer; y Uveítis secundarias a nuevos tratamientos antineoplásicos.



Comunicación Solicitada

(Viernes, 27 de septiembre; 12:30-13:30 h.)

Dres. Antonio J. Mateo y David Galarreta

LA Comunicación Solicitada, a cargo de sus autores, los Dres. Antonio J. Mateo Orobía y David Galarreta Mira, llevó por título «Lágrimas artificiales» y se planteó como objetivo ser una referencia para los interesados en el tratamiento del ojo seco. El acto contó con la Presidencia de los Profs. Antonio Piñero Bustamante, Luis Fernández-Vega Sanz y Julián García Sánchez y el Dr. José L. Encinas Martín.

La monografía está estructurada en 4 secciones, que abarcan desde la formulación de estos productos hasta sus aplicaciones prácticas y tendencias futuras. La inicial aborda la composición de la película lagrimal y los cambios que ocurren en ella y en la superficie ocular de los pacientes con ojo seco, planteando la integración de las lágrimas artificiales en el tratamiento de esta enfermedad. La segunda trata ampliamente numerosas cuestiones acerca de la formulación de estos sustitutos lagrimales, presentando los aspectos farmacéuticos y tecnológicos implicados en la elaboración de lágrimas artificiales (también se incluye una clasificación detallada por su composición, analizando los agentes viscosos y con un capítulo propio para el ácido hialurónico). La tercera examina la nueva clasificación aplicada de las lágrimas artificiales, abordando los agentes moduladores de la superficie ocular, así como otros aditivos. La última sección ofrece una revisión de la evidencia clínica y los ensayos realizados con lágrimas artificiales y, finalmente, se exploran las futuras líneas y tendencias de desarrollo en este campo. El prólogo, escrito por el Profesor José Manuel Benítez del Castillo Sánchez, resalta la importancia de esta obra para médicos, farmacéuticos y oftalmólogos.

En la edición del libro se ha incorporado una rica iconografía, creada mayormente por la Doctora Purificación Escámez, que permite ilustrar y comprender de manera más intuitiva el contenido del texto de esta monografía.

