



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 12 • NÚMERO - 3 • MAYO - JUNIO - 2005

Por parte del Servicio de Oftalmología del Hospital Ramón y Cajal, de Madrid

Emotivo homenaje al Profesor Murube en el Curso Avances en Cirugía Ocular

El Servicio de Oftalmología del Hospital Ramón y Cajal aprovechó la recuperación del «Curso Avances en Cirugía Ocular» para rendir un merecido homenaje al Profesor Juan Murube del Castillo los días 24 y 25 de junio, precedidos por una cena la noche del día 23. Todos los actos e intervenciones desarrollados estuvieron presididos por el calor humano y la emoción. El Hospital aprovechó la ocasión para anunciar que el aula de docencia de su Servicio de Oftalmología pasaba a denominarse «Aula Murube».



(páginas 3 y 4)

Más de 900 asistentes a la convocatoria, desarrollada en Tenerife entre el 25 y el 28 de mayo

El 20 Congreso de la SECOIR sobrepasó las mejores expectativas



Mesa Presidencial durante el acto de inauguración.

El 20 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR), celebrado en Tenerife, del 25 al 28 de mayo, superó las más optimistas previsiones de asistencia. Finalmente hubo más de 900 participantes, cifra que, teniendo en cuenta la distancia, refrenda el éxito de una convocatoria, que también se caracterizó por el gran atractivo de su programa científico y la excelente

organización local, a cargo de los Dres. José Augusto Abreu Reyes, José Juan Aguilar Estévez, José Alberto Muiños Gómez-Camacho y Huneidi Al Abdul Razzak. Ayudó mucho asimismo al resultado final las buenas instalaciones de la sede del Congreso, situada en el Mare Nostrum Resort, en Playa de las Américas, al sur de la isla.

(páginas 8 y 9)

Zaragoza, del 21 al 24 de septiembre

81 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

El 81 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) tiene ya perfilado su denso programa de actividades. Tanto por los temas que se abordarán, como por los ponentes que los desarrollarán, la convocatoria se presenta sin duda plagada de alicientes.

Ahora bien, los tres días de intensa actividad científica previstos no serán óbice para que los congresistas asistentes puedan disponer de tiempo libre para disfrutar de la riqueza artística, cultural y gastronómica que ofrece la ciudad de Zaragoza.

(página 6)

SUMARIO

	Pág.		Pág.
● Impecable organización y nueva Junta Directiva de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria	5	● El Curso sobre «Técnicas Prácticas en Cirugía Plástica Ocular» superó sus expectativas	22
● Sentido homenaje al Prof. Joaquín Barraquer	12 y 14	● Comienza la construcción del nuevo edificio del IOBA	23
● Nace la Sociedad Española de Glaucoma	16	● El Curso de Cirugía Refractiva Sevilla 2005, «entre los más interesantes de Europa»	26
● VIII Jornadas nacionales para Médicos Residentes en Oftalmología	16	● Simposium sobre soluciones ópticas a los fracasos de la cirugía refractiva	26
● 8.º Simposio de la Sociedad Internacional de Inflamación Ocular	19	● Noticias	28
● Futuroftal'05, todo un éxito	19	● Calendario de Congresos	30-31

Por parte del Servicio de Oftalmología del Hospital Ramón y Cajal, de Madrid

Emotivo homenaje al Profesor Murube en el Curso Avances en Cirugía Ocular

(viene de pág. 1)

Realmente, los actos comenzaron la noche del 23 de junio, en la que se celebró una cena que reunió a todos los residentes y personal que ha trabajado en el Servicio de Oftalmología desde sus inicios hasta el momento actual. La cena culminó con una hoguera de San Juan, en la que el Profesor Murube dejó bien claro su estado de forma física saltando la llama con una voltereta.

Los días 24 y 25 de junio se celebró, en el salón de actos del Hospital Ramón y Cajal, el «Curso Avances en Cirugía Ocular». La primera edición del Curso se celebró en 1981 y constituyó un antecedente importante de lo que en el futuro iba a ocurrir en la Oftalmología moderna. Algunos opinaban que una reunión únicamente sobre cirugía podía ser excesiva, pero en ediciones posteriores se fue comprobando cómo el campo de la Cirugía Oftálmica iba expandiéndose de forma progresiva hasta llegar a la penúltima edición, en 1995, en la que se comprobó que una reunión de día y medio sobre Cirugía Ocular era insuficiente para abarcar los avances en las distintas deuter-especialidades. Este hecho, unido a la existencia de reuniones específicas de las distintas Sociedades que han ido surgiendo dentro de la Oftalmología, hicieron que se considerara que una



Mesa Presidencial durante el acto de Inauguración del Curso «Avances en Cirugía Ocular».

reunión global había perdido actualidad y por ello se dejó de realizar, aunque hay que darle un enorme valor a la iniciativa del Profesor Murube, que ha sido precursor y en cierto modo ha vaticinado la enorme expansión que la Cirugía Ocular iba a sufrir.

La última edición, de 1995, fue realizada como homenaje a Rizal. Diez años más tarde se pensó que uno de los mejores homenajes que podría ofrecérsele al Profesor Murube era justamente organizar una edición en su honor del Curso que él ideó y que con gran entusiasmo continuó durante muchos años.

La realización de un programa de estas características ha sido

compleja. Resultaba imposible reunir en un día y medio a todos los oftalmólogos que, de alguna manera, hubieran colaborado en el progreso de nuestra Cirugía. Por ello, se decidió que, dado que era un homenaje del Servicio de Oftalmología, se debía contar con un grupo importante de exresidentes del Hospital Ramón y Cajal y, por otro lado, dada la vinculación universitaria del Servicio, debía contarse con los miembros del ámbito universitario más vinculados al mundo de la Cirugía. Evidentemente, esto ha determinado ausencias numerosas e importantes, que todos tenemos en mente, pero la limitación de tiempo y el diseño de la reunión

hacían imposible reunir a todos los ponentes que, en otras condiciones, obligatoriamente habrían sido invitados.

BLOQUES ORGANIZADOS POR LAS DISTINTAS SECCIONES

El Curso comenzó el 24 de junio. La apertura fue realizada por Amador Elena, director gerente del Hospital Ramón y Cajal, que, tras hacer una semblanza de aspectos humanos del



El Prof. Murube impartió la «Charla Magistral de Clausura».



Los asistentes al homenaje, junto al monumento al Dr. Ramón y Cajal; en el centro el homenajeado.

homenajeado, comunicó la decisión de denominar «Aula Murube», al aula de docencia del Servicio de Oftalmología, donde, de forma ininterrumpida, se han realizado sesiones clínicas diarias desde la inauguración del Servicio. Posteriormente, Virgilio Zapatero, Rector de la Universidad de Alcalá., declaró formalmente inaugurada la reunión.

El Curso se dividió en diferentes bloques, organizados por las distintas Secciones en las que inicialmente fue dividido el Servicio de Oftalmología por el Prof. Murube.

La Sesión inicial versó sobre Cirugía de Córnea. El Dr. Benítez del Castillo actualizó un tema de creciente demanda en nuestro país tras los recientes flujos inmigratorios, la cirugía del pterigión. Las novedades en trasplantes de córnea fueron expuestas por los Profesores Barraquer y Durán de la Colina y el Dr. Mendicutte. El Dr. Moreno Montañés habló sobre la utilización de células madre en la superficie ocular.

“

La última edición, de 1995, fue realizada como homenaje a Rizal. Diez años más tarde se pensó que uno de los mejores homenajes que podría ofrecérselo al Profesor Murube era justamente organizar una edición en su honor del Curso que él ideó y que con gran entusiasmo continuó durante muchos años

”



De Izda. a Dcha. el Rector de la Universidad de Alcalá de Henares, Virgilio Zapatero; Prof. Juan Murube, Prof. Joaquín Barraquer y el Director Gerente del Hospital Ramón y Cajal, Amador Elena.

La siguiente sesión se centró en la Cirugía de Catarata e Implanto-Refractiva. Aspectos relativos al LASIK fueron presentados por el Prof. Fernández-Vigo y el Dr. Bernabeu. Especial atención mereció el tema de la Cirugía de la Presbicia, tanto mediante lentes intraoculares difractivas (Prof. Fernández-Vega), acomodativas (Prof. Zato) como de interesantes y prometedores modelos experimentales, presentados por el Prof. Alió.

La última sesión de la mañana trató sobre Cirugía de Glaucoma. El Profesor Honrubia presentó el papel actual de la trabeculectomía y el Dr. Muñoz Negrete actualizó el tratamiento de las fugas en la ampolla, mientras que los Doctores Manelli y Rebolleda trataron sobre aspectos diversos de la Cirugía No Perforante. Las novedades en implantes de drenaje fueron expuestas por la Dra. Duch y el Profesor García Sánchez, que hizo especial mención a los implantes supracoroideos.

La sesión de la tarde presentó los avances en cirugía vítreorretiniana. El papel de la triamcinolona fue tratado por el Profesor Domínguez y la Dra. Álvarez. El Prof. Pastor presentó las investigaciones sobre factores de riesgo de la vítreorretinopatía proliferativa, en los que colaboran de forma multicéntrica diversos cen-

tros españoles. Finalizó la Dra. Suarez Figueroa hablando sobre el papel de la neurotomía óptica radial en el tratamiento de la oclusión de vena central de la retina.

EMOTIVOS COMENTARIOS DEL HOMENAJEADO

El 25 de junio fueron tratadas las Novedades en Cirugía del Estrabismo, destacando la utilización de toxina botulínica (Dr. Torres), las aplicaciones de la videonistagmografía en el tratamiento del nistagmus (Dra. González Manrique) y el momento presente y posibilidades futuras de la anestesia tópica (Dr. Rodríguez Sánchez).

Posteriormente se trataron los avances en cirugía de vías lagrimales y órbita. La Dra. Rojo hizo un recordatorio de la lacorriostomía vertical, técnica desarrollada por el Profesor Murube; la Dra. Mateos presentó las aplicaciones oftalmológicas de los injertos de periostio; y la Dra. Sanz abordó el tema de la evisceración con doble cobertura escleral. El Dr. Coloma expuso las novedades en cirugía del espacio intracónico y el Dr. Arteaga la utilización del láser diodo en la dacriocistorriostomía.

En todas las sesiones los diferentes ponentes aprovecharon

para hacer emotivos comentarios del homenajeado, tanto desde el punto de vista humano como profesional. Aparte de la faceta humanística, destacaron numerosos valores, como su extensa cultura, imaginación, afabilidad, ubicuidad (un comentario frecuente fue que al Profesor Murube se le podía encontrar en cualquier lugar del mundo) y calidad científica, entre muchos otros.

Finalmente, se realizó un pequeño recuerdo de la trayectoria profesional del Profesor Murube, desde sus comienzos en las islas Canarias (presentado por el Profesor González de la Rosa), donde fundó la Sociedad Canaria de Oftalmología y colaboró con diversos programas de atención oftalmológica de la población saharauí. El Dr. Pérez Rodríguez y el Dr. Regueras hicieron una reconstrucción histórica de la evolución seguida por el Servicio de Oftalmología bajo el mandato del Profesor Murube, incidiendo en la importancia de la creación de secciones, que ahora se observa como un hecho normal, pero a finales de los años 70 era una auténtica revolución.

El Profesor Sánchez Salorio hizo un recuerdo histórico, desde los tiempos de Von Graeffe hasta nuestros días. Finalizó el Profesor Murube, que no pudo disimular su emoción con una charla humanística sobre el pterigión y la variada nomenclatura que presenta a lo largo de nuestra geografía. Como en ediciones anteriores, se hizo la clásica foto de los asistentes frente al monumento a Ramón y Cajal. Con gran emoción y felicitaciones finalizó la reunión.

INFORMACION OFTALMOLOGICA

E-mail:

informacionoftalmologica@pgmacline.es

EDITA:

AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.

E-mail: avpm@oftalmo.com

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN PUBLICIDAD

C/ Donoso Cortés, 73. 1.º Izda.

28015 MADRID

Tels.: 91 544 58 79 • 91 544 80 35

Fax: 91 544 18 47

REALIZACIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

MAC LINE, S.L.

Tel.: 91 544 75 94

COLABORACIÓN TEXTOS:

CENTRA COMUNICACION

Y SERVICIOS, S.L.

Tel.: 91 340 03 33

E-mail: centra@centracomunicacion.com

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.

XV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria

Impecable organización y nueva Junta Directiva

La localidad gaditana de Chiclana de la Frontera acogió, el 9 y 10 de junio, el XV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria, que se distinguió por la impecable organización de los Dres. José Miguel Vaca y Daniel Weil, el alto nivel científico alcanzado y el nombramiento de la nueva Junta Directiva de la Sociedad, que ha pasado a estar encabezada por la Dra. Andrea Sanz López. Hubo también sentidas palabras de reconocimiento a la labor desarrollada en la Presidencia durante los últimos años por el Dr. Pérez Moreiras.



Dra. Andrea Sanz López.

El Congreso sirvió asimismo para poner de manifiesto que el interés por esta ultraespecialidad es cada día mayor, como demuestra el creciente número de asistentes de cada convocatoria; en esta ocasión fueron 170 los oftalmólogos inscritos. Como ya se ha indicado, la edición estuvo marcada por una organización impecable y un nivel científico sin duda excelente. Se impartieron conferencias, cursos y mesa redondas sobre diferentes patologías de párpados, órbita y vías lagrimales; todas ellas protagonizadas por destacados ponentes nacionales y extranjeros, que despertaron el interés y favorecieron las discusiones de los asistentes.

Por otro lado, se expusieron asimismo numerosas comunicaciones libres por parte de especialistas y residentes de toda España, cuyo nivel científico cada año es mayor.

Un aspecto singularmente emotivo del Congreso fue el relativo a las múltiples muestras de agradecimiento que se rindieron al Dr. Pérez Moreiras, que terminaba sus 4 años de legislatura como presidente de la Sociedad. Hubo general coincidencia en su buen hacer y en el hecho de que fue una de las primeras personas que creyó en la Sociedad, resaltándose su esfuerzo continuado durante años por mejorar el nivel de la Oculoplástica española.

NUEVA JUNTA DIRECTIVA

En la Sesión Administrativa se nombró a la nueva Junta Directiva de la Sociedad, que ha pasado a estar compuesta de la siguiente forma:

— *Presidenta*: Dra. Andrea Sanz López.

— *Vicepresidenta*: Dra. Consuelo Prada Sánchez.

— *Secretario*: Dr. Nicolás Tolodano.

— *Tesorero*: Dr. Gorka Martínez Grau.

— *Vocales*: Dr. Ángel Arteaga; Dr. Gonzalo Blanco; Dr. Javier Fer-

nández Vega; Dr. Enrique España; Dr. Ferrán Mascaró.

Desde estas páginas queremos transmitir nuestros mejores deseos a esta Sociedad con el fin de que siga favoreciendo el interés por la Oculoplástica, probablemente una de las especialidades de las que más necesidad existe en la Oftalmología.

EL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE OFTALMOBIOLOGÍA APLICADA (IOBA) OFRECE 4 PLAZAS DE MASTER

- M. en Glaucoma.
- M. en Oncología Ocular y Oculoplástica.
- M. en Retina.
- M. en Superficie Ocular, Uveítis y Cirugía Refractiva.

Reconocidos como Títulos Propios de la Universidad de Valladolid.

- Fecha límite recepción de solicitudes: 31 de agosto de 2005.
- Duración de los estudios: del 1 de octubre de 2005 al 30 de septiembre de 2006.
- Entidad colaboradora: Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- Beca: 1.800,00 € mensuales.
- Requisitos de los candidatos: Especialistas en Oftalmología. Título oficialmente reconocido en España o por un país de la Unión Europea.

— Las solicitudes, junto con currículum vitae, deben dirigirse a: Dr. José M.^a Herreras Cantalapie-dra (coordinador de los Masters) IOBA. Edificio Ciencias de la Salud
Avda. Ramón y Cajal, 7
47005 Valladolid
Tfno./Fax: +34 983 42 35 34
E-mail:
docencia@ioba.med.uva.es

Zaragoza, del 21 al 24 de septiembre

81 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

Prof. Francisco Honrubia

Presidente del Comité Organizador

El 81 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) tiene ya perfilado su denso programa de actividades, que en sus líneas generales se desgrana en el siguiente artículo.

Tanto por los temas que se abordarán, como por los ponentes que los desarrollarán, la convocatoria se presenta sin duda plagada de alicientes. Ahora bien, como concluye el autor, los tres días de intensa actividad científica previstos no serán óbice para que los congresistas asistentes puedan disponer de tiempo libre para disfrutar de la riqueza artística, cultural y gastronómica que ofrece la ciudad de Zaragoza.

Entre el 21 y el 24 de septiembre se va a celebrar, en el Auditorio-Palacio de Congresos de Zaragoza, el 81 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO). La Inauguración Oficial del Congreso, el día 22, estará presidida por las autoridades políticas, universitarias y sanitarias de Aragón, y será precedida por una conferencia del eminente oftalmólogo español Prof. J. Barraquer, de Barcelona.

El Congreso, básicamente científico, incluye como principales actos la Ponencia Oficial: «Degeneración macular asociada a la edad: Nuevos horizontes», presentada por el Prof. Gómez-Ulla, de Santiago de Compostela, y el Dr. Monés, de Barcelona. La Comunicación Solicitada: «Queratoplastia lamelar: Técnicas quirúrgicas», dirigida por el Dr. Villarrubia; y la Mesa Redonda Oficial: «Complicaciones de la cirugía del cristalino», que será moderada por el Prof. Honrubia y el Dr. Cristóbal, de Zaragoza.

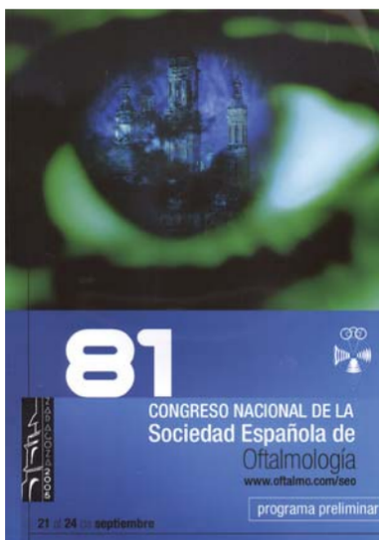
Además, están programados un Simposio de Mácula, dirigido

por la Dra. Torrón, y otro de Glaucoma, dirigido por el Prof. Honrubia, con la participación de prestigiosos oftalmólogos de diversos hospitales españoles.

A lo largo del Congreso, se realizarán 14 sesiones de Comunicaciones libres, 11 sesiones de presentación de Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, 4 sesiones de Comunicaciones de Investigación, 4 sesiones de Vídeos Oftalmológicos, además de la presentación y discusión de casi 200 paneles. Durante el Congreso se impartirán más de 50 cursos formativos dirigidos



Prof. Francisco Honrubia.



por prestigiosos profesores, dedicados tanto a la formación continuada de oftalmólogos como a la de médicos residentes.

Con independencia de los actos oficiales de la Sociedad Española de Oftalmología, se han programado numerosos Simposios, patrocinados por los principales laboratorios y empresas dedicadas a la Oftalmología, con la participación de profesionales españoles y extranjeros, así como numerosas Reuniones Satélites de Sociedades Españolas dedicadas a diversos aspectos de

la Oftalmología, como la Sociedad de Oftalmología Pediátrica, la Sociedad de Contactología, la Sociedad de Ergo oftalmología, la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica, junto a la reunión de la Red Temática de Investigación en Oftalmología, presidida por el Prof. Sánchez-Salorio, en la que participan la mayoría de los principales grupos de investigación oftalmológica de España.

Serán 3 días de intensa actividad científica, pero que permitirán a los congresistas asistentes disponer de tiempo libre para disfrutar de la riqueza artística, cultural y gastronómica que ofrece la ciudad de Zaragoza.

“

La Inauguración Oficial del Congreso, el día 22, estará presidida por las autoridades políticas, universitarias y sanitarias de Aragón, y será precedida por una conferencia del eminente oftalmólogo español Prof. J. Barraquer, de Barcelona

”

“

Serán 3 días de intensa actividad científica, pero que permitirán a los congresistas asistentes disponer de tiempo libre

”

Principales claves del Congreso

- La Ponencia Oficial llevará por título «Degeneración macular asociada a la edad: Nuevos horizontes», y presentada por el Prof. Gómez-Ulla, de Santiago de Compostela, y el Dr. Monés, de Barcelona.
- La Comunicación Solicitada, sobre «Queratoplastia lamelar: Técnicas quirúrgicas», estará dirigida por el Dr. Villarrubia.
- La Mesa Redonda Oficial desarrollará el tema «Complicaciones de la cirugía del cristalino», y será moderada por el Prof. Honrubia y el Dr. Cristóbal, de Zaragoza.
- Están programados 2 Simposios: uno sobre Mácula, dirigido por la Dra. Torrón; y otro de Glaucoma, dirigido por el Prof. Honrubia.
- A lo largo del Congreso, se realizarán 14 sesiones de Comunicaciones libres, 11 sesiones de presentación de Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, 4 sesiones de Comunicaciones de Investigación, 4 sesiones de Vídeos Oftalmológicos, además de la presentación y discusión de casi 200 paneles.
- También se impartirán más de 50 cursos formativos dirigidos por prestigiosos profesores, dedicados tanto a la formación continuada de oftalmólogos como a la de médicos residentes.



Más de 900 asistentes a la convocatoria, desarrollada en Tenerife entre el 25 y el 28 de mayo

El 20 Congreso de la SECOIR sobrepasó las mejores expectativas

(viene de pág. 1)

Como ya había adelantado a través de estas páginas el Dr. Augusto Abreu, presidente de la Sociedad Canaria de Oftalmología y del Comité Organizador, el Congreso de este año de la SECOIR presentaba multitud de puntos de interés y novedades. Destacaban, por ejemplo, entre estas últimas el «Video Festival» patrocinado por ALCON y los Premios Científicos otorgados a las Comunicaciones Libres y Comunicaciones en Panel, patrocinados por PFIZER OPTHALMICS.

La convocatoria demostró asimismo el acierto de establecer un horario continuo e intensivo, de 8,30 de la mañana hasta las 17,30 horas de la tarde, buscando evitar la duplicidad de actividades con el fin de que los congresistas pudiesen asistir a la totalidad del programa científico. Ayudó sobremanera a cumplir el ambicioso programa planteado, que contó con la celebración de 14 cursos de entrada libre, un Video Simposio sobre «Complicaciones y Maniobras Quirúrgicas», una reunión del «K.M. Study Group», un Simposio sobre «Presbicia», otro Simposio sobre «Córnea» y la presentación de la Monografía de la Sociedad sobre «Queratoplastia. Aspectos Refractivos». Resulta obligado igualmente resaltar las interesantes aportaciones tanto de los ponentes extranjeros —el Prof. Arturo Maldonado-Bas (Argentina), el Prof. Jorge Villar Kuri (México) y el Dr. Amar Agarwal (India)— como de los destacados representantes de la Oftalmología nacional.

UN CONGRESO «A LA CANARIA»

Posiblemente el mejor balance de lo que se pretendía, y finalmente se cumplió, en este Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR) lo realizó el presidente del Comité Organiza-



Intervención del Dr. José Augusto Abreu, presidente del Comité Organizador.

dor, el Dr. Augusto Abreu, en su intervención en el brillante acto de inauguración desarrollado. En ella remarcaba que, realmente, el 20 Congreso había empe-



Dr. Arturo Maldonado-Bas.

zado su andadura en el año 2000, «tras la clausura del XVIII Congreso de la Sociedad Española de Contactología, V Congreso Hispano-Luso de Contactología y XXVIII Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología, de los cuales tuve el honor de presidir el Comité Organizador; eran los últimos congresos del milenio para dichas sociedades. Nos quedamos satisfechos con el desarrollo de los mismos,

y con la ilusión que marca el inicio de un nuevo siglo y el apoyo de muchos compañeros, nos animamos a solicitar para Canarias la celebración de este Con-



Dr. Jorge Villar Kuri.

greso, puesto que nunca se había celebrado en nuestras islas. A aquel equipo, en el que fue pieza fundamental el Dr. José Juan Aguilar como vicepresidente, se incorporó el Dr. José Alberto Muiños y el Dr. Huneidi Razzak, y empezamos a darle forma a la idea, culminando con la solicitud oficial del mismo en el 17 Congreso de nuestra Sociedad en Salamanca, donde la Asamblea General optó por nuestra candidatura. Ello, además de nuestro agradecimiento, supuso asumir la responsabilidad de no defraudaros en «el todo» del Congreso. Compruebo con satisfacción que este auditorio, con vuestra asistencia, refleja el interés de esta convocatoria».

El Dr. Abreu prosiguió señalando que «en este marco de actividades que hoy se inicia cuesta mucho entender que en la actualidad sea la pobreza la principal causa de ceguera, y es momento y lugar para agradecer a todos los que de alguna forma colaboran en su desaparición. La cirugía de la catarata



Dr. Amar Agarwal.

y la cirugía refractiva implican en este momento al sector más importante de pacientes, profesionales e industria, y para que «el desbordamiento» de las mismas no se produzca, es nuestra responsabilidad como Sociedad el crear orientaciones que conduzcan, dentro del marco legal que nos proporciona la LOPS (Ley de Ordenación de las Profesiones Sanitarias), a lograr la mayor calidad asistencial para el paciente, manteniendo el prestigio del oftalmólogo. Que esta actividad hecha por personas no cualificadas se convierta en una rama quebrada de la especialidad que terminaremos perdiendo como tantas otras, depende de nosotros mismos. De seguro que la nueva Junta Directiva que preside el Prof. Belmonte será valedora de todas nuestras inquietudes».

La intervención se cerró con una referencia a las islas Canarias y su situación, que no ha sido óbice para que «nuestras universidades estén en la primera línea de las nacionales, y la actividad científica que se desarrolla vehiculizada por diferentes sociedades, de la cual es un ejemplo la Sociedad Canaria de Oftalmología, fundada en 1972, que con el mantenimiento de sus actividades habituales y su órgano de expresión, propicia la celebración de eventos, como éste en Tenerife, o el 83 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología en Las Palmas de Gran Canaria, a cuyo Presidente del Comité Organizador, Dr. José Vicente Rodríguez, le deseamos toda suerte de éxitos». Finalmente el Dr. Abreu se refirió a la amabilidad, como «un don del que nos sentimos orgullosos los canarios», y que ayudaba a hacer «un Congreso a la canaria», y agradeció la ayuda y asesoramiento en la organización de la Junta Directiva y de Audiovisual y Marketing.



Mesa Presidencial durante la Sesión Administrativa.



BLOSS GROUP, balance positivo

Después del éxito de convocatoria en su stand, BLOSS GROUP ha puesto de manifiesto su satisfacción por su presencia en la última edición del Secoir. Resalta en este sentido que el wetlab sobre Anillos de Ferrara, a cargo del Dr. Frederico Bicalho, responsable de los nomogramas existentes y colaborador habitual de alto prestigio del Dr. Paulo Ferrara, creador tanto del diseño como de esta técnica para el tratamiento del queratocorno, tuvo una gran acogida.

También destaca el rotundo éxito que supuso en su stand, y dentro de su compromiso por informar al oftalmólogo español sobre temas de máxima actualidad, las pequeñas ponencias impartidas por prestigiosos especialistas, tanto nacionales como internacionales, sobre temas como la Trabeculoplastia Selectiva, Microscopía confocal de cornea, Anillos de Ferrara, Aberrometría con iTrace, ICL tóricas ... Igualmente se hace hincapié en el



interés registrado por la presentación de su Tienda Online, pionera en el sector de la Oftalmología.

Debido a la gran expectativa conseguida con estas charlas y wetlabs, BLOSS GROUP ha anunciado su intención de continuar desarrollando estas actividades durante el próximo Congreso que organiza la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), en Zaragoza, a finales de septiembre. Asimismo avanza que la información se irá ampliando durante el mes de julio, que se podrá consultar en su web www.blossgroup.com.

El sistema AquaLase de ALCON, un éxito en la jornada de cirugías de catarata en directo

En el marco del 20 Congreso de la SECOIR, el Instituto Alcon, organizó, como cada año, una serie de actividades para la formación del oftalmólogo. En este sentido, se desarrolló una jornada de cirugías de catarata en directo, llevadas a cabo con la última tecnología oftálmica; los Speakers Corners realizaron diferentes presentaciones desde el stand de ALCON sobre temas de actualidad oftalmológica; y se celebró, por primera vez, el Vídeo Festival, concurso patrocinado por Alcon en el que se presentaron diferentes vídeos entre los que se premiaron siete de ellos.

Por cuarto año consecutivo, se realizó la sesión de cirugías oculares en directo, ya conocida como «Perlas Facio-Refractivas». Estas, bajo la dirección del Dr. Alfredo Amigó, tuvieron como objetivo formar a los oftalmólogos asistentes y brindarles la oportunidad de extraer las "perlas" más interesantes, es decir, los trucos y habilidades de los cirujanos, para poderlas aplicar en su práctica diaria. Las intervenciones quirúrgicas tuvieron lugar en el Instituto Oftalmológico Amigó y Muñíos, de Santa Cruz de Tenerife (I.O.A.M.) y fueron retransmitidas en el Congreso, celebrado en el Palacio de Congresos La Pirámide Arona, y comentadas por un panel de expertos bajo la moderación, como en años anteriores, del Dr. Javier Mendicute, quien supo extraer de los participantes jugosos y muy útiles comentarios para los asistentes. Integraron el panel los Dres. Augusto Abreu, presidente de la Sociedad Canaria de Oftalmología y presidente del Comité Organizador del SECOIR 2005; Jaime Aramberri; Luis Cadarso; Julián Cezón; Daniel Elías; Joaquín Fernández; Juan Carlos Guerrero; y Javier Orbegozo.

Las tres cirugías de cristalino fueron realizadas por los Dres. Alfredo Amigó, Rafael Barraquer y David Pérez Silguero. Estos utilizaron la última tecnología de ALCON, Infiniti Vision System. Se trata de un equipo que aporta al cirujano un gran control y estabilidad durante la cirugía. Además es totalmente versátil ya que ofrece la posibilidad de utilizar tres tecnologías diferentes para extraer la catarata, como son la última generación de ultrasonidos, la tecnología NeoSonix, o el sistema AquaLase, dependiendo del tipo de intervención. La tecnología del AquaLase permite la extracción de la catarata mediante

micropulsos de fluido (suero o solución salina) que delaminan el cristalino, posteriormente aspirado. De esta manera se evita el movimiento mecánico de los ultrasonidos en el ojo, reduciendo las potenciales complicaciones de una cirugía de cristalino. Además, AquaLase evita las quemaduras que se pueden producir en la incisión durante la cirugía.

El Dr. Barraquer realizó una de las cirugías mediante el uso de la tecnología AquaLase, e implantó la novedosa lente intraocular AcrySof Restor, única lente intraocular que utiliza la tecnología apodizada difractiva para proporcionar a los pacientes intervenidos de catarata, con o sin presbicia, una visión de calidad para ver de lejos, de cerca y distancias intermedias, sin la necesidad del uso de gafas en un 80% de los casos.

Asimismo, los asistentes presenciaron la sesión de cirugías refractivas llevadas a cabo por los doctores Fran Henríquez y Alfredo Amigó, con el sistema personalizado Custom Cornea System de ALCON, integrado por el aberrómetro Ladarwave y el láser excimer Ladarvision. Estas intervenciones fueron pregrabadas en directo con la antelación suficiente para poder proporcionar, durante el evento, los resultados post-operatorios. En la jornada quedó demostrado que, en términos de cantidad y calidad visual, Custom Cornea System ofrece unos excelentes resultados.



Dr. Javier Mendicute.

La Unidad de Glaucoma del Hospital Ramón y Cajal, segundo premio a la mejor Comunicación Libre

La Unidad de Glaucoma del Hospital Ramón y Cajal obtuvo el Segundo Premio a la mejor Comunicación Libre. Bajo el título «Influencia del tamaño del colgajo escleral profundo en el control tensional tras cirugía filtrante no perforante», fue realizada por los Dres. Elena Torres Suárez, Francisco Muñoz Negrete, Gema Rebolledo, Carmen Cabarga y Luis Rivas, del Servicio de Oftalmología del Hospital Ramón y Cajal. Trataba sobre una nueva técnica quirúrgica para el glaucoma, la esclerectomía profunda no perforante, que se realiza de forma rutinaria en este hospital desde hace cinco años. Consiste en la extirpación del canal de Schlemm, acompañada de una resección esclerocorneal parcial a nivel del ángulo camerular, que deja una delgada membrana trabeculodescemética para incrementar la salida de humor acuoso y reducir así la tensión ocular. Con esta técnica se obtienen unos resultados hipotensores muy importantes, siendo la tasa de complicacio-



nes postoperatorias muy inferior a la trabeculectomía, que es la técnica quirúrgica más difundida hasta hace poco para el glaucoma. Dada la dificultad en la curva de aprendizaje de la esclerectomía profunda no perforante, son pocos los hospitales donde se realiza. En el estudio se encuentra que el tamaño de la resección escleral puede tener influencia en el resultado tensional obtenido, por lo que la modificación del tamaño del mismo podría ser un factor a valorar en la realización de la cirugía.

Speakers Corner

Como es habitual en cada edición del SECOIR, el Instituto Alcon realizó diferentes presentaciones, siete en total, dentro de los Speakers, en el stand de la compañía. La presentación «Necesidad de una normativa específica sobre dispositivos médicos de uso único», de la mano del Profesor Esteban Solà y de los doctores Augusto Abreu y Rodrigo Abreu, desencadenó debate entre los oftalmólogos asistentes ya que la reesterilización no dispone de una normativa definida y el uso único genera un importante vacío legal.

Ganadores del Vídeo Festival

Una de las novedades de esta edición del SECOIR fue la celebración del Vídeo Festival, concurso patrocinado por ALCON y al que se presentaron 30 vídeos, premiándose 7.

Los ganadores en el ámbito de 'Casos especiales' fueron: el Dr. Javier Mendicute, por el vídeo «Queratoplastia lamelar de gran diámetro y trasplante de STEM-CELLS»; el Dr. Jeroni Nadal, por «Tratamiento del Dr. con PVR avanzada. Cirugía combinada»; y el Dr. Jesús Dimas, por «Penicilina intrao-

cular como tratamiento de la endoftalmitis secular crónica».

En cuanto a 'Catarata', los premiados fueron: la Dra. M.^a Ángeles del Buey, por «Cataratas infantiles entre nubes de algodón»; el Dr. Jihad Chabani, por «Una complicación más: hernia de saco capsular»; y el Dr. José Juan Aguilar, por «Irido diálisis gigante en la pseudofaquia».

Por último, en el ámbito de 'Refractiva', el premiado fue el Dr. Francesc Duch por «Epi-Lasik: Técnica quirúrgica».



Todos los premiados junto con los que otorgaron los premios.

En la tarde del 28 de mayo

Sentido Homenaje al Prof. Joaquín Barraquer

Se había cuidado con mimo, para que todo fuese perfecto; y como tal salió. Ésta es tal vez la mejor descripción que se puede hacer de un acto emotivo a más no poder, desarrollado el 28 de mayo, con posterioridad al Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología: el homenaje al Prof. Joaquín Barraquer. Los asistentes, participantes todos ellos en la convocatoria precedente y representantes de las diferentes firmas comerciales, pudieron escuchar detalladas y sentidas descripciones de los méritos del homenajeado por parte de los Dres. José Augusto Abreu y Julio Méndez, así como magistrales conferencias impartidas por la Dra. Carmen Barraquer, sobre «Pasado, presente y futuro de la cirugía refractiva», y de un emocionado Prof. Joaquín Barraquer, en este caso sobre «Pasado, presente y futuro de la cirugía de la catarata». Durante el acto el Prof. Barraquer recibió la Insignia de Oro de la Sociedad Canaria de Oftalmología.

Este acto de merecido homenaje al Prof. Joaquín Barraquer estuvo auspiciado por la Sociedad Canaria de Oftalmología, siendo su presidente, el Dr. José Augusto Abreu Reyes, quien se encargó de recordar:

«Este homenaje al Prof. Joaquín Barraquer es fruto de un sentimiento compartido por muchos compañeros de diferentes lugares de la geografía española: nosotros no hemos sido sino los aglutinadores de ese sentimiento, y nuestro trabajo el darle forma, día y hora.

El Prof. Barraquer, sobrado de reconocimientos y homenajes, el último al que nosotros asistimos el pasado mes de febrero en Faco-Elche, recibe hoy uno más, quizás el más humilde, el más lejano dentro de la geografía española, pero no por ello menos entrañable.

¿Qué sería de la Oftalmología sin el personal de Enfermería, los Médicos Residentes, los Especialistas de Zona, los FEAs, los Médicos Adjuntos, los Jefes de Servicio, los Profesores; los compañeros de ejercicio libre y la industria; los administrativos y los pacientes?: de todos estos estamentos, Profesor,



Intervención del Prof. Joaquín Barraquer.

hay representación hoy aquí a título personal, de manera espontánea, sin consignas, como a usted le gusta.

Que este acto se celebre en la Comunidad Autónoma Canaria no es sino un hecho mezcla del azar y de la gratitud recíproca entre el Prof. Barraquer y nuestra Sociedad, a cuyo XXVIII Congreso, celebrado en el año 2000 en el Puerto de la Cruz, acudió para impartir la «Conferencia Magistral de Clausura», y donde de manera reiterada y pública elogió nuestro pasado, nuestro presente y nuestras inquietudes como Sociedad Canaria de Oftal-



El Prof. Joaquín Barraquer mostrando la Insignia de Oro de la SCO tras ser impuesta por el Dr. José Augusto Abreu, presidente de la misma.

mología, y dijo sentirse cómodo, muy cómodo, en nuestra compañía y nuestro entorno. Días antes de nuestro Congreso se encontraba en el extranjero y, con apenas tiempo en Barcelona para cambiar la maleta y recoger a D.^a Mariana, nos acompañó desde el primer al último día. Recuerdo, en la despedida, que le comentamos que nos gustaría verle de nuevo por aquí, y su respuesta de manera afable y cogiéndonos del brazo fue: "todo es posible, me gustaría".

El ejercicio de la Medicina constituye una forma de ser y de estar en la vida y ante la vida. Es de las pocas actividades humanas que pueden definirse con el término de profesión, y quien la practica profesa una vocación de servicio e impregna su vida entera con esa voluntad de servir. Quien no lo haga así no hace otra cosa que entender su trabajo como un oficio, que tarde o temprano le acabará frustrando y llevando por mal camino esa relación médico-paciente tan deteriorada en la actualidad. ¿Quien cuestiona que el Prof. Barraquer es un auténtico profesional?; ¿quien no recibió consejo o ayuda cuando lo solicitó?; ¿qué paciente se quejó de no haber recibido el tratamiento posible de su dolencia y el consuelo al no poder solucionar lo imposible?

La actuación del Prof. Barraquer ha estado siempre presidida por la vieja máxima: curar, a veces; aliviar, a menudo; consolar, siempre.

La conocida frase "Tratemos al paciente como nosotros querríamos ser tratados en su lugar", que su padre instituyó como lema al inaugurar el Centro de Oftalmología Barraquer de Barcelona en 1941, ha sido heredada en toda su dimensión por el Prof. Barraquer, por Don Joaquín.»

UNA VIDA POR Y PARA LA OFTALMOLOGÍA

El Dr. Julio Méndez se encargó de glosar la figura del Prof. Joaquín Barraquer. En su intervención señaló literalmente:

«Hacer una biografía es escribir sobre la vida de alguien. Hacer una biografía intelectual es escribir sobre esa vida articulándola en su obra. En el caso del Profesor Joaquín Barraquer ambas cosas se confunden: su pensamiento central es la Oftalmología y su vida es la plena dedicación a la misma. Pero según el pensamiento de Ortega de la "vida alrededor" es la obra de una vida y el modo de tratarla lo que tenemos que considerar y ello nos va a permitir, es este caso, sintetizar brevisísimamente la capacidad del Profesor para atender el presente oftalmológico, apoyándonos en su pasado personal y familiar y en su visión para prever el futuro aportando la investigación sobre temas candentes, desarrollando técnicas e introduciendo las tecnologías necesarias para una Oftalmología que es referente internacional. Ello genera una biografía profesional que ocupa la extensión de un tomo de 600 páginas.

Su historia empieza, según cuentan las Crónicas, allá por el siglo XVI cuando, bajo las banderas del Emperador Carlos I, llegó a España un joven procedente de Alemania o quizá de Flandes, que se estableció en Santa Cristina d'Aro, en Girona.

En esa localidad adquirió unos terrenos y construyó una casa, conocida como la "barraca vieja". Y que aún se conserva actualmente. Para los lugareños parece ser que resultaba imposible pronunciar su apellido y comenzaron a llamarle "el barraquer" llegando a convertir-

se, tal denominación, en el apellido de sus sucesores.

Joaquín Barraquer nace el 26 de enero de 1927, en Barcelona.

Estudió la carrera de Medicina, en la que se doctoró en 1955.

En 1957 obtuvo el título de Doctor en Medicina y Cirugía de la Universidad de Guayaquil, en Ecuador, y en 1965 el de la Universidad de Bogotá, en Colombia.

En 1970 fue nombrado Catedrático de Cirugía Ocular de la Universidad Autónoma de Barcelona. Es Doctor "Honoris Causa" y Profesor Honorífico en siete universidades, así como Miembro de Honor de más de 30 asociaciones nacionales y extranjeras.

La vida alrededor del Profesor articula su pensamiento, designa su vocación y la obra de su vida, y de ella forma parte inseparable su familia.

Hijo y nieto de oftalmólogos. Su abuelo, José Antonio Barraquer Roviralta, iniciador de la dinastía Barraquer, fue el gran pionero de la moderna especialidad en España. Su padre, el célebre Profesor Ignacio Barraquer Barraquer ideó un



Entrega del Diploma al Prof. Joaquín Barraquer por el Dr. Julio Méndez.

procedimiento para la extracción de las cataratas aplicando una ventosa al cristalino, revolucionando la técnicas quirúrgicas del momento, a la que llamó facoéresis. En 1941 inauguró la Clínica Barraquer.

Su hermano, el Profesor José Ignacio Barraquer Moner, fundador el Instituto Barraquer de América, fue un pionero en los procedimientos de cirugía refractiva con el desarrollo del procedimiento denominado queratomileusis. Entre sus actividades más destacadas sobresalen sus trabajos sobre queratoplastia.



La Conferencia Magistral estuvo a cargo de la Dra. Carmen Barraquer.

Joaquín nació y vive para la Oftalmología. Era un niño, de solo 13 años, cuando ayudó a su padre en un intervención de cataratas.

Tiene unos ojos singulares, que tienen del color de las almendras, ojos que ven claramente en las cuestiones y los caracteres. Su mirada la dirige siempre a los ojos de sus interlocutores y de sus pacientes y por eso, allá por el año 1952, se enamoró de la mirada de Mariana, su mujer.

Sus hijos, Elena y Rafael, acreditados oftalmólogos también, siguiendo la tradición familiar, acompañaron a su padre a quirófano con 9 y 7 años.

Su hijo Rafael colabora diariamente con él en la Clínica, tanto en la docencia como en los proyectos de investigación, que se canalizan a través de la "Cátedra de Investigación en Oftalmología Joaquín Barraquer".

Vive, el Profesor, en la cuarta planta de la propia clínica y lo hace por su pasión y dedicación a la Oftalmología. En alguna ocasión ha declarado: «Nadie a quien entusiasmo su trabajo puede temer nada de la vida; y, en mi caso, no sólo me entusiasma, sino que me enloquece».

Melómano empedernido, tiene una sala de audición de las mejores del mundo en el refugio de su casa de la cuarta planta.

Decía Aristóteles que la inteligencia no consiste solo en el conocimiento sino también en la destreza para aplicar los conocimientos a la práctica. El profesor Barraquer ha hecho de ello norma eficaz de vida y son sus incontables alumnos, de los cinco continentes, los que dan buena prueba de esta filosofía.»

CÚMULO DE MÉRITOS Y RECONOCIMIENTOS

«Su vida profesional —continuó el Dr. Méndez— es parte esencial de nuestras vidas oftalmológicas, en las que ha ido dejando rastros audibles, ecos y signos en el laberinto del continuo aprendizaje.

Cuando se activa la memoria y entre las sombras de recuerdos olvidados asoman las vivencias, que nos permiten recordar el pasado y retroceder a los años finales de especialidad, vemos al Profesor Barraquer en aquella etapa de nuestra formación y lo recordamos vestido de blanco inmaculado y recibiéndonos con la misma naturalidad con que recibe a sus visitantes y con la que imparte sus ense-

ñanzas a los alumnos. De esta manera ha permanecido en nuestro recuerdo, recuerdo que continúa rodeado con el cariño y el agradecimiento por aquella fructífera estancia en la Clínica. En aquellos tiempos, como en los actuales, la estancia en el Instituto Barraquer era una etapa obligada en el peregrinar formativo.



De Izda. a Dcha. los Dres. José Alberto Muiños, Secretario de la SCO; Huneidi Razzak, Tesorero de la SCO; José Augusto Abreu, Presidente de la SCO; Prof. Joaquín Barraquer; Dr. José Belmonte, Presidente de la SECOIR; Sr. Rafael Estartús, Director General de Mare Nostrum Resort, y Dr. José Juan Aguilar, Vicepresidente del Comité Organizador del 20 Congreso de la SECOIR.

Los oftalmólogos que nos incorporamos al aprendizaje de la especialidad, ya en el año 68-69, lo hicimos con su descubrimiento de la acción lítica de la alfaquimitripsina, que le permitió desarrollar la técnica de la zonulolisis enzimática para la operación de cataratas. Su descubrimiento lo colocó a él en la primera línea mundial de la especialidad y a los demás oftalmólogos, incluidos los "peregrinos" a su Instituto, ante una técnica que facilitaba extraordinariamente la extracción intracapsular del cristalino.

Desde 1980, junto a su hijo Rafael y en colaboración con el Bascom Palmer Eye Institute de Miami, trabaja en la posibilidad de reemplazar el contenido del cristalino opacificado por una sustancia fisiológica que permita corregir la afaquia y restaurar la acomodación.

Es considerado uno de los pioneros en la corrección de la afaquia y la miopía mediante lentes intraoculares; sus primeros trabajos fueron publicados en 1953 y 54. En 1995 diseñó e implantó una lente

intraocular precristalina para corregir altas miopías.

Desde 1953 ha editado más de 150 películas y más de 50 vídeos de gran valor didáctico y ha pronunciado conferencias, cursos y seminarios en muchas Universidades, tanto nacionales como extranjeras.

Desde 1967 el Director del Banco de Ojos para el tratamiento e la Ceguera, entidad que aporta más de 400 córneas aptas para trasplante al año.

Desde 1993 es Director del Institut Universitari Barraquer, adscrito a la Universidad Autónoma de Barcelona.

El Instituto Barraquer fue fundado el 15 de abril de 1947 por su padre, Ignacio Barraquer, en memoria del Profesor José Antonio Barraquer Roviralta. El Instituto es una asociación científica independiente y autofinanciada, dedicada a la investigación y enseñanza de la Oftalmología, al intercambio de ideas y descubrimientos científicos, la mejora y difusión de las terapias médicas y quirúrgicas, y a la promoción general de la Oftalmología.

En el Instituto Barraquer se han formado innumerables oftalmólogos

llete y con una sola maniobra, ahora, cuando surge el recuerdo y afloran las imágenes en lado iluminado de la memoria, lo percibimos como un movimiento de su batuta quirúrgica al que solo se llega cuando se unen la innata habilidad con innumerables horas de desarrollo profesional y, ambas, maduran con la paz espiritual que se alcanza cuando, como el Profesor hace, dedica una gran parte de su tiempo libre a disfrutar de su música preferida en el sosiego de su sala de audiciones.

Álvarez de Mon dice, cuando se refiere al líder, "liderazgo es un fenómeno radicalmente personal y autobiográfico, de ahí que tenga una vocación universal y expansiva. Un hombre genuino e irreplicable tiene que liderar su vida, gestionar su carrera, apropiarse de sus ideas y pensamientos; firmar, en definitiva, su trayectoria".

La presencia del Profesor Joaquín Barraquer ejerciendo a los 77 años enriquece la Oftalmología mundial y representa una obligada referencia en los anales del siglo XX y XXI.

Entre sus galardones destacan la Medalla de Oro José Rizal, concedida en 1999 por la Academia de Oftalmología de Asia Pacífico, la Gran Cruz del Mérito Civil (1968), la Medalla de Oro al Mérito en el Trabajo (1982), Gran Cruz de la Orden Civil de Alfonso X El Sabio (1984), Medalla al Mérit Cientific en la categoría d'Or entregada por el Ayuntamiento de Barcelona (1988), la Creu Sant Jordi de la Generalitat de Catalunya (1999) y la Medalla Joseph Trueta (2000). En septiembre del año 2000 fue distinguido con la Medalla de Oro como Oftalmólogo del Milenio, concedida por la Academia Internacional para Avances en Oftalmología, y hoy, 28 de mayo de 2005, me cabe el honor de anunciarle, Profesor, la Insignia de Oro de la Sociedad Canaria de Oftalmología, que le será impuesta por nuestro presidente, el Dr. Augusto Abreu, por toda una vida dedicada a la Oftalmología y que, estoy seguro, conservará con el mismo cariño con el que nosotros se la entregamos. Permítame que, parafraseando a un personaje de García Márquez, le de las gracias, Profesor, por no abandonar el barco, porque todavía nos queda mucho por hablar de música.»

El Dr. Julio Méndez cerró su descripción dando paso a un pequeño homenaje audiovisual al Profesor Barraquer, a quien posteriormente, en uno de los momentos más bellamente emotivos del acto, se le impuso la Insignia de Oro de la Sociedad Canaria de Oftalmología, por el Dr. Augusto Abreu.

XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA

Tras la clausura del 20 Congreso de la SECOIR, el 28 de mayo se celebró el XXXIII Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología. La convocatoria contó con la Asamblea Anual de Socios y con una Mesa Redonda sobre «Prevención de los Efectos Adversos de la Facoemulsificación en Casos Especiales»; moderada por el Dr. José Augusto Abreu Reyes, participaron como ponentes los Doctores Pedro Abreu Reyes (que habló sobre «Faco en uveítis»); Miguel Serrano García (que se centró en «Actitud en pacientes operados de desprendimiento de retina, vitrectomizados y diabéticos»); Juan Taboada Esteve (que se refirió a «Opacificaciones tardías de las LIOs acrílicas y de PMMA»); Rafael Barraquer Compte (quien se refirió a «Actitud ante las situaciones de debilidad zonular. Uso de anillos y sus límites»); Carlos Vergés Roger (que aludió a «Faco pos-Lasik»); José Belmonte Martínez (que disertó sobre «Faco en pacientes con patología corneal o con queratoplastia»); y los Profesores Julián García Sánchez (habló de «Faco en pacientes hipertensos, glaucomatosos en tratamiento médico y en trabeculectomizados»); y Manuel Sánchez Salorio (abordó el tema «¿Son todo cataratas?»).

El 10 y 11 de junio, se desarrolló la última reunión del Club Español del Glaucoma

Nace la Sociedad Española de Glaucoma



Prof. Julián García Sánchez

Más de 200 personas asistieron el 10 y 11 de junio a la última reunión del Club Español del Glaucoma, que ha comenzado su transformación en la Sociedad Española de Glaucoma. Como se explica seguidamente, ya se ha previsto que para febrero-marzo del próximo año se celebre en Madrid el Primer Congreso de esta nueva Sociedad; del mismo deberá salir la primera Junta Directiva elegida por la Asamblea General.

Los pasados días 10 y 11 de junio tuvo lugar, en el Colegio Oficial de Médicos de Madrid, la última reunión del Club Español del Glaucoma. Fue organizada, perfectamente, por el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario «Miguel Servet» de Zaragoza, bajo los auspicios de los laboratorios PFIZER.

Como Presidente de la Junta Constituyente, en esta reunión tuve el honor de informar, ante los más de 200 asistentes, de la transformación del Club Español del Glaucoma en Sociedad Española de Glaucoma y de la importancia de esta transformación. Ahora, el siguiente paso es presentar toda la documentación necesaria ante el Ministerio del Interior, para la aprobación de la transformación, así como sus nuevos Estatutos, que entrarán en vigor una vez sean aprobados por dicho Ministerio.

Quiero reiterar mi agradecimiento a todos los que han colaborado a que esta iniciativa haya salido adelante: a los tres presidentes y fundadores del CEG (Dres. Pastor, Quintana y Honrubia) y a los Profesores

Jaime Miralles y Miguel A. Zato Gómez de Liaño, que nos ayudaron a fundarla en diciembre de 1984, así como al prof. Murube, Presidente de la Sociedad Española de Oftalmología, que nos acompañó en este último y afectivo acto del Club Español de Glaucoma y primero de la Sociedad Española de Glaucoma. De igual manera, quiero agradecer a mis compañeros de la Junta Constituyente, Dres. Francisco Honrubia, Alberto Martínez Compadre, Alfredo Maneli,



Prof. Julián García Sánchez.



José Aguilar Esteve, Alfonso Antón, Javier Benítez del Castillo, Antonio Martínez y Emilio Vila Mascarell, por su inestimable ayuda a este proceso.

Como ya manifesté en el número anterior de 'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA', es deseo de la Junta Constituyente, que espero que haga suyo la Junta Directiva que salga elegida en la Primera Asamblea, que tengan cabida en la Sociedad Española de Glaucoma (SEG) todos los oftalmólogos que muestren

interés por esta apasionante parcela de la Oftalmología. Así quedó de manifiesto para el Primer Congreso de esta nueva Sociedad, previsto para últimos de febrero o primeros de marzo del próximo año 2006 en Madrid, en la que saldrá la primera Junta Directiva elegida por la Asamblea General.

“

El Primer Congreso de esta nueva Sociedad se ha previsto para últimos de febrero o primeros de marzo del próximo año 2006 en Madrid

”

VIII Jornadas nacionales para Médicos Residentes en Oftalmología

Un año más, y bajo el patrocinio de ALLERGAN, los días 17 y 18 de junio se celebraron las Jornadas de Residentes. En esta ocasión el marco elegido por el Comité Científico fue la ciudad de Palma de Mallorca. Las expectativas suscitadas ante esta nueva edición superaron la previsión más optimista: se recibieron más de 180 comunicaciones de un alto nivel científico y 85 fotografías, un 60% más de las que era posible exponer (sólo se admiten 20 presentaciones orales, 60 en panel y 14 fotografías). Esto puede dar una idea del duro trabajo que tuvo que realizar el Comité Científico a la hora de seleccionar los trabajos aceptados. La asistencia alcanzó los 180 residentes de toda España.

Como todos los años, las Jornadas se vertebraron alrededor de las sesiones científicas, tanto comunicaciones orales como en panel. Fueron inauguradas por el Dr Olea, Jefe de Servicio del Hospital Son Dureta, que realizó una divertida presentación sobre las etapas que pasa un residente desde que aprueba el examen del MIR hasta que finaliza la especialidad.

Al finalizar las jornadas se hizo entrega de los premios a las mejores comunicaciones orales, en panel y las fotografías concedidos por el Comité Científico. Los residentes ganadores fueron:



1.º Premio comunicaciones orales: «Autoinjerto de conjuntiva y Adhesivo en el tratamiento del Pterigium Primario: Cortar y Pegar», de Jesús Fernández (C.H.U Santiago).

2.º Premio comunicaciones orales: «Dacriocistorrinostomía endonasal: aspectos epidemiológicos quirúrgicos y factores pronósticos implicados en su resultado», por José Luis Laliena (Hosp. Miguel Servet, Zaragoza).



3.º Premio comunicaciones orales: «Estudio del umbral mácula-rojo en 63 pacientes tratados con antipalúdicos de síntesis», de Coral Salido (Hosp. V. de la Victoria, Málaga).

1.º premio comunicaciones en panel: «La iridotomía con láser YAG en el síndrome de dispersión pigmentaria», de Ignacio Cerván (Hosp. Clínico de Madrid).

2.º premio comunicaciones en panel: «Factores influyentes del endotelio corneal», de Nuria Soler (Hosp. Sant Pau de Barcelona).

3.º premio comunicaciones en panel: «Neuropatía óptica isquémica anterior no arterítica familiar caso», de Jesús Garrido (Hosp. de Cruces de Vizcaya).

Premio mejor fotografía polo anterior: «Quiestes de reborde pupilar», de José Lamarca (Inst. Barraquer de Barcelona).

Premio mejor fotografía polo posterior: «Síndrome de Frances-

chetti», de Nerea Sáenz (Hosp. 12 de Octubre de Madrid).

PRIMER PREMIO PARA SANTIAGO DE COMPOSTELA

En las distintas sesiones de esta reunión, pensadas por y para los Residentes, éstos defienden los trabajos en los que han participado bajo la forma de comunicaciones orales, comunicaciones en panel y fotografía oftalmológica. Los distintos estudios son valorados y certificados por una comisión formada por residentes de Oftalmología de los distintos centros españoles.

Este año, el primer premio a la mejor comunicación oral recayó en el trabajo titulado «Cirugía de Pterigion primario sin suturas. Cortar y pegar», presentado por Jesús Fernández Fernández, Begoña de Domingo Barón y María Lozano Vázquez, y dirigido por la Prof. M.ª Teresa Rodríguez Ares y la Dra. Rosario Touriño Peralba, de la Unidad de Superficie Ocular, pertenecientes todos ellos al Servicio de Oftalmología del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Granada, del 19 al 21 de mayo

8.º Simposio de la Sociedad Internacional de Inflamación Ocular

Prof. Buenaventura Carreras

La sin igual Granada, y en concreto el Aula Magna de su Facultad de Medicina, acogió, entre el 19 y el 21 de mayo, el 8.º Simposio de la Sociedad Internacional de Inflamación Ocular, que contó con 170 asistentes, representantes de un gran número de países de todo el mundo. La convocatoria destacó por el gran interés del programa científico desarrollado.



Mesa Inaugural del 8.º Simposio de la Sociedad Internacional de Inflamación Ocular. De Izda. a Dcha. el Ilmo. Sr. Decano, D. José M.ª Peinado Herreros, Excmo. Sr. Alcalde, D. José Torres Hurtado, y el Presidente de la IOIS, Dr. Phuc Le Hoang.

Del 19 al 21 de mayo se ha celebrado, en Granada, el 8.º Simposio de la Sociedad Internacional de Inflamación Ocular (8th Symposium of the IOIS). La participación no ha sido multitudinaria, 170 asistentes, pero sí selecta y evidentemente internacional, pues han venido oftalmólogos desde Indonesia, Singapur, Japón, Estados Unidos, Turquía, y por supuesto de la mayoría de los países de la Comunidad Europea. El simposio transcurrió sin problemas, acompañado de un tiempo magnífico con sol radiante y temperaturas muy agradables, entre 13°C y 27°C, que permitieron a los asistentes disfrutar de la primavera granadina. Hay que mencionar, en favor de la seriedad de los participantes, que, a pesar de las inmejorables condiciones para perderse por la ciudad y sus alrededores, la sala donde se celebraba el congreso, el Aula Magna de la Facultad de Medicina, ha contado en todo momento con una nutrida asistencia. Sin duda, a esto último, al fin y al cabo la esencia del Simposio, ha contribuido el gran interés del programa científico.

Los temas tratados en el Simposio han sido, por este orden: alergia ocular, ojo seco, inflamaciones de las paredes oculares, inflamación y

cirugía, inflamaciones oculares específicas, diagnóstico y tratamiento de la inflamación ocular, tratamiento de las inflamaciones intraoculares en niños y adolescentes, y neovascularización ocular. Ha habido aportaciones de todo tipo, desde los más sofisticados estudios de biología molecular hasta la presentación de casos clínicos, pasando por didácticas revisiones de las posibilidades de tratamiento para distintas afecciones, cada uno con su interés y su enseñanza.

Los participantes, además de aprender muchísimo, como no sólo de Oftalmología se nutre el intelecto de los oftalmólogos, tuvieron la oportunidad de hacer una visita nocturna guiada a la Alhambra y deleitarse con la embrujadora belleza de la Alhambra a la luz de la Luna.

Los que no se arrugaron frente a los 90 euros extra que costaba la cena de gala pudieron disfrutar un espléndido y delicioso banquete en el Carmen de los Mártires. No faltaron los correspondientes discursos del organizador del Simposio y del presidente de la IOIS, que afortunadamente fueron breves.

En resumen, el 8.º Simposio de la Sociedad Internacional de Inflamación Ocular ha sido un éxito, por supuesto, irrepetible.

Madrid, 6 y 7 de mayo

Futuroftal'05, todo un éxito

Los días 6 y 7 de mayo tuvo lugar, en Madrid, la reunión Futuroftal'05 que, bajo el patrocinio de AMO, la organización del Instituto de Oftalmología Avanzada (Grupo Innova Ocular) y la dirección del Dr. Francisco Poyales, reunió a 36 ponentes y 400 asistentes. El formato de la reunión se ha mostrado especialmente útil para la puesta al día de un mundo oftalmológico de velocidad vertiginosa y cambiante, como es el de la Cirugía Refractiva en todas sus modalidades.



Mesa de Ponentes en un momento de la reunión.

Las comunicaciones fueron expuestas por los oftalmólogos más activos y de reconocido prestigio del país en cada uno de los temas, y con exposiciones amplias para dar una visión actualizada y completa. Tras cada bloque se celebró una mesa redonda, coordinada por un experto, que propuso casos reales y concretos a la consideración de los ponentes.

De esta forma, se repasó la problemática y momento de la cirugía refractiva con láser excimer, la implantación de lentes intracorneales, fásicas, pseudofásicas etc. y, como novedad, una reunión centrada en el polo anterior se conjugó con la presencia de especialistas en otras áreas de la Oftalmología: Glaucoma, Estrabología y Retina, que pusieron el contrapunto, límites e interrelaciones con estas materias.

El tema estrella fue la Cirugía de la Presbicia como una realidad actual, valorando la versatilidad y eficacia que hay actualmente con las lentes multifocales refractivas y un futuro cercano con la aparición de la lente acrílica multifocal difractiva tallada en cara anterior con superficie prolata. En estos momentos hay un abanico de recursos que permite la personalización a cada paciente.

En cuanto a Cirugía Refractiva se constató que la cirugía láser está cada vez más limitada en cuanto a la potencia a corregir y el futuro está en la utilización de perfiles esféricos para evitar la aberración esférica por lo que, mucho más que perfiles customizados o perfiles personali-



Dr. Francisco Poyales.

zados, el futuro va a los perfiles optimizados.

También se apuntó que el Epilásik hace su aparición como una teoría prometedora, que tiene que demostrar su eficacia frente a los ASA o PRK. Igualmente se coincidió en que en las lentes fásicas ganan terreno sobre todo las epicapsulares y las de soporte iridiano con la aparición de una nueva versión plegable.

El cierre de la reunión fue conducido brillantemente por el Dr. Adrian Glasser, de la Universidad de Houston, con una comunicación sobre la fisiología de la acomodación, tema en el que es reconocido como el más prolífico investigador del momento.

El presente y futuro se seguirá discutiendo, evaluando y analizando en el próximo Futuroftal.

Se desarrolló en el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, de Oviedo, los días 13 y 14 de mayo

El Curso sobre «Técnicas Prácticas en Cirugía Plástica Ocular» superó sus expectativas

Los días 13 y 14 de mayo se celebró, en el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, de Oviedo, un Curso sobre 'Técnicas Prácticas en Cirugía Plástica Ocular', al que asistieron 200 oftalmólogos de toda España y en el que se expuso la actualidad médico-quirúrgica de esta especialidad oftalmológica, por parte de 15 ponentes, nacionales y extranjeros, entre los que se encontraban los más destacados a nivel internacional.

Durante los dos días en los que se desarrolló el Curso se trataron temas relacionados con malposiciones palpebrales, ptosis, tumores palpebrales, vías lagrimales, traumatismos de la órbita y estética, dedicando parte de la mañana del sábado 14 a la realización de tres intervenciones quirúrgicas, que pudieron ser presenciadas en directo por todos los asistentes.

El Dr. Javier Fernández-Vega, Jefe del Departamento de Oculoplástica del Instituto Oftalmológico y Director del Curso, explicó que entre las nuevas opciones quirúrgicas para el lagrimeo destacan, como importante novedad, las que utilizan el láser transcanalicular, tecnología que también ha llegado a este campo de la Cirugía Ocular y que permite llevar a cabo la intervención con menor traumatismo quirúrgico, lo que proporciona una mejora sustancial del postoperatorio.

La Cirugía Plástica Ocular aborda diversas enfermedades, algunas de ellas de gran importancia, como los tumores que pueden surgir en los párpados,



El Dr. Javier Fernández-Vega Sanz, Director del Curso.



El Instituto Fernández-Vega, sede del Curso.

“

El Curso contó con 15 ponentes, nacionales y extranjeros, entre los que se encontraban los más destacados a nivel internacional

”

que exigen reconstrucciones muy complejas, con injertos de piel. Otro de los temas abordados, y que tiene un protagonismo creciente, es el relativo a las motivaciones estéticas de este tipo de cirugías y, en este sentido, el Dr. Fernández-Vega señaló que «de todas las cirugías estéticas que se realizan en España, las más

frecuentes son las relacionadas con los ojos» y dentro de ellas la blefaroplastia, en la que actualmente se impone la vía de abordaje transconjuntival. En este sentido el Dr. Guillermo Salcedo, de la Asociación para Evitar la Ceguera de Méjico, ponente invitado al Curso, subrayó que se puede aprovechar la blefaroplastia para desarrollar una reconstrucción del tercio medio de la cara y recalzó la importancia de una indicación muy precisa para evitar consecuencias negativas.

Entre otros ponentes extranjeros, asistieron el Dr. Frank Nesi, Jefe de Cirugía Plástica Ocular del Hospital W. Beaumont, y el Dr. Evan Black, Director del Servicio de Cirugía Plástica del Instituto Kresge, en Michigan, así como el Dr. César Sierra, Profesor de la Facultad de Medicina de la Universidad de Yale.

En la sesión de cirugía en directo, desde los quirófanos del Instituto, los asistentes pudieron seguir intervenciones de ectropión, ptosis y blefaroplastia, dirigidas por los Dres. Fernández-Vega y Nesi.

Se necesita un oftalmólogo, con experiencia, en cirugía de la catarata, para desarrollar un proyecto transfronterizo, entre España y Portugal.

Incorporación inmediata. El proyecto incluye dos días de consulta y/o quirófano en el Hospital de Braganza, dos días de consulta y/o quirófano en el Hospital Virgen de la Concha de Zamora y un día en el IOBA de la Universidad de Valladolid.

Incorporación a un proyecto de Telemedicina ya en marcha. Apoyo para complicaciones desde el IOBA de la Universidad de Valladolid.

El contrato se firmará por la Fundación Rei Afonso Henriques (Hispano-Lusa) a partir de fondos de un proyecto aprobado por la Unión Europea, en la convocatoria denominada Interreg III a.

No es necesario el conocimiento del portugués.

Interesados enviar c.v. a la atención de:

Dr. G. Blanco Mateos (Director Médico).
Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada de la Universidad de Valladolid (IOBA).
Edificio de Ciencias de la Salud
Avda. Ramón y Cajal, 7
47005 Valladolid
E-mail:
gonzalo@ioba.med.uva.es

“

En el mismo se trataron temas relacionados con malposiciones palpebrales, ptosis, tumores palpebrales, vías lagrimales, traumatismos de la órbita y estética, dedicándose parte de una mañana a la realización de tres intervenciones quirúrgicas, que pudieron ser presenciadas en directo por los asistentes

”



Vista general del salón de actos durante el curso.

El 12 de mayo se colocó la primera piedra en el Campus Miguel Delibes

Comienza la construcción del nuevo edificio del IOBA

El rector de la Universidad de Valladolid, Jesús María Sanz Serna, y el director del Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA), José Carlos Pastor Jimeno, colocaron el 12 de mayo la primera piedra de lo que será el nuevo edificio del IOBA en el campus Miguel Delibes. En el acto estuvieron presentes también el vicerrector de Instalaciones de la UVA, Darío Álvarez, y el arquitecto autor del proyecto, Francisco Valbuena, quienes explicaron que la nueva sede estará en funcionamiento en dos años.

El IOBA, ubicado actualmente en dependencias de la Facultad de Medicina, verá con este edificio unificadas sus instalaciones de investigación, de asistencia clínica y de docencia. Para ello se ha dedicado cada una de las cuatro plantas del edificio a una de las facetas de su actividad: la sótano para los quirófanos, la baja para asistencia clínica a los pacientes, la primera para investigación, y la segunda y última para la docencia.



Acto de colocación de la primera piedra de la futura sede del IOBA en el campus Miguel Delibes.

El director del IOBA, José Carlos Pastor, agradeció los esfuerzos y la confianza de la Universidad de Valladolid y explicó que esperan mejorar la calidad de la investigación —columna vertebral del Instituto— y los servicios que prestan a sus pacientes, aunque no el cupo asistencial, que actualmente se encuentra en 18.000 consultas anuales. Destacó también la labor de los profesionales de la Oftalmología en Castilla y León y dijo que «no hay que salir de la Comunidad para tener una de las mejores atenciones del país».

La construcción supondrá una inversión de 3 millones de euros (sin incluir equipamiento ni mobiliario), que han sido financiados con Fondos FEDER de investigación. Este tipo de fondos supone que el 70% lo aportan los Fondos Europeos, mientras que el 30% restante lo aporta la Universidad de Valladolid. La construcción la realiza la empresa Constructora Hispánica y el plazo de ejecución es de diez meses. La superficie total del edificio es de 3.757 metros cuadrados útiles (4.114 metros cuadrados construidos).

JORNADAS DIVULGATIVAS 'ÁNDATE CON OJO'

Por otra parte, el IOBA ha sido igualmente noticia al firmar un convenio de colaboración con el Museo de la Ciencia de Valladolid para realizar unas jornadas divulga-

tivas sobre enfermedades oculares que se han celebrado, durante los días 12, 19 y 26 de mayo y 2 y 9 de junio, con asistencia libre, en el Auditorio del Museo de la Ciencia.

Este ciclo de conferencias, bajo el título «Ándate con ojo», ha constado de cinco charlas que han tratado de dar a conocer problemas frecuentes de Oftalmología; Fueron impartidas por 5 ponentes del

IOBA. Cada una estuvo patrocinada por un laboratorio; ALCON apoyó la primera, titulada «Límites de la cirugía de la miopía con láser. Mitos y realidades», impartida por el Dr. Merayo Lloves; NOVARTIS patrocinó la segunda, sobre «La degeneración macular asociada a la edad. Nuevos tratamientos y posibilidades», de la Dra. Coco Martín; ALLERGAN colaboró en la tercera,

sobre «Alergias oculares y ojo seco. Un problema en aumento», impartida por la Dra. Calonge Cano; LILLY patrocinó la cuarta, sobre «La retinopatía diabética: un grave problema del siglo XXI», de la Dra. López Gálvez y el Dr. Rodríguez de la Rúa Franch; y, por último, PFIZER colaboró en la quinta, sobre «El glaucoma: la ceguera silenciosa», del Dr. Ussa.



Sin pantalla

Porque el precio es importante

Bomba Peristáltica-Venturi intercambiable durante la cirugía

Faco para Microincisión

Frecuencia ajustable 0,5 a 20 Hz

Burst de 10 a 500 m

Capsulotomía por diatermia

Cirugía del Glaucoma

Vitrectomía anterior/posterior

Irrigación motorizada

Pedal multifunción programable

EQUIPAMIENTO:

Pieza de mano

Punta de faco

I/A Bimanual o Coaxial

Puntas de diatermia con Capsulotomía

Set vitrectomía completo

PRECIO desde 42.500 € + IVA



Martín Machio 46, 28002 Madrid. Tel: 91 519 10 60 • Fax: 91 519 20 65 e-mail: equipsa@retemail.es

EL EXPERTO OPINA

Resultados con Visthesia para cirugía de cataratas

Dr. Francisco Poyales

Instituto de Oftalmología Avanzada (Madrid)



Visthesia ofrece una nueva aproximación a la cirugía de cataratas, combinando viscoelástico y anestésico, un concepto que puede ayudar a los cirujanos a reducir el tiempo necesario para llevar a cabo una cirugía de cataratas e incrementar al mismo tiempo la comodidad del paciente.

Visthesia consiste en un componente tópico y en otro componente intracameral:

— El componente tópico es una mezcla de un 0,3% de hialuronato

sódico y un 2% de lidocaína y es utilizado preoperatoriamente.

— El componente intracameral consiste en un 1,5% de hialuronato sódico y un 1% de lidocaína, y es utilizado preoperatoriamente.

ANALIZANDO LOS COMPONENTES

Investigadores han analizado el componente intracameral de Visthesia en un estudio con un animal in vitro. El análisis histológico de los tejidos de la retina y úvea mostraron no haber diferencias entre los ojos que habían recibido inyecciones de Visthesia y los ojos del grupo de control, que habían recibido solución balanceada isotónica.

VISTHESIA SE HA CONVERTIDO EN EL VISCOELÁSTICO DE ELECCIÓN PARA LA CIRUGÍA TÓPICA: LAS CLAVES

En el 100% de los casos, Visthesia controló suficientemente el dolor y la incomodidad sufrida por los pacientes. No hubo que utilizar ningún anestésico adicional.

La aplicación en el preoperatorio de 0,3% de hialuronato sódico proporciona un completo recubrimiento de la córnea y la baja viscosidad del producto funciona como un gel sobre la superficie ocular, manteniendo la córnea suficientemente hidratada durante toda la cirugía.

En un 91,8% de los casos se necesitó menos solución balanceada para mantener la transparencia corneal, comparado con la anestesia tópica estándar.

Cuando la lidocaína intracameral entra en contacto con el iris y el cuerpo ciliar actúa como una anestesia de tejidos óptima, y el paciente tiene una menor estimulación, por lo que hay menos probabilidades de que se mueva durante la cirugía.

Visthesia se puede utilizar en todas las operaciones de cataratas y puede ser utilizado en situaciones complicadas, como cataratas duras y subluxadas.

El componente intracameral de Visthesia tiene una alta viscosidad (15mg/ml de hialuronato sódico). Sirve para mantener una profundidad de cámara anterior durante la capsulorrexis y mantener el saco capsular abierto para la implantación de la LIO.

Debido a la alta viscosidad del componente intracameral, se requiere una irrigación y aspiración

eficiente en comparación con un viscoelástico de baja densidad. El viscoelástico residual dentro del ojo puede dar lugar a un incremento transitorio de la PIO y un ligero edema corneal postoperatorio.

Las complicaciones observadas en estas series incluyen dos casos de incremento transitorio de la PIO y edema corneal postoperatorio, pero esas complicaciones se resolvieron tras el 2º y 3er día postoperatorios.

El decremento de células endoteliales es comparable a los resultados obtenidos en otros estudios de pérdidas de éstas células después de una facoemulsificación realizada con un viscoelástico convencional, que muestra un decremento entre el 5% y 13% en el recuento.

Los resultados preliminares demuestran la eficacia y seguridad del concepto Visthesia como método viscoanestésico para cirugía de cataratas. Proporciona un efecto anestésico más largo cuando lo comparamos con la aplicación únicamente de anestesia tópica acuosa.

“

En el 100% de los casos, Visthesia controla el dolor y las molestias de los pacientes de forma favorable, siendo innecesario un anestésico suplementario

”

Las mejores imágenes con Medicapture

La línea Advant Line de IMEXCLINIC presenta su última novedad en equipos. Se trata de Medicapture USB100, un dispositivo capturador de imágenes digitales de equipos médicos, tales como ultrasonidos, endoscopios, microscopios quirúrgicos y la mayoría de los dispositivos de vídeo para el diagnóstico.

Este equipo revolucionario, y de muy bajo coste, es fácil de instalar y manejar. Se conecta simplemente a la salida de vídeo y se guardan las imágenes capturadas en una unidad de memoria externa USB. Después, simplemente se debe pasar a un ordenador y las imágenes ya están listas para compartir y analizar.

Gracias a este novedoso equipo ya no se estará limitado a imágenes en papel o película. Se puede archivar imágenes, enviarlas a otros profesionales vía e-mail o incluirlas en presentaciones PowerPoint. Además, al estar siempre conectado, desaparecen los típicos problemas de no tener una imagen de cirugía interesante por no haber puesto el vídeo en funcionamiento.

Advant Line incorpora nuevamente a su catálogo tecnología novedosa y útil que facilite el trabajo diario, y da un nuevo apoyo a sus clientes para ayudar a destacar.



RTU + Visthesia La combinación perfecta



Inyector RTU: Máxima asepsia con el sistema precargado sin manipulación de la lente



Visthesia: Seguridad y comodidad, El viscoelástico de elección para cirugía tópica

imexclinic 
www.imexclinic.com

Avda. Primado Reig, 122 bajo 46010 Valencia Fax. 96 389 18 86 Tel: 902 901 514 e-mail: info@imexclinic.com www.imexclinic.com Gran Vía Carlos III, 84 Planta 8ª puerta 3ª (Torre Sur) 08028 Barcelona Fax. 93 411 28 37

Organizado por el Centro Internacional de Microcirugía Ocular (CIMO), se celebró en Sevilla del 7 al 9 de abril y reunió a más de 450 asistentes

El Curso de Cirugía Refractiva Sevilla 2005, «entre los más interesantes de Europa»

En su sexta edición, el Curso de Cirugía Refractiva Sevilla'2005 se situó «entre los más interesantes de Europa». Esas fueron las palabras del Prof. Kolhaas, de Alemania, al término del mismo. Y es que más de 3.000 personas de todo el mundo a través de Internet y más de 450 en directo asistieron al Curso de Cirugía Refractiva con cirugía en directo Sevilla'2005, celebrado durante los días 7, 8 y 9 de abril. Declarado de interés científico-sanitario por la Junta de Andalucía, contó con la presencia de más de 50 ponentes de prestigio internacional, entre ellos el Prof. Colin, de Francia; el Prof. Kolhaas, de Alemania; el Dr. Albertazzi, de Argentina; el Dr. Swanson, de EEUU; el Dr. Auffarth, de Alemania; el Dr. Lovisolo, de Italia; o el Dr. Dementiev, de Rusia.

Dirigido por el Dr. Julián Cezón, director del CIMO de Sevilla, el Curso se desarrolló en las lujosas instalaciones del hotel Al-Andalus Palace de Sevilla, con un panel de ponentes y cirujanos de máximo nivel internacional. La primera jornada se dedicó a cuatro Cursos de acreditación y Reuniones de Usuarios: un Curso de Acreditación Oficial de la lente ResTor de Alcon; un Primer Simposio Nacional Avanzado de Intacs; una Reunión Nacional de Usuarios Bausch & Lomb; y la Primera Reunión Nacional de Usuarios de Keraring, organizada por Imexclinic. Esta Reunión, que contó con la presencia de los expertos más importantes del mundo en la aplicación de esta técnica, puede calificarse de apasionante hasta tal punto que los asistentes quedaron emplazados en el SECOIR'2005 a participar en la II Reunión Nacional. Por la noche hubo una recepción oficial privada en el incomparable marco del hotel Los Seises.

El viernes 8 de abril el Curso fue introducido por el Prof. Murube, el Dr. Moreira, Vicepresidente de la Sociedad Brasileña de Oftalmología y el Dr. Marín, Presidente de la Sociedad Andaluza de Oftalmología. La jornada se inició con la primera de las 6 secciones: «Actualización en técnicas diagnósticas», en la que los Dres. Montero de Espinosa, Díaz, Hernández-Matamoros, Maldonado, Siganos y Aramberri respondieron a la pregunta: «¿puede darme tres argumentos válidos para incorporar esta técnica diagnóstica a mi gabinete de exploración?», en relación a



Inauguración del 6.º Curso de Cirugía Refractiva Sevilla 2005.

exploraciones especiales como el Pentacam, el Confoscan III, el aberrómetro Hartmann-Shack, el Pascal, el Orbscan II o el BMU OTI. A partir de ahí se sucedieron las ponencias y las cirugías en directo, entre las que destacaron la cirugía MICS con la plataforma 'Infiniti' de Alcon, con implantación de la nueva lente tórica Cflex 571T de Rayner efectuada con brillantez por el Dr. Orduña; la cirugía de cristalino transparente con MICS y Aqualase con implantación de la lente ResTor de Alcon por el Dr. Cezón; la implantación de la lente fáquica Verisyse de AMO por el Dr. Limão; la presentación por primera vez en directo de una nueva técnica de implantación de lente fáquica PRL por el Dr. Dementiev; la implantación de Intacs por parte del Dr. Swanson; la implantación de Anillos Keraring por el Dr. Albertazzi; la realización de Lasik en un ojo con queratotomía radial previa con la plataforma Esiris y ORK-W; y la realización de CK en ojo presbita por el Dr. Cezón. Al mismo tiempo, y desde la

nueva Unidad de Cirugía Refractiva del Hospital Infanta Luisa de Triana, se realizaron técnicas basadas en la plataforma Technolas 217Z y Zyoptix 100 de B&L, donde fueron presentados los últimos avances en tratamientos customizados y reconocimiento de iris. Con dicha plataforma operaron los Dres. Cezón y Rodríguez-Prats, presentando su técnica personal Cross Lasek; Maldonado, realizando un retratamiento mediante la técnica que lleva su nombre, Duch con «tissue saving»; y finalmente el Dr. Swanson, con la nueva unidad de epilasik de Moria. De especial interés pueden calificarse la presentación por parte del Dr. Auffarth de la nueva lente pseudoaco-



Mesa de Queratocono y Ectasia tras Cirugía Refractiva.

modativa con óptica dual Synchrony y la sesión especial del Dr. Aramberri sobre «¿cómo calcular la potencia corneal real tras cirugía refractiva?».

La tarde del viernes se dedicó a debatir las aplicaciones prácticas de las ablaciones basadas en frente de ondas y las nuevas técnicas de Intralase, ASA y epilasik. Para relajar tan-

tos ánimos los ponentes fueron invitados a una cena y baile en la Hacienda La Boticaria.

EL 7.º CURSO, DEL 21 AL 23 DE ABRIL DE 2006

El sábado 9 comenzó con la presentación de un DVD, realizado por CIMO, sobre lo mejor de la ESCRS Roma'2005. Acto seguido empezó el acto más relevante del Curso, una mesa redonda sobre queratocono y ectasia tras cirugía refractiva, coordinada por el Dr. Cezón y moderada por los Dres. Albertazzi, Colin, Cadarso y Siganos. Los panelistas fueron los Dres. Calossi, Kolhaas, Iradier, Lovisolo, Moreira, Martí, Swanson y Verdejo. Conceptos nuevos, como el Cross-Linking, tuvieron especial relevancia. En algunos medios esta mesa redonda ha sido considerada como «la mejor del año» a nivel mundial. El Curso finalizó con un intenso debate sobre Presbicia, magistralmente coordinado y moderado por el Dr. Moreno Montañés.

Para cerrar el evento, y como viene siendo habitual, el Dr. Cezón y su esposa, D.ª Feli Echarri, coordinadora y organizadora del Curso, obsequiaron en la tarde-noche del sábado a los ponentes y representantes de casas comerciales colaboradoras con una fiesta flamenca en el Real de la Feria de Mairena del Alcor.

Ya se está preparando el 7.º Curso, ¡cómo no! con cirugía en directo. Se celebrará los días 21, 22 y 23 de abril de 2006, como siempre el fin de semana previo a la Feria de Abril. Una cita ineludible.

Tuvo lugar en Xàtiva

Simposium sobre soluciones ópticas a los fracasos de la cirugía refractiva

Más de 100 asistentes participaron en el Simposium 'Soluciones ópticas a los fracasos de la Cirugía Refractiva', realizado en Xàtiva los días 30 de abril y 1 de mayo. En el mismo se constató que actualmente ya empiezan a aparecer casos de fracasos que necesitan de una atención en un servicio de Baja Visión, según indicaron especialistas como Ángel Barañano, de Madrid. Igualmente, la necesidad de mejorar las capacidades visuales de los sometidos a este tipo de terapias quirúrgico-refractiva abre la posibilidad de realizar sesiones de terapia visual para mejorar su resultado, indicó Jaume Paune, de la Clínica Teknon, de Barcelona. César Villa, de Novovisión, de Madrid, habló de la aplicación de lentes de contacto tras el Lasik para que los resultados no

sean tan malos en algunos casos. Francisco Sañudo, de Novolent, de Valencia, explicó que las lentes de contacto son el necesario complemento en muchos casos para que pacientes con trasplantes de córnea alcancen un grado de visión adecuado para su vida.

El papel de la lágrima para mejorar la visión tras la cirugía refractiva fue desarrollado por Robert Montes, del Instituto Oftalmológico de Alicante-VISSUM. El Dr. Antonio López Alemany, del Instituto de Oftalmología y Optometría de la Costera, indicó que



Ponentes del Simposium.

muchos de los fracasos se deben a falsas expectativas o a casos que no eran tan indicados para la Cirugía Refractiva. Raúl Martín, del IOBA de la Universidad de Valladolid, detalló cómo las len-

tes de contacto de geometría inversa pueden mejorar la visión en los operados de LASIK. La presencia de astigmatismos irregulares tras la Cirugía Refractiva Corneal pueden tener su solución en las lentes de contacto rígidas permeables a los gases, indicó Montse Morato, del Instituto de Microcirugía Ocular, de

Barcelona. Igualmente, Raquel Gil, del Hospital Oftalmológico Internacional-VISSUM, de Madrid, hizo reflexionar a los presentes en el importante papel de las lentes de contacto para solucionar los fracasos de la Cirugía Refractiva. Manuel Gómez, de la Universidad Europea de Madrid, aportó la visión del uso de los materiales biocompatibles para la solución de los problemas post-cirugía refractiva.

El Simposium contó con el patrocinio de Bausch & Lomb, Cooper Vision, Conoptica, Menicon España, Jonson & Jonson, Vision Care y Essilor España. Fue inaugurado por Carmen Seres Revés, de la Universidad Politécnica de Cataluña y delegada para España de IACLE (International Association of Contact Lens Educators).

Dr. Antonio López Alemany

Convocatoria de ayudas a la investigación FUNDALUCE 2005

La Fundación Lucha contra la Ceguera (FUNDALUCE) ha convocado el Concurso Público Año 2005 para atender a la financiación de proyectos de investigación sobre posibles estrategias terapéuticas concretas en el campo de la Retinosis Pigmentaria por un periodo de 2 ó 3 años y por un importe de 24.000 euros. En la asignación de las Ayudas a los proyectos, que serán evaluados por la ANEP (Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva), se tendrán en cuenta entre otros los siguientes criterios: Calidad científico-técnica de la propuesta; la actividad investigadora desarrollada previamente; la cofinanciación de los proyectos por otras entidades públicas o privadas de reconocido prestigio; la colaboración con otros grupos de investigación nacionales o internacionales; el carác-

ter multidisciplinar del proyecto investigador; etc. Quedan excluidos de la presente convocatoria aquellos proyectos que durante el presente año ya reciben financiación por parte de FUNDALUCE.

El plazo de presentación de solicitudes estará abierto hasta el 31 de julio de 2005.

Las bases de la convocatoria estarán a disposición de todas las personas interesadas en el domicilio social de FUNDALUCE y en FAARPEE, Federación de Asociaciones de Afectados por Retinosis Pigmentaria del Estado Español: C/. Montera n.º 24 4.º J, 28013 Madrid Tel/fax: 91 532 07 07.

Web:
http://www.fundaluce.org/que_es/ayudas05.htm
 E-mail:
fundaluce@retinosis.org

Organizado por la Fundación Jorge Alió,
 tuvo lugar el 11 de junio

Curso «Prevenir la Ceguera»



Ponentes durante el Curso.

Más de un centenar de profesionales de la visión se reunieron el 11 de junio en las instalaciones de VISSUM Instituto Oftalmológico para asistir al Curso «Prevenir la Ceguera», organizado por la Fundación Jorge Alió. Conocer las causas y los actuales tratamientos de las patologías oculares que más probabilidades tienen de desembocar en ceguera fueron los temas centrales de este encuentro. Una jornada en la que los doctores José Luis Rodríguez Prats, Carlos Laria, director médico y coordinador médico de la Fundación Jorge Alió, respectivamente; y Gonzalo Bernabeu, oftalmólogo vinculado a la Fundación, incidieron en patologías como la ambliopía u ojo vago, el glaucoma o la degeneración

macular. Enfermedades oculares en las que la detección precoz es fundamental para evitar que desembocuen en una pérdida grave de visión e incluso en ceguera. Paralelamente al análisis de estas dolencias visuales, la presidenta de la ONG Visión Sense Fronteras, Isabel Signes, abordó la importancia del desarrollo de programas de cooperación internacional para erradicar la ceguera en los países más desfavorecidos. Ángel García, profesor titular de la Escuela de Óptica de la Universidad de Alicante presentó el proyecto «Mirada a Cuba». La exposición finalizó con las palabras de Jaume Artés, de TOPCON ESPAÑA, sobre los fundamentos del diagnóstico básico de patologías oculares.

TOPCON, excelentes resultados en 2004

TOPCON ha cerrado el ejercicio 2004 con unos resultados de 516 millones de euros en ventas, lo que implica un crecimiento del 6% respecto al año anterior. La filial española ha registrado incluso mejor balance, consiguiendo un crecimiento de un 14% gracias a las estrategias marcadas, que han posicionando su producto como referente de calidad, fiabilidad y desarrollo tecnológico para el mercado óptico-optométrico.



Edificio de TOPCON.

Fundada en 1932, TOPCON se ha focalizado desde sus inicios en el desarrollo y comercialización de tecnología óptica y digital. Aparte de su producto, una de las principales fuerzas de la compañía es la gran red de distribución que tiene en todo el mundo, que a través de sus filiales y distribuidores, suponen un 65% de las ventas. Las fuertes y continuas inversiones en I+D+i, aportan el desarrollo de productos con valor añadido que ofrecen

al cliente calidad y fiabilidad para facilitar su trabajo diario. Con ello, abarca grandes cuotas de mercado con sus productos estrella, como IMAGEnet, las series de lámparas de hendidura digitales SLD, retinógrafos midriáticos y no midriáticos, etc., productos avalados por los más altos

estándares de calidad ISO 9001:2000. Además sigue apostando por buscar continuamente la gama de producto más adecuada y extensa para adecuar su oferta a todas las necesidades de sus clientes. En esta línea, recientemente ha inaugurado una nueva División de Cirugía, que incorpora lentes intraoculares e instrumental quirúrgico. TOPCON ha aprovechado la comunicación de sus resultados durante el pasado ejercicio para agradecer el apoyo recibido del colectivo de oftalmólogos pues «somos conscientes de que son nuestro mejor activo y por ello le agradecemos un año más la confianza que ha depositado en nosotros».

I Congreso Nacional de Pacientes con Síndrome de Sjögren

La Asociación Española del Síndrome de Sjögren celebró los días 27 y 28 de mayo su primer Congreso Nacional de Pacientes con Síndrome de Sjögren. Se desarrolló en el Palacio de Congresos de Madrid y a él acudieron unos trescientos congresistas afectados de síndrome de Sjögren. Actuaron como ponentes, tratando las diversas manifestaciones del síndrome, los doctores Murube (que habló de problemas oculares), Esparza (manifestaciones bucales y odontológicos), Muleiro y Muñoz (reumatología), Alonso (trastornos ginecológicos), del Real (participación neurológica), Redondo (dolor y discapacidad), Brito-Zerón (nuevos tratamientos) y otros muchos. La presidenta, Jenny Inga Díaz; la vicepresidente, Concepción Sánchez; y la secretaria, Maricruz Burdiel, coordinaron el desarrollo del evento y dirigieron las múltiples preguntas de los pacientes. Se calcula que en España hay unos 800.000 pacientes afectados de síndrome de Sjögren.

El PROA 4 del Instituto Alcon reúne a 75 residentes



Asistentes al PROA 4.

Del 1 al 5 de junio se ha celebrado, en Mondariz (Pontevedra), el Noveno Curso de Protocolos Clínicos y Quirúrgicos que el Programa para Residentes de Oftalmología (PROA), incluido dentro de las actividades del Instituto Alcon, ofrece a los residentes de último año. El Curso, dirigido como en las ocho ediciones anteriores, por el Dr. Pedro Corsino Fernández Vila, contó con un total de 15 ponentes y una asistencia de 75 oftalmólogos.

A lo largo de la estancia en Mondariz se abordaron diferentes temas de interés, como la cirugía de catarata, de la mano de los Dres. Luis Cadarso Suárez, Jaime Aramberri, Fernando Soler Ferrández, Daniel Elies Amat y Ramón Lorente Moore, en cuanto a la parte quirúrgica. Otro de los temas tratados fue la superficie ocular, abordada por los doctores Juan Álvarez de Toledo, Tomás Martí Huguet, Maite Sainz de la Maza Serra, Consuelo López Abad, José M.ª Herrerías Cantalapiedra, M.ª Antonia Saornil Álvarez, Juan A. Durán de la Colina, Oscar Gris Castellón y David Galarreta Mira. Por su parte, el Dr. José Alfonso Sánchez se encargó de actualizar a los residentes en el ámbito de las lentes multifocales.

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
3.ª JORNADAS DE CIRUGÍA REFRACTIVA, LAS PALMAS 2005	Las Palmas, 8 y 9 de Julio, 2005	Información: Dr. José Vicente Rodríguez Hernández Tfno.: 928 24 77 41 Fax: 928 60 51 36 y 928 23 37 23 E-mail: institutorefractivo@vicente-rodriguez.com
XI KERATOMILEUSIS STUDY GROUP INTERNATIONAL CONGRESS Director del Congreso: Amar Agarwal	Chennai (India), 9 y 10 de Julio, 2005	Información: Dr. Agarwal's Eye Hospital 19, Cathedral Road Chennai-600 086 India Tfnos.: +91 44 2811 62 33 & 2811 2358. Fax: +91 44 2811 5871 E-mail: kmsg2005@dragarwal.com Website: kmsg2005.com
XXIII CONGRESO DE LA ESCRS	Lisboa, del 10 al 14 de Septiembre, 2005	Información: ESCRS Temple House Temple Road Blackrock, Co Dublin, Irlanda Tfno.: +353 1 209 1100. Fax: +353 1 209 1112 E-mail: escrs@agenda-comm.ie
CURSO «AVANCES EN OFTALMOLOGÍA» Sede: Auditorium II del Instituto Barraquer	Barcelona, 8 de Septiembre, 2005	Información: Tfno.: 93 314 67 98. Fax: 93 414 12 28 Inscripción gratuita
81 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Zaragoza, del 21 al 24 de Septiembre, 2005	Información: Viajes El Corte Inglés P.º Fernando el Católico, 39 50006 Zaragoza Tfno.: 976 55 00 39. Fax: 976 56 21 33 E-mail: comercial_zaz@viajeseci.es Web: http://seo2005.pulso.com/
15th SOE CONGRESS JOINT MEETING WITH 103rd DOG CONGRESS	Berlín, del 25 al 29 de Septiembre, 2005	Información: Postman Kongresse GmbH Tfno.: +49 30 284499-0. Fax: +49 30 284499-11 E-mail: soe2005@postman-kongresse.de
PROGRAMA DOCENTE DE POSTGRADO Directores: Prof. Joaquín Barraquer y Dr. Rafael I. Barraquer	Barcelona, Octubre, 2005 - Junio, 2007	Información: Instituto Barraquer C/. Laforja, 88 08021 Barcelona Tfno.: +34 93 414 67 98. Fax: +34 93 414 12 28 E-mail: instituto@barraquer.com Website: www.barraquer.com
RETINA BIARRITZ 2005 Organiza: Dr. Jean Pierre Hubschman	Biarritz (Francia), 7 y 8 de Octubre, 2005	Información: Asso O.E.I.L. Espace Helios Layats, 2 64500 Saint Jean de Luz (Francia) Tfno.: 33 5 59851102. Fax: 33 5 59518614 Website: www.asso-oeil.com
109 ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY	Chicago, del 15 al 18 de Octubre, 2005	Información: American Academy of Ophthalmology Meetings and Exhibit Division P.O. Box 7424 San Francisco, CA 94120-724 (USA) Tfno.: +1 415 561 8500. Fax: +1 415 561 8576 E-mail: meetings@aao.org Website: www.eyenet.org
VIII CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA Directores: Dr. Carlos Cortés Valdés y Dr. Julio. Ortega Usobiaga	Madrid, 21 y 22 de Octubre, 2005	Información: ESSILOR ESPAÑA D. Enrique Martín Tfno.: 91 334 32 18
REUNIÓN ARRUFZAFA 2005 Aspectos prácticos en el diagnóstico y tratamiento del glaucoma Director: Dr. Antonio Hidalgo Torres	Córdoba, del 21 al 24 de Septiembre, 2005	Información: Tempotours Viajes Tfno.: 957 48 48 83 Organiza: Instituto de Oftalmología La Arrufaza Tfno.: 957 40 10 40
36 CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGÍA	Barcelona, del 24 al 26 de Noviembre, 2005	Información: Fundació Academia-Anna Jordá Pg. Bonanova, 51 08017 Barcelona Tfno.: 93 211 12 03. Fax: 93 212 35 69 E-mail: annajorda@acmcb.es
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, del 15 al 17 de Diciembre, 2005	Información: Secretaría General: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
XIX CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA Director: Prof. Julián García Sánchez	Madrid, del 30 de Enero al 23 de Febrero, 2006	Información: Secretaría General: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
10th ESCRS WINTER REFRACTIVE SURGERY MEETING	Montecarlo, del 10 al 12 de Febrero, 2006	Información: ESCRS Temple House Temple Road Blackrock, Co Dublin, Irlanda Tfno.: +353 1 209 1100. Fax: +353 1 209 1112 E-mail: escrs@agenda-comm.ie
XXX INTERNATIONAL CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY held in conjunction with XVI PANAMERICAN CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY XXXIV BRAZILIAN CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY	São Paulo (Brazil), del 21 al 24 de Febrero, 2006	Información: Ophthalmology 2006 Meeting Eventos - Fernanda Prestes Caixa Postal 19232 04505-980 São Paulo (Brazil) Tfno.: 55 11 3849-0379. Fax: 55 11 3845-6818 E-mail: info@ophthalmology2006.com.br Página web en español: www.ophthalmology2006.com.br
UVEÍTIS 2006 Reunión monográfica del Grupo Español Multicéntrico de Uveítis (GEMU) Sociedad Española de Uveítis, Inflamación Ocular y Enfermedades Infecciosas (SEDU)	Barcelona, 17 de Febrero, 2006	Información: Srta. Silvia Puig (Alcon Barcelona) Tfno.: 93 497 70 46 Website: www.infosedu.org
VIII ALICANTE REFRACTIVA INTERNACIONAL 2006 Director: Prof. Jorge Alió	Alicante, del 9 al 11 de Marzo, 2006	Información: Srta. Bárbara Pérez Avda. de Denia, s/n Edificio VISSUM 03016 Alicante Tfno.: 965 15 40 62. Fax: 965 15 15 01 E-mail: refractiva@vissum.com
AMERICAN SOCIETY OF CATARACT & REFRACTIVE SURGERY (ASCRS)	San Francisco, del 18 al 22 de Marzo, 2006	Información: American Society of Cataract & Refractive Surgery Meetings Department 400 Legato Road, Suite 850 Fairfax, Virginia 22033-9925 (USA) Tfno.: 1 703 591 2220. Fax: 1 703 591 0614 Website: www.ascrs.org
X CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RETINA Y VÍTREO	Barcelona, 17 y 18 de Marzo, 2006	Información: Paloma Robles Trébol Comunicación y Eventos C/. Vizcaya, 11. Urb. Maracaibo 28230 Las Rozas (Madrid) Tfnos.: 91 640 62 94 / 687 49 24 93 E-mail: paloma.robles@lyco.es
CONGRESO DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia, del 31 de Marzo al 1 de Abril, 2006	Información: E-mail: SOCV2006@telefonica.net
7.º CURSO DE CIRUGÍA REFRACTIVA SEVILLA 2006: CIRUGÍA EN DIRECTO	Sevilla, del 20 al 22 de Abril, 2006 (Feria de Abril: 23 de Abril 2006)	Información: Dña. Feli Echarri Ardanaz Clínica CIMO Avda. de la Palmera, 19D. Edificio Winterthur 2 41013 Sevilla Tfno.: +34 954 23 03 03 E-mail: refractiva-sevilla2006@cimo.es
XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA Sede: Auditorio Winterthur	Barcelona, 28 y 29 de Abril, 2006	Información: Secretaría General: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com Website: www.oftalmo.com/congresoestrabologia
21 CONGRESO SECOIR	Oviedo, del 24 al 27 de Mayo, 2006	Información: Secretaría General: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com