



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 5 • NÚMERO - 3 • MAYO - JUNIO - 1998

Tendrán lugar en Barcelona entre el 29 y el 31 de octubre próximo

XVI Congreso de la Sociedad Española de Contactología - III Congreso Hispano-Luso de Contactología

Con la principal novedad de varios Foros de Debate, en los que se puedan analizar los temas más controvertidos y actuales de la especialidad, y manteniendo como base sus conocidos Cursos Prácticos, donde se den las pautas para la correcta adaptación de lentes de contacto, del 29 al 31 de octubre se van a celebrar en Barcelona, de forma simultánea, el XVI Congreso de la Sociedad Española de Contactología y el III Congreso Hispano-Luso de Contactología. El Presidente del Comité



Dr. Carlos Vergés Roger.

Organizador de estos eventos, el Dr. Carlos Vergés Roger, aporta en un interesante artículo, que reproducimos, algunas de las principales claves de esta convocatoria, en la que, como señala, «intentamos generar un clima de debate donde se traten los aspectos fundamentales de la contactología actual, tanto desde su ámbito interno, como en su relación con otras áreas de la Oftalmología, la óptica y la visión».

(pág. 11)

74 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

Se espera la asistencia de más de 2.000 oftalmólogos



La Institución Ferial Alicantina (IFA), convertida en un palacio de congresos con un esquema novedoso de exposición científico comercial acogerá, del 30 de septiembre al 4 de octubre próximo, a más de dos mil oftalmólogos, españoles y extranjeros, que abordarán en cinco simposios especiales, tres

grandes conferencias, mesas redondas y cursos los últimos avances en el estudio de la visión, intercambiando conocimientos sobre los temas de candente actualidad, como el glaucoma, los problemas de la retina, la cirugía de la catarata, la cirugía refractiva y la cirugía plástica.

(Sigue en pág. 3)

Curso de Actualización en el Diagnóstico y Tratamiento del Glaucoma Crónico de Ángulo Abierto

El Palacio de Congresos de Granada fue el escenario, el pasado 30 de mayo, del Curso de Actualización en el Diagnóstico y Tratamiento del Glaucoma Crónico de Ángulo Abierto. Pese a los múltiples avatares que rodearon la convocatoria —huelga de celo de los controladores aéreos y tiempo desapacible— el Curso tuvo una gran altura científica tanto en las ponencias presentadas como en los debates posteriores a las mismas.

(pág. 12)

Simposium sobre trasplante de córnea

Alicante acogió el 12 y 13 de junio un muy sugestivo Simposium sobre Trasplante de Córnea, caracterizado tanto por la calidad como por la cantidad de los temas abordados y participantes en el mismo. Antes de iniciarse el desarrollo de un denso y cuidado programa científico, el Simposium contó con una sesión de cirugía —con tres interesantes y complejos casos— en el Hospital General Universitario de Alicante, que pudo ser seguida en directo a través de un circuito cerrado de televisión.

(págs. 6-8)

SUMARIO

	Pág.		Pág.
● Sociedad Española de Baja Visión y Prevención de la Ceguera	4	«Premio para un oftalmólogo del IOA por un trabajo sobre una nueva forma de administrar fármacos»	15
● Simposium sobre Trasplante de Córnea	6-8	● 2.º Premio Allergan-Oftalmología Práctica	16
● PHARMACIA & UPJOHN: Premio ASPID 98 a la mejor campaña de marketing directo con XALATAN	10	● Reunión Anual de la Sociedad Castellano-Leonesa de Oftalmología	17
● Noticias: «CIBA VISION e ISIS presentan los resultados positivos de fase III de un fármaco antisentido para la retinitis por CMV»	15	● Primeras Jornadas Nacionales para Médicos Residentes de Oftalmología	18-19
«Diclofenaco-lepori-colirio»	15	● IV Jornadas de Cirugía Oftalmológica en Directo	20
«INDO: filial en Chile y anuncio de entrada en Oftalmología»	15	● Calendario de Congresos	22-23

74 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

Se espera la asistencia de más de 2.000 oftalmólogos

(viene de pág. 1)

Bajo la Presidencia de Honor de Su Majestad el Rey D. Juan Carlos I, el Congreso se inaugurará con una ponencia oficial a cargo del profesor Durán de la Colina sobre el tema «Complicaciones de las lentes de contacto». La Mesa Redonda Oficial estará dirigida por el Dr. Pedro Fernández y abordará el tema «Cirugía estética de párpados y cejas» y la Comunicación Solicitada será desarrollada por la Dra. Amparo Navea, sobre «Transplante del epitelio pigmentado de la retina». Participarán treinta ponentes y se presentarán 350 comunicaciones en forma de posters, orales o mediante proyecciones.

Desde hace meses, el Presidente del Comité Organizador, profesor Jorge Alió, trabaja con un amplio equipo de científicos y técnicos en la organización impecable del Congreso SEO'98. Una de las principales novedades del programa es la celebración de cinco simposios con el propósito de recoger las experiencias planteadas por los ponentes y que tienen una gran utilidad para el ejercicio cotidiano del trabajo del oftalmólogo práctico. Entre los temas más frecuentes que se encuentran en la clínica están las alergias, inflamación ocular, tratamiento del dolor, tratamientos postoperatorios y la oftalmología infantil.

En opinión del Dr. Alió, la revolución tecnológica, que se hizo patente con la aparición del Laser Excimer, sigue en continua evolución mejorando cada día. Se utiliza en la corrección de la presbicia, consiguiendo procedimientos cada vez menos traumáticos y con postoperatorios más breves. Entre la tecnología de nueva generación se encuentran nuevos láseres, informática aplicada a la Oftalmología y la posibilidad de realizar transplantes de córnea mediante la utilización del láser.

El programa contará con dos conferencias especiales, pronunciadas por el Dr. Lucio Buratto, de Italia, y Howard Fine, de Estados Unidos, quienes presentarán, respectivamente, las últimas técnicas que ellos practican en cirugía refractiva y en cirugía de la catarata. Estas intervenciones serán seguidas de la presentación de siete interesantes casos clínicos a cargo de los Dres. Alió, Arias Puente, Coret, Fernández-Vega, González Tomás, Güell y Pérez Santoja, moderados por el Dr. Buratto.

AÑO EUROPEO DE LA VISIÓN

1998 ha sido elegido como el Año Europeo de la Visión y esta efeméride ha determinado a los organizadores a diseñar, dentro del Congreso, un simposium dirigido por el Dr. Nicolás Bazán, de la Universidad de Louisiana, en el que se revisarán enfermedades retinianas, tales como la degeneración macular y la retinosis pigmentaria, el glaucoma y las neuropatías ópticas. Asimismo se abordará el tema «Desafíos para la oftalmología del futuro», en el que se desarrollarán asuntos que en este momento son objeto de intensa investigación experimental y para los cuales se puede vislumbrar un horizonte de aplicaciones clínicas futuras, como



Prof. Jorge Alió y Sanz.

la visión artificial por estímulo cortical, la córnea artificial y el injerto del nervio óptico.

El Congreso simultanea 83 Cursos Monográficos que abordarán quince apartados diferentes, desde exploraciones oculares a sistemas lagrimal, párpado y órbita, contactología o estrabismo. Estos cursos recogen todos los temas de interés que en la actualidad preocupan a los oftalmólogos.

EL 74 CONGRESO, EN SUS LÍNEAS MAESTRAS

- ◆ La Ponencia Oficial estará a cargo del profesor Durán de la Colina sobre el tema «Complicaciones de las lentes de contacto».
- ◆ La Mesa Redonda Oficial estará dirigida por el Dr. Pedro Fernández y abordará el tema «Cirugía estética de párpados y cejas».
- ◆ La Comunicación Solicitada será desarrollada por la Dra. Amparo Navea, sobre «Transplante del epitelio pigmentado de la retina».
- ◆ Participarán treinta ponentes y se presentarán 350 comunicaciones en forma de posters, orales o mediante proyecciones.
- ◆ Una de las principales novedades del programa es la celebración de cinco simposios con el propósito de recoger las experiencias planteadas por los ponentes.
- ◆ El programa contará con dos conferencias especiales, pronunciadas por el Dr. Lucio Buratto, de Italia, y Howard Fine, de Estados Unidos, quienes presentarán, respectivamente, las últimas técnicas que ellos practican en cirugía refractiva y en cirugía de la catarata. Estas intervenciones serán seguidas de la presentación de siete interesantes casos clínicos a cargo de los Dres. Alió, Arias Puente, Coret, Fernández-Vega, González Tomás, Güell y Pérez Santoja, moderados por el Dr. Buratto.
- ◆ Con motivo del Año Europeo de la Visión, se ha diseñado, dentro del Congreso, un simposium dirigido por el Dr. Nicolás Bazán, de la Universidad de Louisiana, en el que se revisarán enfermedades retinianas, tales como la degeneración macular y la retinosis pigmentaria, el glaucoma y los neuropatías ópticas. Asimismo se abordará el tema «Desafíos para la oftalmología del futuro».
- ◆ El Congreso simultaneará 83 Cursos Monográficos que abordarán quince apartados diferentes, desde exploraciones oculares a sistemas lagrimal, párpado y órbita, contactología o estrabismo.

I CERTAMEN NACIONAL DE ARTES PLÁSTICAS «MIRADAS»

Con motivo de la celebración en Alicante, el próximo mes de septiembre, del 74 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, SEO'98, la Sociedad y la Fundación Bancaja convocan el Primer Certamen Nacional de Artes Plásticas «Miradas» con el objeto de desarrollar plásticamente cualquier aspecto evocador de la visión y las miradas.

Podrán participar en este Certamen todos los artistas que lo deseen, en cualquier modalidad de expresión plástica. La inscripción es gratuita y se ha establecido un premio de 750.000 pesetas. Se admitirán dos obras por participante y aquellas que resulten seleccionadas formarán parte de una exposición en el Pabellón 2 de la Institución Ferial Alicantina (IFA), sede del Congreso de Oftalmología. Para este evento se editará un catálogo de las obras expuestas.

En otro sentido, cabe señalar que, de forma independien-

te, y con artistas de Alicante y su provincia, el Congreso de la S.E.O. contará con otro certamen artístico, en concreto una exposición de arte alicantino bajo el título «El Arte de nuestra tierra».



INFORMACION OFTALMOLOGICA

EDITA:

AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.
E-mail: avpm@oftalmo.com

REDACCION, ADMINISTRACION PUBLICIDAD

C/ Donoso Cortés, 73. 1.º Izda.
28015 MADRID
Tels.: 91 544 58 79 • 91 544 80 35
Fax: 91 544 18 47

REALIZACION, DISEÑO Y MAQUETACION:

MAC LINE, S.L.
Telf.: 91 544 75 94

COLABORACION TEXTOS:

CENTRA COMUNICACION Y SERVICIOS, S.L.
Telf.: 91 326 50 97

IMPRESION:

INDUSTRIAS GRAFICAS MAE
Hermanos Granda, 30
Pol. Ind. Fin de Semana (MADRID)

Depósito Legal: M-29528-1994

Ref. S.V. 94045 R
ISSN: 1134-8550

Quedan reservados todos los derechos. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este periódico sin autorización expresa. La empresa editora no se hace responsable de las opiniones y afirmaciones de sus colaboradores.

Sociedad Española de Baja Visión y Prevención de la Ceguera



Estimado compañero/a:

Durante la celebración del último Congreso de la S.E.O., en Granada, quedó constituida la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BAJA VISIÓN Y PREVENCIÓN DE LA CEGUERA.

Dicho acto se celebró durante el desarrollo del programa del I Congreso de la Sociedad Española de Baja Visión y Prevención de la Ceguera que además incluyó unas sesiones científicas en las que se trataron, desde temas epidemiológicos en los que se valoraba la actual situación de la ceguera en España, hasta las técnicas de aplicación de los programas de baja visión en las patologías más frecuentes.

Éste ha sido el primer paso en la puesta en marcha de un proyecto del que estamos convencidos será de gran utilidad para el paciente y que asimismo abrirá nuevas expectativas en el campo de la Oftalmología.

En el próximo Congreso de la S.E.O. a celebrar en Alicante tenemos previsto desarrollar un curso Teórico-Práctico sobre Ayudas

Muy Sres. míos:

Deseando ser inscrito como Socio de Número de esa Sociedad, les comunico mis datos personales, así como la cuenta bancaria para el cobro de las cuotas de la **Sociedad Española de Baja Visión y Prevención de la Ceguera**.

Nombre Apellidos
 Dirección Teléfono
 Localidad..... C.P..... Provincia.....
 Caja/Banco.....
 Dirección Localidad

Código Cuenta Cliente			
Entidad	Oficina	D.C.	Número de Cuenta

Fdo.

Enviar este Boletín a la Secretaría General. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º Izda. 28015 Madrid.

Autorización de Pago para entregar en su Entidad Bancaria

Muy Sres. míos:

Por la presente les ruego que a partir de esta fecha y hasta nueva orden, tengan la amabilidad de abonar los recibos que con cargo a mi cc/ca n.º, que mantengo en esa Entidad, presente la **Sociedad Española de Baja Visión y Prevención de la Ceguera**.

Nombre
 Apellidos

Fdo.

..... de de 199

El importe de la cuota de asociado para el año 1998 es de 5.000 ptas.

EQUIPOS DE OCASION

Distinguido/a Oftalmólogo/a:

Cuando cambie su aparato o equipo antiguo por uno nuevo, OTECOM le realizará la mejor valoración del aparato usado, y le gestionará su venta, con rapidez y confidencialidad. Confíe en Otecom, cuando piense en renovación.

Muy Atentamente

OTECOM

EQUIPOS MEDICOS, S.L.
 C/. Camp, 78 Entlo.
 08022 BARCELONA
 Tef./Fax. 93 418 91 68

Javier García de Oteyza
 Director

Visuales en Baja Visión con prácticas en pacientes que esperamos sea de tu interés.

Para poder llevar adelante éstas y otras iniciativas esperamos contar con tu colaboración, por lo que a través de esta carta te invitamos a participar e inscribirte como miembro de esta nueva Sociedad abierta a toda la Oftalmología.

Recibe un cordial saludo.

Dr. Andrés Martínez Puente

Presidente de la Sociedad Española de Baja Visión y Prevención de la Ceguera

Enviar este Boletín, debidamente cumplimentado a:

Secretaría General. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º Izda. 28015 Madrid
 Tels.: 91 544 80 35 - 91 544 58 79
 Fax: 91 544 18 47
 E-mail: avpm@oftalmo.com

Se celebró en Alicante el 12 y 13 de junio y congregó a cerca de 150 oftalmólogos

Simposium sobre trasplante de córnea

Dr. José Belmonte Martínez

Alicante acogió el 12 y 13 de junio un muy sugestivo Simposium sobre Trasplante de Córnea, caracterizado tanto por la calidad como por la cantidad de los temas abordados y participantes en el mismo. Antes de iniciarse el desarrollo de un denso y cuidado programa científico, el Simposium contó con una sesión de cirugía —con tres interesantes y complejos casos— en el Hospital General Universitario de Alicante, que pudo ser seguida en directo a través de un circuito cerrado de televisión.

Los pasados días 12 y 13 de junio se celebró en Alicante el Simposium sobre Trasplante de Córnea, que congregó a cerca de 150 oftalmólogos españoles. Se ha tratado de una reunión científica, que desde hace tiempo pretendíamos organizar, sugestiva por la calidad y cantidad de sus treinta y tres participantes y que consideramos reseñable por lo inusual del tema. En efecto el trasplante de córnea, procedimiento del arsenal quirúrgico ocular en el que nuestro país ha hecho aportaciones trascendentales, en especial en sus aspectos técnicos e instrumentales, a través sobre todo de dos apellidos tan ilustres como Castroviejo y Barraquer, ha estado marginado durante mucho tiempo de los foros científicos, sin duda desplazado por la atracción que ofrecen otros temas aparentemente más novedosos, ya sea por su complicado soporte tecnológico, como por su esporádica mayor trascendencia clínica y socioeconómica. Sin embargo, la córnea, principal acreedora de las más modernas técnicas quirúrgicas oculares como la facoemulsificación o la cirugía refractiva, de forma cada vez más frecuente debe soportar las consecuencias de la inexperiencia, la agresividad o la osadía del cirujano, capaces de acarrearle eventualmente un daño irreversible cuyo desenlace exige, como única solución, su restitución mediante un trasplante, por lo que con más motivo resulta curiosa y paradójica su reiterada omisión de los circuitos académicos en boga. En efecto, la yatrogenia de la cirugía de la catarata y refractiva constituye hoy la principal indicación de queratoplastia y parece previsible que esta etiología tienda a incrementarse inevitablemente en el futuro, como forzoso tributo del progreso. Esta particularidad exige básicamente no sólo aumentar la oferta de trasplantes sino perfeccionar sus posibilidades y recursos técnicos, profundizar en el conocimiento de la anatomofisiología y patología de la córnea y su entorno para conseguir cada vez unos mejores resultados anatómicos y funcionales y conocer más íntimamente los mecanismos inmunológicos del fracaso del trasplante. Con ese objetivo planificamos el presente Simposium.

La primera parte del programa consistió en una sesión de cirugía que efectuó personalmente la mañana del viernes 12 en el Hospital General Universitario de Alicante y que pudo ser seguida en directo, a través de un circuito cerrado de TV desde su Salón de Actos, por un gran número de los asistentes más madrugadores. La responsabilidad de retransmitir íntegra y directamente varias operaciones consecutivas



Dr. José Belmonte Martínez.

ante otros colegas, supone tanto un reto tecnológico como un desafío para el miocardio del osado cirujano, por mucha confianza que otorgue al equipo de colaboradores y a los recursos que proporciona una larga experiencia, conocedor de estar a merced de la mirada escrutadora e inexcusablemente crítica de muchos ojos, más o menos avezados. La visión de esta cirugía en directo permite, no obstante, valorar su auténtica realidad y contrastar la propia técnica con la del cirujano ejecutante. Conscientes del riesgo, pero también de que una queratoplastia normal podría resultar tediosa y menos ilustrativa para los espectadores, seleccionamos tres casos interesantes aunque complejos y que requerían un procedimiento fuera de lo común. El primer caso se trataba de una paciente diabética, sordomuda y ciega total, por pérdida de visión de un ojo tras un desprendimiento de retina irreversible con córnea sana y una antigua distrofia corneal con leucoma denso y catarata complicada madura en el ojo opuesto, con buena percepción y proyección luminosa. Se realizó una queratoplastia penetrante en el ojo ciego del que a su vez se obtuvo un autoinjerto donante para el otro al que se realizó además una sinequiolisis, iridotomías, esfinterianas y extracción extracapsular con 2 implantes de una LIO de cámara posterior en saco capsular. El segundo caso se trató también de un triple procedimiento, efectuándose queratoplastia y extracción extracapsular de catarata con implante de LIO de cámara posterior. El tercer y último caso era una paciente con queratopatía edematosa postafaquia a la que se efectuó una queratoplastia penetrante e implante secundario de lente intraocular de cámara posterior con asas fijadas transescleralmente a sulcus. Sin duda la seguridad que proporciona el inestimable apoyo de unos cola-

boradores, aunque anónimos en la filmación, poseedores de una más que notable competencia y eficacia en la sala de operaciones y por ello principales responsables de la necesaria puesta a punto y fluidez que requiere un acto de esta naturaleza, justifican que la sesión progresara sin incidencias para el paciente y sosegadamente para el cirujano.

INICIO DEL PROGRAMA CIENTÍFICO

El programa científico se desarrolló a partir de la tarde del viernes día 12 en un amplio salón de reuniones del Hotel Meliá Alicante, casi ocupado en su totalidad. Un simple repaso del mismo permite calibrar la dificultad de abordar una materia tan compleja como el trasplante de córnea en el corto período de un apretado fin de semana. Evidentemente un tema así tiene tantas vertientes que, en el momento de su elaboración, resultó arduo tanto decidir los aspectos primordiales a tratar como descartar los menos esenciales.

En efecto, no puede acometerse el trasplante de córnea sin revisar previamente la intrincada anatomofisiología corneal que todavía esconde extensas zonas brumosas, ofreciendo unas vastas posibilidades de investigación experimental y clínica. La oportunidad de contar en la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández con uno de los grupos neurofisiológicos más sólidos a nivel internacional, especialmente implicados en la inervación y trofismo corneales, nos permitió la participación del Catedrático de Fisiología, Profesor **Carlos Belmonte Martínez**, Director del Instituto de Neurociencias, y su estrecha colaboradora la Profesora **Juana Gallar Martínez**, que expusieron junto a una actualización de las bases

neurofisiológicas del dolor corneal y sus interacciones neurotróficas, las experiencias y teorías derivadas de su investigación personal. El Dr. **Jaime Javaloy Estañ**, presentó las conclusiones de su reciente tesis doctoral, dirigida conjuntamente desde nuestro Servicio de Oftalmología del Hospital General Universitario de Alicante y el Instituto de Neurociencias, sobre las modificaciones tróficas e inervacionales que se originan tras la trepanación experimental de la córnea del conejo que, además de su interés propio, ofrece un abanico de novedosas futuras líneas de investigación. En este primer apartado también el Dr. **Emiliano Hernández Galilea**, de la Facultad de Medicina de Salamanca, en sustitución del inicialmente programado Profesor **José M.ª Barahona Hortelano**, a quien motivos familiares impidieron su asistencia, presentó una puesta al día de la fisiopatología del endotelio corneal, de gran valor docente, aportando sus experiencias en una cuestión tan innovadora y controvertida como el trasplante de células endoteliales.

El éxito de un trasplante se basa esencialmente en la apropiada culminación de un complejo circuito que comienza por la organización de un Banco de Ojos en sus diversas etapas de obtención de los tejidos, su evaluación, preparación, almacenamiento y conservación, que se materializa y consume en el quirófano y que concluye muchos meses después, tras un largo período de rigurosos controles postoperatorios. La peculiaridad de esta actividad quirúrgica, estrictamente dependiente de la obtención de globos oculares humanos, procedentes de donaciones voluntarias, por sus obvias connotaciones éticas y sociales, exige una regulación legal compleja, que limita parcialmente este quehacer en los confines de un contexto jurídico



Prof. Juan Durán de la Colina.

singular, en muchos casos desconocido por los oftalmólogos. El Director de la Unidad de Coordinación de Trasplantes de la Comunidad Valenciana, Dr. **Manuel de la Concepción Ibáñez**, compendió los aspectos básicos de la legislación actual que regula específicamente el trasplante de córnea, delimitando con precisión y claridad su marco legal. El Dr. **Carlos de Santiago Güervos**, Coordinador de Trasplantes del Hospital General Universitario de Alicante, como conecedor de excepción de los problemas de donación de ojos, al ser éste uno de los centros públicos de mayor eficacia trasplantadora del país, expuso su punto de vista en esta cuestión y ofreció algunas claves para lograr una mayor eficacia en la obtención de globos, a veces inexplicablemente discriminados en las donaciones multiorgánicas. Sin duda que ningún centro nacional posee la experiencia y eficacia del Banco de Ojos de la Clínica Barraquer por lo que su participación en este acto era ineludible. El Dr. **Juan Álvarez de Toledo Elizalde** en sustitución del Sr. **Alberto Madrigal Navarro**, responsable del Banco de Ojos de

ese Centro, que lamentablemente no pudo asistir, leyó su interesante conferencia poniendo de manifiesto el envidiable soporte organizativo y técnico que justifica su extensa actividad y su vieja solera. La creciente demanda de seguridad en la cirugía por parte de la sociedad, exige unos cada vez más complejos controles serológicos del tejido donante, aunque en algunos casos los criterios de exclusión resultan cuestionables, tal como expusiera el responsable de la Sección de Inmunología del Hospital General de Alicante Dr. **Carlos Muñoz Ruiz**. Finalmente el Dr. **Juan Álvarez de Toledo Elizalde**, del Instituto Barraquer, expuso con la autoridad de una larga experiencia personal e institucional los principios básicos de cómo debe evaluarse el tejido corneal para ser considerado idóneo para trasplante.

REVISIÓN DE LAS PATOLOGÍAS COMPROMETIDAS CON LA QUERATOPLASTIA

La diversidad etiológica determinante de un trasplante es casi tan extensa como la propia patología



Aspecto general del Auditorio durante el Symposium.

de la córnea, cuya adecuada función es sinónimo del mantenimiento de su transparencia, desgraciadamente perdida en mayor o menor grado por un sinnúmero de procesos que, aunque incluso muy diferentes, finalmente conducen a una opacidad que reduce la visión. Se revisaron pues todas aquellas

patologías más directamente comprometidas con la queratoplastia. El Dr. **Tomás Martí Huguet**, del Hospital de Bellvitge de Barcelona, autor además de una magnífica monografía sobre el tema, describió las distrofias y degeneraciones corneales más usuales de un modo breve y ordenado, con alto nivel

docente. La Dra. **M.^a Teresa Rodríguez Ares**, del Hospital Xeral de Galicia de Santiago de Compostela, expuso con precisión y hondura los problemas de la queratoplastia en las ectasias congénitas, como el queratocono y queratoglobos. El Dr. **José Ángel Cristóbal Bescós**, del Hospital Clínico de Zaragoza, fundándose en su larga experiencia personal, analizó el problema de los edemas afáquicos y pseudofáquicos, como principal causa de trasplante en el momento actual. El Dr. **Rafael Montero Granados**, del Hospital Clínico «N.^a S.^a de Valme» de Sevilla, hizo una revisión general, muy completa e ilustrativa, de las enfermedades infecciosas corneales, que en el caso del herpes, presentan unas especiales particularidades a nivel diagnóstico, profiláctico y terapéutico expuestos con gran rigor y actualidad por el Dr. **José María Herreras Cantalapedra** del Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Finalmente la Dra. **Pilar Balado Vázquez**, del «Hospital Gregorio Marañón de Madrid» repasó muy acertadamente las dificultades quirúrgicas que plantea la inusual y compleja patología corneal periférica.

La condensada sesión finalizó muy entrada la tarde dejando libres a los asistentes para la cena con amigos y colegas y para acercarse a la nueva zona de ocio del puerto de Alicante, en las proximidades del Hotel Meliá, donde pudieron disfrutar de sus restaurantes y del gran ambiente nocturno de sus locales de copas, al aire libre y que sin duda sirvió para relajar el ánimo tras la dura jornada científica del día.

Sin demasiada clemencia para los trasnochadores se comenzó temprano, a las 9, la mañana del sábado día 12, iniciándose el programa con una sesión sobre las técnicas básicas de la queratoplastia impartida por miembros del Servicio de Oftalmología del Hospital General Universitario de Alicante que poseen experiencia en el trasplante de córnea tanto una larga en el tiempo como extensa en el número de intervenciones, renunciando todos ellos a lo superfluo, para ajustarse estrictamente al horario, pero con gran concisión y claridad. Comenzó el Dr. **Antonio González Ayela** por la descripción y evaluación del instrumental empleado en esta cirugía, seguido por el Dr. **Ángel Rami Parera** que examinó con detalle los diferentes tipos y métodos de trepanación y, finalmente, el Dr. **Florencio Pérez Moreda** que analizó críticamente las distintas modalidades de sutura.

Se prosiguió a continuación con la exposición de algunos procedimientos que, dada la variabilidad de la patología condicionante del trasplante, con frecuencia es necesario asociar a la queratoplastia, como la implantación secundaria de lentes intraoculares, la cirugía antiglaucomatosa o el explante de lentes inadecuadas. Las bases anatómicas del implante de lentes de cámara posterior, en ausencia de soporte capsular, con las asas en sulcus fijadas por medio de suturas transeclerales fue presentada por mí, el Dr. **José Belmonte Martínez**. La frecuente asociación de queratoplastia y glaucoma, con toda la complejidad diagnóstica y terapéutica que conlleva, fue presentada por un acreditado experto como el Dr. **Emilio Vila Mascarell**, del Hospital General «La Fe» de Valencia, que aportó diversas soluciones y alternativas quirúrgicas. Terminó el Dr. **Víctor Menezo Rozalén**, del Hospital Provincial de Castellón, que describió tanto las maniobras quirúrgicas correctas para el explante de las lentes de cámara anterior como la posibilidad de fijar opcionalmente las lentes de cámara posterior en el iris, en ausencia de soporte capsular, por medio de una técnica personal bellamente ilustrada por medio de un vídeo quirúrgico.

ESPECIAL REFERENCIA AL ASTIGMATISMO POSTQUERATOPLASTIA

Tras un descanso obligado para el café de la mediodía se inició una nueva sesión con un capítulo dedicado a la exposición de determinados procedimientos especiales, algunos de ellos de gran actualidad y todavía controvertidos, como el trasplante de limbo y la queratoepitelioplastia, técnicas en las que el Prof. **Juan Durán de la Colina**, del Hospital de Cruces de Bilbao, goza de una reconocida autoridad, a través de su experiencia personal y su prestigio en la patología del segmento anterior o, como gusta preferiblemente denominar, la superficie ocular. No podía olvidarse ese postrer recurso terapéutico ante el fracaso reiterado de un trasplante o sus nulas probabilidades de éxito mediante la queratoplastia convencional, como la queratoprótesis, cuestión siempre novedosa y polémica, absolutamente abierta a futuros perfeccionamientos tecnológicos, pero que hoy todavía ofrece una solución extrema factible frente a determina-

das patologías sin otra alternativa de tratamiento. El Dr. **Oscar Gris Castejón**, del Instituto de Microcirugía Ocular de Barcelona, que ofrece unas sugestivas posibilidades futuras y el Dr. **José Temprano Acedo**, de Barcelona, poseedor de una apabullante casuística personal en la Clínica Barraquer, asombró una vez más con la descripción de su compleja técnica de queratoprótesis con autoinjerto, tanto de diente como de tibia.

No podía faltar una extensa y especial referencia al astigmatismo postqueratoplastia, causante de fracasos funcionales en pacientes con injertos por otro lado transparentes y principal reto para los cirujanos más dedicados al tema, por lo que en su desarrollo intervinieron especialmente aquellos no sólo con una dilatada experiencia en queratoplastia sino también profundamente comprometidos con la más moderna cirugía refractiva. El Dr. **Rafael Barraquer Compte**, de la Clínica Barraquer de Barcelona, continuador natural de una familia de insignes cirujanos de polo anterior, expuso las pautas para la prevención y tratamiento del astigmatismo postqueratoplastia, con la seguridad y capacidad de convicción que le otorgan su experiencia propia e institucional. El Dr. **Carlos Brito Suárez**, del Hospital «Miguel Servet» de Zaragoza, describió la técnica y resultados de las resecciones en cuña para la corrección de fuertes astigmatismos postoperatorios. El Dr. **Ángel Cisneros Lanuza**, del Hospital General «La Fe» de Valencia, expuso su visión del programa y mencionó sus resultados tras muchos años de emplear tanto inicialmente la queratotomía radial como en la actualidad otras técnicas más novedosas. El Dr. **José Luis Güell Villanueva**, del Instituto de Microcirugía Ocular de Barcelona, presentó una revisión crítica de los diversos procedimientos correctores del astigmatismo (PRK, Lasik) postqueratoplastia. Para finalizar el Dr. **José Alfonso Sánchez** y el Prof. **Luis Fernández-Vega Sanz**, del Hospital General de Asturias de Oviedo, mostraron, en una conferencia conjunta, unos excelentes resultados sobre el astigmatismo tras la queratoplastia con las incisiones arcuadas asociadas o no al PRK.

ASPECTOS DEL POSTOPERATORIO

La comida de trabajo se desarrolló con cierta impaciencia por la proximidad horaria del primer partido del Mundial de Fútbol de Francia entre España y Nigeria, programado para las 14,30 h. Incluso algunos prefirieron sacrificar el almuerzo por una cómoda plaza en el sillón de un salón del Hotel frente al televisor. Conscientes de la trascendencia sociológica del acto, ante el que ninguna reunión científica, por interesante que fuera, hubiese osado competir, optamos por retrasar el comienzo de la última sesión vespertina, prevista para las 16 horas hasta el final del encuentro y aprovechar la infraestructura de medios audiovisuales del Simposiún, en la propia sala de reuniones, para retransmitir por videoproyección las incidencias del mismo. El anuncio de este cambio de programa fue acogido jubilosamente con aplausos por los asistentes, entusiasmo que mantenido hasta bien avanzado el lance,



Prof. Carlos Belmonte Martínez.

dada su funesta progresión, se fue trocando en claro desencanto e incluso al final en evidente frustración, por lo que tras la derrota iniciamos la sesión de la tarde en un luctuoso ambiente.

Ello no fue óbice para que se presentaran tres importantes conferencias sobre aspectos del postoperatorio de tanta importancia como las epiteliofobias que surgen en el postoperatorio, causantes de fracasos no inmunológicos del trasplante, presentadas de una manera muy didáctica por el Dr. **Javier Mendicutte del Barrio**, del Hospital de Guipúzcoa de San Sebastián, o los relativos al rechazo corneal cuyos fundamentos inmunológicos fueron magistralmente expuestos por el Prof. **Buenaventura Carreras Egaña**, catedrático de Granada, y las bases terapéuticas con la sorprendente elegancia y claridad de ideas que caracterizan sus presentaciones por el Dr. **Manuel Díaz Llopis**, del Hospital General «La Fe» de Valencia.

Pese a la larga jornada y las emociones intensas todavía permanecieron en la sala un gran número de asistentes para asistir a la última parte del programa, una videosección donde se proyectaron filmaciones cortas que, sobre casos especiales y curiosos de queratoplastia, aportaron algunos de los participantes y con la que finalizó el Simposiún.

Como organizador del mismo, además de la satisfacción de haber logrado una numerosa concurrencia, debo manifestar mi agradecimiento a todos los participantes, que hubieron de preparar sus conferencias y desplazarse hasta esta ciudad, algunos incluso desde lugares muy lejanos y con difícil combinación, a los asistentes que soportaron las apretadas sesiones hasta el final de la jornada, demostrando su interés científico e inquietud, a las Casas Comerciales **Alcon-Cusi**, **Allergan S.A.E.**, **Ciba Vision**, **Laboratorios Thea**, **Pharmacia Upjohn**, **Farma-Lepori**, **Medical Mix**, **Topcon España**, **General Optica**, **Essilor España**, que con su manifiesta generosidad han hecho posible la financiación del Simposiún, a viajes Hispania S. A. encargada de los alojamientos, a César Salvador por el montaje de la cobertura audiovisual y muy en especial a mis amigos José García-Sicilia, Marilyn, Carolina, Mariano y el resto de su equipo que, como responsables de la Secretaría Técnica, con su reconocida profesionalidad y eficiencia, cuidando los mínimos detalles, me han liberado una vez más de las desventuras y los pesares de la organización.



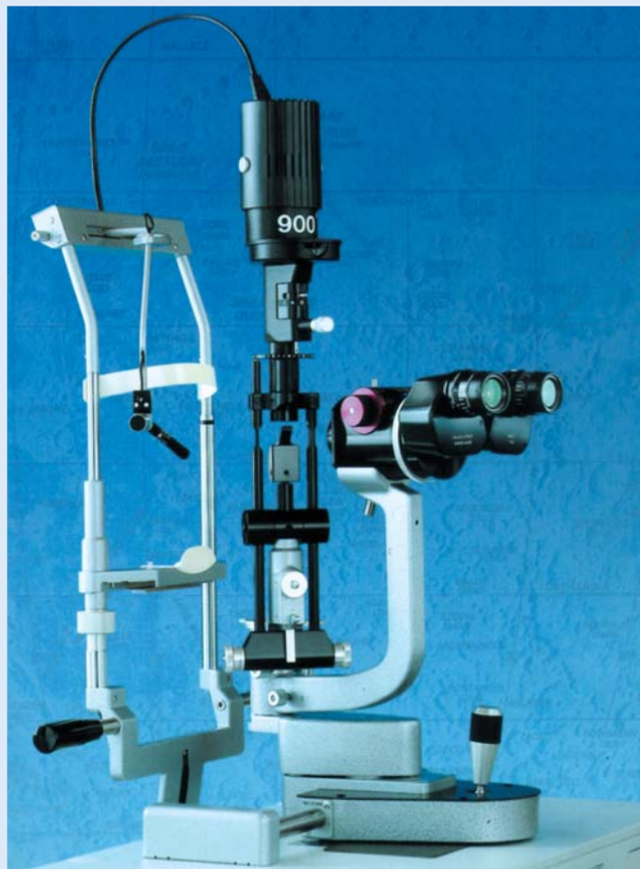
El Dr. José Belmonte en un momento de la retransmisión en directo de la cirugía del trasplante de córnea.



INTERNATIONAL

HAAG-STREIT

140 ANIVERSARIO



Aniversario 45

Bloss Group
Distribuidor oficial para España



INTERNATIONAL

HAAG-STREIT GROUP



interzeag

Bloss Group
Distribuidor exclusivo para España



OPHTAMIC 900®

MÖLLER-WEDEL

Bloss Group
Distribuidor exclusivo para España



GROUP

W.M. BLOSS, S.A.

CONCILIO DE TRENTO, 37-39. 08018 BARCELONA TEL: 93 308 46 00. FAX: 93 308 49 50.
E-mail: wmbloss@redestb.es

En esta edición participaron 25 agencias de publicidad con casi 100 trabajos en las diferentes categorías

PHARMACIA & UPJOHN: Premio ASPID 98 a la mejor campaña de marketing directo con XALATAN

La División Ophthalmics de PHARMACIA & UPJOHN ha obtenido un éxito sin precedentes en la edición de este año de los prestigiosos premios publicitarios ASPID al alzarse con el galardón de Mejor Campaña de Marketing Directo para productos de prescripción. La distinción adquiere si cabe mayor relevancia teniendo en cuenta el alto grado de participantes: 25 agencias de publicidad, que presentaron a concurso casi 100 trabajos en las diferentes categorías.

La División Ophthalmics de PHARMACIA & UPJOHN ha sido galardonada en el certamen ASPID 98 que, por segundo año, premia la mejor creatividad publicitaria del sector farmacéutico en España.

PHARMACIA & UPJOHN ha recibido el premio a la mejor campaña de Marketing Directo para productos de prescripción, realizada para su producto XALATAN. Esta campaña ha sido coordinada y supervisada por Joan Manuel Martín, Project Manager del producto, mientras que la creación y producción ha corrido a cargo de Adding Targis, agencia de publicidad especializada en el ámbito de la salud.

XALATAN (latanoprost) ha representado el mayor avance en los últimos 20 años para la reducción de la presión intraocular, principal causa desencadenante del glaucoma. XALATAN no realiza el drenaje del humor acuoso a través del sistema trabecular, como hacían los anteriores fármacos, sino que utiliza un camino alternativo propio y natural del ojo, el drenaje úveoscleral. Este novedoso mecanismo de acción aporta una mayor eficacia en la reducción de la presión intraocular.

CREAR UNA EXPECTATIVA «IN CRESCENDO»

El objetivo de la campaña de marketing directo, dirigida al

oftalmólogo, fue crear una expectativa «in crescendo» desde el pre-marketing hasta el momento del lanzamiento.

La acción constó de tres envíos en los cuales un «botijo» era el protagonista: Dos mailings en fase de pre-marketing explicativos de la necesidad de encontrar una vía de salida para reducir la presión intraocular, y un mailing de resolución consistente en el envío de un botijo real coincidiendo con el lanzamiento y presentando XALATAN.

La utilización de un botijo como elemento central de la campaña permitía explicar perfectamente, y a través de una forma creativa, el mecanismo de acción de XALATAN: el botijo (representando el ojo humano) contiene agua (humor acuoso) y posee dos vías de salida: una evidente y habitual, y otra, sorprendente y alternativa.

Por otra parte, el galardón obtenido por XALATAN toma especial relevancia teniendo en cuenta que esta edición de los premios ASPID 98 ha tenido un alto grado de participación con 25 agencias de publicidad que presentaron a concurso casi 100 trabajos repartidos en diferentes categorías.

A la entrega de premios, celebrada el pasado 28 de abril, acudieron más de 150 invitados, entre los que se encontraban los principales laboratorios farmacéuticos y representantes de las distintas agencias de publicidad.

“

La utilización de un botijo como elemento central de la campaña permitía explicar perfectamente, y a través de una forma creativa, el mecanismo de acción de XALATAN: el botijo (representando el ojo humano) contiene agua (humor acuoso) y posee dos vías de salida: una evidente y habitual, y otra, sorprendente y alternativa.

“



Presentamos Xalatan® que reduce la Presión Intraocular hasta un 35%

Resque aprovecha la vía de salida fisiológica más eficaz.

Para primera vez, se puede utilizar el drenaje úveoscleral en el tratamiento del glaucoma. El drenaje úveoscleral es una vía de drenaje propia del ojo, que facilita la salida de un 17% del humor acuoso en un ojo sano. Xalatan incrementa espectacularmente esta capacidad de drenaje, reduciendo la Presión Intraocular durante el período...

¿Por qué Xalatan es tan eficaz? Muy sencillo, porque introduce una nueva categoría de tratamiento del glaucoma basada en un mecanismo de los peritineosclerales (latanoprost), consistentes del drenaje úveoscleral. Lanoprost incrementa el 100% el drenaje úveoscleral...

En consecuencia, Xalatan puede reducir la Presión Intraocular un 35% en los tratamientos, a menudo asociados a otros tratamientos del glaucoma.

Xalatan no presenta contraindicaciones contraindicaciones ni efectos adversos... y además, se requiere una sola dosis al día. Xalatan, su sencillo mecanismo de acción para evitar las complicaciones del glaucoma.

PHARMACIA & UPJOHN

Xalatan®

Ambos eventos tendrán lugar en Barcelona entre el 29 y el 31 de octubre próximo

XVI Congreso de la Sociedad Española de Contactología – III Congreso Hispano-Luso de Contactología

Dr. Carlos Vergés Roger

Presidente del Comité Organizador

del XVI Congreso de la Sociedad Española de Contactología

Con la principal novedad de varios Foros de Debate, en los que se puedan analizar los temas más controvertidos y actuales de la especialidad, y manteniendo como base sus conocidos Cursos Prácticos, del 29 al 31 de octubre se van a celebrar en Barcelona, de forma simultánea, el XVI Congreso de la Sociedad Española de Contactología y el III Congreso Hispano-Luso de Contactología. El Presidente del Comité Organizador de estos eventos aporta seguidamente algunas de las principales claves de esta interesante convocatoria.

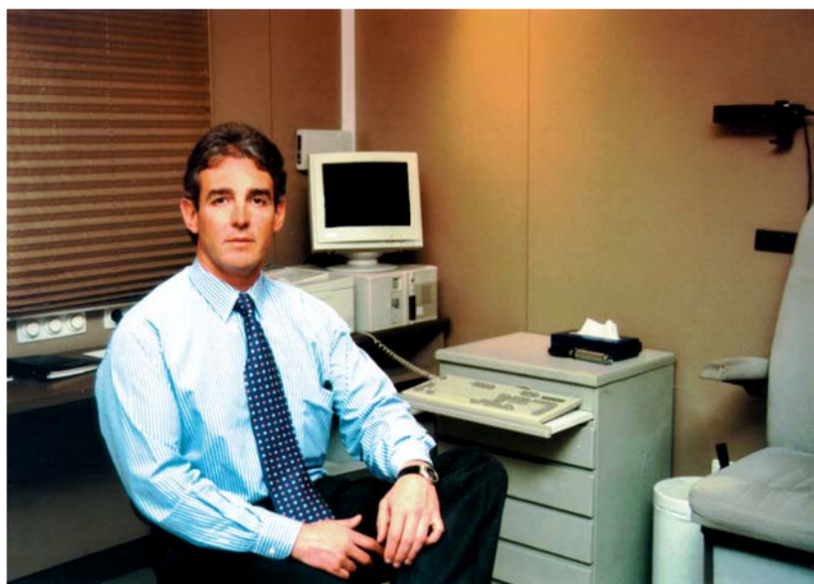
Con motivo de la próxima celebración del XVI Congreso de la Sociedad Española de Contactología y III Congreso Hispano-Luso de Contactología, que tendrá lugar en Barcelona durante los días 29-31 de octubre de 1998, me dirijo a todos los oftalmólogos para que empecéis a hacer un hueco en las ya dilatadas agendas de reuniones y congresos.

Este año tengo el honor de presidir el Comité Organizador de un Congreso de Contactología que tiene el siempre difícil papel de intentar estar a la altura de aquellos que le precedieron.

La línea que nos hemos marcado es la de seguir aportando unos cursos prácticos, donde se den las bases para la correcta adaptación de lentes de contacto. Los cursos se complementarán con la presentación de comunicaciones libres y la participación de una serie de invitados, expertos en el campo de la Contactología. Esta participación se desarrollará bajo la forma de Conferencias Magistrales, Mesas Redondas y Foros de Debate.

DEBATE SOBRE TEMAS CONTROVERTIDOS Y CANDENTES

Hemos introducido el foro de debate como fórmula novedosa en la que los participantes deben polemizar, defendiendo o refutando posturas ante temas controvertidos y de candente actualidad, como: ¿tienen futuro las lentes de contacto en el panorama de la Oftalmología moderna? o, ¿quién



Dr. Carlos Vergés Roger, Presidente del Comité Organizador.

es el profesional más indicado para la correcta adaptación de las lentes de contacto?

Como veis, intentamos generar un clima de debate donde se traten los aspectos fundamentales de la contactología actual, tanto desde su ámbito interno, como en su relación con otras áreas de la Oftalmología, la óptica y la visión. Esperamos que, junto al interés de nuestra ciudad, se pueda añadir el atractivo que siempre suscita el diálogo interdisciplinario, especialmente en un momento donde tradición y prejuicio, entendidos como máxima posibilidad de movimiento y avance, suele confundirse con sus acepciones peyorativas de clausura y dogmatismo.

En las próximas publicaciones iremos informando sobre lo más destacable de este Congreso, al que desde ahora os invitamos y animamos a asistir y participar activamente.

“

La línea que nos hemos marcado es la de seguir aportando unos cursos prácticos, donde se den las bases para la correcta adaptación de lentes de contacto

“

DOS PREGUNTAS A LAS QUE SE INTENTARÁ RESPONDER

1. ¿Tienen futuro las lentes de contacto en el panorama de la Oftalmología moderna?
2. ¿Quién es el profesional más indicado para la correcta adaptación de las lentes de contacto?

Con una gran altura científica, se desarrolló en Granada el pasado 30 de mayo

Curso de Actualización en el Diagnóstico y Tratamiento del Glaucoma Crónico de Ángulo Abierto

El Palacio de Congresos de Granada acogió, el pasado 30 de mayo, el Curso de Actualización en el Diagnóstico y Tratamiento del Glaucoma Crónico de Ángulo Abierto. Pese a los múltiples avatares que rodearon la convocatoria —huelga de celo de los controladores aéreos y tiempo desapacible— el Curso tuvo una gran altura científica tanto en las ponencias presentadas como en los debates posteriores a las mismas.

El pasado 30 de mayo tuvo lugar, en el Palacio de Congresos de Granada, el Curso de Actualización en el Diagnóstico y Tratamiento del Glaucoma Crónico de Ángulo Abierto. La realización del Curso estuvo amenazada por el caos en el tráfico aéreo desatado por la huelga de celo de los controladores y la asistencia estuvo limitada a unos 70 oftalmólogos. Algunos de los conferenciantes no pudieron llegar a Granada y otros tuvieron que estar largo tiempo en el aeropuerto de Barajas en vez de disfrutar de la belleza de la ciudad. El tiempo atmosférico tampoco acompañó mucho, pues, como todo el mundo sabe, mayo ha sido bastante desapa-

“

Pese a los contratiempos, el Curso se desarrolló sin incidentes, tuvo gran altura científica y fue útil e interesante para los asistentes

“

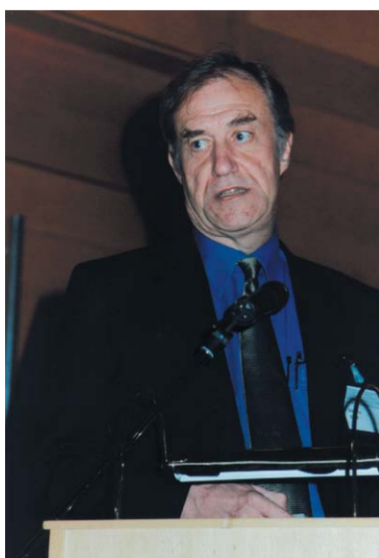
cible en toda España, y en Granada no ha sido diferente. Pese a los contratiempos, el Curso se desarrolló sin incidentes, tuvo gran altura científica y fue útil e interesante para los asistentes.

En la primera sesión de la mañana la **Dra. Juana Gallar Martínez** habló de la producción del humor acuoso y el **Dr. F. Javier Carreras** de las estructuras de ángulo de la cámara anterior relacionadas con la eliminación del humor acuoso. En la segunda sesión, que trataba sobre las pruebas

diagnósticas, el **Dr. Maurice Langham** expuso la importancia de la medida del flujo sanguíneo ocular en cada pulso y cómo la presión repercute en la sensibilidad luminosa de puntos determinados de la retina en cada pulso, así como de su modificación por los tratamientos; el **Prof. Dr. Manuel González de la Rosa** habló de la importancia de la perimetría en

el seguimiento de los pacientes con glaucoma; el **Dr. Alfonso Arias Puente** de los métodos de análisis de la papila óptica y su repercusión en la detección y seguimiento de estos pacientes, y el **Dr. Alfredo Castillo Gómez** de los resultados y la importancia del análisis de la fibra del nervio óptico en el diagnóstico y seguimiento del glaucoma.

Al final de las sesiones de la mañana, hubo una ronda abierta de preguntas a todos los conferenciantes de ambas sesiones, que dio oportunidad a los asistentes para aclarar las dudas y pie a los conferenciantes para discutir algunas de las cuestiones expuestas, como si hay o no receptores de presión en las estructuras oculares, y si hay una regulación de la presión o del flujo a través de las estructuras oculares, o si hay un método mejor que otro para detectar o para seguir la evolución del glaucoma. El contenido de tan interesantes debates no será referido aquí, para que sufran los que no asistieron al Curso. A continuación, hubo un corto pero sabroso almuerzo de trabajo, para reponer fuerzas y poder terminar el Curso, que fue reanudado apenas el café del postre había traspasado la garganta.



El Dr. Albert Alm en un momento de las sesiones dedicadas al tratamiento médico del glaucoma.

TRATAMIENTO MÉDICO Y QUIRÚRGICO DEL GLAUCOMA

Por la tarde, hubo sesiones dedicadas al tratamiento médico y quirúrgico del glaucoma. En la primera, el **Dr. Albert Alm** habló de la eficacia clínica del latanoprost y el **Dr. Clive Migdal** de las otras novedades terapéuticas en el tratamiento farmacológico del glaucoma: la brimonidina y la dor-

zolamida, sola o asociada al timolol. El Dr. Clive Migdal también trató en esta sesión de un concepto que recientemente se está abriendo paso en la fisiopatología del daño glaucomatoso, a saber, el papel de los mecanismos de apoptosis en la atrofia de las fibras del nervio óptico, un proceso que al parecer requiere una activación en dos tiempos, y la posible importancia de la regulación de la presión intraocular y la medicación neuropro-

tectora para impedir la activación de la segunda señal, que desencadena la apoptosis de forma irreversible.

Por último, en la sesión del tratamiento quirúrgico, el Dr. Alfredo Castillo Gómez expuso la técnica y los resultados de la trabeculectomía; el Dr. Alfonso Arias Puente las indicaciones, efectividad y limitaciones de las válvulas; y el **Dr. Carlos Ruiz Lapuente** habló de otras posibilidades quirúrgicas, como la esclerotomía con láser y coloración de la esclera y la ciclodestrucción con endoláser.

Al final de las sesiones de la tarde, hubo de nuevo una ronda de preguntas de los presentes en la sala a los conferenciantes y nuevas discusiones y matizaciones sobre los tipos de tratamiento que los conferenciantes consideraban de elección según la edad de los pacientes. Terminado el Curso, y también la huelga de celo de los controladores aéreos, tanto conferenciantes como asistentes pudieron emprender el viaje de regreso sin percances desagradables y con la satisfacción de lo aprendido. Cuando a los organizadores se les olviden las tribulaciones pasadas por la incertidumbre de si llegarían o no llegarían los participantes, es posible que se organicen nuevos cursos en Granada.



Instantánea del Palacio de Congresos de Granada, sede del Curso de Actualización.

CIBA VISION E ISIS PRESENTAN LOS RESULTADOS POSITIVOS DE FASE III DE UN FÁRMACO ANTISENTIDO PARA LA RETINITIS POR CMV



CIBA VISION CORPORATION, la Unidad de Negocio Oftálmico del líder mundial en ciencias de la vida Novartis, e Isis Pharmaceuticals Inc. han presentado un resumen de los resultados obtenidos en los ensayos clínicos de fase III del Formivirsén, un fármaco antisentido para el tratamiento de la retinitis por CMV —una infección oportunista que conduce a la ceguera— en los pacientes con Sida. Los resultados de los

ensayos en pacientes recién diagnosticados y en pacientes con estadios avanzados de la enfermedad demuestran que el Formivirsén produce un retraso prolongado en la progresión de la retinitis por CMV, siendo la mediana del tiempo transcurrido hasta la progresión similar en ambos casos (71 días en los pacientes recién diagnosticados, 90 días en los que presentan una enfermedad avanzada).

Formivirsén, que también ha demostrado un perfil de seguridad atractivo en ambas poblaciones, es el primer fármaco antisentido que ha completado los ensayos de fase III y que ha progresado hasta una propuesta de regulación. Isis ha anunciado que remitirá en breve la New Drug Application (NDA; solicitud de nuevo fármaco) a la Food and Drug Administration (FDA). CIBA VISION es el distribuidor mundial exclusivo del Formivirsén.



INDO: FILIAL EN CHILE Y ANUNCIO DE ENTRADA EN OFTALMOLOGÍA

INDO INTERNACIONAL tiene previsto constituir en septiembre su primera filial en Latinoamérica, concretamente en Chile, bajo el nombre de INDO CHILE. La nueva subsidiaria contará con un centro de tallado de lentes y red de distribución propia. Con una inversión inicial de 225 millones de pesetas, las previsiones son que la filial andina —cabeza de puente para un posterior desarrollo en Perú, Bolivia y Colombia— alcance un volumen de negocio de 368 millones en 1999 (con un beneficio de 46 millones) y de 405 millones en el año 2000 (con unos resultados positivos de 56 millones).

Además del crecimiento internacional, INDO prevé realizar este año una ofensiva para entrar en el mercado de la medicina oftalmológica, donde actualmente vende maquinaria de diagnóstico. «Nuestra intención es potenciar esta división y distribuir todo tipo de material clínico desde maquinaria a colirio», explicó el gerente de la compañía Narcís Tusell. INDO cuenta en estos momentos en España con una cuota del 55% en el mercado de lentes, una cuota del 60% en el de maquinaria para óptica y una cuota del 22% en el mercado de monturas de gafas.

Diclofenaco-lepori-colirio

Confirmado su conocida vocación oftalmológica **FARMA-LEPORI, S.A.** lanza **Diclofenaco-lepori colirio**.

El prestigio de DICLOFENACO hace innecesaria su presentación, únicamente cabe destacar que a su importante acción antiinflamatoria suma un gran efecto analgésico. Por otra parte **FARMA-LEPORI** es uno de los primeros productores mundiales de DICLOFENACO y, además de atender



el mercado europeo y americano, ya lo comercializa en España en forma de comprimidos y supositorios.

La galénica de este nuevo **Diclofenaco-lepori colirio** ha sido largamente estudiada, en el centro de investigación que el grupo **ANGELINI** posee en *Santa Palomba (ROMA)*. **Diclofenaco-lepori colirio** es el primero de una familia de colirios que llegarán al mercado español en los próximos años.

Premio para un Oftalmólogo del IOA por un trabajo sobre una nueva forma de administrar fármacos

Por Jaime Escolano

Departamento de Comunicación del IOA

Un oftalmólogo del IOA ha recibido un premio por su trabajo sobre nuevas formas de administrar fármacos para el tratamiento de infecciones intraoculares. El uso de corriente eléctrica y la encapsulación son dos de estas formas de medicar. La Tesis titulada «Penetración y toxicidad intraocular del aminoglucósido netilmicina», del Dr. Gonzalo Muñoz, responsable del Departamento de Glaucoma del Instituto Oftalmológico de Alicante (IOA), mereció uno de los dos premios referidos a tesis doctorales que se entregaron el pasado 19 de junio en la celebración del I Centenario del Colegio de Médicos de Valencia.

La importancia de este trabajo reside en su aplicación en el tratamiento de infecciones intraoculares que se pueden desarrollar principalmente después de ciertas operaciones oftalmológicas. Aun siendo raras este tipo de infecciones, «sus consecuencias —afirma el Dr. Muñoz— suelen ser de graves consecuencias para la visión». Así, gracias a la aplicación de corriente eléctrica cierto tipo de fármacos cargados eléctricamente pueden salvar barreras anatómicas (córnea o esclera) sin necesidad de utilizar métodos más agresivos como la punción. Por otro lado, con la encapsulación de fármacos en liposomas (vehículo del medicamento) se consigue una liberación

más lenta y prolongada del fármaco, con lo cual se reduce su toxicidad y se aumenta su eficacia.

Presidieron la entrega de estos galardones el Ministro de Sanidad, José Manuel Romay Beccaría; el Presidente de la Generalitat Valenciana, Eduardo Zaplana; el Profesor Santiago Grisolia; la Alcaldesa de Valencia, Rita Barberá; y el Conseller de Sanidad, Joaquín Farnós, entre otras personalidades del mundo científico y político de la Comunidad Valenciana. La Tesis del Dr. Muñoz destacó entre todas las que optaron al premio, que fueron todas aquellas leídas en la Universidad de Valencia en los últimos cinco años con calificación de premio extraordinario.

Pretende fomentar y estimular la publicación de trabajos clínicos entre los Médicos Residentes de Oftalmología

2.º Premio Allergan-Oftalmología Práctica

Con una atractiva dotación económica, se ha convocado el 2.º Premio Allergan-Oftalmología Práctica, que se fallará y entregará el próximo 30 de septiembre, durante el LXXIV Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología que se celebrará en Alicante. Podrán optar al mismo todos aquellos casos clínicos y fotografías publicados en la Revista Oftalmología Práctica desde el número 5 hasta el número publicado previo al citado Congreso.

Tras la clausura de la primera edición de los Premios Allergan-Oftalmología Práctica, otorgados durante la celebración del LXXII Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, quedó abierta la convocatoria del 2.º Premio Allergan-Oftalmología Práctica, cuyo objetivo es fomentar y estimular entre los Médicos Residentes de Oftalmología la publicación de trabajos clínicos.

Optarán a este Premio todos aquellos casos clínicos y fotografías (sección imágenes) publicadas en la Revista Oftalmología Práctica, desde el número 5 hasta el número publicado previo al LXXIV Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología.

Los premios constarán de una dotación económica y un certificado acreditativo, según las siguientes categorías:

Premio al mejor artículo publicado, dotado con 250.000 pesetas y certificado acreditativo. Accésit de 100.000 pesetas al segundo artículo seleccionado.

Premio a la mejor fotografía publicada en la sección Imágenes, dotado con 175.000 pese-

tas y certificado acreditativo. Accésit de 100.000 pesetas a la segunda fotografía seleccionada.

Los premios serán elegidos mediante un jurado integrado

por los miembros del Comité de Redacción. Los Temas de Revisión no entrarán en el concurso.

Los premios se entregarán al primer firmante del trabajo (artículo o fotografía) durante el

LXXIV Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, concretamente el miércoles 30 de septiembre, a las 18,30 horas, en la Zona de Exposiciones de Arte de I.F.A.

XVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA - III CONGRESO HISPANO-LUSO DE CONTACTOLOGÍA



CATEGORÍAS Y CUANTÍAS

- ✓ **Premio al mejor artículo publicado:** dotado con 250.000 pesetas y certificado acreditativo. Se concederá un accésit de 100.000 pesetas al segundo artículo seleccionado.
- ✓ **Premio a la mejor fotografía publicada en la sección Imágenes:** dotado con 175.000 pesetas y certificado acreditativo. Se concederá un accésit de 100.000 pesetas a la segunda fotografía seleccionada.

AUDITORIUM DIAGONAL

BARCELONA, 29 - 31 DE OCTUBRE DE 1998

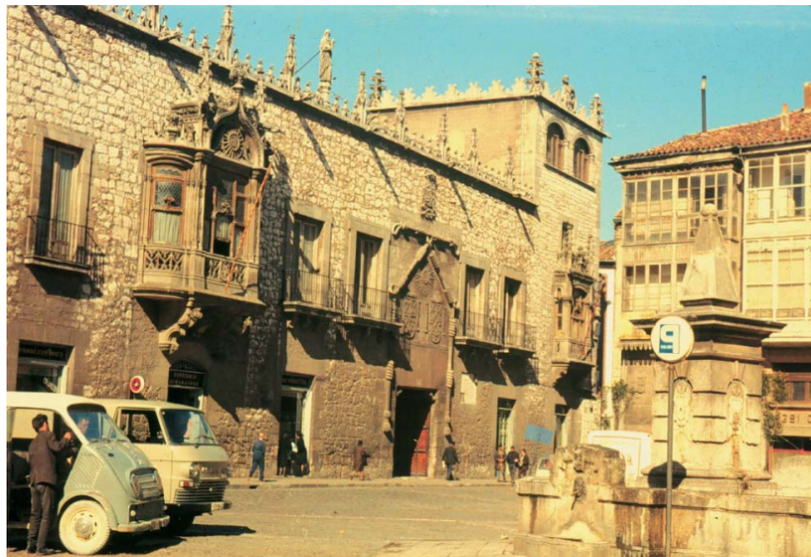
SECRETARÍA GENERAL:
AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.



Tendrá lugar el 17 de octubre en Burgos

Reunión Anual de la Sociedad Castellano-Leonesa de Oftalmología

Bajo el tema monográfico de «Avances en Cirugía Implanto-Refractiva», el 17 de octubre se celebrará en Burgos la Reunión Anual de la Sociedad Castellano-Leonesa de Oftalmología. La convocatoria contará además con un marco incomparable de celebración: el espléndido Palacio de los Condestables, también llamado «Casa del Cordón».



Como ya va siendo tradicional, la todavía joven Sociedad Castellano-Leonesa de Oftalmología celebrará el próximo otoño su Reunión Anual, correspondiendo esta vez ser Sede de la misma a la ciudad de Burgos, tras haberlo hecho sucesivamente desde su fundación y anualmente en Valladolid, Zamora, Segovia, León, Sepúlveda en su reunión de primavera y Ávila.

Cada año se trató un tema monográfico y el elegido para esta ha sido el de «Avances en Cirugía Implanto-Refractiva».

La fecha de dicha Reunión será el sábado, 17 de octubre, en un marco de privilegio: el Palacio de los Condestables de Castilla, también llamado «Casa del Cordón».

En nombre de la Sociedad, su Presidente y organizador de la Reunión, el Dr. José Luis Pérez Salvador, anima a asistir «a todos los oftalmólogos que, además de actualizar sus conocimientos médicos, quieran conocer más profundamente una ciudad como Burgos, tradicionalmente acogedora, que se sentirá orgullosa de mostrarse a todos tal como es, en una perfecta simbiosis de naturaleza y arte».

Para más información y programa dirigirse a:

Hospital General Yagüe. Servicio de Oftalmología.

Avda. del Cid n.º 96. 09005. Burgos.

Telef. 947-281827.

Fax. 947-281829.

“

**El tema
monográfico
de la Reunión
será: «Avances
en Cirugía
Implanto-refractiva»**

”

Primeras Jornadas Nacionales para Médicos Residentes de Oftalmología

De MIR y para MIR

Ellos las han organizado: las Primeras Jornadas Nacionales para Médicos Residentes de Oftalmología han sido obra de los propios MIR. Tanto el Comité Organizador como el Comité Científico estaban constituidos por Residentes de Oftalmología y todas las comunicaciones presentadas eran obra de Residentes de Oftalmología de diferentes hospitales de toda España.

El Comité Organizador estaba constituido por las Dras. Inés M^a Villafruela y Teresa Gracia (ambas del Hospital «Doce de Octubre» de Madrid), y el Comité Científico lo formaban los Dres. Marta Calatayud (Hospital «Vall d'Hebrón» de Barcelona), Enrique Dios (Hospital Clínico de Valladolid), Juan Pastor (Hospital de Murcia), Ángel Romo (Hospital Clínico de Madrid), Pedro Pablo Rodríguez (Hospital General de Asturias, Oviedo), Lorenzo Trujillo (Hospital «Virgen Macarena» de Sevilla), Isidro Villarejo (Hospital «Gregorio Marañón» de Madrid) y José Manuel Vázquez (Hospital Xeral de Santiago de Compostela).

Han contado con la ayuda de los Laboratorios ALLERGAN, que no sólo han costado los gastos de desplazamientos y de realización de las Jornadas, sino que, además, han concedido premios a las mejores comunicaciones tanto orales como en panel.

Los temas de las comunicaciones han sido variados y reflejan una labor asistencial realizada con conciencia de responsabilidad, con conocimientos técnicos y con inquietud investigadora.



Presidencia de la inauguración. De izquierda a derecha, Dres. Juan Pastor, Enrique Dios, Ángel Romo, José Manuel Vázquez. Inés M.^a Villafruela, Teresa Gracia, Isidro Villarejo, Pedro Pablo Rodríguez y Lorenzo Trujillo.

Veinte comunicaciones orales se presentaron en tres sesiones, moderadas por miembros del Comité Científico, y cuarenta y cinco paneles estuvieron expuestos durante todo el día y sus autores dispuestos a la explicación y la controversia.

LOS PREMIOS

Tanto para las comunicaciones orales como para los paneles

hubo tres premios. El primero de orales estaba dotado con cien mil pesetas, el segundo con setenta y cinco mil y el tercero con cincuenta mil. El primero de paneles recibió setenta y cinco mil pesetas, el segundo cincuenta mil y el tercero veinticinco mil pesetas.

El primer premio a comunicaciones orales correspondió a la titulada «Síndrome de mala dirección del líquido de infusión durante la facoemulsificación», de la que es autor el Dr. Celso Bande

Domínguez, del hospital «Cristal Piñor» de Orense.

«Caracterización de la flora contaminante de cámara anterior durante la cirugía de cataratas en nuestro medio y su prevención perioperatoria», de la que es autor Pablo Bohorquez recibió el segundo premio y el tercero correspondió al Dr. Jesús Barrio (Hospital Clínico de Zaragoza), por su comunicación sobre «Morfología microvascular de los melanomas uveales: nueva clasificación con valor pronóstico».

El Primer premio de las comunicaciones presentadas en panel correspondió al Dr. J. Puig (Hospital Vall d'Hebrón, de Barcelona), por su trabajo sobre «Neuroretinitis asociada a melanocitoma de disco óptico». El segundo premio fue para el Dr. Carlos Lázaro (Hospital Clínico de Madrid), por su comunicación sobre «Síndrome de presunta histoplasmosis ocular» y el tercero para el Dr. J. L. Mendoza (Hospital «Juan Canalejo» de La Coruña), por su presentación sobre «Tratamiento con láser ND-YAG en las hemorragias premaculares».



El Dr. Celso Bande, 1.^{er} Premio de Comunicaciones orales, junto a la Dra. Inés M.^a Villafruela.



El 1.^{er} Premio de Comunicaciones en panel correspondió al Dr. J. Puig, recogió el Premio la Dra. Arrondo.



El Dr. Pablo Bohorquez, 2.^o Premio de Comunicaciones orales.



El Dr. Carlos Lázaro, 2.^o Premio de Comunicaciones en panel.



El Dr. Jesús Barrio, 3.^{er} Premio de Comunicaciones orales.



El Dr. J.L. Mendoza, 3.^{er} Premio de Comunicaciones en panel.

Dr. Celso Bande, Primer Premio de Comunicaciones Orales

«Compartir experiencias ayuda y estimula en el trabajo»

El Dr. Celso Bande, MIR III del Hospital Cristal Piñor de Orense, ha obtenido el Primer Premio a la mejor comunicación oral por su ponencia sobre «Síndrome de mala dirección del líquido de infusión durante la facoemulsificación». Seguidamente comenta algunas de las características de su trabajo y sus buenas impresiones de estas I Jornadas.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- Por qué eligió usted este tema?

DR. CELSO BANDE.- Porque era un tema que teníamos muy bien registrado, y que es un síndrome muy raro. Ocurrió durante una operación de catarata y estábamos grabando la intervención, de manera que era una buena oportunidad para enseñar y explicar a otros lo que hay que hacer cuando ocurra este problema, explicando cómo lo resolvimos.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿No es algo que se presenta con frecuencia, sino un caso aislado?

DR. CELSO BANDE.- Es un caso que se nos presentó a nosotros. Intentamos buscar en la bibliografía y nos encontramos con que estaba descrito muy pocas veces, aunque es algo

que puede ocurrirle a cualquier cirujano de catarata.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Puede resumirnos su ponencia?

DR. CELSO BANDE.- Lo que ocurre es que, mientras se está realizando la facoemulsificación, debido a diferentes factores y procesos que se explican en el trabajo (aumento de movilidad del diafragma, etc.), puede ocurrir que el suero salino de irrigación que introducimos en el saco capsular, salga de este saco capsular y se acumule detrás del cristalino, aumentando la presión vítrea y desplazando hacia delante el cristalino y el iris, provocando una situación de aumento de presión intraocular que hace imposible continuar con la cirugía en ese momento. La clave está en identificarlo, saber que estamos ante ese cuadro, y frenarlo para que no tenga consecuencias para el paciente.

Y quiero decir que he tenido todo el apoyo de mi Jefe, el Profesor Lorente, que es el Jefe de Oftalmología de mi hospital, que me ha ayudado y animado a presentar este trabajo. Le estoy muy agradecido, al Dr. Lorente y a Laboratorios ALLERGAN que nos ha dado la oportunidad.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Le han parecido a usted interesantes las Jornadas?

DR. CELSO BANDE.- Me han parecido muy interesantes y he aprendido mucho, sobre todo por compartir experiencias. En mi hospital somos pocos residentes y no tenemos muchas referencias de otros colegas de otros hospitales. Compartir experiencias ayuda y estimula en el trabajo.

Dra. Inés M.ª Villafruela, co-organizadora de las I Jornadas

«Creo que ha sido un éxito impresionante»

La Dra. Inés M.ª Villafruela ha sido una de las dos Doctoras que ha organizado estas primeras Jornadas de Oftalmología para MIR. En la siguiente entrevista explica las razones que han impulsado la organización de las mismas y sus excelentes resultados (han conseguido reunir a 100 Residentes de toda España, es decir casi la mitad de los MIR de Oftalmología del país). Desvela también que las Segundas Jornadas se celebrarán el próximo año en Santiago de Compostela.

INFORMACION OFTALMOLÓGICA.- ¿Por qué se han organizado estas Jornadas?

DRA. VILAFRUELA.- Son unas jornadas nacionales por y para Residentes. Llevábamos un año pensando organizarlas porque era la única especialidad en la que no había Jornadas exclusivamente de Residentes que hay en otras especialidades. Además, veíamos la importancia y numerosa aportación de los MIR de toda España a Congresos Nacionales de Oftalmología, que copaban casi el noventa por ciento de las comunicaciones.

Nos pusimos en contacto con el laboratorio ALLERGAN para ver si podían ayudarnos en la parte económica y técnica y creyeron en nuestra idea y nos han apoyado desde el primer momento con enorme generosidad. La idea surgió de un grupo del Hospital «Doce de Octubre», que pensamos que era interesante que los MIR (de segundo a cuarto), nos conociéramos y tuviéramos más contacto. Nos pareció que era más práctico que el primer año el encuentro se celebrara en Madrid.

INFORMACION OFTALMOLÓGICA.- ¿Cómo se decidió el contenido de las Jornadas?

DRA. VILAFRUELA.- Nos pareció que lo mejor era darle un contenido eminentemente científico y en poco tiempo enviamos las cartas, y la verdad es que tuvimos una acogida magnífica: se han recibido más de cien trabajos de una gran calidad, que nos ha costado mucho trabajo seleccionar. Veinte se ha seleccionado para comunicaciones orales.

INFORMACION OFTALMOLÓGICA.- ¿No ha intervenido ningún Catedrático ni Jefe de Servicio en la organización ni en la selección?

DRA. VILAFRUELA.- Lo hemos hecho todo los Residentes, eligiendo para el Comité Científico a un Residente de los hospitales con mayor número de MIR, pero hemos contado en todo momento con el apoyo del Catedrático de Oftalmología de la Complutense, el Prof. Julián García Sánchez, que no ha podido estar presente en la Jornada porque ha coincidido con la Reunión de la Sociedad Canaria de Oftalmología.

«NOS HA SORPRENDIDO LA CALIDAD DE LOS TRABAJOS»

INFORMACION OFTALMOLÓGICA.- ¿Con qué criterios se han seleccionado las comunicaciones: patología prevalente, originalidad, investigación personal...?

DRA. VILAFRUELA.- Se pedía, básicamente, que fueran comunicaciones sobre casos llevados por Residentes. Se pedía que fueran casos clínicos excepcionales, o revisiones de grandes series. Y lo que más hemos recibido han sido casos clínicos excepcionales y trabajos de investigación. Y la verdad es que nos ha sorprendido la calidad de los trabajos, sobre todo de trabajos de investigación clínica y experimental.

INFORMACION OFTALMOLÓGICA.- ¿Qué criterios se han seguido a la hora de otorgar los premios?

DRA. VILAFRUELA.- Los trabajos se han enviado a hospitales distintos del de procedencia de la comunicación y se han evaluado previamente a la presentación. Hoy se ha completado esta evaluación teniendo en cuenta la presentación, que es importante.

INFORMACION OFTALMOLÓGICA.- ¿Ha aprendido usted algo en esta Jornada?

DRA. VILAFRUELA.- Por supuesto. He aprendido, hemos aprendido todos mucho. Aparte de que es importante el contacto con los compañeros, comparar datos y procedimientos, etc., y que te lo cuenta un Residente como tú, que está trabajando a tu mismo nivel, con tus mismos problemas, etc.

INFORMACION OFTALMOLÓGICA.- Como miem-

bro del Comité organizador, ¿está satisfecha con el resultado?

DRA. VILAFRUELA.- Creo que ha sido un éxito impresionante. Nos hemos reunido cien Residentes de toda España. Esto quiere decir que casi la mitad de todos los MIR de Oftalmología de España han venido. Y esto supone que les han dado permiso un viernes, y que ALLERGAN ha sido enormemente generoso costeando viajes, alojamientos, etc.

INFORMACION OFTALMOLÓGICA.- ¿Dónde serán las II Jornadas?

DRA. VILAFRUELA.- Será el año que viene en Santiago de Compostela, aprovechando que es año Jacobeo. Y queremos ampliar un poco el contenido. Además de la parte científica, hablar un poco de cómo está organizado el trabajo o la docencia, etc. Y quizá, si contamos con el mismo apoyo generoso de ALLERGAN, hacerlas en dos días en lugar de una mañana y una tarde.



K.M. STUDY GROUP

Grupo de Estudio para la Queratomileusis



Puerto Madero • Buenos Aires

Temas:

Lasik Video en técnicas y complicaciones quirúrgicas.

Resultados en miopía, astigmatismo e hipermetropía.

Complicaciones y su manejo.

Topografía Lasik.

Nuevas ideas y novedades.

Directores:

Oscar Ghilino, M.D.

Heriberto Marotta, M.D.

Coordinador:

Prof. Arturo Maldonado-Bas

5th KM SG

INTERNATIONAL CONGRESS KMSC

Buenos Aires ARGENTINA

17/18 Septiembre 1998

Fecha límite para inscripciones

y reserva de hoteles:
30 de junio 1998

Para más información:

e-mail:
daniel@starnet.net.ar
Fax: (541) 224 55 13

Se celebraron el 22 y 23 de mayo, organizadas por el Departamento de Oftalmología de la Fundación Jiménez Díaz

IV Jornadas de Cirugía Oftalmológica en Directo

La Clínica de la Concepción de Madrid acogió, los días 22 y 23 de mayo, la celebración de las «IV Jornadas de Cirugía Oftalmológica en Directo», organizadas, por cuarto año consecutivo y siguiendo con el mismo esquema de la Cirugía Oftalmológica en Directo, por el Departamento de Oftalmología de la Fundación Jiménez Díaz. El programa de este año contó con dos grandes temas de desarrollo: «Vitrectomía posterior» y «Cirugía Refractiva».

Las sesiones quirúrgicas se realizaron en dos quirófanos de la Unidad de Cirugía sin Ingreso, con el fin de evitar tiempos quirúrgicos muertos entre cirugías. Las intervenciones fueron transmitidas al Aula Magna de la Fundación Jiménez Díaz, pudiendo los asistentes participar durante el acto quirúrgico en un intercambio de opiniones con los cirujanos.

En la mañana del día 22, viernes, tuvo lugar la sesión de «Vitrectomía posterior», que contó este año con la asistencia del Prof. Hilel Lewis, chairman del Cleveland Clinic Eye Institute, dentro de la Cleveland Clinic Foundation (Ohio, USA). El desarrollo del Instituto Oftalmológico en la Fundación de Cleveland y su similitud con la Fundación Jiménez Díaz planteó la búsqueda de puntos comunes en la orientación del Servicio de Oftalmología de la F. J. D. El Dr. Hilel es conocido en el mundo entero como preconizador de cirugías oftalmológicas vitreoretinianas que han innovado y revolucionado este campo, estando en la «punta del iceberg» de temas tan actuales como los trasplantes de epitelio pigmentario y fotorrectores, así como las translocaciones de retina en la cirugía de la degeneración macular asociada a la edad y enfermedades afines.

Las Jornadas contaron asimismo con el Dr. Borja Corcóstegui, Director del Instituto de Microcirugía Ocular de Barcelona, Universidad Autónoma, Institución de gran prestigio y pionero en nuestro país de la vitreotomía moderna, amigo, maestro de los retinólogos y vitreotomistas de todo el país, incansable didacta, siempre dispuesto a recibir



De Izda. a Dcha. la Dra. Flora Yáñez y los Dres. José Manuel Serrano, Hilel Lewis y Borja Corcóstegui.

a los colegas que acuden a su extraordinario Centro para aprender nuevas técnicas y seguir sus orientaciones.

En la mañana del día 22, en la Sesión de Cirugía en Directo, los temas que se trataron fueron:

- Proliferación vitreoretiniana.

- Desprendimiento de retina traccional diabético.
- Cirugía submacular.
- Agujero macular, etc.

Por la tarde se celebró una Mesa Redonda con los afamados cirujanos con los que se intercambiaron pareceres y opiniones.

SESIÓN DE CIRUGÍA REFRACTIVA EN DIRECTO

El 23, sábado, tuvo lugar la Sesión de Cirugía Refractiva en Directo, en la que se contó con el Dr. Andrés Coret Moreno y Dr. José Luis Güell Villanueva del I. M. O. de Barcelona, el Dr. Íñigo Jiménez-Alfaro de la Fundación Jiménez Díaz y el Dr. Juan José Pérez Santoja de la Fundación Alió de Alicante. Los temas a tratar por estos excelentes cirujanos, dedicados exclusivamente a la Cirugía Refractiva, fueron:

- Cirugía de la miopía con Laser Excimer.

- Queratomileusis in situ.

- Cirugía de alta miopía con lentes refractivas (ICL), lentes de Baikoff, ...

- Cirugía de cristalino transparente.

A última hora de la mañana se realizó una Mesa Redonda sobre los temas tratados, moderada por el Dr. Jiménez-Alfaro de la Fundación Jiménez Díaz, sobre las distintas técnicas en la corrección —no curación— de los defectos refractivos que a tantos millones de personas afecta.

La asistencia a las Jornadas fue gratuita. Este objetivo, ya

planteado y conseguido con anterioridad, fue una realidad conseguida en gran medida gracias a la amable colaboración de las casas comerciales y a la ayuda prestada por la Fundación Jiménez Díaz. Los oftalmólogos de esta Fundación, siguiendo los pasos de D. Carlos, su maestro, se sienten incitados a la buena marcha de la misma, haciendo que su trabajo sea el vehículo de progreso, no solo de la especialidad de Oftalmología, sino de toda la Fundación como enseñanza aprendida de su fundador.



El Prof. Hilel Lewis en un momento de la sesión quirúrgica.