

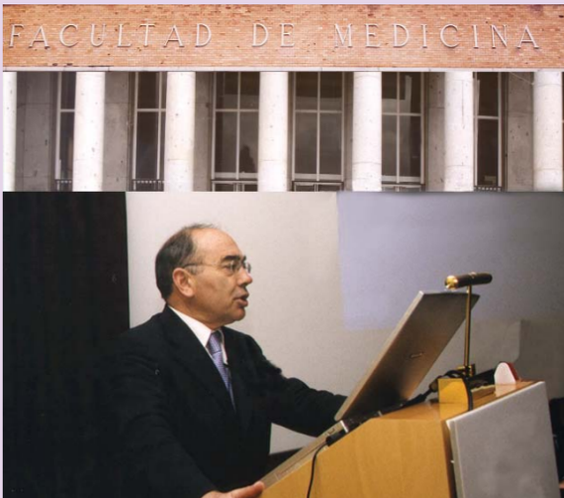


INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 14 • NÚMERO - 1 • ENERO - FEBRERO - 2007

XX Curso Básico de Iniciación a la Oftalmología

Y van 20... pequeña historia de un gran Curso



El Prof. García Sánchez.

El Curso Básico de Iniciación a la Oftalmología ha celebrado en febrero su XX aniversario. Con los 90 inscritos de esta edición, son ya en torno a 600 los alumnos que han tomado parte en esta convocatoria, lo que significa, en palabras de su director, el Prof. Julián García Sánchez, «casi una sexta parte de los oftalmólogos españoles actualmente en ejercicio y si a ese número se añade el profesorado ya tenemos unas 700 personas, que han participado en hacer que sea reconocido como uno de los que más crédito tienen para la formación de los MIR». El Prof. García Sánchez recuerda en un documentado artículo los orígenes, objetivos y esfuerzos desarrollados en este Curso.

(pág. 3)

Por su trabajo sobre

«Displasia septo-óptica: presentación de 20 casos»

El Dr. Diego Puertas Bordallo recibe el Premio Profesor Antonio Piñero Carrión de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla

La Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla entregó, el pasado 25 de enero, el prestigioso Premio Antonio Piñero Carrión al Dr. Diego Puertas Bordallo. El galardón lleva aparejado su nombramiento como académico correspondiente, que tendrá lugar en una

sesión pública que se desarrollará próximamente. El Dr. Puertas, oftalmólogo actualmente en ejercicio en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, de Madrid, recibió este galardón, en un brillante acto celebrado con motivo de la inauguración del 307 año académico de esta importante institución, por su tra-

bajo sobre «Displasia septo-óptica: presentación de 20 casos», ganador del Concurso Anual de Premios Científicos, en su categoría Tema Libre de Oftalmología, correspondiente a la edición de 2006.

(pág. 4)



Momento en que el Prof. Piñero hace entrega del Premio al Dr. Puertas.

SUMARIO

	Pág.
● Artículo: «Bienvenida al 22 Congreso de la SECOIR», por el Dr. José Belmonte	6
● 1.º Curso Avanzado de Topografía y Aberrometría Corneal	7
● Tribuna: «Un peligro para la conducción», por el Prof. Juan Murube del Castillo	8
● Nuevas Cátedras de Oftalmología en la UCM	10
Noticia: Más de 25 millones de lentes AcrySof implantadas en todo el mundo	10
Simposium internacional Biopolímeros y Superficie ocular: las lentes de contacto	10
● Convenio de colaboración del IOBA con el Servicio de Oftalmología del Hospital Santa María, de la Universidad de Lisboa	12
La Federación de Cajas de Ahorro de Castilla y León ayuda con 100.000 euros a un proyecto de terapia celular que desarrollarán el IOBA y el INCYL	12
Valencia acogerá el XVII Congreso de la SECPOO	12
● Emotivo Homenaje al Prof. José Luis Menezo Rozalén	14
● Curso teórico-práctico sobre «Anillos intracorneales: aplicaciones prácticas»	15
● Sentido homenaje al Prof. Joaquín Barraquer con motivo de su 80 Aniversario	18
● Primer Foro Andaluz de Retina Antequera 2007	20
Se presenta en Madrid el Centro de Información sobre la Degeneración Macular (CIDEMA)	20
BAUSCH & LOMB presenta en Europa el nuevo Stellaris™ Vision Enhancement System	20
Maratón estrabológico en Barcelona	20
● El experto opina	22
● El Prof. García Sánchez distinguido con la Medalla de oro de la Sociedad Gallega de Oftalmología	24
● FacoElche 2006	26-27
● Noticias	28
● Calendario de Congresos	30-31



XX Curso Básico de Iniciación a la Oftalmología

Y van 20... pequeña historia de un gran Curso

Prof. Julián García Sánchez

Con cerca de 90 inscritos, en febrero se ha desarrollado la XX edición del ya clásico Curso Básico de Iniciación a la Oftalmología. Como explica en este artículo su director, el Prof. Julián García Sánchez, en torno a 600 alumnos han tenido ya acceso al Curso en sus 20 convocatorias, lo que significa «casi una sexta parte de los oftalmólogos españoles actualmente en ejercicio» y si a ese número se añade el profesorado «ya tenemos unas 700 personas que han participado en hacer que sea reconocido como uno de los que mas crédito tienen para la formación de los MIR».

Sus raíces se hunden en las cálidas aguas caribeñas; a finales de los 70, varios de los por entonces alumnos de la Escuela Profesional de Oftalmología de la Universidad Complutense, acudieron con ayuda de una Beca a un Curso muy intensivo de Oftalmología que se realizaba en Puerto Rico durante tres meses y tenía como valor añadido la salsa y el merengue unidos a los mejores profesores de la Especialidad del Continente.

Tomando esa idea, tratamos de adaptarla a los ritmos de la España de entonces y fuimos haciendo unos primeros bocetos de programa para un Curso de un mes de duración y en principio optamos por desarrollarlo en febrero, quizá porque en nuestro subconsciente, al ser el mes más corto, nos parecía que iba a ser suficientemente difícil de organizar como para elegir otro más largo. En estas labores estábamos cuando llegó a nuestras manos un programa que ponía en marcha otro Centro y no tuvimos otra alternativa que paralizar el nuestro pues no tenía lógica que en Madrid hubiera dos Cursos con los mismos objetivos y dirigidos al mismo público. El proyecto pasó, como tantos otros, a reposar en un cajón de la mesa del despacho, lamentando todos el tiempo perdido y la mala suerte de que a otros se les hubiera ocurrido lo mismo y se nos hubieran adelantado.

Hubiera permanecido eternamente en el baúl de los recuerdos si no se hubiera dado la circunstancia de que el

otro curso, al cabo de unos años, dejó de realizarse. Con el borrador rescataado, y el entusiasmo del Prof. Zato y el resto de los integrantes del Servicio, se comenzó la aventura sin apenas ninguna infraestructura, con unos medios modestísimos, un reducido número de alumnos y mucha moral para superar el escepticismo general.

La experiencia resultó muy positiva por la convivencia de los participantes y el entusiasmo del profesorado y en los años siguientes nos vimos sorprendidos por el incremento del número de participantes, que nos obligó a hacer lista de espera para años venideros pues nuestros limitados recursos no nos permitían programar las prácticas quirúrgicas para un número muy elevado de participantes. Esta carencia de recursos para la realización de prácticas se pudo superar merced a un acuerdo con Laboratorios Alcon, que al poner a nuestra disposición los quirófanos recién inaugurados por nosotros nos permitió admitir a una treintena de alumnos.

DIFÍCIL TRAYECTORIA

En su primera etapa, el Curso carecía de reconocimiento oficial. Al conocer el Curso el Rector, Prof. Amador Schüller, nos comentó acerca de la conveniencia de transformarlo en un Título propio de la Universidad Complutense; tras una larga negociación con la Gerencia de la Universidad, que preten-

día aplicar rígidamente la normativa de plazos de Matrícula y que los profesores, además de no cobrar nada, se tratasen su desplazamiento para, cuando lo tuviesen a bien proceder al pago, abonándoles en concepto de hotel lo que estaba estipulado, abonando la diferencia de su propio bolsillo, y otras mil brillantes ideas de la burocracia habitual de las instituciones públicas, logramos superar estos escollos y el Curso por fin se transforma en Título propio de la Universidad Complutense. En esta época se incorporaron a la organización los hermanos García Sicilia, que nos permitieron dejar en sus manos la logística y dedicarnos más de lleno a intentar mejorar el programa, en sus aspectos teórico-práctico.

En plena bonanza, las aguas vuelven a encrespase cuando Laboratorios Alcon dejó de considerar el Curso entre sus proyectos y nos vimos obligados a montar las prácticas en nuestras propias instalaciones, con unos recursos mucho más limitados, superados una vez más con el entusiasmo del equipo, aunque quizá supusiese, lamentablemente, un ligero retroceso en el número de las prácticas.

Los continuos cambios en la Universidad nos llevan de nuevo a tener que reorientar la oficialidad del Curso, nuevos gerentes con viejas ideas nos hacen desistir de mantenerlo como Título propio y acudimos al Ilustre Colegio Oficial de Médicos de la Comunidad de Madrid, que, con su Presidenta, Prof.

Juliana Fariña, a la cabeza, se entusiasman con el Programa y lo incluyen entre los Cursos homologados de formación continuada.

Tras nuevas conversaciones con Laboratorios Alcon, en las que tuvo un papel esencial Enrique Chico, se firma un nuevo convenio para reiniciar las prácticas en sus instalaciones, que se hizo efectivo el pasado año y nos permitió incrementar el número de admitidos hasta cerca de los 90 que se inscribieron en este XX Curso.

Con un número en torno a los 600 alumnos, que han tenido acceso al Curso, casi una sexta parte de los oftalmólogos españoles actualmente en ejercicio han pasado por aquí; si a ese número añadimos el profesorado, ya tenemos unas 700 personas que han participado en hacer que sea reconocido como uno de los que mas crédito tienen para la formación de los MIR.

Un año más, quiero agradecer la extraordinaria labor realizada por todo el Profesorado que, de un modo altruista, ha permitido que éste se haya llevado a buen fin; a los laboratorios que con su financiación han colaborado al desarrollo del mismo, con mención especial a Laboratorios Alcon; y al equipo organizador, con Carolina, Marilyn y Pepe que nos descargan de la ingrata labor administrativa, organización de viajes, hoteles y comidas; a las azafatas; y sobre todo a los propios alumnos, que han soportado estoicamente los horarios interminables y los fallos del programa.

El galardón lleva aparejado su nombramiento como académico correspondiente

La Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla entrega el Premio Profesor Antonio Piñero Carrión al Dr. Diego Puertas Bordallo

En un brillante acto celebrado con motivo de la inauguración de su 307 año académico, la Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla entregó, el pasado 25 de enero, el prestigioso Premio Antonio Piñero Carrión al Dr. Diego Puertas Bordallo. El galardón lleva aparejado su nombramiento como académico correspondiente, que tendrá lugar en una sesión pública que se desarrollará próximamente.

El Dr. Diego Puertas, oftalmólogo actualmente en ejercicio en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, de Madrid, ha sido distinguido con este Premio por su trabajo sobre «Displasia septo-óptica: presentación de 20 casos». Su trabajo fue proclamado ganador del Concurso Anual de Premios Científicos, en su categoría Tema Libre de Oftalmología, instituido por la Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla, en su edición de 2006. El galardón le fue entregado el 25 de enero en el transcurso del solemne acto con el que esta Real Academia procedió a inaugurar su 307 año académico.

La sede de esta institución, en la capital andaluza, acogerá también en próximas fechas el asimismo muy solemne acto en el que el Dr. Diego Puertas será investido como académico. Durante el mismo el propio autor expondrá el trabajo ahora distinguido con el Premio Profesor Antonio Piñero Carrión.

FELICITACIÓN DEL INSTITUTO DE ESPAÑA

Con motivo de la recepción de este Premio, el Dr.



En la imagen el Dr. Diego Puertas Bordallo junto al Prof. Antonio Piñero.



Momento en que el Prof. Piñero hace entrega del Premio al Dr. Puertas.

Puertas ha recibido una comunicación del presidente del Instituto de España, el Prof. Salustiano del Campo Urbano, en la que le transmite «mi más cordial felicitación por tu nombramiento como Académico correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla que, como sabes, es asociada al Instituto de España. Igualmente te felicito por el Premio Prof. Antonio Piñero Carrión».



INFORMACION OFTALMOLÓGICA

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

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.



Una imagen de los asistentes al acto.

“
El Dr. Diego Puertas ha sido distinguido con este Premio por su trabajo sobre "Displasia septo-óptica: presentación de 20 casos"
”

Mensaje del presidente del Comité Organizador, el Dr. José Belmonte

Bienvenida al 22 Congreso de la SECOIR

Dr. José Belmonte

Del 9 al 12 de mayo, Benidorm va a acoger la celebración del 22 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implantable Refractiva (SECOIR). Su presidente, y a la vez presidente del Comité Organizador de esta convocatoria, el Dr. José Belmonte, describe en este artículo las peculiaridades y atractivos de la ciudad y su entorno, así como las características del Hotel Bali, el más alto de Europa con sus 52 plantas e inigualablemente preparado para las múltiples actividades que se van a desarrollar. A este espléndido marco se suma un completo programa científico, lo que en conjunto sin duda ayudará a «colmar las expectativas científicas de todos los oftalmólogos, protagonistas primordiales del evento».

Hace cerca de dos años la ciudad de Benidorm fue designada para celebrar el 22 Congreso la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implantable Refractiva (SECOIR).

Enclave costero mediterráneo, cercado por unas masas montañosas que le brindan protección frente los vientos adversos que pudieran turbar su privilegiado clima y enfrentado a una bellísima bahía escindida por una saliente masa rocosa, Benidorm, a partir de los años 50, pasó del apacible y tradicional pueblito de pescadores de almadraba a erigirse no sólo en uno de los más formidables emplazamientos de la costa mediterránea, fecundamente colmada de bellos parajes, lo que de por sí ya constituye un importante laurel, sino un invariable referente turístico del mundo entero.

Sus incomparables playas de arenas suaves y doradas, desde las que se contempla su peque-

ño y solitario islote, contrastan vivamente con sus imponentes rascacielos que, proyectándose sobre un azul vívido y luminoso, como orgullosas esculturas urbanas, perfilan un paisaje dispar, donde convive la naturaleza pura y serena con la rabiosa y provocadora modernidad.

Es cierto que la multitudinaria afluencia de visitantes y el vivo contraste de su abigarrado paisaje urbano despierta encontrados sentimientos y afinidades dispares entre el turista buscador del sosiego y el descanso pacífico y el que pretende disfrutar además de otros placeres que pueden acompañar al ocio y que generosamente ofrece la ciudad. En efecto, además de disfrutar del mar y sus hermosas playas casi todo el año, merced a un envidiable y benigno clima, ajeno a las estaciones, el visitante tiene la oportunidad de colmar todas las horas del día y de la noche gracias a una interminable oferta festiva, a una inagotable lista de propuestas lúdicas acordes, a todas las edades y condiciones, a la degustación de las más variadas recetas de la gastronomía valenciana en miles de restaurantes insomnes.

Con una densidad, ciertamente real aunque no censada, de unos 100.000 habitantes durante la mayor parte del año, que se multiplica estrepitosamente en las largas etapas estivales, y una relativamente pequeña superficie de 38,5 Km², Benidorm es la



Dr. José Belmonte.

localidad con más rascacielos por habitante del mundo y la segunda en relación a su número por metro cuadrado, después de Manhattan. Y verdaderamente esa es la impresión que ofrece al asombrado viajante cuando desde el mar contempla la silueta de su inédita geografía urbana.

UN MARCO IDÓNEO

El Gran Hotel Bali, sede oficial del Congreso, de reciente inauguración en el año 2002, con sus 52 plantas, tiene el orgulloso privilegio de ser el más alto de Europa.

Situado muy cerca de la playa de Poniente, a la que se accede tras un fugaz paseo, dispone de cerca de 800 habitaciones, que ofrecen unas sorprendentes vistas al cercano mar y posibilitan albergar a un gran número de congresistas en la propia sede del Congreso, y un magnífico y diáfano

salón de actos, capaz de alojar cómodamente a un millar de asistentes y perfectamente dotado para aplicar los recursos audiovisuales que resulten precisos. Completan la infraestructura varias salas de reuniones modulares para cursos y otras actividades y sus amplias zonas de servicio para satisfacer los exigentes requerimientos de ubicación de nuestra exposición comercial. La superación de estos importantes requisitos determinan que este centro hotelero reúna las condiciones idóneas

para organizar un Congreso de gran afluencia, como el de la SECOIR, y hacer cómoda la estancia al congresista y sus acompañantes en un, siempre deseable, único espacio físico.

El atractivo de Benidorm no se agota, sin embargo, en la propia ciudad sino que trasciende a sus alrededores, que ofrecen además la posibilidad de visitar pueblos costeros cercanos, como Altea y Calpe, con una sosegada concepción turística, diametralmente opuesta, de incomparable belleza y luminosidad, o penetrar en los sorprendentes paisajes interiores, como la serranía de Guadalest, cuya belleza de verde y piedra, salpicada de montañas y profundos valles, contrasta vivamente con el árido paisaje costero. Unos formidables parques temáticos y de atracciones (Terra Mítica, Terra Natura, Aqualandia) y los excelentes campos de golf en la proximidad ofrecen la oportunidad de disfrutar a los más adictos.

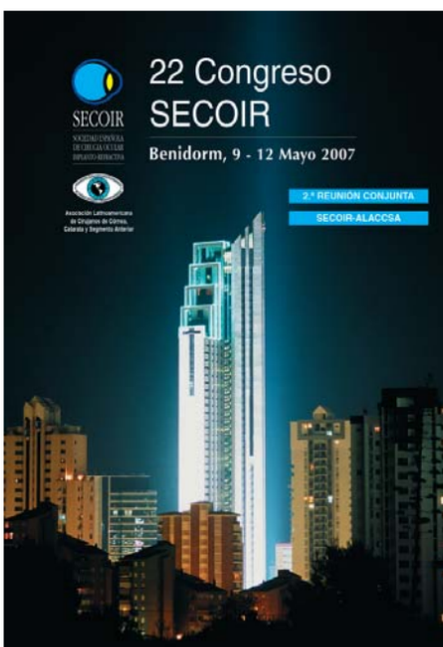
Las gentes propias de Benidorm, escasean ciertamente, cruelmente difuminadas entre una abigarrada población nacional y extranjera, que hace inevitable el mestizaje cultural, pero imperceptiblemente los benidormenses de siempre, antaño quizás duros, sacrificados y afables pescadores, han impregnado a sus nuevos habitantes del espíritu tolerante, abierto y cordial de unas tierras marineras, habituadas a lo foráneo, que brindan al visitante la grata sensación de no sentirse nunca extraño.

Como Presidente del Comité Organizador del 22 Congreso, y al propio tiempo Presidente de la SECOIR, deseo y espero fervientemente que vuestra estancia en esta ciudad resulte provechosa y grata y que este acontecimiento, sometido regularmente todos los años al penoso reto de elevar más si cabe su nivel académico y organizativo, a través de un denso y completo programa, colme las expectativas científicas de todos los oftalmólogos, protagonistas primordiales del evento, del personal comercial y expositores, que tan decisiva y generosamente contribuyen a su materialización, y de los acompañantes que comparten sus vicisitudes. Me conformo con que el Congreso de Benidorm permanezca como un grato recuerdo entre tantos otros hermosos lugares que ha precedido nuestro cambiante itinerario congresual.

“

Deseo y espero fervientemente que vuestra estancia en esta ciudad resulte provechosa y grata y que este acontecimiento, sometido regularmente todos los años al penoso reto de elevar más si cabe su nivel académico y organizativo, a través de un denso y completo programa, colme las expectativas científicas de todos los oftalmólogos

”



1.º Curso Avanzado de Topografía y Aberrometría Corneal

El pasado 15 de diciembre se celebró, en las instalaciones de OftalTech de Barcelona el «1.º Curso Avanzado de Topografía y Aberrometría Corneal», que contó con la intervención como ponentes de los Dres. Luis Cadarso y Jaime Aramberri.

Este «1.º Curso Avanzado de Topografía y Aberrometría Corneal» se basó en el topógrafo aberrometrocorneal EYE-TOP de CSO. Los brillantes ponentes del Curso fueron el Dr. Luis Cadarso Suárez y el Dr. Jaime Aramberri Agesta.

El Dr. Cadarso expuso, de forma amena, todos los

“

**Récord
de asistencia
en el 1.º Curso
de Topografía
y Aberrometría
Corneal**

”

conceptos necesarios para la obtención de imágenes reproducibles, en función de cada paciente, analizando la proyección de los discos de plácido, la calidad lagrimal y la identificación de todos los puntos de medición.

También mostró los distintos mapas topográficos



que permite visualizar este sistema y la importancia de cada uno de ellos para la evaluación personalizada de cada paciente.



El Dr. Jaime Aramberri expuso, de forma clara y didáctica, el estudio y análisis de las aberrometrías oculares, y en especial las aberraciones de la cara anterior de la córnea y su utilización en tratamientos customizados con la plataforma ESIRIS, de Schwind Eye-tech Solutions.

También se refirió a su utilización para la corrección de descentramientos, astigmatismos irregulares, ampliaciones de zona óptica, tratamientos esféricos, entre otros. De esta forma consiguió explicar, de forma clara y amena, estos conceptos a veces complejos.

Finalmente se expusieron varios casos clínicos, para su análisis colectivo y poder así compartir opiniones acerca del mejor tratamiento para cada caso.

La gran aceptación e interés que despertó este curso (con más de 60 oftalmólogos llenando el auditorio), ha hecho que OftalTech se plantee la organización de un segundo curso para poder atender a las personas que solicitaron asistir y que por motivos de espacio no fue posible atender.

OftalTech ha informado asimismo de la edi-

ción de un DVD del Curso donde se puede seguir la evolución del mismo y que se puede solicitar a través de su correo electrónico.

La firma quiere expresar a través de este periódico su más sincero agradecimiento a los Dres. Luis Cadarso y Jaime Aramberri por su disposición y su colaboración desinteresada.

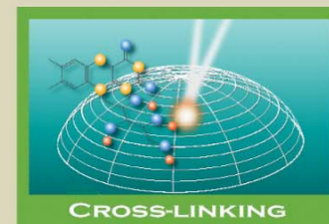


CBM X LINKER CROSS-LINKING



CBM X LINKER
es un extraordinario dispositivo médico diseñado y realizado por CSO para SOFT Italia.

Para el tratamiento del Queratocono y la Queratectasia iatrogénica post-lasik.



El **CROSS-LINKING** es una nueva técnica para el tratamiento del Queratocono y la Queratectasia iatrogénica post-lasik, resultado de más de 13 años de investigación por parte del Prof. Dr. THEO SEILER y el PD. Dr. E. Spoerl; basada en el cross-linking molecular del colágeno corneal mediante rayos UV y riboflavina como cromóforo, reduciendo y/o deteniendo el adelgazamiento corneal progresivo e incrementando la resistencia mecánica. El **CROSS-LINKING** intenta retrasar, e incluso eliminar un trasplante corneal.

El **RICROLIN** es una sustancia fotosensibilizadora que, en combinación con la luz ultravioleta de tipo A, determina un efecto fotopolimerizante en el colágeno corneal. La formación de nuevos enlaces entre las fibras de colágeno, con los que se consigue un aumento de la rigidez bioquímica de la estructura corneal, es la base del tratamiento del queratocono y de las ectasias corneales progresivas. **RICROLIN** no contiene conservantes.

Nuevo Proyecto para Centros de Reconocimiento de Conductores

Un peligro para la conducción

Prof. Juan Murube del Castillo

Presidente de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO)

La pretensión de la Dirección General de Tráfico (DGT), plasmada en el Proyecto de Real Decreto de Nuevo Reglamento de Centros de Reconocimiento para Conductores, de suprimir la presencia del oftalmólogo en dichos Centros de Reconocimiento, dejando la posibilidad de realizar la exploración oftalmológica en clínicas concertadas, a criterio de otros dos facultativos —un médico general o un psicólogo— puede suponer un serio peligro para la conducción. Como se detalla en este artículo, las razones de esta afirmación y la preocupación por las posibles consecuencias de este planteamiento, han sido ya trasladadas por la SEO a la propia DGT, a la que se ha expuesto la necesidad de mantener el rigor en la evaluación oftalmológica para la obtención o prórroga de la licencia de conducción, en base tanto al interés por reducir el número de accidentes en nuestras carreteras como por el hecho de que, desde el punto de vista jurídico, el proyecto se considera que va «contra las competencias profesionales, incurre en el intrusismo profesional, y vulnera el principio de seguridad jurídica que debe presidir toda regulación normativa».

EL ESTADO ACTUAL

Hasta el presente, la normativa para determinar la aptitud psicofísica necesaria para obtener la licencia de conducción es la recogida en los Reales Decretos 1467/1982 y 2272/1985, y en las Órdenes de 22 septiembre 1982 y de 13 mayo 1986. Según ellos, todo centro de reconocimiento debe tener, durante todo su horario de apertura al público, 3 facultativos: un médico general, un médico oftalmólogo y un psicólogo. El oftalmólogo deberá explorar a los solicitantes de la licencia de conducción la agudeza visual de lejos y de cerca (en ambientes fotópico y mesópico), el campo visual, el deslumbramiento y su tiempo de recuperación, la motilidad ocular extrínseca, la estereopsis, la visión cromática, la presión intraocular, el fondo de ojo y la potencia de los cristales correctores que use.

Estas medidas exploratorias y las exigencias de sus resultados para obtener la licencia de conducción en las distintas categorías (A para motos, B para turismos, C para camiones de carga, C para autobuses y pasajeros y D para remolques) son distintos en los 25 países que actualmente componen la Comunidad Europea, siendo unos más exigentes que otros. España ocupa un lugar intermedio de exigencias. Igualmente, hay grandes diferencias intraeuropeas en cuanto al personal que hace la exploración médica, pues, en cuanto a los que emiten el resultado de sus reconocimientos, mientras que en unos países son médicos privados individuales, en otros sitios, como en España, son empresas privadas aprobadas por el Estado, en otros son centros oficiales estatales, en otros son personal dependiente de las compañías de seguros que cubren a los conductores, etc. No hay ningún país europeo que prescindiera de la evaluación médica para la concesión de licencia de conducción, ya que las denuncias de víctimas de accidentes y de compañías de seguro contra los Estados que inicialmente tal hicieron, obligó pronto a éstos a perfeccionar su legislación. En España la revisión se hace en los Centros de Reconocimiento de Conductores, entidades privadas pero legalmente reconocidas y aprobadas por el Estado, que en número superior a 1.000 están distribuidas por todo el territorio nacional. La diversidad actual de legislaciones europeas al respecto hace necesario que en un futuro se converja en los criterios, por lo que la modificación que ahora se prepara en España resultará pasajera, pues habrá de revisarse cuando se haga la unificación legislativa europea al respecto.

LOS CAMBIOS EN PROYECTO

Recientemente, la Dirección General de Tráfico ha elaborado la versión

7 abril 2006 de un PROYECTO DE REAL DECRETO POR EL QUE SE APROBARÍA EL REGLAMENTO DE CENTROS DE RECONOCIMIENTO DE CONDUCTORES. Según este Proyecto, la presencia del oftalmólogo podrá suprimirse en los Centros de Reconocimiento, y en tal caso la exploración oftalmológica se haría en Clínicas concertadas, cuando a juicio de los otros dos facultativos —el médico general y el psicólogo, sin precisarse si de uno o los dos— lo crean preciso. Cada Centro de Reconocimiento de Conductores deberá no obstante mantener todo el utillaje de exploración oftalmológica (optotipos, campímetro, oftalmoscopio, frontofocómetro, tonómetro, deslumbrómetro, medidor de la motilidad ocular y fusión con sinoptóforo, luces de Worth, prismas u otro sistema, etc), que habría de ser usado por dos facultativos que no están facultados para hacerlas, y que desconocen la mayoría de sus técnicas y de su interpretación, y que, no obstante, serán los que determinen si se remite a un oftalmólogo.



Prof. Juan Murube del Castillo

POSIBLES CONSECUENCIAS

El aparato visual es el principal causante de accidentes de circulación por motivos médicos. Dejando aparte los accidentes por imprudencias o por intoxicación etílica, la siguiente causa de accidentes de conducción son los problemas médicos. Y, dentro de los problemas médicos, la causa más frecuente de accidentes son los problemas visuales, seguidos muy de lejos por los problemas cardiovasculares. Si se tiene en cuenta que la miopía afecta al 20% de los españoles con más de 18 años, en un grado tal que sin corrección les imposibilita ver por encima de 0'5, quedarían sin diagnosticar todos aquellos solicitantes que acudiesen al reconocimiento con lentillas de contacto y no fuesen explorados a la lámpara de hendidura por un experto. Con otro ejemplo, el 3% de la población ha desarrollado un estrabismo en la infancia, que, si bien estéticamente ha sido corregido quirúrgicamente o ha disminuido con gafas hipermetrópicas, deja como residuo una falta de fusión binocular, visión ésta que la ley exige para las licencias de categorías C, D y E.

Siendo tan importante la función visual en la conducción, el presente Proyecto que comentamos no pidió para su elaboración la colaboración

de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), ni de las autonómicas, ni de las de diversas deuteropspecialidades —estrológica, ergoftalmológica, refractiva, etc—. Tal vez recibió información de empresarios de centros de reconocimiento, interesados en el abaratamiento de sus gastos y desconocedores de la repercusión

de la repercusión de los defectos visuales en la seguridad ciudadana.

El número de accidentes de tráfico en España, en relación con el número de licencias, coches y kilómetros de carreteras, está por encima de la media europea. En ellos pueden influir muchos factores, pero uno de ellos puede ser el incumplimiento de la normativa legal actual en algunos Centros de Reconocimiento de Conductores. Y la solución presente no está en renunciar al cumplimiento de la normativa actual en los Centros de Reconocimiento, en que eventualmente no se cumpla, sino en vigilar, exigir y mejorar su cumplimiento.

En España hay más de 10 millones de licencias de conducción. Cada año se emiten o se renuevan cerca de un millón. Por tanto, el descontrol en el estudio del aparato visual afectaría cada año a una proporción creciente de conductores, según el número de licencias así concedidas fuese proporcionalmente aumentando. Esto aumentará progresivamente el número de accidentes de causa visual. Sería difícil de evaluar estadísticamente, pues otras medidas —mejora de carreteras, señalización, control de velocidad, penalización de puntos, etc— tienden, por el contrario, a bajar la siniestralidad. Los futuros accidentes, ante la muy probable posibilidad de que se deban a la falta de un adecuado control oftalmológico en la concesión de la licencia de conducción, llevará a las compañías de seguros, en casos de accidentes graves y costosos, a pedir la revisión de los antecedentes oftalmológicos registrados en ambulatorios y hospitales de los causantes de accidentes, para comprobar su estado visual... y, desgraciadamente, se comprobará que muchos de estos conductores habían pasado inadecuadamente —de forma inocente o engañosa por parte de ellos— el filtro inapropiado que establece este Proyecto para la certificación médica, e implicarán al Estado en la responsabilidad.

Tras el esfuerzo que se está haciendo en España para reducir la siniestralidad de tráfico, con estudios de densidades de tráfico, controles de alcoholemia, disminución de pun-

tos por infracciones, etc., resulta sorprendente que pueda dejarse en manos de un médico general o de un psicólogo el manejo e interpretación de la campimetría, acuiometría, funduscopia o tonometría, que, en su desconocimiento del tema, dejarán sin remitir al oftalmólogo a muchos conductores, que por tanto escaparán a este control. Si este Proyecto se aprobase tal como está ahora, probablemente frenará el descenso de accidentes que se espera por las demás medidas.

CÓMO SE ESTÁ ACTUANDO

Ante las muchas informaciones de alarma recibidas en la Sociedad Española de Oftalmología por medios de comunicación, sociedades científicas y colegios médicos desde que el proyecto salió a la luz pública, en abril de 2006, la Sociedad tuvo diversas reuniones con grupos dedicados a tráfico, recabó información y envió una carta a la Dirección General de Tráfico, con registro de entrada el 18 de julio, mostrando sus puntos de vista y su preocupación, y adjuntando un informe del Servicio Jurídico del Colegio de Médicos de Sevilla, en el que éste exponía como inaceptable la supresión del oftalmólogo. Y más tarde se volvió a insistir, solicitándose una entrevista con la Dirección General de Tráfico, que se tuvo en septiembre, en la que la SEO volvió a exponer la necesidad de mantener el rigor en la evaluación oftalmológica para la obtención o prórroga de la licencia de conducción, y entregó un informe más, hecho por un gabinete jurídico de Madrid, en el que se exponía que el presente proyecto da un servicio de menor calidad a los ciudadanos, aumenta las molestias y desplazamientos de los candidatos a la licencia de conducción, es incoherente en cuanto indica que se hagan múltiples determinaciones —afaquias y pseudofaquias, escotomas absolutos y relativos, deterioros visuales de carácter progresivo, como cataratas, etc— que sólo son asequibles a un oftalmólogo, del que, paradójicamente, se dice páginas después que se puede prescindir. Desde el punto de vista jurídico, el proyecto va contra las competencias profesionales, incurre en el intrusismo profesional, y vulnera el principio de seguridad jurídica que debe presidir toda regulación normativa.

En el reciente congreso anual de la SEO, desarrollado en Coruña, este tema fue objeto de estudio en diversos grupos profesionales, como el OFTALMOGETRA (Grupo de Tráfico de la Sociedad de Ergoftalmología), y de la alarma de diversos medios informativos. Esperemos que la lógica conduzca a una legislación que lleve a una mayor seguridad vial, en beneficio de conductores, pasajeros y viandantes.

Para los Dres. José Manuel Ramírez Sebastián y Alberto Triviño Casado

Nuevas Cátedras de Oftalmología en la UCM

Los Doctores José Manuel Ramírez Sebastián y Alberto Triviño Casado han sido nombrados Catedráticos de Oftalmología en la Universidad Complutense de Madrid, universidad en la que han desarrollado su actividad, como Profesores Titulares de Oftalmología en la Cátedra del Profesor García Sánchez, desde el año 1986. Tras haber superado previamente las pruebas de Habilitación Nacional, han obtenido sendas Cátedras de Oftalmología en el Concurso de acceso a Cuerpos Docentes Universitarios celebrado el pasado 13 de diciembre de 2006.

Los Dres. Ramírez y Triviño desarrollan su actividad investigadora, docente y asistencial en el Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, donde dirigen el Grupo de Investigación Básica en Ciencias



Dr. Alberto Triviño Casado.

de la Visión reconocido por la UCM y la CAM.

Doctores en Medicina y Cirugía por la UCM en el año 1983, completaron su formación científica en el Instituto Cajal, del CSIC, bajo la dirección del Prof. Alfredo Carrato Ibáñez y, desde entonces, han publicado más de 135 publicaciones científicas, participando en 21 proyectos de investigación financiados por Agencias Nacionales.



Dr. José Manuel Ramírez Sebastián.

Sus principales líneas de investigación giran en torno al estudio de la patología isquémica ocular (glaucoma, retinopatía diabética, DMAE), centrándose en el papel que podrían desempeñar en dichas patologías las células gliales, así como la implicación de la inervación coroidea en las mismas. La importancia de esta labor científica queda reflejada al ser citados los resultados de sus investigaciones en los principales libros internacionales de glaucoma y retina.

Más de 25 millones de lentes AcrySof implantadas en todo el mundo

Desde 1994, cuando ALCON desarrolló el material AcrySof para lentes intraoculares (exclusivo y específico para este uso), se han implantado ya más de 25 millones de unidades en todo el mundo. De esta cantidad, más de 7 millones poseen filtro Natural. La compañía celebró este hecho histórico durante el pasado congreso de Faco Elche 2007, junto con los más de 700 oftalmólogos asistentes.



Stand de Alcon durante FacoElche 2007.

Desde su aparición, ALCON ha desarrollado distintas lentes intraoculares con esta plataforma con la más avanzada tecnología para la cirugía del cristalino: AcrySof Natural Restor, para pacientes con o sin cataratas y con presbicia; AcrySof Natural IQ, para pacientes con catarata y proporcionando la corrección necesaria a la aberración esférica; y próximamente la Nueva AcrySof Natural Toric, para pacientes con catarata y astigmatismo.

La familia de lentes AcrySof es la más utilizada en todo el mundo debido a sus excelentes resultados clínicos a largo plazo de su material biocompatible –el único desarrollado específicamente para el ojo humano– y su capacidad de proporcionar un alto nivel de satisfacción al paciente. Todas las lentes AcrySof, disponen además de un filtro adicional para la luz azul, tóxica para células de la retina.

Cabe recordar que la luz azul es absorbida por el epitelio pigmentario (EPR) y su acción sobre la lipofuscina acumulada con la edad genera radicales libres que provocan un importante estrés oxidativo en la retina. El resultado es la muerte celular a nivel del EPR que puede llegar a provocar una degeneración macular y, por lo tanto, una pérdida de visión importante en el paciente. En una persona adulta, el cristalino ligeramente amarillento absorbe la luz azul, pero después de una cirugía de catarata, en el cual el ojo queda desprotegido del cristalino, la luz azul puede de nuevo llegar hasta la retina.

Según datos de un estudio presentado a la Administración Sanitaria de Estados Unidos, la FDA, se ha podido demostrar que el 80% de los pacientes que llevan implantada AcrySof Restor nunca utiliza gafas. En el caso de España, y según un estudio multicéntrico realizado, este porcentaje es del 90%.

En Xàtiva, Valencia, los días 30 y 31 de marzo y 1 de abril

Simposium internacional Biopolímeros y Superficie ocular: las lentes de contacto

Los próximos días 30 y 31 de marzo y 1 de abril se celebrará, en el Instituto Politécnico de la Costera, de Xàtiva (Valencia), el 'Simposium Internacional Biopolímeros y Superficie Ocular: las lentes de contacto'. Bajo el lema «Ciencia y clínica para una mejor difusión de las lentes de contacto», en el mismo se debatirá sobre los avances en lentes de contacto de los últimos 10 años y el futuro de las mismas.

Bajo la dirección de un Comité Científico integrado por los Profesores M. F. Refojo, del Schepens Eye Research Institute de la Universidad de Harvard (USA), J. San Roman, del Instituto de Polímeros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de Madrid, V. Company Moreno, de la Universidad Politécnica de Valencia, y A. López Alemany, de la Universitat de Valencia, el Simposium reunirá a investigadores y clínicos cuyo principal trabajo se centra en el mundo de las lentes de contacto procedentes de Universidades e instituciones nacionales y extranjeras.

Entre ellos, las Profesoras M. Calonge y M. J. González, del Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA), de la Universidad de Valladolid; el Profesor J. M. González-Meijome, de la Universidad de Braga (Portugal); el Profesor J. Murube del Castillo, presidente de la Sociedad Internacional de Dacriología; el Prof. J. Benítez del Castillo, de Instituto Ramón Castroviejo de la Universidad Complutense de Madrid; el Profesor C. Brito, de la Universidad de Zaragoza; el Profesor N. López, de la Universidad de Murcia; el Profesor J. J. Durban, de la

Universidad de Granada; C. Villa, de la Clínica Novovisión de Madrid; F. Morón, de Novolent de Murcia; F. Delgado, de Cottet Ópticos; V. Alos, de Zas Visión; y los Profesores de la Universitat de Valencia, R. Montés, F. Sañudo, V. Roda y A. López Alemany.

PROGRAMA DE TRABAJO

Bajo el lema «Ciencia y clínica para una mejor difusión de las lentes de contacto», se debatirá sobre los avances en lentes de contacto de los últimos 10 años y el futuro de las mismas. Todo ello teniendo como antecedente el Simposium celebrado en Xàtiva en 1997, bajo el título «Lentes de Contacto: Aspectos Clínicos, Transporte de Gases y Propiedades Físico-Químicas de los Materiales Empleados en su Preparación», que reunió a casi 200 participantes en unas jornadas de debates que fueron muy productivas.

El plan de trabajo se abrirá con una sesión de cursos/talleres prácticos, de dos horas de duración, en la tarde del viernes 30 de marzo. Cada asistente podrá elegir, según su interés, la asistencia a dos de los cursos

previstos, que serán impartidos por diferentes ponentes seleccionados por el Comité Científico y las empresas patrocinadoras. El sábado por la mañana se dedicará a una sesión sobre biopolímeros para lentes de contacto, mientras que en la tarde de ese día se abordará el tema de la superficie ocular y su relación con el uso de las lentes de contacto. El último día del Simposium, el domingo por la mañana se dedicará a la aplicación clínica de las lentes de contacto. Todas las sesiones tendrán como nexo común las lentes de contacto desde todos los puntos de vistas posibles.

Además, se ha previsto una exposición comercial, integrada por las empresas patrocinadoras del evento, las más prestigiosas e importantes del panorama nacional de las lentes de contacto.

Todo ello en el contexto de la historia de la ciudad de Xàtiva, que en esos días será la sede de la gran exposición histórico-artística 'Lux Mundi'.

Una mayor información del evento clínico y científico se puede obtener en la página web en www.contactologia.eu o en www.ulleye.com

Convenio de colaboración del IOBA con el Servicio de Oftalmología del Hospital Santa María, de la Universidad de Lisboa



En la imagen el Dr. Adalberto Campos y el Prof. José Carlos Pastor, en el centro; junto al Prof. Antonio Castanheira y al Prof. Manuel Monteiro.

Durante el desarrollo de los Coloquios de Oftalmología — organizados por el Centro de Estudios das Ciências da Visão, el Instituto de Oftalmología Dr. Gama Pinto, la Clínica Universitaria de Oftalmología, el Hospital Santa María y la Facultad de Medicina de Lisboa—, celebrados en Cascais los pasados días 2 y 3 de febrero, se ha plasmado la firma de un convenio de colaboración entre el Hospital Santa María de Lisboa y el Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de la Universidad de Valladolid. El Convenio fue firmado por el Dr. Adalberto Campos Fernández, presidente del Consejo de Administración del Hospital de Santa María, y por el Prof. José Carlos Pastor Jimeno, director del IOBA, quien actuaba por delegación rectoral, en presencia del Prof. Antonio Castanheira Dins, catedrático de Oftalmología de la Universidad de Lisboa y director del Instituto Gama Pinto, y del profesor Manuel Monteiro Grillo, jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Santa María.

El acuerdo permitirá el desarrollo conjunto de acciones de formación, de especialización y de soporte tecnológico, así como de proyectos de investigación y acciones en el campo de la práctica clínica diaria. El convenio permite que los resi-



De Izda. a Dcha.: Dr. Adalberto Campos y el Prof. José Carlos Pastor, en un momento de la firma del Convenio de colaboración.

dentos del Hospital Santa María puedan recibir formación por parte del personal del IOBA, participando en cursos y programas de formación desarrollados por el mismo. También posibilita que el personal cualificado de las dos instituciones colabore en acciones de especialización organizadas por cualquiera de ellas, así como la colaboración en desarrollo de estudios y trabajos de investigación.

El convenio cierra de alguna manera el grupo de acuerdos similares firmados con algunas de las más importantes facultades de medicina portuguesas, que colaboran de forma muy activa con redes de trabajo que se están organizando y en las que participa el IOBA.

En los próximos meses se empezarán a publicar los resultados de un estudio multicéntrico, en el que se han recogido de forma prospectiva datos sobre mil desprendimientos de retina regmatógenos. Además de varios centros españoles, han colaborado el Hospital Universitario de Coimbra y el de San Joao de Oporto. Se trata, sin duda, de uno de los estudios prospectivos más importantes de los realizados en Europa en los últimos años. La incorporación de Lisboa permitirá mejorar y potenciar el funcionamiento de esta red de estudio de retina.

La Federación de Cajas de Ahorro de Castilla y León ayuda con 100.000 euros a un proyecto de terapia celular que desarrollarán el IOBA y el INCYL

La Federación de Cajas de Ahorro de Castilla y León ha puesto en marcha, por segundo año consecutivo, una serie de ayudas a la investigación en terapia celular cuyo objetivo es impulsar y potenciar el desarrollo de proyectos con células madre que sean útiles para el tratamiento de enfermedades de alto impacto socio sanitario en la Comunidad Autónoma. A esta convocatoria se presentaron un total de 17 proyectos, cuya viabilidad y aplicación fueron evaluadas por la ANEP, la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, dependiente del Ministerio de Educación y Ciencia. Nueve de ellos han sido subvencionados por las Cajas de Ahorro, dentro de sus planes de apoyo a la investigación de calidad que se practica en la Región.

Entre los seccionados se encuentra el que presentaron conjuntamente dos institutos universitarios, el de Neurociencias de Castilla y León, INCYL, con sede en Salamanca, y el IOBA, Instituto de Oftalmobiología Aplicada de la Universidad de Valladolid. El trabajo ha contado, además, con el apoyo del banco de tejidos de la Fundación San Francisco de León. Se trata, pues, de un trabajo que implica a dos grupos básicos y a uno clínico, con experiencia en temas retinianos y cuyos resultados servirán para desarrollar una línea de trabajo en común.

El objetivo fundamental es sentar las bases para un ensayo clínico que pretende frenar la progresión de las formas secas de la Degeneración Macular Asociada a la Edad, DMAE, mediante el autotrasplante de células madre de epitelio pigmentario de la retina (EPR). Las células adultas del EPR mantienen a los fotorreceptores en condiciones óptimas y han sido utilizadas recientemente como terapia celular en la DMAE con resultados esperanzado-

res. En este proyecto se pretende utilizar el potencial de las poblaciones de células madre adultas que existen en cualquier individuo, bajo la hipótesis de que su autotrasplante sea capaz de reducir la progresión de las formas secas de esta patología. La identificación de estas poblaciones celulares en el margen ciliar permite, en teoría, su obtención 'in vivo', su expansión en cultivo y su posterior crecimiento sobre una matriz extracelular y su trasplante al espacio subretiniano del paciente.

Se trata de utilizar la potencialidad de las células del EPR como fuente de factores neuroprotectores, neurotróficos y antiangiogénicos, evitando los fenómenos inmunes que presentan los alotrasplantes y disminuyendo las complicaciones derivadas de la respuesta inflamatoria secundaria a las técnicas quirúrgicas intraoculares, necesarias para la obtención de las células y su posterior trasplante.

El grupo del INCYL está constituido por seis biólogos-doctores, becarios predoctorales y un auxiliar de laboratorio, y está centrado en el estudio del sistema visual, en toda su extensión, desde la retina y nervio óptico hasta el techo óptico, tanto en estado normal adulto, como durante los procesos de desarrollo, degeneración y regeneración. Por su parte, el grupo del IOBA lo forman cinco médicos-doctores, dos becarios predoctorales, un residente de segundo año, un alumno del programa de doctorado y un técnico de laboratorio especialista. El grupo, que recibirá una ayuda de 100.000 euros, lleva varios años trabajando sobre los efectos de la inflamación en la respuesta reparadora retiniana (conocida clínicamente como VPR) y en el desarrollo de modelos experimentales para abordar ésta y otras patologías retinianas.

Valencia acogerá el XVII Congreso de la SECPOO

El Centro de Convenciones Las Arenas, de Valencia, será el marco en que se celebrará, el 14 y 15 de junio, el XVII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria. La organización de la convocatoria está a cargo de los Dres. Andrés Laiseca, Miguel Esteban, Enrique España y Salvador García-Delpech, que cuentan con la colaboración de la Sociedad Oftalmológica de la Comunidad Valenciana y la Fundación Oftalmológica del Mediterráneo.

Como ellos mismos explican en la documentación informativa, se ha intentado realizar «un programa ameno que contiene, por primera vez en nuestro congreso, una tarde de cirugía en directo a modo de curso, útil para todos los oftalmólogos,



no sólo a los que se dedican a nuestra especialidad. Además tendremos dos cursos y dos mesas redondas, dirigidos a la formación en temas tan importantes como la extracción de injertos, las bases de la cirugía oncológica, las complicaciones en oculoplástica y la reconstrucción de cavidades, que abarcan todos los aspectos de la cirugía ocu-

loplástica». Se recuerda en este sentido la presencia de un oftalmólogo de reconocido prestigio mundial dentro de la Oculoplástica, como es el Dr. Gerald J. Harris, que pronunciará la Conferencia Magistral, bajo el título «Reconstrucción tras técnica de Mohs».

Los interesados en ampliar información sobre el Congreso pueden hacerlo en: www.socv.org

Se lo tributaron antiguos residentes y colaboradores con motivo de su jubilación

Emotivo Homenaje al Prof. José Luis Menezo Rozalén

Con motivo de la jubilación del Profesor José Luis Menezo Rozalén, los antiguos residentes y colaboradores de éste le rindieron un homenaje que, a pesar de ser íntimo y de no haberse difundido demasiado, reunió a más de 150 personas. El acto se desarrolló en un céntrico hotel de Valencia y fue presentado por el Dr. Manuel Díaz Llopis, antiguo residente y actual Jefe de Servicio del Hospital General de Valencia y profesor titular de Oftalmología.

A parte de los numerosos residentes y colaboradores que desde 1969 pasaron por el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario de La Fe (algunos de ellos actuales jefes de servicio en hospitales de la Comunidad Valenciana y de otras comunidades autónomas, como la Dra. Marco y el Dr. Chaqués), también estuvieron presentes casi todas las enfermeras de su servicio y compañeros del Hospital General, así como titulares de la Cátedra de Oftalmología de Valencia, profesores de Física Óptica de la Facultad de Física, profesores de Fisiología de la Universidad Cardenal Herrera, así como compañeros de otros servicios del Hospital Universitario La Fe, algunos de ellos recientemente jubilados. También acudieron los jóvenes especialistas y personal de la Fundación Oftalmológica del Mediterráneo (F.O.M.), de la que es Presidente el Prof. Menezo.

También estuvo presente una representación de la industria farmacéutica oftalmológica y de equipamiento médico-quirúrgico, por el trato que a lo largo de más de 38 años han tenido con el Profesor Menezo.

En la mesa presidencial se encontraban su hermano, el Dr. Víctor Menezo, el actual Presidente de la Sociedad Valenciana (Dr. Rafael Martínez-Costa), compañeros de curso del profesor y el actual Jefe en funciones del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario La Fe, el Dr. Emilio Vila.

En una mesa adyacente se encontraba, en calidad de amigo y antiguo residente, el actual Secretario autonómico de Sanidad y de la Agencia Valenciana de Salud, el Dr. Manuel Cervera. También estaba presente el Dr. José Ramón Hueso, Jefe de Servicio del Hospital San Juan de Alicante.

La Dra. Amparo Navea, actual Directora Clínica de la F.O.M., y el Dr. Manuel Díaz Llopis le hicieron entrega de una placa conmemorativa de este acto.



La Dra. Amparo Navea entrega la placa conmemorativa al Prof. Menezo.



El Prof. Menezo dedicando unas palabras de agradecimiento.



El Prof. Menezo muestra la placa recibida junto al Dr. Díaz-Llopis.

Tras la cena, se proyectó un montaje audiovisual, con una duración de una hora y que representaba momentos de su vida, tanto personal como profesional; un recorrido que abarcaba 73 años, comenzando con imágenes de su padre como teniente médico. En la proyección aparecían prestigiosos profesionales de la Oftalmología, como Edouard Mawas, Billy Simcoe, Richard Lindstrom, el Prof. Fyodorov, Philippe Sourdille, Mijail Blumenthal, Gholam Peyman, Paul Léonard, Claes Dohman, Rosario Brancato, Ioannis Pallikaris, Danielle Aaron-Rosa, el Prof. Krasnov, Gisèle Soubrane... y nacionales como su buen amigo Manuel Quintana, Antonio Piñero,

Manuel Sánchez-Salorio, Julián García Sánchez, Julio De la Cámara, José María Barahona, Gustavo Leoz, Alfredo Domínguez, Rafael Ferrerueta y los ya fallecidos, Carlos García-Alix, Alejandro Palomar, Antonio Piñero, padre, Ramón Castroviejo,

Luis Dolcet, Arriaga-Cantullera y José Casanovas. También aparecen escenas con antiguos residentes y colaboradores del Servicio en distintos eventos y excursiones.

Dentro de la jovialidad del acto también hay alguna mancha negra, como la ausencia de algún colaborador/a de su Servicio. Comentándolo con el homenajeado, éste cita aquel proverbio que dice: «Hablan mal de mí y sin embargo no les he hecho ningún favor», «aunque en este caso sí que les he hecho favores».



Panorámica de los asistentes mientras se proyecta el montaje audiovisual.



Mesa Presidencial. En la imagen, el Prof. Menezo y su esposa, Dr. Martínez-Costa, Dr. Víctor Menezo, Dr. Vila, Dr. Cañete y esposa.



El Prof. Menezo con parte de sus exresidentes del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario La Fe.

El 16 de marzo, organizado por la F.O.M.

Curso teórico-práctico sobre «Anillos intracorneales: aplicaciones prácticas»

Dentro de los Monográficos de la Fundación Oftalmológica del Mediterráneo (F.O.M.), el 16 de marzo se va a celebrar, en su salón de actos, un curso teórico-práctico sobre «Anillos intracorneales: aplicaciones prácticas». Organizado por la Dra. Cristina Peris y el Dr. Tarek Ibrahim, bajo la coordinación de la Dra. Amparo Navea y la dirección del Prof. José Luis Menezo, se dirige a oftalmólogos y residentes interesados en el

les de primer nivel: los Dres. Tarek Ibrahim (Egipto), Paulo Ferrara (Brasil) y Antonio Marinho (Portugal). Estarán acompañados por ponentes nacionales también del máximo nivel: los Dres. Rafael Martínez-Cos-

ta (Hospital Universitario La Fe), Ángel Cisneros Lanuza (Hospital Universitario La Fe) y Cristina Peris Martínez (Fundación Oftalmológica del Mediterráneo) y el Prof. José Luis Menezo (Presidente de la F.O.M. y

Catedrático de Oftalmología de la Universidad de Valencia).

El curso cuenta igualmente con la colaboración de las firmas comerciales IMEXCLINIC, BLOSS GROUP e IOLTECH.



Monográficos de la FOM Anillos Intracorneales: aplicaciones prácticas

Coordinación: Dra. Amparo Navea
Director: Prof. José L. Menezo



Organización:
Dra. Cristina Peris
Dr. Tarek Ibrahim



Día: 16 de Marzo de 2007 (VIERNES) Hora: 9:30
Lugar: Salón de actos de la FOM

tema. Los objetivos del curso son conocer los diferentes tipos de anillos intracorneales que hay en la actualidad, practicar la técnica de implantación y ver cirugía en directo.

El curso cuenta con 3 ponentes internaciona-

Servicio de Oftalmología del Hospital de Madrid (Dr. José M.^a Aguilar Ortiz) **busca** un oftalmólogo.

Los interesados pueden llamar al tfno.: 91 446 15 54

El 27 de enero, en un emotivo acto en el que hubo destacadas intervenciones y se leyeron cartas remitidas por instituciones y amigos, entre ellas una de Su Majestad el Rey

Sentido homenaje al Profesor Joaquín Barraquer con motivo de su 80 Aniversario

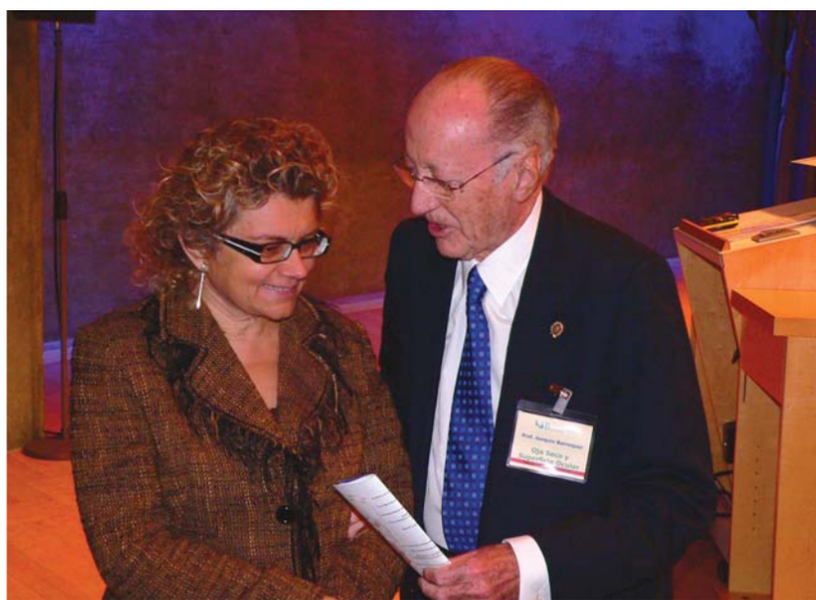
El Profesor Joaquín Barraquer recibió, el pasado 27 de enero, un sentido homenaje con motivo de su 80 aniversario. Sus Majestades los Reyes de España, el Presidente de la Generalitat de Catalunya, el Alcalde de la ciudad de Barcelona, y otras destacadas personalidades, en representación de los cinco continentes, le hicieron llegar sus más cálidas felicitaciones, todas ellas cargadas del más sincero afecto. El propio Prof. Barraquer agradeció los reconocimientos y pronunció la Conferencia Magistral del acto celebrado al efecto, en el que también se le hizo entrega de la Medalla de Oro del Instituto Barraquer.

Durante el acto, plenamente cargado de emoción, se leyeron las cartas que distintas instituciones, así como diversos amigos, hicieron llegar al Profesor Joaquín Barraquer. Entre ellas destacó la remitida por Su Majestad el Rey Juan Carlos I, que le transmitió su amistad y afecto. Por su parte, el Presidente de la Generalitat, José Montilla, le agradeció sus destacadas aportaciones; el Alcalde de Barcelona, Jordi Hereu, incidió en su reconocimiento internacional y el de la ciudad; y el Rector de la Universidad Autónoma de Barcelona hizo hincapié en su dinamismo. También le transmitieron su testimonio amigos ilustres, como los Profesores Malbrán de Argentina, Newman o Alió.

Cinco grandes amigos personales, y a la vez importantes oftalmólogos internacionales, en representación de los cinco continentes, tuvieron también una participación muy señalada en el acto. El Profesor Benjamín Boyd, de Panamá, en representación de Sudamérica, repasó su relación al frente de la Oftalmología Internacional; el Profesor August F. Deutman, de Holanda y en representación del continente europeo, habló más de su relación como persona de trato cercano y affable; el Profesor Arthur S. Lim, de Singapur, en representación de Asia, alabó las importantes contribuciones de Barraquer y lo que éstas representan para la Oftalmología Asiática; el Profesor Maurice Lunz, de Sudáfrica, en representación del continente africano, también participó en este recorrido, que cerró el Profesor Bradley R. Straatsma, de EE.UU., quien abordó la figura del Profesor Barraquer desde la vertiente de la saga familiar Barraquer, como miembro de la tercera generación y padre de la cuarta, que continúan sus hijos Elena y Rafael Barraquer Compte.

ENSEÑANZA A «CORAZÓN ABIERTO»

Muy entrañables fueron asimismo las palabras del Profesor Piñero, como hijo del más antiguo y querido Presidente del Instituto Barraquer. También habló el Dr. Orozco, de Méjico, como representante de los antiguos alumnos del Instituto, que se distribuyen por todo el mundo, y que quiso agradecerle, mediante la entrega de una placa conmemorativa, su apuesta por impartir la enseñanza «a corazón abierto». Posteriormente se añadió, como el colaborador más antiguo del Profesor Joaquín Barraquer, el Dr. Alfredo Muiños,



Consejera de Sanidad de la Generalitat Dra. Marina Geli y Profesor Joaquín Barraquer.



Entrega de la Medalla de Oro del Instituto Barraquer por parte de la Dra. Elena y Dr. Rafael Barraquer a su padre.

que recordó sus cerca de 60 años de amistad y trabajo conjunto diario, y parafraseó a MacArthur diciendo: «La juventud no es sólo una época de la vida, es un estado de la vida».

Antes de proceder a la lectura de la Conferencia Magistral, que, bajo el título «Reconstrucción del limbo corneal», impartió el propio Prof. Joaquín Barraquer, sus hijos, los Doctores Elena y Rafael Barraquer, oftalmólogos y Directores Médicos del Centro de Oftalmología Barraquer, le hicieron entrega de la Medalla de Oro del Instituto Barraquer.

Como colofón del acto, la Consellera de Salut de la Generalitat

de Catalunya, Marina Geli, quiso compartir dos sentimientos, uno de agradecimiento en nombre de Catalunya y otro, «el orgullo de este país por tener personajes de su dimension». Le homenajeó comparándolo con un «Homenot» del escritor Josep Plà y reveló una anécdota reciente en la que ella manifestó su deseo de visitar nuevamente el Centro de Oftalmología Barraquer, a lo que el Profesor Barraquer le respondió: «deberá ser un martes por la tarde, pues los otros días opero y paso consulta». Esta es una muestra, concluyó, «de la frenética actividad de D. Joaquín y de su conocida frase de que sólo lo jubilará Dios».



Ponencia magistral del Profesor Joaquín Barraquer.

«CURSO INTENSIVO DE OJO SECO Y SUPERFICIE OCULAR»

La propia Consellera de Salut de la Generalitat de Catalunya había protagonizado, a las 12,30 h. del día antes, el 26 de enero, la inauguración oficial del «Curso Intensivo de Ojo Seco y Superficie Ocular», que se organizó igualmente con motivo del 80 aniversario del Profesor Joaquín Barraquer, y que se desarrolló durante dos días en el Auditorium Winterhur Diagonal, de Barcelona.

El Curso contó con la asistencia de destacados profesionales de la Oftalmología Nacional e Internacional en esta patología, que cada día afecta a más personas en nuestra sociedad.

Entre ellos se encontraban los Profesores Juan Murube del Castillo (Madrid), Manuel Sánchez Salorio (Santiago de Compostela), Juan A. Durán de la Colina (Bilbao), Bradley R. Straatsma (EE.UU.), Gianluca Scuderi (Italia), August F. Deutman (Holanda), Rubens Belfort (Brasil), Maurice H. Luntz (Sudáfrica), Corrado Balacco (Italia), Michael Roper-Hall (Gran Bretaña), Eduardo Alfonso (EE.UU.), Arthur S. Lim (Singapore), Boyd (Panamá), Margarita Calonge (España), Joaquim Coll (España), Paolo Rama (Italia) y la rama familiar Barraquer de Colombia, representada por los Dres. Carmen Barraquer Coll y Francisco Barraquer Coll.



Sala de actos durante el parlamento de agradecimiento del Profesor Joaquín Barraquer.

Se celebró en Antequera y contó con la asistencia de más de 100 especialistas

Primer Foro Andaluz de Retina Antequera 2007

La ciudad de Antequera fue el escenario escogido para la reunión que, bajo el patrocinio de BAUSCH & LOMB, congregó a un alto número de retinólogos andaluces con el fin de establecer un foro científico de discusión y debate. Más de 100 especialistas se dieron cita en este evento sin precedentes en Andalucía, que se celebró los días 19 y 20 de enero.



Participantes en el Primer Foro Andaluz de Retina.

Siguiendo la idea del Dr. José María Gallardo, Jefe de Servicio del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba y director del evento, el objetivo de la reunión era transmitir y compartir experiencias en el área de retina médico-quirúrgica, y así conseguir que este campo en Andalucía se pueda desarrollar no sólo con trabajos aislados, sino también como una entidad organizada. En su opinión, el nivel de la Oftalmología en Andalucía es suficientemente alto, y su reconocimiento, tanto dentro como fuera de la Comunidad, dependerá básicamente de iniciativas de este tipo

que ayuden a obtener mayor beneficio en la calidad científica de sus trabajos.

La reunión se desarrolló durante la tarde del viernes 19 y la mañana del sábado 20. En la tarde del viernes el formato científico constaba de mesas redondas, mientras que la mañana del sábado se dedicó a comunicaciones libres por hospitales.

Fue especialmente reseñable la implicación y el compromiso de todos los participantes y asistentes en esta iniciativa, que sin duda volverá a realizarse el año próximo

Su objetivo es convertirse en un referente informativo y divulgativo para la prevención de esta dolencia

Se presenta en Madrid el Centro de Información sobre la Degeneración Macular (CIDEMA)

En España hay más de 800.000 personas afectadas por la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE), que es la principal causa de ceguera entre las personas mayores de 50 años en el mundo occidental.

Sin embargo es prácticamente desconocida por la mayoría de los ciudadanos. Este desconocimiento impide evitar una serie de factores de riesgo que contribuyen a desencadenar la dolencia. Precisamente para informar a la población sobre esta enfermedad, y así luchar mejor contra ella, se ha creado el Centro de Información sobre Degeneración Macular (CIDEMA), que se presentó en Madrid el pasado 15 de febrero.

El CIDEMA es una institución pionera, sin ánimo de lucro, impulsada por BAUSCH & LOMB, que nace con el objetivo de convertirse en un referente de comunicación y divulgación sobre esta dolencia, con el fin de ayudar a la sociedad a poner los medios para intentar impedir su desarrollo. Una de sus primeras actividades ha sido la elaboración



Mesa Presidencial del Comité Científico del CIDEMA

de un folleto informativo en el que se abordan la enfermedad, sus causas, sus síntomas, o su prevención, y que incluye una Rejilla de Amsler, sistema universal que facilita la detección de la dolencia.

El eje central del CIDEMA es su Comité Científico, integrado por expertos de reconocido prestigio en distintas disciplinas relacionadas con la DMAE. Los Doctores Alfredo García Layana, oftalmólogo de la Clínica Universitaria de Navarra; Luis Arias, oftalmólogo en el Hospital de Bellvitge; Kazem Mousavi, oftalmólogo; así como Begoña Olmedilla, doctora en Farmacia e investigadora del CSIC, están al frente de este Comité.

El Centro cuenta también con un apartado de correos: 572 - 28080 Madrid, al que pueden dirigirse todas aquellas personas interesadas en obtener información acerca de la DMAE. Asimismo está en proceso de construcción una página web que contará con contenidos específicos para tres tipos de públicos: profesionales de la medicina, periodistas y ciudadanos en general.

Es el último producto de la Plataforma MICS™, que proporciona seguridad y eficacia en la cirugía de catarata por 1,8 mm

BAUSCH & LOMB presenta en Europa el nuevo Stellaris™ Vision Enhancement System

BAUSCH & LOMB ha introducido un sistema pionero para la cirugía de la catarata, el equipo Stellaris, dentro del mercado europeo. El equipo completa su Plataforma MICS, proporcionando una solución completa para la cirugía de catarata por 1.8 mm. Pendiente del marcado CE, prevé su lanzamiento durante el segundo trimestre de 2007. El equipo quirúrgico Stellaris se fundamenta en la estrategia de BAUSCH & LOMB



elección en el control de la fluidica con, o bien el Sistema de Vacío Avanzado o bien el Sistema de Flujo Avanzado, manteniendo la estabilidad de la cámara anterior y dotando a la cirugía de un control libre de surge. Mejorando la transmisión de energía de ultrasonidos, con la optimización de la modulación de potencia, aporta un valor añadido a la ya eficacia y seguridad integral del equipo. Además, atendiendo a la ergonomía, el equipo Stellaris

tiene un diseño esbelto, con una gran pantalla interactiva, de control especialmente intuitivo. El monitor incluye un sistema de video inlay en tiempo real, innovador en el sector. La pieza de mano, de baja frecuencia, ligera y ergonómica, se compone de 6 cristales para una emisión de energía más precisa y suave. Las novedades del equipo se completan con un pedal para control Dual-Linear, inalámbrico. El sistema de conexión a Internet TruLink™ le capacita con la posibilidad de mantenimiento y servicio de diagnóstico técnico a través de la red.

Para más detalles sobre la Plataforma MICS, ver: www.MICSplatform.com

para liderar la totalidad de soluciones para la verdadera cirugía MICS por 1.8 mm. El reciente lanzamiento en Europa de la lente Akreos® MI-60 demuestra el compromiso innovador de la compañía para satisfacer las necesidades quirúrgicas para la reducción del tamaño de la incisión y beneficiar el resultado post-operatorio de los pacientes.

Desarrollado en conjunto con una extensiva investigación de mercado y colaborando con cirujanos y enfermería, el Stellaris provee al cirujano con un sistema de faco modular, intuitivo y que proporciona precisión, control y flexibilidad. Satisfaciendo tanto la técnica MICS bimanual como coaxial, proporciona la

El 9.º Curso Básico de Estrabología tuvo lugar entre el 18 y el 20 de enero

Maratón estrabológico en Barcelona

Durante los días 18, 19 y 20 de enero se celebró, en Barcelona, el 9.º Curso Básico de Estrabología, organizado por el Dr. Juan A. García de Oteyza.

Siguiendo la misma tónica que en cursos precedentes, la tarde del jueves se dedicó a hacer un repaso de la anatomofisiología de la musculatura ocular extrínseca, profundizando especialmente en las acciones musculares y su exploración. También se expusieron las técnicas más simples y comunes utilizadas en la detección del estrabismo y el tortícolis ocular. La exposición de muchos ejemplos mantuvo la atención y el interés de los asistentes durante toda la sesión.

El viernes por la mañana se repasó la visión binocular y se dictaron las pautas terapéuticas a seguir en las ambliopías de cualquier tipo. Asimismo se expusieron las características peculiares que la refracción tiene en los niños, así como el manejo de los diversos tipos de ametropías. La tarde se dedicó al estudio pormenorizado de las esotropías y las exotropías, presentándose numerosos casos clínicos que los asistentes debieron resolver en base a los conocimientos adquiridos durante la sesión.



El Dr. García de Oteyza durante una de sus charlas.

El sábado se expusieron las formas especiales de estrabismo (Duane, Brown y fibrosis del recto inferior) y se dieron las directrices de enfoque y manejo del nistagmus. En el capítulo de las parálisis oculomotoras, la Dra. Amparo Berral de Córdoba deleitó a los asistentes con una interesante y didáctica conferencia sobre las alteraciones supranucleares de la motilidad ocular, apoyándose en un original soporte informático creado por ella misma. La tarde del sábado se dedicó íntegramente a la cirugía, exponiéndose desde las técnicas más sencillas de debilitamiento y refuerzo muscular hasta las más complicadas técnicas de suplencia. También se explicaron las indicaciones y técnicas de la cirugía de los oblicuos, finalizando con las complicaciones.

La última charla versó sobre la técnica, indicaciones y resultados de la toxina botulínica en el tratamiento tanto de los estrabismos como de las parálisis.

Hay que resaltar, por último, que el curso cumplió, una vez más, tanto las expectativas de asistencia como los objetivos del mismo, mostrando los asistentes un alto nivel de participación durante las largas 20 horas lectivas.

EL EXPERTO OPINA

Lente intraocular XL Stabibag SkyJet inyectable precargada

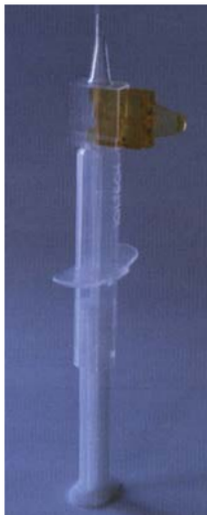
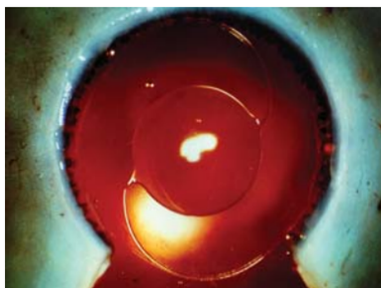
Dr. Alfonso Arias Puente y Dra. Yolanda Andrés Alba
(Fundación Hospital Alcorcón)



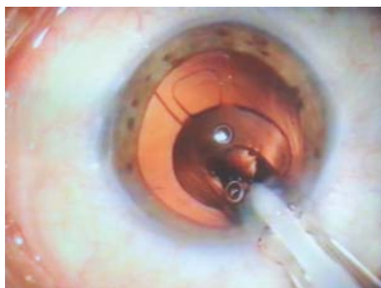
Dr. Alfonso Arias.

La evolución en las lentes intraoculares se ha basado en tres cambios principales íntimamente ligados entre sí: el material, el diseño, y el modo de implantación.

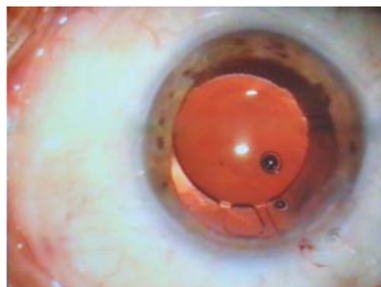
Se ha pasado de implantar lentes intraoculares rígidas a lentes plegables, después a lentes inyectables y, en última instancia, a lentes inyectables precargadas.



En la situación actual, la progresiva reducción de la incisión quirúrgica ha dado lugar a una extensión generalizada del implante de la lente intraocular a través de sistemas de inyección, dando importancia a un manejo sencillo y a una buena estabilidad del implante.



A pesar de estos avances, todavía existen algunos riesgos, derivados de la manipulación de la lente, así como de una posible contaminación.



Una última mejora en este sentido son los sistemas de lentes precargadas. El sistema SkyJet para la lente intraocular Stabibag es un sistema Precargado, donde la lente se presenta de forma independiente del inyector, dentro de un cartucho que no requiere manipulación del implante, evitando los riesgos de daño de la lente y de una posible contaminación. Este cartucho se introduce en el inyector desechable tras retirar un dispositivo de seguridad que garantiza la correcta posición de la prótesis y, de esta forma, el implante de la lente intraocular se realiza directamente

del envase precargado al interior del ojo.

VENTAJAS DEL SISTEMA

Este sistema aporta:

- Ausencia de la manipulación de la lente, lo cual nos evita posibles marcas.
- Máxima asepsia. La lente va de un medio estéril hasta el saco capsular.
- Inyección reglada y reproducible, ya que la lente no se manipula.

SISTEMA RTU

Lente XL Stabibag con inyector SkyJet 2.8

Sistema precargado desechable para incisión 2.8mm.

- ▲ La lente NO se manipula
- ▲ Máxima asepsia
- ▲ Inyección reproducible
- ▲ Comodidad y Seguridad

La lente se almacena de manera independiente del inyector para una optimización del espacio.



Durante su XXXIII Reunión Anual, celebrada a finales de enero

El Profesor García Sánchez distinguido con la Medalla de Oro de la Sociedad Gallega de Oftalmología

La Sociedad Gallega de Oftalmología ha distinguido al Profesor Julián García Sánchez con su Medalla de Oro y el nombramiento como Socio Honorífico en el transcurso de su XXXIII Reunión Anual, que celebró, en Santiago de Compostela, el último fin de semana de enero. La laudatio fue realizada por el Prof. Sánchez Salorio, que recordó los años que el Prof. García Sánchez había pasado en Santiago, resaltando algunas de sus facetas más importantes y características. La Sociedad acordó además, durante su Asamblea, la concesión de su Medalla de Oro en 2008 al Prof. Alfredo Domínguez Collazo.

Con una asistencia de 160 oftalmólogos, la Reunión Anual de la Sociedad Gallega de Oftalmología contó con la presentación de 24 comunicaciones libres, cada una de ellas discutida por un experto encargado de hacer los comentarios oportunos que enriquecieron la calidad de las presentaciones. Por la mañana tuvo lugar también una mesa redonda sobre «Estrategias terapéuticas en el queratocorno», moderada por el Dr. Luis Cadarso y en la que participaron como invitados de fuera de Galicia: Antonio Calossi, de Florencia; Juan Durán, de Bilbao; y Jesús Merayo, de Valladolid, así como Isabel Lema y Teresa Rodríguez Ares, de Santiago de Compostela. Antes de esta Mesa se procedió a la inauguración oficial del Congreso por parte de la Conselleira de Sanidad, María José Rubio, y del Decano de la Facultad de Medicina, Prof. José María Fraga.

Por la tarde, y durante la Asamblea de la Sociedad, fue propuesto y aceptado por unanimidad que la Medalla de Oro del próximo año 2008 le sea impuesta al Prof. Alfredo Domínguez Collazo, y que la Beca de la Sociedad para el próximo año fuese para la Dra. María Lozano, quien realizará una estancia de tres meses en el Bascom Palmer Eye Institute, de Miami, ampliando estudios sobre uveítis con la Dra. Janet Davis. También se hizo un cariñoso homenaje y recuerdo para dos personas que se han jubilado y que desde hace muchos años han



El Prof. García Sánchez en el momento de recoger la Medalla de Oro y el Diploma que le acredita como Socio de Honor de la Sociedad Gallega de Oftalmología. Le acompañan el Vicepresidente, Secretario y Presidente de la Sociedad, Profesores Cordido, González García y Gómez-Ulla.

colaborado con todos los oftalmólogos de Galicia: Jose María García Osende, de ALCON y Joaquín Bello Filgueira, de MSD.

A continuación tuvo lugar la segunda de las Mesas Redondas, que versó sobre «Problemas y soluciones en Alta Miopía», moderada por el Prof. Francisco Gómez-Ulla y en la que intervinieron como invitados los Dres. García Sánchez, Mariabel Fernández, María José Blanco, Maximino Abalde, Carmela Capeans, Juan Durán y Fernando Arévalo, quien se desplazó expresamente desde Venezuela para participar en este evento.

La reunión finalizó con la entrega de la Medalla de Oro y



El Prof. García Sánchez acompañado de algunos de sus antiguos discípulos, Miguel Zato, Alfonso Arias e hijo, García Feijóo.

por el Prof. Sánchez Salorio, que recordó los años que el Prof. García Sánchez había pasado en Santiago, resaltando algunas de sus facetas más importantes y características. El acto se cerró con unas palabras de agradecimiento por parte del homenajeado y a continuación tuvo lugar una cálida cena de confraternización para todos los miembros de la Sociedad.



Laudatio del Prof. Sánchez Salorio sobre la personalidad del Prof. García Sánchez. A la izquierda se puede observar una fotografía del homenajeado en sus épocas de afamado cancerbero.

Miembro de Honor de la Sociedad al Profesor García Sánchez. La laudatio fue realizada

Curso Oficial ISRS/AAO

ISRS | AAO

IX

8, 9 y 10 de Marzo de 2007

ALICANTE REFRACTIVA

Internacional 2007

Simplemente lo mejor...

Director: Prof. Jorge L. Alió

VISSUM

SEDE OFICIAL: Palacio de Congresos de Alicante (Ntre. Colegio Oficial Médicos)

INFORMACIÓN: www.alicanterefactiva.com - E-mail: refactiva@vissum.com

SECRETARÍA TÉCNICA: Bárbara Pérez - Silvia Hernández

Edif. VISSUM, Avda. de Denia s/n. - 03016 Alicante (España)

Tel.: +34 965 15 40 62 - Fax: +34 965 151 501

IDIOMAS OFICIALES: Español / Inglés

Traducción simultánea en todas las sesiones

Declarado de Interés Sanitario por la Consellería de Sanidad de la Comunidad Valenciana

Declarado de Interés Científico y Profesional por el Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos

En su novena edición, se centró en los problemas de córnea y superficie en relación a la cirugía facorretractiva

FacoElche se consolida como una de las reuniones con más participación

El éxito de la novena edición de FacoElche, reuniendo, un año más y durante el primer fin de semana de febrero, a 700 profesionales de la Oftalmología, ha ratificado su posición de privilegio en el panorama de las reuniones científicas en nuestro país. La convocatoria se centró en esta ocasión en los problemas de córnea y superficie en relación a la cirugía facorretractiva, contando para ello con la mejor representación de la Oftalmología española e internacional.

Un año más, y como siempre en el primer fin de semana de febrero, la ciudad de Elche acogió a 700 profesionales de la Oftalmología, que acudían a la reunión anual de FacoElche, titulada en esta ocasión: «Entre Palmeras». Se rendía con ello homenaje al escenario que ha acogido este evento en sus nueve ediciones consecutivas, el Palmeral de Elche.

La reunión se dedicaba este año a problemas de córnea y superficie en relación a la cirugía facorretractiva, contando para ello con la mejor representación de la Oftalmología española e internacional. Así se pudo disfrutar de la autoridad y magisterio del Dr. Naranjo Tackman, de Méjico, el cual participó en varias mesas redondas y dio la conferencia de apertura sobre nuevas queratoplastias.

FacoElche se vistió de gala con el Dr. William de la Peña, de Estados Unidos y fundador de ALACCSA. Moderó debates, realizó los comentarios principales a la cirugía en directo y contribuyó a remarcar los puntos más destacados que se abordaron en las diferentes presentaciones.

El Dr. Eduardo Arenas Archila, de Colombia, que ya asombró a todos el año pasado, hizo la conferencia de clausura con una exposición muy práctica sobre el «ojo mojado». Igualmente de Colombia, el Dr. Luis Escaf tuvo una muy destacada presen-



Primera sesión de FacoElche 2007, con los Dres. Soler, de la Peña, Asís y Rincón.

cia, mostrando inventos propios, como su revolucionaria punta de faco para la técnica de «Ultrachop». El Dr. Escaf, junto con el Dr. José Luis Rincón, de Venezuela, mostraron parte de las grandes novedades en técnicas y lentes para el año 2007.

Se realizó un debate, moderado por el Dr. Cezón, sobre

astigmatismo irregular y se pudo contar para el mismo con dos líderes mundiales en implantación de anillos intracorneales, como el Dr. Albertazzi, de Argentina, y el Dr. Swanson, de Méjico, los cuales asimismo asombraron por su claridad expositiva e innovadora.

FacoElche se inició el jueves tarde con la tradicional sesión sobre casos curiosos y curiosidades. En la misma se hizo una demostración sobre el uso práctico del eyedit, una utilidad en Internet, que va a facilitar enormemente el intercambio y discusión de casos clínicos a distancia. Esta novedad fue ofrecida por ALCON, que a su vez instaló al efecto una zona de «Web Corner» de gran aceptación.

Esta sesión de curiosidades concluyó con unos apuntes farmacológicos que, como prolongación a lo expuesto el año anterior, marcaban las sorprendentes utilidades de los modernos antiangiogénicos en cirugía del segmento anterior del ojo.

La tarde concluyó con la mencionada sesión sobre cirugía ortopédica de la cór-



FacoElche se vistió de gala con el Dr. William de la Peña.



El Dr. Eduardo Arenas Archila, de Colombia, hizo una exposición muy práctica sobre el «ojo mojado»



En FacoElche 2007 se pudo disfrutar de la autoridad y magisterio del Dr. Naranjo Tackman, de Méjico.

nea con la sesión de anillos, que fue introducida y moderada posteriormente por el Dr. Cezón. En la misma se discutió sobre los diferentes sistemas de anillos, poniendo la guinda a la sesión el Dr. Naranjo con la utilidad en estos casos del láser de Femtosegundo.

La mañana del viernes se abrió con tres discusiones de actualidad. Por un lado, en una Facoalarma, el Dr. Orbeago preguntaba por qué no se diagnostica el TASS en España, para a continuación presentar el Dr. Soler la clasificación de cataratas del Dr. Barraquer como posible estándar en nuestro país. Finalizaba ese bloque de discusiones con el Dr. Arias, el cual presentaba los recientes resultados del estudio de la ESCRS sobre el uso de la cefuroxima intracamerular. Se cerró esta primera parte de la mañana con una sesión dirigida por el Prof. Fernández-Vega sobre problemas de multifocales.

Tras la inauguración oficial, por parte del Dr. Belmonte, Presidente de la Secoir, y el Dr. Cortés, Secretario General de la SEO, se completó la mañana con una sesión sobre «Faco y córnea extrema», en la que destacó las diferentes posibilidades de abordaje de una catarata combinada con una queratoplastia. Precisamente ésta fue la que dio pie a la conferencia del Dr. Naranjo, que cerró la mañana.

La tradicional sesión de cirugía en directo tuvo lugar el viernes por la tarde desde la Clínica Ciudad Jardín de Elche. Se realizaron once intervenciones de cataratas de variada dificultad, pudiéndose observar así diferentes formas de proceder, tanto en técnicas como en aparatos y lentes, resultando un completo éxito.

Se cerró Facoelche, en la mañana del sábado, día 3, introduciendo algunas novedades respecto a años anteriores; así, a lo largo de la mañana se realizaron sesiones interactivas, conducidas por los Dres. Moreno y Argüeso, lo

que permitió conocer al instante las tendencias de los asistentes sobre las nuevas lentes y técnicas.

Tras una primera parte, dedicada a todo lo nuevo que nos viene en el 2007, se realizó una Mesa Redonda, dirigida por el Dr. Cristóbal, sobre el



Instantánea de la sala en una de sus sesiones.

manejo del astigmatismo en el paciente que se opera de cataratas. Tras el descanso, un nuevo bloque de novedades farmacológicas dio pie a la última sesión de debate en la tradicional «Mesa de Asís», donde los líderes de opinión en el campo de la Superficie Ocular pudieron orientar sobre

su experiencia en el manejo de situaciones complejas.

La mencionada conferencia del Dr. Arenas cerró FacoElche 2007, anunciando ya, por parte del Dr. Soler, la reunión del próximo año, que será la décima consecutiva y que supondrá encumbrar aún más si cabe este evento tan exitoso.

Faco Gestión 2007

Una vez más, y gracias a la continua e innovadora idea del Dr. Fernando Soler, miembro del Consejo de Dirección de Innova Ocular, se ha realizado la 4.ª Edición de Faco Gestión, en el inmejorable



Participantes en Faco Gestión 2007.

marco de Faco Elche 2007, bajo el cobijo del «frío palmeral». La reunión congregó a gerentes y directores médicos de clínicas de Oftalmología de diferentes puntos de España, y en esta ocasión se disertó y debatió sobre «Evaluación del desempeño y Retribuciones variables en Clínicas Oftalmológicas», temas que suponen un nuevo avance en la gestión sanitaria privada.

En esta ocasión, y debido a los temas que se expusieron y debatieron, tuvo excepcional acogida las cuestiones relativas a Evaluación del Desempeño, considerado un nuevo avance en la gestión sanitaria privada. La Evaluación del Desempeño, se recordó, está implementada desde hace muchos años en el mundo empresarial, pero en el sector sanitario es un nuevo proyecto y reto que desde las clínicas de Innova nos planteamos para seguir mejorando y avanzando en nuestras estructuras en continuo crecimiento.

Unir la Evaluación del Desempeño con Sistemas de Calidad hace que podamos evaluar toda

la estructura de nuestras clínicas de forma que mejore nuestra prestación hacia el paciente y nuestra calidad tanto asistencial como quirúrgica.

Se trató también el tema de Salarios Variables, tanto para personal facultativo como para personal auxiliar, enfermería, atención al paciente, ópticos, administrativos, etc. Está muy sistematizado que los facultativos tengan salarios variables en función de su actividad quirúrgica, pero nuestro objetivo es primar el valor de la institución como equipo humano en el cual hay personal que desempeña labores, funciones o tareas que son de máxima importancia en la consecución de los objetivos tanto individuales de cada clínica como los comunes que como Grupo Innova Ocular tenemos y que van dirigidos a la excelencia en la calidad asistencial.

Tuvimos una gran ausencia, la de nuestro amigo y compañero Juan, que está convaleciente pero que sin duda estaba presente en el pensamiento de todos nosotros.

Y... tuvimos participantes nuevos, gerentes y directores médicos de otras clínicas ¡Bienvenidos!. Nos ofrecieron su visión y concepto de gestión, alguno desde su punto de vista como oftalmólogo, lo cual hace que la

convocatoria consiga el objetivo de aunar criterios conjuntos entre los médicos y los gestores.

Por encima de la teoría y la práctica fue un gran encuentro para debatir, comentar, compartir experiencias y, quizá lo más importante, seguir en contacto para crear grupos de trabajo que nos den fuerza en la soledad de la gestión.

La unidad hace la fuerza; por este motivo en éstas jornadas volvimos a recordar que es imprescindible profesionalizar nuestras estructuras uniéndonos «batas blancas y americanas» con el fin de conseguir que nuestras clínicas, centros, institutos, consultas, etc... alcancen el estandarte de la excelencia y la calidad.

Gracias de nuevo a la organización de Faco Elche y esperamos poder seguir participando en éste evento en su décimo aniversario.

Ignacio Conde
Grupo Innova Ocular

El tema general de esta edición, «Retina», se abordó en detalle a través de diferentes mesas redondas

37 Congreso Sociedad Catalana de Oftalmología

Los días 23, 24 y 25 de noviembre de 2006, tuvo lugar, en la Universitat Ramon Llull de Barcelona, el 37 Congreso de la Societat Catalana d'Oftalmologia, que contó con 537 participantes. El tema general de esta edición, «Retina», se abordó en detalle en las diferentes mesas redondas desarrolladas.

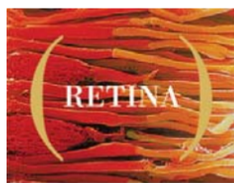
Una de las mesas redondas se centró en el tema: «Genética de la retina y retina pediátrica», siendo moderada por la Dra. Alicia Galán Terraza (Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona). En la misma se presentaron exposiciones sobre: «Genética y retina», por el Dr. Eduardo Duarte Silva (Hospitais da Universidade de Coimbra, Portugal); «Distrofias retinianas», por el Dr. José Antonio Buil Calvo (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona); «Retinosis pigmentaria», por la Dra. Carmen Ayuso García (Fundación Jiménez Díaz, Madrid); «Retinopatía del premature», por la Dra. Alicia Serra Castanera (Hospital de Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat); «Claves en el diagnóstico diferencial de la leucocoria en la infancia», por la Dra. Nieves Martín Begue (Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona); y «Desprendimiento de retina pediátrico», por el Dr. Jaume Català Mora (Hospital de Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat).

Otra de ellas abordó el tema «Tumores de la retina», siendo moderada por el Dr. Josep M. Caminal Mitjana (Hospital Universitari de Bellvitge, l'Hospitalet). Contó con intervenciones sobre: «Correlación clínico-patológica de los tumores retinianos», por la Dra. Antonia Saornil Álvarez (I.O.B.A., Valladolid); «Actualización en la genética del retinoblastoma», por el Dr. Eduardo Duarte Silva (Hospitais da Universidade de Coimbra, Portugal); «Retinoblastoma clínico y actualización en el tratamiento», por la Dra. Nieves Martín Begue (Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona); «Tumores vasculares de la retina», por el Dr. Jose Garcia Arumí (Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona); «Tumor vasoproliferativo de la retina», por el Dr. Javier Elizalde Montagut (Centro Oftalmológico Barraquer, Barcelona); y «Manifestaciones retinianas de neoplasias sistémicas. Tumores del epitelio pigmentario de la retina», por el Dr. Josep M. Caminal Mitjana (Hospital Universitari de Bellvitge, l'Hospitalet).

La mesa redonda sobre «DMAE», moderada por el Dr. Lluís Arias Barquet (Hospital Universitari de Bellvitge, l'Hospitalet), permitió abordar los temas: «Papel de la terapia fotodinámica en el panorama actual», «Avastin, ¿moda pasajera o revolución?», «¿Tiene todavía sentido inyectar triamcinolona?», «Indicaciones de Macugen», «¿Será tan bueno Lucentis como indican los ensayos clínicos?» y «¿Podremos prevenir la neovascularización coroidea?». Fueron desarrollados por los Dres. José María Ruiz-Moreno (Universidad Miguel Hernández, Alicante), Jordi Monés Carilla (Institut de Microcirurgia Ocular, Barcelona), Alfredo García Layana (Clínica Universitaria de la Universidad de Navarra, Pamplona), José Luis Olea Vallejo (Hospital Universitari Son Dureta, Palma de Mallorca) y Teresa Solans Barri (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona).



En la imagen la Junta Directiva saliente y la entrante.



COMUNICACIÓN DIGITAL SOLICITADA

La mesa redonda sobre «Cirugía de la Mácula» estuvo moderada por el Dr. Ignacio Jürgens Mestre (Institut Català de Retina, Barcelona) y contó con ponencias sobre: «Maculopatías traccionales no miópicas», por el Dr. Jeroni Nadal Reus (Centro Oftalmológico Barraquer, Barcelona); «Maculopatía miópica traccional», por el Dr. Guillermo Roca Linares (Hospital Universitari de Bellvitge, l'Hospitalet); «Maculopatía diabética quirúrgica», por el Dr. Daniel Vilaplana Blanch (Hospital de l' Esperança, Barcelona); «Estado actual de la cirugía del edema macular secundario a oclusiones venosas», por la Dra. Mireia Jornet Paulí (Institut Català de Retina, Barcelona); «Criterios actuales en el tratamiento quirúrgico de la neovascularización subretiniana: extracción y traslocación», por el Dr. Carlos Mateo García (Institut de Microcirurgia Ocular, Barcelona); «Nuevas vías de abordaje: Vitrectomía 25 G y 23 G», por el Dr. Felix Armada Maresca (Hospital Universitario La Paz, Madrid); y «Tinciones y triamcinolona», por la Dra. Amparo Navea Tejerina (Hospital Universitario La Fe, Valencia).

NUEVA JUNTA DIRECTIVA DE LA SOCIEDAD CATALANA

La Junta Directiva de la Sociedad Catalana de Oftalmología ha renovado varios de sus cargos, en concreto los de Presidente, Tesorero y Vocal, que durante cuatro años mantuvieron los doctores Guillermo Roca Linares, Ramón Quintana Conte y M.^a Cruz Ciprés Palacín, respectivamente. De esta forma, la actual Junta Directiva ha quedado constituida de la siguiente forma:

Presidente: Dr. Ferran Mascaró Ballester
Vicepresidenta: Dra. Teresa Solans Barri
Secretario: Salvador Bofill Querol
Tesorero: Antonio Dou Saenz de Vizmanos
Vocales: Dr. Gorka Martínez Grau y Dr. Ferran Mascaró Zamora.

El tema «Vasculopatías retinianas» centró la mesa redonda moderada por los Dres. José García Arumí (Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona) y Marta Suárez de Figueroa (Hospital Oftalmológico Internacional, Madrid). En ella se habló de: «Telangiectasias retinianas», por el Dr. Rafael Navarro Alemany (Hospital Clínic, Barcelona); «Nuevos aspectos en la valoración de la RD y en el EMD», por el Dr. Sergio Bonafonte Royo (Centro Oftalmológico Bonafonte, Barcelona); «Vitrectomía en el edema macular diabético. Resultados», por la Dra. Marta Suárez de Figueroa (Hospital Oftalmológico Internacional,

Madrid); «Diagnóstico y tratamiento actual de las vasculitis retinianas», por el Dr. Alfredo Adan Civera (Hospital Clínic, Barcelona); «Neurotomía óptica radial como tratamiento de la oclusión de vena central de la retina Long-term follow-up after Neurotomy in CRVO», por el Dr. Peter Kroll (Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Alemania); y «Nuestra evolución en el tratamiento de la trombosis de vena central de la retina», por el Dr. José García Arumí (Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona).

Finalmente, la mesa redonda sobre «Avances en cirugía del desprendimiento de retina», que tuvo como moderadores a los Dres. Borja Corcóstegui Guraya (Institut de Microcirurgia Ocular, Barcelona) y Peter Kroll (Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Alemania), registró exposiciones sobre: «Connotaciones especiales en la cirugía escleral del paciente miope», por el Dr. José A Buil Calvo (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona); «Indicaciones de la vitrectomía tranconjuntival en el desprendimiento de retina», por el Dr. Ignasi Jürgens Mestre (Institut Català de Retina, Barcelona); «Tratamiento quirúrgico del desprendimiento pseudofáquico», por el Dr. Vicente Martínez Castillo (Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona); «Indicaciones del aceite de silicona», por el Dr. Rafael Martínez-Costa Pérez (Hospital Universitario La Fe, Valencia); y «Desprendimiento de retina por agujero macular», por el Dr. Carlos Mateo García (Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona).

La Comunicación Digital Solicitada abordó el tema «Actualización en el diagnóstico y tratamiento de la patología ocular infantil», siendo presentada por el Dr. Fernando M. Rodríguez Álvarez (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona).

Editado por el Dr. Jorge Alió y el Dr. José Luis Rodríguez Prats

El manual sobre cirugía de la catarata se agota en su primera edición



El Dr. Jorge Alió, Catedrático de Oftalmología de la Universidad Miguel Hernández de Elche (Alicante) y Director Médico de VIS-SUM, y el Dr. José Luis Rodríguez Prats, oftalmólogo del Departamento de Cirugía Refractiva, Córnea y Segmento Anterior de VISSUM Alicante, junto con los más importantes profesionales oftalmólogos a nivel internacional, han editado un completo manual con todos los conceptos, consejos y experiencias prácticas para abordar con éxito la cirugía de la catarata. Con el título «Buscando la excelencia en la cirugía de la catarata», se presentó en un symposium especial dentro del congreso anual que celebra la Sociedad Española de Oftalmología, presentación que tuvo que repetirse en una segunda convocatoria dado el número de oftalmólogos interesados en el libro. De hecho, se han agotado ya los 3.000 ejemplares de la primera edición.

El manual está estructurado para que el oftalmólogo pueda comprender cuáles son los problemas que pueden surgir en cualquiera de las fases de la intervención quirúrgica de la catarata y cómo solucionarlo. Además, no sólo se plantean soluciones ante el acto quirúrgico, sino también en la preparación del paciente ante la intervención. Ofrece pautas médicas sobre cómo tratar a un paciente que debe enfrentarse a una operación de catarata y que previamente fue intervenido de cirugía refractiva. Asimismo, se plantea cómo medir la potencia dióptrica de la lente en estos casos específicos o qué viscoelástico es el más adecuado en cada tipo de paciente.

El libro ofrece asimismo las diferentes técnicas de extracción de la catarata, según las peculiaridades de cada paciente, qué lentes son más convenientes, cómo hay que personalizarlas, así como qué complicaciones pueden surgir y cómo se pueden solucionar en la sala de operaciones. Todo ello, avalado por la amplia experiencia en la práctica de la cirugía de la catarata de los autores del manual.

Los interesados en adquirir un ejemplar de este práctico manual pueden solicitarlo a Laboratorios ESTEVE.

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
GRUPO ESPAÑOL DE SUPERFICIE OCULAR Y CÓRNEA, V REUNIÓN ANUAL DEL GESOC «DISTROFIA Y DEGENERACIONES CORNEALES	Córdoba, 2 de Marzo, 2007	Información: Contacte con el delegado de Alcon
2.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA	Madrid, 2 y 3 de Marzo, 2007	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
IX ALICANTE REFRACTIVA INTERNACIONAL 2007 Director: Prof. Dr. Jorge L. Alió	Alicante, del 8 al 10 de Marzo, 2007	Información: Secretaría: Bárbara Pérez / Silvia Hernández Avda. de Denia, s/n. Edificio VISSUM. 03016 Alicante Tfno.: +34 96 525 40 62. Fax: +34 96 515 15 01 E-mail: refractiva@vissum.com http://www.alicanterefractiva.com
MONOGRÁFICOS DE LA FOM: «ANILLOS INTRACORNEALES: APLICACIONES PRÁCTICAS» Coordinación: Dra. Amparo Navea Director: Prof. José L. Menezo	Valencia, 16 de Marzo, 2007	Información: Fundación Oftalmológica del Mediterráneo Bifurcación Pío Baroja-General Avilés, s/n 46015 Valencia Tfno.: 96 232 81 25. Fax: 96 232 81 02 E-mail: simo_ant@gva.es
I CONGRESO «CONTROVERSIAS EN OFTALMOLOGÍA» Presidente: Dr. Manuel Quintana Directores: Dr. Jorge Arruba y Dr. Guillermo Roca	Barcelona, 16 y 17 de Marzo, 2007	Información: Allergan Srta. M.ª Ángeles García. Tfno.: 91 807 61 81 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@Allergan.com
CONGRESO DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (SOCV 2007)	Valencia, 23 y 24 de Marzo, 2007	Información: www.socv.org
6th INTERNATIONAL GLAUCOMA SYMPOSIUM — I.G.S.	Atenas, del 28 al 31 de Marzo, 2007	Información: Kenes International — Global Congress Organizers and Association Management Services 17 Rue du Cendrier, PO Box 1726 CH-1211 Geneva 1, Switzerland Tfno.: +41 22 908 0488. Fax: +41 22 732 2850 E-mail: glaucoma@kenes.com www.kenes.com/glaucoma
CÓRNEA PRÁCTICA Organizadores: Dr. Francesc Duch y Dr. Justo Artusi	Barcelona, 30 de Marzo, 2007	Información: ACTIVA Congresos Provença 238, 5.º 2.ª 08008 Barcelona Tfno.: 93 323 85 73. Fax: 93 451 18 70 E-mail: activa@activacongresos.com
SIMPOSIUM BIOPOLÍMEROS Y SUPERFICIE OCULAR: LAS LENTES DE CONTACTO Coordina: Dr. Antonio López Alemany	Xativa (Valencia), Del 30 de Marzo al 1 de Abril, 2007	Información e inscripción: E-mail: ulleye@ulleye.com www.ulleye.com
VII REUNIÓN ANUAL DE JEREZ GRUPO SUR DE GLAUCOMA (GSG)	Jerez de la Frontera, 13 y 14 de Abril, 2007	Información: Dr. Javier Benítez del Castillo E-mail: javbcs@jbcsc.e.telefonica.net
CIMO REFRACTIVA 2007. 8.º CURSO DE CIRUGÍA REFRACTIVA CON CIRUGÍA EN DIRECTO Director: Dr. Julián Cezón	Sevilla, del 19 al 21 de Abril, 2007	Información: Tfno.: 95 423 03 03. Fax: 95 423 27 85 E-mail: refractiva2007@cimo.es
XX CURSO BÁSICO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGIA	Murcia, 20 y 21 de Abril, 2007	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 www.oftalmo.com/estrabologia
AMERICAN SOCIETY OF CATARACT & REFRACTIVE SURGERY (ASCRS)	San Diego, del 27 de Abril al 1 de Mayo, 2007	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
113 CONGRESO DE LA SOCIEDAD FRANCESA DE OFTALMOLOGÍA	París, del 5 al 9 de Mayo, 2007	Información: Société Française d'Ophthalmologie 17 Villa d'Alesia. F-75014 Paris (Francia) Tfno.: +33 1 44 126042. Fax: +33 1 44 122300 E-mail: sfo@sfo.asso.fr Website: www.sfo.asso.fr
22 CONGRESO DE LA SECOIR	Benidorm, del 9 al 12 de Mayo, 2007	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 www.oftalmo.com
VII SIMPÓSIO INTERNACIONAL «CONTROVERSIAS EN GLAUCOMA» Directores del Curso: Prof. Julián García Sánchez y Dr. Julián García Feijoó	Madrid, 18 y 19 de Mayo, 2007	Información: Allergan Srta. M.ª Ángeles García Tfno.: 91 807 61 81 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@Allergan.com

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
II CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN RETINA Y VÍTREO	Oviedo, 25 y 26 de Mayo, 2007	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
CIRP 2007 Los socios de la SECOIR tendrán una reducción en la cuota de inscripción de 100 €	Albufera (Algarve), 25 y 26 de Mayo, 2007	Información: Srta. Cristina Vicente Rua Augusto Macedo, 12-D Escritorio 2 1600-503 Lisboa Tfnos.: +351 21 7120778 y +351 21 7154046 Fax: +351 21 7120204 E-mail: cristinavicente@veranatura.pt www.cirp.com.pt
XXVII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE OFTALMOLOGÍA	Cancún (México), del 31 de Mayo al 3 de Junio, 2007	Información: Servimed, S.A. de C.V. Barranca del Muerto no. 520, Col. Alpes. 01010, México D.F. Tfno.: (52-55) 9171-9570. Fax: (52-55) 5660-1903 E-mail: smo@servimed.com.mx
XXXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA	Tenerife, del 7 al 9 de Junio, 2007	Información: Secretaría científica: AIREXPRES C/. León y Castillo, 322 35007 Las Palmas de Gran Canaria Tfno.: 922 49 45 00. Fax: 922 49 45 10
AESTHETICA BIARRITZ 2007 Organiza: Dr. J.F. Pénide	Biarritz (Francia), 8 y 9 de Junio, 2007	Información: SP CONCEPT Sonia Pascual. Tfno.: 943 45 99 40 E-mail: aesthetica@terra.es
XVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA OCULAR Y ORBITARIA	Valencia, 14 y 15 de Junio, 2007	Información: Viajes El Corte Inglés. División de Congresos Tfno.: 96 341 10 46. Fax: 96 310 71 89 E-mail: congresos.valencia@viajeseci.es
GLAUCOMA ICR 2007: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO QUIRÚRGICO	Barcelona, 15 de Junio, 2007	Información: ACTIVA CONGRESOS Tfnos.: (34) 93 323 85 73. Fax: (34) 93 451 18 70 E-mail: activa@activacongresos.com www.icrcat.com
V ENCUENTRO LA TOJA FACO-REFRACTIVA	Isla de La Toja O Grove (Pontevedra), 15 y 16 de Junio, 2007	Información: Instituto ALCON Tfno.: 901 12 03 03 E-mail: institutoAlcon@alconlabs.com Website: www.InstitutoAlcon.com
8.º CONGRESO CRANEOFACIAL EUROPEO	Bilbao, del 20 al 23 de Junio, 2007	Información: Secretaría técnica: EVENTIA Gran Vía 81, 5.º Dpto. 6. 48011 Bilbao Tfno.: +34 94 439 56 91. Fax: +34 94 439 88 73 E-mail: craniofacial@eventia.org
XIII KERATOMILEUSIS STUDY GROUP INTERNATIONAL CONGRESS	Cartagena de Indias (Colombia), del 8 al 10 de Agosto, 2007	Información: www.kmsg.org
XXV CONGRESS OF THE ESCRS	Estocolmo, del 8 al 12 de Septiembre, 2007	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
83 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Las Palmas de Gran Canaria, del 26 al 29 de Septiembre, 2007	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
CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA	Madrid, 19 y 20 de Octubre, 2007	Información: ESSILOR Srta. Pilar Cornejo. Tfno.: 654 55 82 36 E-mail: CORNEJOP@ESSILOR.es
FUTUROFTAL 07 Director: Dr. Francisco Poyales	Madrid, 19 y 20 de Octubre, 2007	Información: Instituto de Oftalmología Avanzada Tfno.: 91 535 35 70. Fax: 91 554 73 51 E-mail: info@oftalmologia-avanzada.com
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, del 13 al 15 de Diciembre, 2007	Información: 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
CIRUGÍA REFRACTIVA INTERNACIONAL 2007 Organizador: Dr. Francesc Duch Mestres	Barcelona, 14 de Diciembre, 2007	Información: ACTIVA Congresos Provença 238, 5.º 2.ª. 08008 Barcelona Tfno.: 93 323 85 73. Fax: 93 451 18 70 E-mail: activa@activacongresos.com www.mcn-nuernberg.de
III FORUM QUIRÚRGICO 2008	Barcelona, 13 y 14 de Junio, 2008	Información: ACTIVA Congresos Provença 238 5.º 2.ª. 08008 Barcelona Tfno.: 93 323 85 73. Fax: 93 451 18 70