



Benidorm, del 9 al 12 de mayo

El 22 Congreso de la SECOIR superó sus expectativas

El 22 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR) ha sobrepasado sus expectativas por el nivel alcanzado en su programa científico. Destacaron en este sentido las conferencias magistrales impartidas por los Dres. François Malecaze, sobre «Queratocono ¿hacia dónde vamos?»; Roberto Bellucci, sobre «Lentes Intraoculares Fáquicas Plegables de Cámara Anterior: I-Care y Acrysof»; y Abhay R. Vasavada sobre «Cirugía de la catarata congénita en 2007». Resaltó asimismo la Presentación de la Monografía de 2007, titulada «Lentes intraoculares, bifocales, multifocales y acomodativas en lensectomía refractiva», dirigida por el Dr. José F. Alfonso Sánchez y en la que participan un buen número de colaboradores.

La convocatoria, que tuvo un espléndido marco de celebración en el Hotel Bali, de Bendorm, se caracterizó igualmente por el atractivo del programa de actividades complementarias realizadas por algunas importantes firmas comerciales. Contó también con el valor añadido que representó la 2.ª Reunión Conjunta con la Asociación de Cirujanos Latinoamericanos de Cirugía de la Catarata y del Segmento Anterior (ALACC-



Vista parcial de la Sala en la Sesión Administrativa SECOIR.

SA). Como explica en este número el Presidente del Comité Organizador de este 22 Congreso y de la propia (SECOIR), el Dr. José Belmonte Martínez. En la Sesión Administrativa se designó a Cádiz como sede del Congreso para 2010.

(páginas 3, 4, 6 y 8)

El 25 y 26 de mayo, organizado por el Instituto y Fundación Fernández-Vega

II Curso de Actualización en Retina y Vítreo, de nuevo un referente nacional

El curso monográfico dedicado al debate sobre las novedades y la actualización docente en una especialidad oftalmológica, que brillantemente organizan el Instituto y Fundación Fernández-Vega en sus modernas instalaciones de Oviedo, volvió a convertirse en un referente a nivel nacional. A ello contribuyeron tanto el nivel de los debates suscitados como a la actualidad e interés de las ponencias y los casos clínicos presentados. Este año, durante los días 25 y 26 de mayo, se desarrolló el II Curso de Actualización en Retina y Vítreo, moderado por el Dr. Álvaro Fernández Vega, y que constó de tres módulos.



Mesa Presidencial durante una de las intervenciones del Curso.

(página 12)

Entrevista con el presidente del Comité Organizador, el Dr. J. Vicente Rodríguez Hernández

Claves del 83 Congreso de la S.E.O.

(páginas 14 y 15)

SUMARIO

	Pág.
● Dr. Pellicer: «La generosa aportación de ZEISS nos va a permitir modernizar las consultas en los campos de refugiados»	10-11
● Jornadas de divulgación sobre glaucoma en la región canaria	16
Fundación INCIVI: Revisión Oftalmológica anual a niños saharahuis	16
● VII Reunión de Jerez del Grupo Sur de Glaucoma (GSG)	19
● Oftalmólogos viajan a Turkana para instalar un hospital oftalmológico	20
● El Grupo de Retina del IOBA, premiado por la Federación de Cajas de Ahorro	22
● IX Congreso Nacional y IV Congreso Internacional de Historia de la Enfermería	24
● 'AcrySof Toric' corrige el astigmatismo de forma precisa y predecible	26
● El Dr. Aguilar elegido para la Asociación de Médicos Escritores y Artistas	28
● II Jornadas de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica	30
● Convocatoria de las becas SERV 2007	32-33
● Noticias CARL ZEISS	34
● V Taller de glaucoma La Toja	36
Puntualizaciones sobre el 'Trigon Depot'	36
● I Symposium Anual de Diagnóstico Avanzado: Orbscan II	38
● Noticias	40
● Calendario de Congresos	42-43



Se desarrolló en el espléndido marco del Hotel Bali, en Benidorm, entre el 9 y el 12 de mayo

El Congreso de la SECOIR volvió a superar las expectativas

Dr. José Belmonte Martínez

Presidente del Comité Organizador del 22 Congreso y de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR)

En su 22 edición, el Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR) ha sobrepasado sus expectativas por el nivel alcanzado en su programa científico. Destacaron en este sentido las conferencias magistrales impartidas por los Dres. François Malecaze, Roberto Bellucci y Abhay R. Vasavada. Resaltó asimismo la Presentación de la Monografía de 2007, titulada «Lentes intraoculares, bifocales, multifocales y acomodativas en lensectomía refractiva». En la Sesión Administrativa se designó a Cádiz como sede del Congreso para 2010.

Del 9 al 12 de mayo se celebró el 22 Congreso de la SECOIR, cuya ubicación éste año, en su cambiante itinerario por toda la geografía española, correspondió a la ciudad alicantina de Benidorm. Referente turístico de sobra conocido por su extraordinaria proyección nacional e internacional, Benidorm ofrecía, junto a su privilegiado clima primaveral, la luminosidad y pureza de unas playas de incomparables arenas, suaves y doradas, el paisaje de sus imponentes rascacielos que, como orgullosas esculturas urbanas proyectadas sobre el cielo azul, perfilan un paisaje marino insólito y dispar, donde convive la naturaleza pura y serena con la más rabiosa y provocadora modernidad. Además, una insomne oferta comercial, gastronómica y lúdica ha brindado a los congresistas y a sus acompañantes la oportunidad de un esparcimiento inagotable en los merecidos momentos de descanso que, inevitablemente, prolongan las agotadoras jornadas académicas del Congreso.

Por otro lado, la singularidad arquitectónica, magnitud (el más alto de Europa) e infraestructuras del Gran Hotel Bali han permitido no sólo asumir dignamente la realización de las actividades científicas en su magnífico auditorio y amplias salas de conferencias, sino la instalación de una holgada exposición comercial en sus salones y áreas anejas, junto a la posibilidad de albergar, haciendo más cómoda su estancia, a un gran número de asistentes, posibilitando organizar el certamen en el marco de un deseable espacio físico común, representada en la imponente imagen del hotel que ilustra la cubierta del Programa Oficial.

Masivamente concurridos, los Congresos de la SECOIR, un año tras otro, incluyen, entre sus objetivos, los desafíos más audaces y originales de la moderna cirugía ocular, no sólo de la catarata, depurada hasta límites insospechados por la mayor calidad de los materiales y el cada vez más perfecto diseño de las lentes intraoculares, sino a través de nuevos dispositivos instrumentales y una fantástica tecnología, una precisión incomparable en el diagnóstico, control y cirugía de los defectos de refracción. Estos cambios vertiginosos que, sin duda, estimulan a los más veteranos, decididos a incorporarse a los nuevos tiempos, pese al esfuerzo de asumirlos, pero, sobre todo, a los más jóvenes, fascinados espectadores de las inagotables perspectivas que ofrece nuestra especialidad y la constante y sistemática superación de los obstáculos, justifica, presumiblemente, la razón última de la unáni-

me respuesta a la convocatoria de los Congresos de la SECOIR, que les ha situado entre los más pujantes y numerosos certámenes científicos de nuestra especialidad, sobrepasados por los de la Sociedad Española de Oftalmología.

ACTO DE INAUGURACIÓN OFICIAL

Las actividades del Programa se iniciaron la mañana del miércoles, día 9, reservándose hasta mediodía del jueves 10 para Cursos de Actualización, tres de ellos de Formación Continuada patrocinados por la propia SECOIR. El primero de estos últimos correspondió a la «Cirugía del cristalino», coordinado por el Dr. Alfonso Arias; el segundo a la «Cirugía Refractiva Corneal», por la Dra. María Teresa Iradier; y el tercero a los «Métodos Diagnósticos», por el Dr. Carlos Brito, intercalados con otros 12 Cursos, referentes a diversos aspectos candentes y actuales de la cirugía implanto-refractiva, dirigidos por destacados expertos involucrados en la cirugía del segmento anterior y la participación en todos ellos de insignes colegas nacionales y extranjeros. La mañana del jueves 10, se desarrolló, una vez más, un curso de gran éxito «Lo mejor de la ASCRS», en el que intervinieron numerosos ponentes que, como siempre, destacó tanto por su interés científico y su mensaje novedoso como por la proverbial amabilidad y fluidez con la que moderaron la sesión los Dres. Fernando Soler y Oscar Asís.

Se ofreció a continuación un Cocktail de Bienvenida en los jardines del hotel, con una variada y abundante degustación de platos, destacando su calidad y el eficaz servicio.

Reanudadas las sesiones por la tarde, tras un simbólico y breve Acto de Inauguración Oficial, en el que el Dr. José Belmonte, Presidente del Comité Organizador y de la SECOIR, dirigió unas palabras de saludo a los asistentes y de agradecimiento a todos los colaboradores del Congreso, se inició el Vídeo Simposio «Complicaciones y Maniobras quirúrgicas», dirigido por el Dr. José Ángel Cristóbal Bescós, con la brillante intervención de destacadas figuras tanto del grupo encargado de presentar los casos complejos como de los responsables de analizarlos y discutirlos. Seguidamente el Dr. François Malecaze impartió la primera Conferencia Magistral, titulada «Queratocorno ¿hacia dónde vamos?», de gran interés por su alto nivel científico y su destacable actualidad.

Concluidos los actos oficiales, la tarde del jueves el Instituto ALCON patrocinó su importante y tradicional

Symposium «Perlas Facorefractivas», que, consolidadas como un acontecimiento de inamovible solera, se erigen merecidamente, desde hace años, en destacadas protagonistas de la programación paracongresual de la SECOIR. Comenzó con unas palabras de agradecimiento del Dr. Belmonte a la casa comercial, por su firme y perseverante línea de investigación y desarrollo en tecnologías quirúrgicas de vanguardia y su generosidad en la noble tarea de difundir y promover los avances oftalmológicos más significativos y trascendentes y, singularmente, felicitó a su principal responsable, Enrique Chico, y sus más estrechos colaboradores por el diseño de este interesante acto científico. Se realizó, a continuación, desde el Hospital de Marina Baja de Villajoyosa, la transmisión en directo de varias intervenciones de catarata por cirujanos tan notables como los Dres. José F. Alfonso, Juan Álvarez de Toledo, Jaime Aramberri y Abday R. Vasavada, destacando no sólo su impecable factura técnica sino la magnífica emisión audiovisual del acto, la eficaz labor organizadora de la Dra. Carmen Vivó, Jefe del Servicio de Oftalmología, y el perfecto apoyo logístico de todo el personal del Centro. En los intervalos se intercambiaron comentarios entre la Mesa de discusión y los cirujanos, magistralmente coordinados por el Dr. Javier Mendicutte que, sin duda, aportaron una valiosa información a los asistentes sobre las cuestiones más notorias y sugestivas de la moderna cirugía de la catarata, concluyendo el acto con su certera síntesis de los pormenores de la sesión.

A última hora de la tarde, invitados por ALCON, los congresistas

se desplazaron en autobús al cercano Parque Temático Terra Mítica, donde se ofreció un magnífico cóctel al aire libre, amenizado por un simpático espectáculo y fuegos artificiales

PRESENTACIÓN DE LA MONOGRAFÍA DE 2007

En la mañana del viernes 11, tras la Sesión de Comunicaciones Libres y proyección de Vídeos Quirúrgicos, se desarrolló el Simposio «Últimos Avances de la Cirugía del Cristalino», dirigido por el Prof. Luis Fernández-Vega, con una amplia participación de panelistas nacionales y extranjeros, en el que se comentaron sus aspectos más novedosos y más críticos, avalados por la importante experiencia de los integrantes de la mesa.

A continuación, el Dr. Roberto Bellucci, de reconocido nivel científico y elevado prestigio internacional, impartió la segunda Conferen-



Dr. François Malecaze.



Dr. Roberto Bellucci.



Dr. Abhay R. Vasavada.



cia Magistral, «Lentes Intraoculares Fáquicas Plegables de Cámara Anterior: I-Care y Acrysof», ofreciendo su experto análisis sobre una cuestión de tan notable actualidad.

Durante los cuatro días del Congreso se proyectaron, en diferentes salas y horarios, los vídeos incluidos en el programa, actividad que culminó en el Video-Festival, patrocinado por ALCON y presentado por los Dres. Fernando Soler y Oscar Asís, en el que se proclamaron los films ganadores en sus tres categorías: Cirugía Refractiva, Catarata y Casos Especiales. En el primer grupo el primer premio fue otorgado al vídeo «Pegamento biológico en la extrusión de anillos intraestromales», de la Dra. M.^a Teresa Iradier, y el segundo a «Técnicas de faco a prueba en cataratas densas», de la Dra. M.^a Ángeles del Buey. En el capítulo de Cirugía de la Catarata el primer premio correspondió al vídeo «La cápsula posterior, la última barrera de la opacificación capsular», del Dr. Javier Orbegozo, y el segundo a «Faco microcoaxial y ganchos capsulares en catarata subluxada», del Dr. Juan de Sahagun Riba García. Finalmente, en el grupo de Casos Especiales, el primer premio se otorgó a vídeo «Queratoplastia parcial penetrante a cámara cerrada en catarata con IFIS», del Dr. José Alfonso, quedando el segundo desierto y siendo el tercero para «Queratoplastia penetrante en paciente con previo parche de gorotex», de la Dra. Cristina Peris. A todos los galardonados se entre-



El Dr. José F. Alfonso autor de la monografía.



Simposio presentación de la monografía «Lentes intraoculares, bifocales, multifocales y acomodativas en lensectomía refractiva».

gó, por miembros de la Junta Directiva de la Sociedad, una placa y un cheque en metálico.

Tras un Almuerzo de Trabajo, en el propio comedor del hotel, se realizó por la tarde la Presentación de la Monografía de 2007: «Lentes intraoculares, bifocales, multifocales y acomodativas en lensectomía refractiva», publicación dirigida por el Dr. José F. Alfonso Sánchez, en la que participan un buen número de colaboradores. Su denso contenido, su amplia casuística y su rigor metodológico hacen del texto, ciertamente, una inevitable fuente de información y referencia bibliográfica para cualquier interesado en el tema, cuyos principales aspectos fueron expuestos en el acto.

La sesión vespertina culminó con la tercera Conferencia Magistral, a cargo del Dr. Abhay R. Vasavada sobre «Cirugía de la catarata congénita en 2007», en el que el prestigioso cirujano indú propuso sus criterios sobre la técnica más idónea en la siempre polémica y compleja cirugía de la catarata infantil, apoyados en su vasta experiencia personal y su reconocida destreza quirúrgica.

En la Sesión Administrativa, presidida por el Dr. José Belmonte, tras su informe del estado de la Sociedad, se dio lectura al acta de la sesión anterior, estado de la Tesorería y situación de la publicación «Microcirugía Ocular», por el Secretario Dr. José F. Alfonso, Tesorero Dr. Ángel Cisneros y Director de la Revista, Dr. Alfonso Arias, respectivamente, procediéndose a continuación a la votación nominal y secreta de la sede del Congreso para 2010, en la que competían las ciudades de Valencia y Cádiz, designándose finalmente esta última por mayoría.

la presentación de Comunicaciones Libres orales, que fueron en cada sesión calificados individualmente, mediante un baremo metódico, objetivo e imparcial, por los miembros de las Mesas Presidenciales, correspondiendo el primer premio al trabajo «Simulación de incisiones relajantes corneales mediante el método de elementos finitos», del Dr. Antonio Mateo y colaboradores, del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, de Zaragoza, y el segundo a «Influencia de las cataratas nucleares en el scattering intraocular», del Dr. Álvaro Cuesta y colaboradores, del Hospital Universitario Virgen de Arrixaca, de Murcia. Del mismo modo, las Comunicaciones en Panel fueron seleccionadas por un jurado otorgándose el primer premio al poster «Infección por achromabacter xylosoxidans: complicación tardía tras fotoqueratomileusis», del Dr. Fabiano Brandao y colaboradores, del Instituto Universitario Barraquer de Barcelona, y el segundo a «Corrección de las ametropías residuales después de



El Dr. José Belmonte, Presidente de la SECOIR y del Comité Organizador, haciendo entrega al Dr. Antonio Mateo Orobía del Primer Premio a la Mejor Comunicación Libre.



Todos los premiados en el Video Festival junto con los que entregaron los premios.

ÚLTIMA SESIÓN DEL CONGRESO

El sábado día 12, tras la sesión de Comunicaciones Libres y Vídeos, se realizó el Simposio «Últimos Avances en Cirugía Corneal», moderado por el Dr. José Luis Güell y el concurso de un amplio panel de participantes como ponentes e integrantes de la mesa de discusión, que contribuyó a culminar con brillantez la última sesión del Congreso.

Como en años precedentes, el denso programa científico incluyó



El Dr. Álvaro de Casas Fernández premiado con el Segundo Premio a la Mejor Comunicación Libre.



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.
Telf.: 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.



implantar LIOs multifocales», de la Dra. Melania Cigales y colaboradores, del Instituto Oftalmológico Hoyos de Barcelona. Los galardones se comunicaron y entregaron finalmente en un acto previo a la Clausura del Congreso, que concluyó con unas palabras de gratitud a todos los participantes, asistentes y colaboradores por parte del Presidente de la Sociedad y del Comité Organizador, Dr. José Belmonte.

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y AGRADECIMIENTOS

En la amplia Exposición Científica participaron la práctica totalidad de las Casas Comerciales involucradas en la cirugía Implanto Refractiva. Considerando las tradicionales limitaciones de espacio de un centro hotelero, las instalaciones, distribuidas en dos plantas fácilmente conectadas, con un diseño exquisito y armónico, fueron aceptablemente amplias, permitiendo una cómoda asistencia y una fluida circulación de visitantes por

todas las salas. La exhibición ofreció la oportunidad de conocer y valorar, directamente, las más recientes novedades instrumentales y el devenir de la tecnología oftalmológica, vertiginosamente cambiante y perfeccionada bajo la atenta y cordial acogida de los delegados comerciales.

Algunas importantes firmas programaron también diversas actividades fuera del programa oficial, ya casi institucionalizadas, como avala la invariable asistencia a sus sesiones un año tras otro. La II Reunión de Usuarios de Verisyse (AMO), el Wet Lab / Training de Implantación de Lentes Artiflex (MEDICAL MIX), el V Simposio Cirugía de Catarata-Refractiva (BAUSH & LOMB), la III Reunión de Usuarios de ICLs (BLOSS) o el Speaker Corner (ALCON) por su interés, su perfecta organización, su rabiosa actualidad, el alto nivel de sus participantes y su numerosa afluencia otorgaron a sus patrocinadores un merecido e indiscutible éxito comercial y científico.

No puede dejar de mencionarse el hecho de incluirse este año en el

Programa la 2.^a Reunión Conjunta con la Asociación de Cirujanos Latinoamericanos de Cirugía de la Catarata y del Segmento Anterior (ALACCSA), para lo que contamos, una vez más, con una nutrida representación y participación en los actos de figuras insignes del mundo de habla hispana, en su mayoría ya viejos amigos, que tuvieron la amabilidad de aceptar nuestra invitación para desplazarse nuevamente a España, ofrecernos su valiosa experiencia y, sobre todo, disfrutar de su amistad. Los Drs. William de la Peña, Jorge Villar Curí, José de la Garza, Eduardo Chaves, Luis Escaf, Luis Rodríguez y Roberto Albertazzi, junto a otros colegas de habla hispana y portugueses, forman ya ciertamente parte de nuestra nómina de participantes foráneos que esperamos se consolide en años venideros.

Es evidente que un Congreso de esta magnitud y complejidad resulta imposible de organizar sin el concurso de las firmas comerciales y de los expositores que, con sus aportaciones, tan decisiva y generosamente contribuyen a su

FE DE ERRATAS

Por un error de montaje, la entrevista que se incluía en la página 26 del número de marzo-abril, realizada conjuntamente por los Dres. Jaime Aramberri y Javier Mendicute, de la clínica Begitek de San Sebastián —y en la que ambos se referían a las características y ventajas de la lente intraocular 'AcrySof Toric'— no se publicó correctamente. Todas las declaraciones se atribuían al Dr. Aramberri cuando la mitad de las respuestas correspondían al Dr. Mendicute. Nuestras disculpas por tan lamentable e involuntaria errata.

Perlas Faco Refractivas, Speakers, Eyedit,...

Las actividades científicas de ALCON merecieron nuevamente el interés de un elevado número de profesionales

El jueves 10 de mayo la comarca alicantina de la Marina Baixa acogió la sexta edición de las Perlas Faco Refractivas, bajo la dirección de la doctora Carmen Vivó. Durante el Congreso de la SECOIR también se celebraron cuatro speakers —presentaciones y debates breves en el stand de ALCON— donde se habló de Ozil, de las ventajas de las nuevas lentes intraoculares, y de la MicroCoaxialidad frente a MICS.

PERLAS FACO REFRACTIVAS

Retransmitiendo en directo desde los quirófanos del Hospital de la Marina Baixa al Auditorio del Congreso, esta nueva edición de Perlas logró aunar un óptimo nivel técnico y un elevado interés científico. Las interven-

ciones de catarata se realizaron con la tecnología 'Infiniti Vision System', que permite una menor incisión ocular y un menor uso de energía en el ojo, lo que implica mayor seguridad para el paciente y una mejor y más rápida recuperación. Los Doctores Juan Álvarez de Toledo, Jaime Aramberri, José Alfonso Sánchez y Abhay R. Vasavada, un prestigioso oftalmólogo indio, llevaron a cabo las cirugías, comentadas por un panel de expertos bajo la moderación del doctor Javier Mendicute.

La jornada científica, que reunió cerca de 500 invitados, constituye una vía de actualización para el oftalmólogo. En este sentido, los especialistas más experimentados muestran a los asistentes sus «trucos», técnicas y conclusiones de interés para que puedan aplicarlas en su práctica diaria.



Uno de los Speakers celebrado durante el 22º congreso SECOIR.

SPEAKERS

La mañana del mismo jueves, el Dr. Lorente moderó una mesa redonda integrada por los Dres. Aramberri, Mendicute y Cristóbal Bescós en la que se debatió sobre las ventajas que ofrecen las nuevas lentes intraoculares.

Por su parte, en el speaker que moderó el Prof. Fernández-Vega, formado por la Dra. Martínez Palmer y los Dres. Álvarez-Rementería y Alfonso Sánchez, los integrantes de la mesa discutieron sobre 5 casos clínicos en los que se hizo una especial mención de las cualidades de la lente 'AcrySof ReSTOR'.

El viernes por la mañana, el Dr. Poyales y el Dr. Orduña debatieron sobre la MicroCoaxialidad frente a MICS. La primera técnica se posicionó como una práctica más segura

y eficiente para la que no se requiere prácticamente transición.

El último de los Speaker lo realizó el Dr. Vasavada, invitado por ALCON y procedente de la India, el cual habló de cómo afronta con Ozil sus casos complicados y/o cirugías comprometidas.

EYEDIT Y GLAUCOMA

La herramienta de teleconsulta Eyedit (www.eyedit.com) se posicionó como un excelente aliado para resolver en tiempo real dudas entre especialistas que se encuentren en centros diferentes. Permite trabajar al mismo tiempo en un caso, visualizando campos visuales o imágenes de fondo de ojo a la vez que agiliza la toma de decisiones terapéuticas.



Un momento de las Perlas Faco Refractivas 2007.



materialización, por lo que no puedo dejar de expresarles, en primer término, la gratitud de toda nuestra Sociedad, por su apoyo y su colaboración.

Personalmente, como presidente y organizador, tengo que reseñar, ante todo, la inestimable ayuda recibida por todos los miembros de la Junta Directiva que presido, en el diseño y conclusión del Programa. No obstante, estoy seguro que este esfuerzo hubiera resultado insuficiente sin contar con el excepcional apoyo del equipo de la Secretaría General, Audiovisual y Marketing (Carolina, Marylin, Mariano, Paco, Ester, José, etc.), que se ha encargado de coordinar, con la eficacia, perfección y meticulosidad a los que ya nos tienen acostumbrados, los aspectos organizativos y logísticos más complejos en la supervisión del Congreso, la elaboración del Programa y la edición de la Monografía. Mi agradecimiento se extiende además a otras personas, incógnitas en apariencia, pero de trascendental significado: a los miembros del equipo directivo del Gran Hotel Bali (Enrique Castell, Jerónimo Llinares y Raquel Amador), que desde nuestros primeros contactos, hace ya tres años, en todo momento asumieron el proyecto, ofreciendo, sin trabas, todas las instalaciones disponibles para cubrir nuestras exigencias; al grupo Tecnicongress, dirigido por Juan Pina, de admirable eficiencia y profesionalidad, responsable de la Secretaría de Proyección y del imprescindible buen funcionamiento de los equipos audiovisuales en las salas, del montaje de los paneles y de algunos módulos de la exposición comercial y, para finalizar, a los miembros de la Agencia de Viajes Hispania encargada del alojamiento y otros actos sociales.

Singularmente, no puedo evitar encaminar mis pensamientos y mis palabras a Pepe García-Sicilia, lamentablemente ausente de este Congreso por una reciente enfermedad, aunque por fortuna superada y en franca recuperación. Íntimo e irremplazable colaborador, sin cuya ayuda jamás hubiera abordado la responsabilidad de organizarlo, leal y entrañable amigo, no sólo mío sino de muchos de los asistentes que esos días añoraron no sólo su compañía, consejos y experiencia sino el calor de su amistad, su simpatía, su cordialidad y su señoría, por lo que aprovecho este medio para transmitirle, un emocionado mensaje de gratitud y mis deseos de tenerlo pronto de nuevo con nosotros.

Como Presidente del Comité Organizador del 22 Congreso y, al propio tiempo, de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implantable-Refractiva (SECOIR), espero que este acontecimiento, sometido como todos los años al penoso reto de elevar más si cabe el nivel académico y organizativo de los precedentes, haya colmado las expectativas científicas de los oftalmólogos, sus protagonistas primordiales, de los técnicos, directivos y delegados comerciales, que también padecen la dureza de unas agotadoras jornadas de trabajo y de los acompañantes, que han compartido con todos ellos los merecidos momentos de descanso. Me conformo con que la visita a Benidorm haya resultado provechosa y grata y que permanezca en la memoria de los asistentes como un grato recuerdo entre tantos otros hermosos lugares que han precedido nuestro sugestivo y cambiante itinerario congresual.

V Symposium Cirugía de Catarata-Refractiva de BAUSCH & LOMB

«Las tendencias actuales, a debate»

Como ya es habitual en los congresos de la SECOIR, oftalmólogos de reconocido prestigio se dieron cita para participar en el V Symposium Satélite organizado por BAUSCH & LOMB. En él se debatieron las tendencias más actuales en la cirugía de catarata y cirugía refractiva. El Symposium se erigió como una sesión práctica y didáctica, en la que, durante aproximadamente dos horas, los asistentes pudieron conocer, de forma esquemática y resumida, cuáles son las tendencias más actuales utilizadas en la cirugía de catarata y refractiva y la realidad diaria de la práctica clínica quirúrgica de estos profesionales.

La colaboración de los Doctores Fernando Llovet y Alfonso Arias como ponentes y como moderadores de los debates facilitó que todos los demás doctores participantes aportaran ideas y su experiencia profesional sobre cada una de las técnicas quirúrgicas más exitosas que se utilizan hoy en día, abordando fundamentalmente temas tan interesantes como la calidad de visión con las nuevas ópticas intraoculares esféricas, la corrección de la presbicia o las últimas aportaciones a la cirugía refractiva de los tratamientos en superficie Epi-Lasik.

El programa constó de dos partes, cuyo éxito estuvo fundamentado en el debate entre los doctores sobre las ventajas e inconvenientes de cada técnica tras la



El symposium se erigió como una sesión práctica y didáctica en la que los asistentes pudieron conocer cuáles son las tendencias más actuales en la cirugía de catarata y refractiva.

exposición de las mismas. La primera, dedicada a la cirugía Faco-Refractiva, trató las ventajas e inconvenientes de las técnicas Faco Bimanual y Microaxial o Convencional, así como los resultados visuales obtenidos tras el implante de las nuevas LIOs esféricas. Contó con la participación de expertos como el Prof. Miguel Ángel Zato, el Dr. Ramón Lorente Moore, el Dr. Laureano Álvarez de Rementería, el Dr. Iñigo Jiménez Alfaro, el Dr. Alfonso Arias Puente y el Dr. Fernando Soler Fernández.

La segunda parte, dedicada a la Cirugía Refractiva Corneal, se enfocó hacia las diferentes modalidades de tratamiento en superficie Epi-Lasik vs. PRK,

LASEK y LASIK superficial. Los Dres. Fernando Llovet, Julio Ortega, Jaime Aramberrí, Julián Cezón, Galal, Alberto Villarrubia y Francesc Duch debatieron las técnicas mencionadas y algunas otras novedades exclusivas para la corrección de la presbicia.

Seguidamente, en la última parte del Simposio, dedicada al abordaje de la presbicia, el Dr. Llovet planteó varios casos prácticos ficticios, incluyendo al paciente miope, al hipermetrope y al emétrope con diferentes grados de presbicia más o menos avanzados, sobre los que los doctores discutieron manifestando su opinión en cuanto a la técnica más adecuada para la corrección de esta deficiencia visual.

Organizada por BLOSS GROUP

La Reunión de Usuarios de ICL se consolida como un referente

BLOSS GROUP, distribuidor para España de la lente ICL de Staar, celebró, con gran éxito de participación, la 3.ª edición de la Reunión de Usuarios de ICL el 11 de mayo, durante el Congreso de la SECOIR. Este evento se ha consolidado como un referente en la aportación de experiencia y puesta en común de casos clínicos entre los especialistas en la implantación de este tipo de lente refractiva ICL, ahora también tórica. La convocatoria tuvo un carácter especial ya que se han cumplido 10 años desde el inicio de su comercialización en España, con más de 10.000 lentes implantadas. En 2006, BLOSS GROUP ha sido el segundo distribuidor a nivel mundial tanto de las lentes ICL como de las lentes TICL.

La reunión se dividió en dos partes, una dedicada a la divulgación de los nomogramas basados en la experiencia de los ponentes participantes y una segunda en la que se compartieron y debatieron casos clínicos. La ponencia del Dr. José F. Alfonso trató sobre la actualización de nomograma, basándose en su larga experiencia. La aplicación de su nomograma permite obtener muy buenos resultados entre los casos analiza-



dos en la mayoría de pacientes. El Dr. Antonio Fernández Porrero presentó también sus nomogramas basados en diversos parámetros, entre ellos la longitud axial del ojo, la queratometría y su relación con el tamaño de lente optimizada a implantar. Este punto de vista abre nuevas fronteras en el manejo de la selección de la lente más adecuada para cada paciente. El Dr. Jaime Aramberrí expuso su experiencia en la aplicación de la BMU a los estudios pre y post operatorios de pacientes ICL y el Dr. Juan P. Torralba habló sobre su experiencia en la elección e implantación de ICL y TICL para la corrección de defectos refractivos residuales en pacientes con cirugía refractiva corneal previa no satisfactoria. El Dr. Daniel Elies, mode-

rador de la reunión de usuarios, finalizó la sesión presentando varios casos clínicos y apuntando datos interesantes en el tratamiento del paciente en el preoperatorio inmediato y su seguimiento a corto plazo. Todos los ponentes estuvieron de acuerdo en la necesidad de seguir estudiando los casos clínicos y aumentar las muestras de sus respectivos nomogramas, así como el compromiso de utilizar un lenguaje común en los aspectos más técnicos para las próximas reuniones de usuarios.

BLOSS GROUP editará un vídeo de la reunión con las distintas ponencias para la divulgación de las conclusiones y casos expuestos.



Asistentes a la Reunión.

Dr. Pellicer (1),

Jefe del Proyecto de Atención Oftalmológica de Médicos del Mundo para los saharauis de Tinduf:

«La generosa aportación de ZEISS nos va a permitir modernizar las consultas en los campos de refugiados»

La asociación Médicos del Mundo desarrolla una de sus acciones humanitarias más complicadas, por la dureza del entorno, en los campos de refugiados saharauis de Tinduf. El responsable del Proyecto de Atención Oftalmológica en la zona, el Dr. Pellicer, explica en este artículo los esfuerzos que se han desarrollado al respecto y los medios disponibles. También reconoce que «un elemento crucial» en su actividad lo constituyen las donaciones, como las que habitualmente realiza CARL ZEISS, una organización que, recuerda, «mantiene, en su denominada Visión Empresarial, un claro compromiso de responsabilidad social hacia las personas más necesitadas, y la donación de equipos médicos a nuestro proyecto de Médicos del Mundo en Tinduf es una buena muestra de ello». Por ejemplo, «gracias a sus últimas donaciones de lámparas de hendidura, vamos a poder modernizar la atención en las consultas de Oftalmología de cada campamento».

Cuando, a principios de los años 90, me encontraba al volante de uno de los camiones de la caravana fletada por la asociación Amigos del Pueblo Saharaui, rumbo a los campos de refugiados de Tinduf (Argelia), no sospechaba aún el grado de compromiso que, poco



El Dr. Pellicer en quirófano.

después, iba a desarrollar hacia este pueblo. Unos meses atrás había tenido conocimiento de la problemática de los saharauis a través de una de mis pacientes y decidí llevar, como voluntario, ayuda humanitaria a aquel rincón desértico. Aquella acción iba a constituir el comienzo de un vínculo que ha perdurado hasta hoy.

Aunque en aquel momento no tenía ninguna experiencia en temas de Cooperación Internacional, entré en contacto, por una de esas casualidades fortuitas,



El Dr. Pellicer y su equipo preparando el instrumental.

con la asociación Médicos del Mundo en 1993, cuyos representantes me pidieron mi opinión sobre mi experiencia en los campamentos de refugiados saharauis. La relación se tornó más estrecha y la organización me solicitó que realizara un proyecto. Mi primera idea fue montar un quirófano, porque una de las grandes necesidades que había era la Cirugía. De esta forma, con la financiación de la denominada entonces Secretaría de Cooperación Exterior del Ministerio de Asuntos Exteriores, se hizo realidad el proyecto, que se ha establecido de forma permanente desde 1994 hasta el día de hoy bajo mi Dirección.

Mis primeras visitas a los campos de refugiados saharauis de Tinduf me pro-

dujeron una honda impresión. Pude ver cómo aquellas gentes no eran la masa informe de mendigos que aparecía en los telediarrios: era un pueblo organizado, con

te por contaminación de los cooperantes, quienes han ido introduciendo una sociedad de mercado —de cutremercado, le llamo yo—. Ahora hay dinero y las cosas funcionan de otra manera; hay un mercantilismo primitivo porque allí no hay producción, viven en un 95 por ciento de la ayuda humanitaria. No obstante, hay una economía muy pre-

una estructura política y social muy bien elaborada, pero con una carencia de medios absoluta. Tenían una clara conciencia de ser un país, con una organización, un ministro, un director general,... Funcionaban sin dinero —porque no les servía para nada—; era un socialismo puro, basado en el intercambio, vivían en un régimen de solidaridad y un desprendimiento material absoluto. Aquella situación, sin embargo, ha evolucionado con los años, en buena par-



Hospital.

(1) El Dr. Pellicer es Doctor en Medicina y Cirugía y especialista Oftalmólogo. Después de ejercer durante tres décadas en el servicio de Oftalmología del Hospital Ramón y Cajal, en Madrid, se dedica en la actualidad a la Medicina privada, además de dirigir el Proyecto de Atención Oftalmológica de Médicos del Mundo en los campos de refugiados saharauis de Tinduf (Argelia).



Sala de espera en Smara.

caria y primitiva, pero que permite que se hayan puesto tiendas, que haya un mercado,...

PRECARIEDAD ALIMENTICIA

Respecto a la situación humanitaria que se vive en los campos de refugiados, tengo que decir que ésta es delicada y se vive en una gran precariedad. Tinduf es un territorio inhóspito, un desierto pedregoso en el que no crece nada, se vive de la ayuda humanitaria de ACNUR, de Argelia y, sobre todo, de España. En este momento se está sufriendo una temporada de gran escasez porque algunos organismos internacionales han reducido el volumen de ayuda. Sobre esta situación, quiero subrayar que siempre ha habido un grado de desnutrición importante en

la población —sobre todo, en los niños—, que se está acusando cada vez más. El volumen de ayuda que llega no es suficiente y, además, su alimentación es muy carencial; hay que potenciar los planes de ayuda alimentaria, no sólo en cantidad sino en calidad: tienen que comer más y mejor.

Uno de los interrogantes que pueden surgir a aquellas personas poco familiarizadas con esta problemática es por qué, después de más de treinta años, los saharauis continúan en los campos, en lugar de vivir bajo bandera marroquí o emigrar a los «territorios liberados» por el Frente Polisario. Sobre esta cuestión hay que explicar que, en los «territorios liberados», además de ser una franja muy reducida, no hay riqueza, no hay ciudades; Marruecos se aseguró, mediante la construcción de un muro de 2.000 kms, que todos los recursos naturales quedaran en su poder. Sobre la posibilidad de vivir bajo ocupación marroquí, hay que recordar que, potencialmente, es un país en guerra —con un alto el fuego y un acuerdo de paz provisional vigilado por la ONU— pero, si las hostilidades se reanudaran, la población civil quedaría expuesta a la represión marroquí. Es lógico entonces que los saharauis no quieran volver a este territorio mientras Marruecos siga como potencia ocupante y mientras siga existiendo represión militar y policial.

“

Uno de los microscopios que tenemos en el último quirófano establecido es un ZEISS, con cuyo funcionamiento estoy encantado y nos ha sido muy útil

”

ACCIÓN DE MÉDICOS DEL MUNDO

En lo que se refiere al proyecto permanente de Atención Oftalmológica que, desde Médicos del Mundo, llevamos a cabo en los campos de refugiados saharauis, en un principio nos lo planteamos como un proyecto exclusivamente quirúrgico pero, a medida que fuimos viendo las necesidades, lo fuimos ampliando. Entonces empezamos a montar un plan de atención integral, que pasa por atender, además de la Cirugía —a través de nuestros tres quirófanos—, la Óptica, las consultas de los pequeños dispensarios que hay en cada campamento,... Ahora también tenemos un taller de prótesis oculares. Los equipos que acuden a Tinduf constan de entre 10 y 15 personas, que incluyen oftalmólogos, enfermeras, anestesistas, ópticos y protésicos, que están auxiliados por personal local formado en Cuba o en Argelia.

Para nosotros, un elemento crucial lo constituyen las donaciones que realizan habitualmente empresas como la alemana CARL ZEISS. Esta organización mantiene, en su denominada Visión Empresarial, un claro compromiso de responsabilidad social hacia las personas más necesitadas, y la donación de equipos médicos a nuestro proyecto de Médicos del Mundo en Tinduf es una buena muestra de ello.

La aportación de ZEISS me ha parecido muy generosa y, gracias a sus últimas donaciones de lámparas de hendidura, vamos a poder modernizar la atención en las consultas de Oftalmología de cada campamento. La contribución de ZEISS ha sido, por tanto, muy útil y nos ha permitido dedicar más dinero a necesidades igualmente perentorias. Además, uno de los microscopios que tenemos en el último quirófano establecido es un ZEISS, con cuyo funcionamiento estoy encantado y nos ha sido muy útil.

Quiero destacar, por último, la solidez del proyecto de Atención Oftalmológica que Médicos del Mundo lleva a cabo en los campamentos de Tinduf, a diferencia de lo que yo denomino «turismo solidario», que consiste en realizar acciones de ayuda puntuales y abandonar el territorio. El nuestro es un proyecto que crea estructuras en el terreno, que ha creado una estructura seria; llevamos catorce años ampliando nuestro campo de actividad, abriendo más centros, dedicándole más dinero y tiempo al proyecto y realizando cada vez más actividades.

- ❖ Pude ver cómo aquella gente no tenía nada que ver con los campamentos de refugiados que vemos habitualmente en los telediarios....
- ❖ Dos décadas



El Dr. Pellicer junto con algunos compañeros más.

Con una brillante organización del Instituto y Fundación Fernández-Vega, tuvo lugar el 25 y 26 de mayo

II Curso de Actualización en Retina y Vítreo, de nuevo un referente nacional

Una edición más, el curso monográfico dedicado al debate sobre las últimas novedades y a la actualización docente en una especialidad oftalmológica, que organizan el Instituto y Fundación Fernández-Vega en sus modernas instalaciones de Oviedo volvió a convertirse en un referente a nivel nacional gracias tanto al elevado nivel de los debates suscitados como a las destacadas ponencias, interactividad, aplicación práctica e interés de los casos clínicos presentados. Este año, durante los días 25 y 26 de mayo, tuvo lugar el II Curso de Actualización en Retina y Vítreo, moderado por el Dr. Álvaro Fernández Vega, y que constó de tres módulos, todos ellos desarrollados por prestigiosos especialistas.

El Instituto y Fundación Fernández-Vega organiza anualmente un curso monográfico dedicado al debate sobre las últimas novedades y a la actualización docente en una especialidad oftalmológica. Dentro de dicha actividad docente anual, le ha correspondido este año el turno a Retina y Vítreo. De esta forma, durante los días 25 y 26 de mayo se celebró el II Curso de Actualización en Retina y Vítreo, que fue moderado por el Dr. Álvaro Fernández Vega.

Este Curso se ha convertido, en los últimos años, en un referente a nivel nacional en cuanto al debate, ponencias, interactividad, aplicación práctica e interés de los casos clínicos en él presentados.

Las claves de este éxito debemos buscarlas en la categoría de los ponentes, todos ellos prestigiosos especialistas llegados de todas partes de España, que se desviven por presentar novedades y casos clínicos de particular atractivo, y colaboran con el moderador en el debate sobre las principales controversias de la especialidad. Se busca además la utilidad práctica de los temas tratados.

La demanda por parte de los especialistas ha sobrepasado todas las expectativas, lamentando los organizadores

no haber podido atender, por falta de aforo, a todos los oftalmólogos que deseaban asistir al mismo.

TRES MÓDULOS

El Curso constó de tres módulos. El primero, en la mañana del viernes 25, fue un simposium de vídeo-complicaciones de la cirugía de vítreo y retina. En el mismo los Dres. F. Armadá (Madrid), J. M. Ruiz-Moreno (Alicante), J. Araiz (Bilbao), D. Vilaplana (Barcelona), J. Castro (Oviedo), C. Mateo (Barcelona), J. Nadal (Barcelona), M. Suárez Leoz (Madrid) y María Berrocal (Puerto Rico) expusieron vídeos didácticos de diferentes tipos de complicaciones quirúrgicas y la manera de hacerles frente.

La tarde del mismo viernes, los doctores A. García Layana (Pamplona), A. Regueras (Madrid), M. Suárez de Figueroa (Madrid), A. Adán (Barcelona), E. Cervera (Valencia), F. Clement (Madrid), J. Monés



Dr. Álvaro Fernández-Vega, Director del Curso.

(Barcelona), F. Gómez-Ulla (Santiago), L. Arias (Barcelona), J. García-Arumí (Barcelona), M. Berrocal (Puerto Rico), M. López (Valladolid) y F. Cabrera (Las Palmas) fueron los responsables del simposium sobre retina médica. Este denso simposium se detuvo en el análisis sobre todo de los últimos

tratamientos mediante fármacos antiangiogénicos y su decisiva repercusión en el tratamiento de la DMAE (cinco de las ponencias se refirieron a esta enfermedad, principal causa de ceguera legal en las personas mayores de 60 años). Pero no se olvidaron de otras patologías de tanto interés y prevalencia como la miopía magna, la retinopatía diabética, el desprendimiento de la retina o las alteraciones vasculares retinianas y coroideas. Asimismo se tocaron temas tan importantes como las alte-

raciones de la interfase vítreo-retiniana, como las membranas epirretinianas y el agujero macular.

Finalmente, la mañana del sábado, día 26, todos los ponentes presentaron casos clínicos verdaderamente interesantes. Esta parte del Curso, la más interactiva y atractiva



Dra. María Berrocal (Puerto Rico).

para el público asistente, es en la que el debate se hace más fluido y en la que se dio la mayor participación en la discusión, tanto por parte de los ponentes como por parte del público.



De Izda. a Dcha. los Dres. López, Cabrera, Berrocal, García-Arumí, Fernández-Vega y Suárez-Figueroa.

“
Este Curso se ha convertido, en los últimos años, en un referente a nivel nacional en cuanto al debate, ponencias, interactividad, aplicación práctica e interés de los casos clínicos en él presentados
”



Cena Oficial del Curso en el Hotel de la Reconquista.

Entrevista con el presidente del Comité Organizador,
el Dr. J. Vicente Rodríguez Hernández

Claves del 83 Congreso de la S.E.O.

Entre el 26 y el 29 de septiembre se va a celebrar, en Las Palmas de Gran Canaria, el 83 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO). El Presidente del Comité Organizador, el Dr. Vicente Rodríguez desvela en esta entrevista algunas de las particularidades del mismo, como la notable talla de los ponentes internacionales o la gran expectación que existe respecto a la Ponencia Oficial, sobre «Farmacología Ocular», así como el atractivo de la Comunicación Solicitada, sobre «Actualización en el tratamiento de las uveítis» y de la Mesa Redonda, sobre «Tratamiento de las ectasias corneales».

‘Información Oftalmológica’.- ¿Cómo se le ocurrió proponer la ciudad de Las Palmas como sede para el Congreso de la SEO?

Dr. J. Vicente Rodríguez.- Desde siempre he sentido la vocación de impulsar la formación continuada. En nuestras islas, ésta viene condicionada por la necesidad de desplazamientos de modo que, en general, los médicos canarios nos hemos visto abocados a superar nuestra insularidad para mantenernos al día. Desde hace años, vengo organizando unas Jornadas Oftalmológicas con el objetivo de que nos permitiera a los oftalmólogos canarios mantenernos actualizados y, de paso, poner de manifiesto el buen nivel de nuestros profesionales. Esta modesta contribución me llevó a la conclusión de que la Oftalmología Canaria estaba sobradamente preparada para afrontar la responsabilidad de organizar, de nuevo, un evento científico de esta magnitud, como quedó demostrado en el 2005 con la celebración del 25 Congreso de la SECOIR en Tenerife. El anterior en Las Palmas de Gran Canaria se celebró en 1981, presidido por nuestro querido compañero el Dr. Francisco Pérez Hernández. Por otro lado, nuestra ciudad es hoy un enclave cosmopolita, acogedor y moderno, que reúne todos los requisitos para hacer de éste, un Congreso fructífero e inolvidable.

‘I.O.’.- ¿Dónde se celebrará?

Dr. J. Vicente Rodríguez.- En el Palacio de Congreso de Canarias, Auditorio Alfredo Kraus. Obra del arquitecto Oscar Tusquets, es un edificio emblemático de la ciudad, enmarcado en el espectacular emplazamiento de la playa de Las Canteras. Sus pasillos, salas, estancias, escaleras,... están diseñados para representar un paseo bajo las olas, y les aseguro que asistir a un acto científico, o a un concierto, mientras se contempla el Océano Atlántico es un privilegio que espero pronto podamos compartir.

‘I.O.’.- ¿Representa mucho trabajo organizar un Congreso de la SEO?

Dr. J. Vicente Rodríguez.- A nadie se le escapa que la organización de un Congreso de la SEO supone todo un reto, que lleva implícita mucha dedicación y tiempo, aunque muy bien sobrellevado si se cuenta con un buen equipo de colaboradores. No obstante, cuando hace 4 años, en Valencia, la Sociedad Española de Oftalmología confió en nosotros para organizar su 83 Congreso, asumimos con ilusión la responsabilidad encomendada. Han sido unos años intensos, en los que nos marcamos como objetivo el diseñar un Congreso del mayor nivel científico, en el entorno privilegiado de nuestra isla. Por otro lado, poder contar con amigos para este proyecto común ha sido un privilegio. Confiamos de todo corazón que este esfuerzo y dedicación superen nuestras expectativas e ilusiones.

ORGANIZACIÓN Y PREVISIONES

‘I.O.’.- ¿Se espera una alta asistencia?

Dr. J. Vicente Rodríguez.- Es nuestro deseo y esperanza. Creemos haber diseñado un programa muy atractivo y de alto nivel científico. Y, sin duda, Gran Canaria es un reclamo añadido de primer orden. Estamos convencidos que habrá un número considerable de colegas que aprovecharán unos días extras para prolongar su estancia en nuestra isla, una vez terminado el Congreso



J. Vicente Rodríguez Hernández.

‘I.O.’.- ¿Y el alojamiento?

Dr. J. Vicente Rodríguez.- Como destino turístico que es, la isla cuenta con una sobrada infraestructura hotelera. Se considera a Gran Canaria como un continente en miniatura, por cuanto se pueden apreciar cambios sustanciales en el paisaje y la temperatura entre distintos puntos de la isla, con pocos kilómetros de distancia entre ellos. Hemos querido también que la oferta hotelera refleje esa variedad, por lo que la agencia oficial del Congreso puede ofrecer hoteles en la capital, Las Palmas

(una ciudad alegre y cosmopolita, de unos 400.000 habitantes, con amplias zonas comerciales, playas kilométricas y el encanto de barrios coloniales, como el de Vegueta), en la zona Sur de la isla (principal destino turístico, en la zona de playas como las del Inglés, Maspalomas y su parque de dunas y oasis, o Meloneras, con increíbles hoteles de reciente creación en lo que constituye uno de los núcleos de turismo más importante de Europa y a solo 30 minutos del Palacio de Congresos), en el centro de la isla (con un enfoque más rural y en la proximidad de campos de golf porque cabe recordar que en Gran Canaria se creó el primer campo de golf de España, y con esta tradición se puede jugar al golf en campos distintos cada día de la semana). Pretendemos, por tanto, que el congresista encuentre el lugar que más le agrade, haciéndolo extensivo a su familia, y facilitando el desplazamiento hasta el Palacio de Congresos con transfer periódicos.

‘I.O.’.- ¿Y los desplazamientos hasta la isla?

Dr. J. Vicente Rodríguez.- Estamos también muy satisfechos de la gestión de la agencia oficial del Congreso, que ha logrado que a través de ella se puedan conseguir unas tarifas de avión similares a las que los canarios obtenemos por ser residentes, así como una garantía de las compañías de un número de billetes reservados para asistir al Congreso. Del mismo modo, las tarifas de alojamiento tienen unos precios muy por debajo de los habituales de mercado.

PROGRAMA CIENTÍFICO DE PRIMER NIVEL

‘I.O.’.- ¿Qué destacaría del Programa?

Dr. J. Vicente Rodríguez.- En primer lugar, la talla de nuestros invitados internacionales. Por sólo mencionarlos: el Dr. Alan Scott, pionero en el uso de la Toxina Botulínica, con una altísima experiencia tanto en el campo estético como en sus aplicaciones en pacientes con estrabismo; el Dr. Augusto Azuara, «Consultant Ophthalmic Surgeon», «Honorary Senior Lecturer» y responsable de la Unidad de Glaucoma del hospital «Aberdeen Royal Infirmary», Escocia, que nos hablará sobre las últimas novedades en el tratamiento del Glaucoma de ángulo cerrado; el Dr. Thomas Neuhann, con su importante aportación en un tema de gran actualidad como es el uso del láser de femtosegundo en la queratoplastia actual; el Dr. José Pulido, de la Clínica Mayo de Rochester, experto en enfermedades vitreoretinianas, que disertará sobre su perspectiva sobre el presente y futuro de los antiangiogénicos en la DMAE; el Dr. Miguel Materin, experto en tumores intraoculares, miembro del Oncology Service del Will Eye Hospital de Philadelphia; la Dra. Felisa Shokida, una de las personalidades más destacadas de la Estrabología Panamericana, que participará activamente en el Curso sobre Motilidad Ocular y en las



Jornadas sobre Oftalmología pediátrica; el Dr. Roberto Albertazzi, líder en el manejo de las Ectasias Primarias y Secundarias de la Córnea con segmentos de Anillos Intracorneales; y el Dr. Francisco Sánchez, experto cirujano corneal, y uno de los oftalmólogos con más experiencia en Intralase y su aplicación en Lasik, segmentos de anillos, implantes intracorneales para hipermetropía, así como en queratoplastias lamelares.

'I.O.'- ¿Qué resaltaría respecto a los ponentes nacionales?

Dr. J. Vicente Rodríguez.-La presentación de la Ponencia Oficial, con el tema «Farmacología Ocular», a cargo de los Dres. Cortés, Encinas, Arias y García Feijóo, es una de las ponencias más esperadas de los últimos años, que sin duda aportará mucha luz sobre las nuevas posibilidades terapéuticas que se nos presentan hoy en día. Del mismo modo, la Comunicación Solicitada, «Actualización en el tratamiento de las uveítis», de los Dres. Díaz del Valle, Méndez y Benítez del Castillo, aclarará muchos aspectos sobre cómo afrontar el reto que supone el paciente con uveítis en nuestra consulta. La Mesa Redonda, sobre «Tratamiento de las ectasias corneales», coordinada por los Dres. Peris y Menezo, nos ayudará a protocolizar nuestra actitud ante esta cada vez más frecuente e importante patología corneal.

'I.O.'- ¿Hay otros aspectos a destacar?

Dr. J. Vicente Rodríguez.- Por supuesto. Es importante mencionar y agradecer el esfuerzo de la Oftalmología nacional en los aspectos paralelos al Programa Oficial del Congreso, que sin duda contribuyen a dotarlo del suficiente atractivo por sí mismos. Así, los Cursos de Actualización, donde se presentaron más de 100 solicitudes, que hemos intentado refundir y equilibrar hasta dejarlos en 40 que permitan una adecuada asistencia, abordarán temas de candente actualidad por los más destacados oftalmólogos del panorama nacional. También quiero agradecer a las casas comerciales su apoyo a los Simposios que, año tras año, han demostrado una gran capacidad de convocatoria, como es el caso de «Lo mejor del año», que, de la mano de los Dres. Fernando Soler y Oscar Asís, se ha convertido en uno de los eventos más esperados por todos los oftalmólogos españoles pues, en poco más de dos horas, nos da un repaso de lo más destacado ocurrido en el panorama nacional e internacional; además, nos tienen acostumbrados a la divulgación en nuestro país de algún acontecimiento del máximo nivel oftalmológico. Los «Highlights» de los Congresos Internacionales de Oftalmología, Córnea y Ectasia, donde se hablará de Anillos de Ferrara y Cross-linking. Simposios ya tradicionales sobre lo último en Contactología o sobre Tomografía y sobre DMAE, las «Nuevas perspectivas en cirugía del cristalino» y otro ya de los habituales Nuevos Rumbos en Técnicas quirúrgicas, etc. Las Reuniones Satélites, que sin duda brillarán con luz propia, como será el caso de las VI Jornadas Nacionales de Oftalmología Pediátrica, que este año cuentan con un programa y unos invitados nacionales e internacionales que, por sí mismos, justifican la asistencia al Congreso y que, visto el interés que ha despertado en las anteriores ediciones, y siendo una idea nacida en Canarias en el seno de la Sociedad Canaria de Oftalmología en 2003, siendo presidente de la Sociedad en ese momento el Dr. Augusto Abreu, hemos queri-

do darle el máximo nivel científico. Y, por supuesto, con la gran cantidad de Comunicaciones Libres, Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, Comunicaciones de Investigación, Comunicaciones en Vídeo y las tradicionales Comunicaciones en Panel que se han presentado, y que suponen el esfuerzo y la ilusión de muchos oftalmólogos, a veces jóvenes y recién iniciados en nuestra especialidad, que nos acompañarán y ayudarán a proporcionar a este 83 Congreso el nivel de calidad y excelencia que anhelamos.

4 AÑOS DE TRABAJO E ILUSIÓN

'I.O.'- ¿Desearía mencionar alguna otra cosa?

Dr. J. Vicente Rodríguez.- Sin duda, ahora que el resultado de estos cuatro años de trabajo e ilusión están listos para pasar revista, sólo queda comenzar con los agradecimientos: en primer lugar a los oftalmólogos

españoles por confiar en nosotros para servirles de anfitriones en este 83 Congreso; a la industria oftalmológica, por su apoyo y por creer en nuestra insularidad más como un aliciente que como un inconveniente; a las autoridades e instituciones locales, por su apoyo desde el primer momento y por entender el interés y la repercusión que este Congreso supondrá para la isla; a los colegas, que nos ofrecerán lo mejor de su que-hacer diario y nos harán partícipes de sus conocimientos para hacer de nuestra especialidad una de las mejores del mundo; a la agencia oficial del Congreso, por su trabajo constante; a la Junta Directiva de la SEO, por su apoyo y por permitirme dar ese toque personal a esta reunión, que es de todos; a la Secretaría Técnica, y en especial a nuestro querido Pepe García Sicilia, y a sus hermanas Marilyn y Carolina, por hacer que parezca fácil la organización de un Congreso de esta envergadura. Además, quisiera

hacer una mención especial a Rosana, cantautora canaria de la isla de Lanzarote que ha querido, con su presencia, contribuir, si cabe, a darle mayor brillantez a nuestro Congreso, y que nos deleitará con su música y sus canciones el jueves 27, por la noche, en la sala Sinfónica de nuestro Auditorio; y a todos los miembros del Comité Organizador, por dejarse contagiar de nuestra ilusión.

Ya para terminar, me gustaría recalcar que este año hemos querido que el miércoles 26 y el sábado 29 sean días fuertes para el Congreso, de tal manera que hemos dispuesto conferencias magistrales, Simposios, Reuniones Satélites y Cursos del máximo nivel.

Confiamos, de todo corazón, que este esfuerzo y dedicación superen nuestras expectativas e ilusiones. Aquí, la hospitalidad de nuestro pueblo, el clima, la gastronomía, nuestras playas,... ya están dispuestos para recibirlos.

Jornadas de divulgación sobre glaucoma en la región canaria

¡Dejad que os cuente!

José Alfonso Rodríguez Pérez
Presidente de la Sociedad Canaria de Oftalmología

Balace de las actuaciones llevadas y cabo, y los buenos resultados conseguidos, en las jornadas de divulgación sobre glaucoma desarrolladas en la región canaria durante el pasado mes de abril.

Durante el mes de abril, la Sociedad Canaria de Oftalmología, en colaboración con la Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, los ayuntamientos de Las Palmas de Gran Canaria y Santa Cruz de Tenerife y los Colegios Oficiales de Médicos de ambas provincias y con el apoyo de PFIZER, organizó unas Jornadas de divulgación sobre glaucoma en la región canaria.

Como primer paso de nuestra campaña, se realizó la entrega de trípticos informativos en centros de salud, hospitales, oficinas municipales y asociaciones de pacientes de ambas provincias, que recogían el programa e información sobre diversos aspectos relacionados con el glaucoma: diagnóstico, tratamiento y consejos para conseguir un buen control de la enfermedad.

A continuación se llevó a cabo una rueda de prensa, en la que participó la Consejera de Sanidad de Canarias, el presidente del Colegio de Médicos, el Profesor González de la Rosa y yo mismo. En este foro, tuvimos la oportunidad de dar a conocer el contenido de nuestra campaña a los medios de comunicación de nuestro ámbito. Posteriormente, celebramos una charla, a nivel popular, en los Colegios de Médicos sobre el glaucoma.



En la rueda de prensa de izda. a dcha.: Dr. D. José Alfonso Rodríguez Pérez, presidente de la SCO; Ilma. Sra. Dña. María del Mar Julios, Consejera de Sanidad del Gobierno de Canarias; y Dr. D. Pedro Cabrera, Presidente del Colegio de Médicos de Las Palmas.

Con estos actos conseguimos una excelente difusión en todos los medios audiovisuales de nuestras islas.

El alma mater de esta iniciativa fueron las carpas instaladas en ambas capitales durante dos sábados del mes de abril, que fueron atendidas por oftalmólogos, en horario conti-

nuo de 10 de la mañana a 8 de la tarde. En ellas se distribuyó información y se realizaron las siguientes pruebas: historia médica, para valorar posibles factores de riesgo; fondo de ojo, tonometría y paquimetría. Además, se proporcionó información más extensa sobre el cuidado de la enfermedad a

todo aquel que lo solicitaba. Como resultado de estas jornadas, más de 400 personas fueron atendidas en nuestras carpas y en algunas de ellas se estableció la sospecha de glaucoma. A estas, se les aconsejó visitar a su oftalmólogo para completar el estudio e iniciar el tratamiento lo antes posible.

Por último, quiero expresar mi especial y sincero agradecimiento al esfuerzo realizado por los oftalmólogos de la Comunidad Canaria que atendieron las carpas por turnos y de manera ininterrumpida durante los dos días de campaña, sin cuya aportación no hubiera sido posible el éxito alcanzado, que radica en conseguir la sensibilización y la información de la población respecto a esta patología.



La gran afluencia de personas hizo que se formaran numerosas colas.

Organizada por la Fundación INCIVI

Revisión Oftalmológica anual a niños saharauis

Como cada año, la Fundación Instituto de Ciencias Visuales (INCIVI) organizará, a principios de julio, a partir de la 9 de la mañana, en su centro de Aravaca, la revisión oftalmológica anual a cerca de 60 niños procedentes de pueblos del Sahara. En esta ya habitual acción de ayuda humanitaria colaboran, de manera totalmente voluntaria y desinteresada, oftalmólogos, optometristas y personal de INCIVI, con la ONG «Asociación de Amigos del pueblo Saharaui». Los niños proceden de delegaciones de Alcobendas, Pozuelo y Tres Cantos.

Según el profesor Miguel Ángel Zato, presidente de la Fundación INCIVI, «el objetivo es detectar las posibles afecciones oculares de los niños para tratarlas con el empleo de gafas, tratamiento oftalmológico adecuado y, en su caso, con las intervenciones quirúrgicas necesarias y su posterior seguimiento». Además, añade, «la falta de medios asistenciales en el Sahara y la ausencia de protección de la población de las fuertes radiaciones solares en el desierto aumentan el riesgo de que los jóvenes sufran alteraciones de la visión».



VII Reunión de Jerez del Grupo Sur de Glaucoma (GSG)

Los días 13 y 14 de abril se celebró la VII Reunión Anual de Jerez del Grupo Sur de Glaucoma. Bajo la organización del Dr. Javier Benítez del Castillo Sánchez, en nombre del Grupo Sur de Glaucoma (GSG), contó con el apoyo de la Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO) y con la presencia de su actual presidente, el Prof. Jesús Montero Iruzubieta. Como en anteriores ediciones, la reunión se desarrolló en un ambiente distendido y participativo, contando con la asistencia de casi un centenar de oftalmólogos.

Tras la presentación, por parte del presidente honorario del GSG, el Dr. José Manuel Benítez del Castillo, durante la tarde del viernes se abordaron temas como los nuevos métodos para medir la presión intraocular (Pascal DCT, ORA Reichert, tonómetro de Rebote...), por parte del Prof. Julián García Feijoo, de la Universidad Complutense de Madrid; y el diagnóstico del glaucoma a través del estudio de la capa de fibras nerviosas de la retina, por el Prof. José Manuel Larrosa, de la Universidad de Zaragoza.

En la mesa redonda sobre situación actual del tratamiento medico del glaucoma, el Dr. Javier Benítez del Castillo señaló la importancia del cumplimiento de la medicación en una patología crónica como es el glaucoma, el Dr. Jesús Hernández-Barahona hizo un repaso de las combinaciones fijas disponibles en la actualidad y el Dr. Ignacio Vinuesa recordó las Guías de Tratamiento Médico y sus recomendaciones.

En la mañana del sábado, el Dr. Larrosa, en una presenta-



El Dr. Javier Benítez del Castillo junto con algunos asistentes a la Reunión.

ción elaborada y elocuente, disertó sobre la aportación de los métodos de imagen (HRT, OCT y GDx) en el diagnóstico del glaucoma. Después, el Prof. García Feijoo presentó nuevas técnicas para la cirugía del glaucoma, como las válvulas supracoroideas (Micro-Gold Shunts) y los micro-stent trabe-

culares (i-stent), con vídeos ilustrativos e interesantes resultados.

En la ya habitual sesión abierta de casos y vídeos, moderada por los Dres. A. Oliva y J. M. Benítez del Castillo, se expusieron por parte de los participantes casos clínicos considerados de su interés y se

sometieron a comentarios y opiniones de la sala.

Finalmente cerró la reunión el Dr. I. Vinuesa, presidente del GSG.

¿QUÉ ES EL GSG?

El Grupo Sur de Glaucoma (GSG) es una asociación de profesionales oftalmólogos andaluces, que existe desde 1998 (inscrita en el registro nacional de asociaciones) y cuya finalidad es la de aunar esfuerzos médicos en el estudio y la prevención de la enfermedad de Glaucoma.

La Junta Directiva actual del GSG está encabezada por el Dr. Ignacio Vinuesa, del Hospital Punta Europa SAS, de Algeciras, como presidente; y el Dr. Javier Benítez del Castillo, del Hospital General SAS, de Jerez, como secretario. El tesorero es el Dr. Jesús Hernández-Barahona, del Hospital de Valme SAS, de Sevilla; y el Presidente Honorario es el Dr. José Manuel Benítez del Castillo.

O F E R T A S

- Caja lentes, 266 aros metálicos, maletín
- Proyector optotipos, CP-30, SHIN NIPPON
- Proyector optotipos, 700 E, ARGUS
- Proyector optotipos, CP-1000, DONGYANG
- Frontofocómetro manual, EL-8, NIKON
- Frontofocómetro automático, GL-7000, GRAND SEIKO
- L.H., SL-30, ZEISS, mesa
- L.H., YZ5F1, 66 VISION TECH
- L.H., 900BM, HAAG STREIT
- L. H., SL-7F, TOPCON, foto y vídeo
- Oftalmoscópio indirecto, WELCH ALLYN
- Oftalmoscópio indirecto, OMEGA 100, HEINE
- Oftalmoscópio indirecto, OMEGA 150, HEINE
- Auto-refractómetro, NR-5100, NIKON
- Kerato-refractómetro, SPEEDY-K, RIGHTON
- Kerato-refractómetro-topógrafo, KR-7000P, TOPCON
- K-R-Topógrafo, KR-7000P, CV-2500 y ACP-7, TOPCON
- Pupilómetro, OASIS
- Campímetro automático, SBP-3000, TOPCON
- Campímetro automático, HFA-630, HUMPHREY
- Campímetro automático, OCTOPUS 123, INTERZEAG
- Retinógrafo, NO MIDRIATICO, TCR-NW3, polaroid, TOPCON
- Retinógrafo, NO MIDRIATICO, TCR-NW6S, TOPCON, IMAGEnet
- Retinógrafo, CF-60UD, CANON, digitalizable
- Retinógrafo, TRC-50X, TOPCON, digitalizable
- Retino, TRC-50IX, triple cámara, IMAGEnet
- Microscópio, MICROFLEX, MÖLLER WEDEL, pié
- Microscópio, OM-30U, TAKAGI, pié
- Microscópio, OMS-600, XY, ayud.0°, TOPCON, pié
- Microscópio, OPHTALMIC 900, MÖLLER WEDEL, pié
- Microscópio, OPHTALMIC 900 S, MÖLLER WEDEL, techo
- Biómetro, MICROSCAN 100A, SONOMED
- Biómetro, US-800, NIDEK



EQUIPOS DE OCASION

EQUIPOS DE OCASION

EQUIPOS DE OCASION

INFORMATICE SU CLINICA DE FORMA INTEGRAL



Gran Vía Corts Catalanes, 672
4º 1ª 08010 BARCELONA
Tel./Fax 93 418 91 68
Móvil: 630 903 930
info@otecom.com

O F E R T A S

- Ecógrafo A/B, COMPUSCAN, STORZ, video-impresora SONY -
- Biómetro-Paquímetro, US -1800 P, NIDEK -
- Biómetro-Paquímetro, 5100-DGH -
- Paquímetro, 500 PACHETTE, DGH -
- Paquímetro, 1000, DGH, impresora -
- Paquímetro, MICROPACH 200P, SONOMED -
- Equipo electrofisiología, PRIMUS, TOMEY -
- Esterilizador, Miniclave, M20-B, MATACHANA -
- Esterilizador, STATIM 2000, SCICAN -
- Esterilizador, STATIM 5000, SCICAN -
- Camilla quirófano -
- Faco, DIPLOMAX, AMO -
- Faco, SOVEREING, AMO, faco frío -
- Faco, UNIVERSAL II, ALCON -
- Faco, MILLENNIUM, B&L -
- Faco-vitreotómo posterior, MILLENNIUM, B&L -
- Mango faco, QUAD CRYSTAL, para MILLENNIUM, B&L -
- Sistema para vitreoretina, ACCURUS, ALCON -
- Láser YAG, VISULAS YAG II plus, ZEISS -
- Láser ARGON, NOVUS 2000, COHERENT -
- Láser diodo TTT, IRIDIS, QUANTEL MEDICAL -
- Láser GLAUCOMA, SELECTA II, LUMENIS -
- Topógrafo, TMS-2N, TOMEY -
- Topógrafo, ATLAS 995, HUMPHREY -
- Topógrafo, KERATRON, OPTIKON -
- Topógrafo, KERATOGRAPH, OCULUS -
- Topógrafo, ORBSCAN II, B&L -
- Microqueratomo automático, K-3000, BD -
- Microqueratomo automático, K-4000, BD -
- Microqueratomo automático, MK-2000, NIDEK -
- Microqueratomo automático, HANSATOME, B&L -
- Láser Excimer, MULTISCAN, SCHWIND -
- Láser Excimer, TECHNOLAS 217, B&L -

COMPRA & VENTA APARATOS-EQUIPOS OFTALMOLOGÍA

■ PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTACTE CON: JAVIER GARCÍA DE OTEYZA

Es el resultado de cinco años de trabajo solidario en Kenia

Oftalmólogos viajan a Turkana para instalar un hospital oftalmológico

Cinco años de esfuerzo solidario en Turkana (Kenia) de un grupo de oftalmólogos del Hospital Universitario Ramón y Cajal y la Fundación Jiménez Díaz, junto con profesionales de otros hospitales, han dado sus frutos: la puesta en marcha de una Unidad de Oftalmología que no sólo realiza el tratamiento médico y quirúrgico de los problemas oculares de la población, sino que permite el seguimiento de los pacientes intervenidos. Como ellos mismos reconocen, el positivo balance de la campaña 2007 —que ha permitido atender a casi 1.600 pacientes con problemas oculares, operando a un centenar de ellos y realizar el screening de más de 5.000 niños, dejando vitamina A para todo el año— no empaña un logro si cabe más importante: haber iniciado un camino de colaboración con la sanidad keniana que permita dar continuidad al proyecto.

Hace cinco años, un grupo de oftalmólogos del Hospital Universitario Ramón y Cajal y la Fundación Jiménez Díaz, junto con profesionales de otros hospitales, viajó a Turkana para atender a la población local en un viaje solidario de un mes de duración. Se encontraron con una elevada tasa de ceguera, que nunca había sido tratada, debida a causas que la medicina preventiva podía evitar. Además, muchos pacientes podían ser intervenidos quirúrgicamente, pero Turkana carece de la infraestructura sanitaria necesaria. Por este motivo, los oftalmólogos decidieron actuar en el tratamiento de la ceguera tratable y el de la ceguera prevenible y, para ello, han realizado campañas anuales. Hoy han cumplido su sueño de poder ofrecer a la población de Turkana una atención oftalmológica durante todo el año.

«Las principales causas de ceguera prevenible que encontramos fueron la xeroftalmía, debido al déficit de vitamina A, y el tracoma, debido a una infección por falta de higiene. Lo afrontamos suministrando vitamina A entre la población infantil y tratamos los casos de tracoma dejando medicación para el resto del año», señala la oftalmóloga Esther Ciancas. Este año han revisado a los niños en los colegios, dando una dosis de vitamina a 3.300 niños y dejando medicación para el resto del año.

En cuanto a la ceguera tratable, han realizado el tratamiento quirúrgico de cataratas y secuelas del tracoma. En las dos semanas que dura la campaña operan a unos 100 pacientes pero vieron que era imposible seguir los casos quirúrgicos y que el acceso a la población era limitado por falta de tiempo. La solución era crear un centro dentro del sistema de salud keniano, donde los pacientes fueran atendidos todo el año.

«En 2006 se ha rehabilitado un edificio del Hospital del Distrito de Lodwar, capital de Turkana, para albergar una Unidad de Oftalmología que ha solucionado esos problemas. Además, desde hace dos años se ha financiado la formación de un clinical officer en Oftalmología», explica Esther Ciancas.

El grupo de oftalmólogos ha puesto en marcha la «Eye Unit»



Equipo de oftalmólogos que ha viajado a Turkana en 2007.

a nivel de consultas y de quirófano tras reuniones con los responsables de la sanidad en Turkana, el equipo médico del hospital local y los responsables de la misión religiosa que trabaja habitualmente en la zona.

«Hemos estado pasando consulta y operando juntos, aprendiendo unos de otros y sentando las bases para el futuro funcionamiento conjunto. Ha quedado funcionando una Unidad de Oftalmología, que realiza el tratamiento médico y quirúrgico de los problemas oculares de la población, así como el seguimiento de los pacientes que hemos intervenido.»

CAMPAÑA TURKANA 2007

La campaña Turkana 2007 ha permitido los siguientes logros:

— *Asistencia en el hospital:* en el hospital de Lokitaung se atendieron 128 pacientes para cirugía de párpados. Las cataratas fueron derivadas al Hospital de Lodwar, donde se han atendido 808 pacientes en consulta (100 pacientes intervenidos, 73 de ellos de cataratas). «En dos semanas era imposible operar a todos los pacientes. Seleccionamos sólo los casos más complicados de ceguera bilateral para que los clinical officer realizaran los más sencillos».

— *Clínicas móviles:* screening de los colegios y asistencia

en los dispensarios. Revisamos 3.747 niños en las escuelas primarias (de 6-16 años) y 1.622 en

“
Hemos estado pasando consulta y operando juntos, aprendiendo unos de otros y sentando las bases para el futuro funcionamiento conjunto. Ha quedado funcionando una Unidad de Oftalmología, que realiza el tratamiento médico y quirúrgico de los problemas oculares de la población, así como el seguimiento de los pacientes que hemos intervenido
 ”

las guarderías (de 2-6 años). En los dispensarios atendimos 675 pacientes, de los cuales 67 fueron llevados a Lodwar para ser intervenidos.

«La campaña de 2007 ha permitido atender a casi 1.600 pacientes con problemas oculares, operando a un centenar de ellos. También se ha realizado el screening de más de 5.000 niños, dejando vitamina A para todo el año. Pero, lo más importante es haber iniciado un camino de colaboración con la sanidad keniana que permita dar continuidad al proyecto.»

La ayuda de los misioneros de la Comunidad de San Pablo, que llevan 20 años trabajando en Turkana, y la ONG Nuevos Caminos y la de los donantes que apoyan económicamente esta iniciativa han permitido hacer realidad esta iniciativa. La Campaña Turkana 2007 se completó con charlas de concienciación en colegios, guarderías y seminarios a los agentes sanitarios.



Gracias a la campaña se ha creado una eye unit permanente.

SE TRASPASA

Clínica oftalmológica ubicada en el centro de Getafe.

- Con permisos y licencia de cirugía ambulatoria de la Comunidad de Madrid.
- Dos quirófanos equipados.
- Dos consultas equipadas.
- 350 m².

Precio muy interesante.

Interesados contactar con el Sr. Zapata en el 91 357 15 22 (lpc. 3).

Por un proyecto de investigación con células madre

El Grupo de Retina del IOBA, premiado por la Federación de Cajas de Ahorro

El Grupo de Retina del Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA), de la Universidad de Valladolid, ha obtenido un premio de 100.000 euros de la Federación de Cajas de Ahorro de Castilla y León para el proyecto de terapia celular en las formas secas de la DMAE. Esta ayuda servirá para continuar los estudios de terapia celular con células madre adultas del epitelio pigmentario de la retina.

La Federación de Cajas de Ahorro de Castilla y León aprobó, por segundo año, las ayudas destinadas a proyectos de investigación biosanitaria con células madre, que fueron concedidas a nueve proyectos de investigación, seleccionados de un total de 17 propuestas presentadas. El importe total de estas subvenciones supera los 750.000 euros.

Las ayudas se han concedido a equipos de investigadores procedentes de centros de punteros de Castilla y León y de entidades dependientes del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Además del IOBA, los otros galardonados fueron María Consuelo del Cañizo Fernández Roldán (Unidad de Terapia Celular del Hospital Universitario de Salamanca); José Ramón Alonso Peña (Instituto de Neurociencias de Castilla y León, de la Universidad de Salamanca); Antonio López Bravo (Anatomía Patológica del Hospital Provincial de Ávila); Ángel Gato Casado (Instituto de Neurociencias y la Facultad de Medicina de la Universidad de Valladolid), Pedro Lazo-Zbikowski (Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, del CSIC), Carlos Villalobos Jorge (Unidad de Fisiología Celular y Molecular, del CSIC), José María Villar Lacilla (Biología Celular y Anatomía, Universidad de León); y Juan Jesús Cruz Hernández (Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca).

Las ayudas de la última convocatoria fueron entregadas, el pasado 16 de mayo, por el presidente de la Federación de Cajas de Ahorro de Castilla y León, José Ignacio Mijangos, en un acto presidido por el presidente de la Junta de Castilla y León, Juan Vicente Herrera, y al que asistieron los consejeros de Hacienda y Sanidad, Pilar del Olmo y César Antón, y todos los presidentes de las cajas de ahorro de Castilla y León.

En su intervención, Herrera abogó por crear un plan estratégi-



El profesor Pastor recibe el premio de manos del Consejero de Sanidad de la Junta de Castilla y León, César Antón.

co en investigación biomédica con los esfuerzos de la Junta, de las universidades y la iniciativa privada. Asimismo, dijo que estas ayudas «impulsan la cultura de la investigación en el sistema de salud» y matizó que es un tipo de investigación práctica, «pensada para los enfermos y para mejorar su calidad de vida». Por su parte, Mijangos afirmó que estas ayudas premian una labor «dura, fuerte» y destinada a «ayudar a los demás», y animó a las universidades a incrementar su investigación en el campo de las células madre. La directora de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP), Victoria Ley Vega, explicó que se habían seleccionado estos grupos de investigación debido a «su alta calidad científica», resaltó su «gran iniciativa» y consideró necesario invertir en ellos porque tiene un gran prestigio internacional.



Imagen de todos los premiados por la Federación de Cajas de Ahorros de Castilla y León.

Convocatoria de Ayudas a la Investigación FUNDALUCE 2007

La Fundación Lucha contra la Ceguera (FUNDALUCE) ha convocado el Concurso Público, año 2007, para atender a la financiación de Proyectos de Investigación sobre posibles Estrategias Terapéuticas concretas en el Campo de la Retinosis Pigmentaria. Abarcan un período de dos o tres años y son por un importe de 30.000 euros.

Según se ha informado, las condiciones generales de la pre-

sente convocatoria establecen que en la asignación de las ayudas, los proyectos serán evaluados por la ANEP (Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva) y se tendrán en cuenta, entre otros, los criterios de calidad científico-técnica de la propuesta, la actividad investigadora desarrollada previamente, la cofinanciación de los proyectos por otras entidades públicas y/o privadas de reconocido prestigio, la cola-

boración con otros grupos de investigación nacionales y/o internacionales, el carácter multidisciplinar del proyecto investigador, etc. Quedarán excluidos de esta convocatoria aquellos proyectos que durante el presente año reciben financiación por parte de FUNDALUCE. El plazo de presentación de solicitudes estará abierto hasta el 20 de julio de 2007.

Las bases de la convocatoria están a disposición de todas las

personas interesadas en el domicilio social de Fundaluce, Fundación Lucha contra la Ceguera o FAARPEE, Federación de Asociaciones de Afectados por Retinosis Pigmentaria del Estado Español. C/ Montera, 24 4º J, 28013-Madrid. Tel/fax: 91 532 07 07. Página http://fundaluce.org/ayudas_07.htm http://fundaluce.org/ayudas_2006/index.htm E-mail: fundaluce@retinosis.org.

En las Palmas de Gran Canaria, entre el 26 y el 28 de abril

IX Congreso Nacional y IV Congreso Internacional de Historia de la Enfermería

Manuel Solórzano Sánchez

Enfermero del Servicio de Oftalmología del Hospital Donostia

Con la participación de cerca de 200 profesionales, los días 26, 27 y 28 de abril se ha celebrado, en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, el IX Congreso Nacional y IV Congreso Internacional de Historia de la Enfermería. La convocatoria tuvo como tema central: «Canarias un puente hacia América: Relaciones enfermeras en el contexto iberoamericano».

La inauguración se desarrolló, el día 26, en el Paraninfo de la Sede Institucional, reuniendo a cerca de 200 congresistas procedentes de toda España, Portugal, EEUU, Brasil, Cuba, Colombia, Puerto Rico y Uruguay, entre otros. El acto contó con la presencia del Rector accidental, Antonio Fernández Rodríguez. A continuación, el Catedrático de Historia Moderna de la ULPGC, Manuel Lobo Cabrera, impartió una conferencia sobre «Los cambios históricos y su influencia en la conformación de la identidad canaria».

Las sesiones del Congreso del 27 y 28 de abril se celebraron en el Hotel Meliá Las Palmas, abordando temas diversos, como cuidados y asistencias en diferentes países, contribución de las primeras enfermeras que llegaron al continente americano, proceso de implantación de las Escuelas de Enfermería o presente de la enfermería española y americana. La organización, estu- penda, correspondió a un equipo de trabajo encabezado por el Presidente del Congreso, el Profesor Rafael Vallespín Montero, apoyado por Benedicta Ojeda y demás compañeros de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

La Primera Mesa Redonda fue sobre «Contribución de la enfermería española-portuguesa en la atención sanitaria del Continente Americano», moderada por Pilar Lainez Sevillano, directora del Departamento de Enfermería de la ULPGC. Presentaron ponencias en la misma: Francisca Hernández, presidenta del Seminario para la Investigación de la Historia de la Enfermería. Madrid, sobre «Contribución de las primeras enfermeras que llegan al continente Americano»; Lucilia Nunes, enfermera y Doctora en Filosofía, de Portugal, sobre «Los cuidados y la asistencia en Brasil a través de las Normativas Reales Portuguesas»; Paz Castro González, sobre «Cuidados asistenciales ante la enfermedad en América Latina a semejanza de una región española. Siglo XV»; y Antonio M.^a Claret García Martínez (Alcalá de Guadaira, Sevilla), sobre «Los cuidados y la asistencia en América Latina a través de las normativas Reales Españolas».

Tras un receso, Koldo Santisteban, historiador y enfermero, miembro del Colegio Oficial de Enfermería de Bilbao, presentó su magnífica Exposición de Libros: «Tajamar de su historia entre las dos orillas». Además de poder observar los libros en la sala contigua, puso un DVD de imágenes, acabando con presentar Bilbao como sede del Congreso de 2010, esperando sea de la aprobación de los altos mandos de la Junta Directiva del Seminario para la Investigación de la Historia de la Enfermería.

A continuación tuvo lugar otra Mesa Redonda, moderada por Maximino Díaz Hernández, Profesor Titular del Departamento de Enfermería de la ULPGC. Presentaron trabajos: Concepción Fernández Mérida (EUE, Diputación de Málaga), sobre «Proceso de implantación de las Escuelas de Enfermería en EEUU a finales siglo XIX»; Ana Luisa Velandia Mora, de la Facultad de Enfermería, Universidad Nacional de Colombia, sobre «Pioneros y pioneras de enfermería en la Universidad Nacional de Colombia»; y Jesús F. Encarnación, de la Universidad de Puerto Rico, sobre «Sellos Postales como Documentos para la Historia de la Enfermería».

Otra de las Mesas Redondas desarrolladas tuvo de moderadora a Teresa Ramírez Lorenzo, enfermera y subdirectora del Hospital Universitario Insular de Gran Canaria. Participaron en ella: Raúl Expósito González, del Servicio de

Urgencias del Hospital General de Ciudad Real, que habló sobre «Barberos y sangradores en Iberoamérica»; Juan Lezaun Valduvico y Manuel Ferreiro Ardións, de la Comisión de Historia y Humanidades del Colegio de Enfermería de Álava y del Hospital Santiago, en Vitoria, que analizaron la «Asistencia Hospitalera en Álava en el siglo XVIII»; Almudena Delgado Marchante, del Hospital Clínico San Carlos, de Madrid, que explicó «El Precio de nuestro Salario»; Sonia Díaz Poyato, alumna de tercer curso de Enfermería, del Grupo FEBE, de la Universidad Rovira Virgil, de Tarragona, que detalló «La función profesional de la Enfermería durante la II República y la Guerra Civil en Catalunya»; y las alumnas de primer curso de Enfermería de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Raquel Santana Almeida, Ithaisa Santana García y Beatriz Sosa Díaz, que mostraron, por medio de una comunicación y un vídeo, el «Hospital de San Roque de Santa María de Guía».



Mesa Presidencial.

PRESENTACIÓN DEL X CONGRESO NACIONAL

Al mediodía se presentó el X Congreso Nacional y V Congreso Internacional de Historia de la Enfermería. Se celebrará en Almería y su Presidenta será Carmen González Canalejo, profesora titular de Enfermería. El Congreso llevará por título «Nuevos enfoques de la Historia de la Enfermería».

La tarde se inició con la mesa redonda sobre «Historiografía de la Enfermería Iberoamericana», moderada por Gloria Acosta Suárez, Vicedecana de Enfermería de la Facultad de Ciencias de la Salud de la ULPGC. En ella, Cecilio Eserverri Chavarrí, enfermero e historiador, del centro asistencial San Juan de Dios, de Palencia, deleitó con el tema «Luces y sombras en la búsqueda de fuentes»; M.^a Luz Fica Hernando, Profesora Titular de Historia de la Enfermería de la ULPGC, abordó la «Contribución de las Islas Canarias en la configuración de la historiografía de la Enfermería Iberoamericana»; y Carmen Chamizo Vega presentó «RIHPE. Red Internacional de Historia y Pensamiento Enfermero». No pudo asistir Carmen Amaro Cano, Profesora Principal de Historia de la Enfermería de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, por lo que quedó sin exponer el tema: «Reforzando nuestros lazos reforzamos nuestra historia».

La siguiente Mesa Redonda, moderada por Ricardo Palmés Quevedo, enfermero del Complejo Hospitalario Materno-Insular de Las Palmas de Gran Canaria, contó con las comunicaciones: «Las enfermeras en la Guerra Civil Española. Proyecto de Investigación», a cargo de Ana Ramió Cofre, del Hospital San Juan de Dios de Barcelona; «A enfermagem na capital do Brasil no meio do século 20: assistência, ensino e pesquisa», por leda de Alentar Barreira, de la Universidade Federal de Rio de Janeiro (Brasil); «Enseñanza e investigación de la Historia de la Enfermería en Colombia», por Elizabeth Vargas Rosero, de la Facultad de Enfermería de la Universidad Nacional de Colombia; «Los practicantes de la Marina de Guerra Auxiliar de Euzkadi»,

por Manuel Solórzano Sánchez, Jesús Rubio Pilarte, Juan Pardo San Gil y Juantxo Egaña, primero y segundo del Hospital Donostia de San Sebastián; y «La enfermería en la Mancomunidad Británica del Caribe», por Jesús F. Encarnación, de la Universidad de Puerto Rico.

La última Mesa Redonda de este Hospitalera en Álava en el siglo XVIII»; Miriam Itayra Coelho de Souza Padilha y Miriam Süsskind Borenstein, del Departamento de Enfermagem da Universidade Federal de Santa Catarina, de Brasil, que presentaron la ponencia «Una historia de sucesos: Los 30 años de postgrado en Enfermería de la Universidad Federal de Santa Catarina en Brasil»; Amparo Nogales Espert, de la Facultad de Ciencias de la Salud, de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, sobre «La documentación histórica, depósito de los sentimientos humanos a través de los siglos»; Carmen Torres, del Grupo Interuniversitario de Investigación FEBE de las Universidades de Lleida, Barcelona, Girona y Rovira Virgil, que se centró en «Contribución de las enfermeras catalanas en la Guerra Civil»; y Víctor Guerra Arencibia, del Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín de Las Palmas de Gran Canaria, que se centró en «Medicina Prehispánica en la isla de Gran Canaria luces y sombras».

ACTIVIDADES DEL DÍA 28

El Seminario Permanente para la Investigación de la Historia de la Enfermería abrió las actividades del día 28. En primer lugar se celebró una Mesa Redonda sobre «Presente de la Enfermería americana y española en la construcción de la historia», moderada por Judit Sánchez García, directora de Ordenación Académica de la ULPGC. Las ponencias desarrolladas correspondieron a: Ana Luisa Velandia Mora, de la Universidad Nacional de Colombia, sobre «Presente de la Enfermería americana»; Manuel Amezcua, director INDEX de Enfermería, que habló sobre «Presente de la Enfermería española y latinoamericana»; y Francisco Ventosa Esquinaldo, superior de la Orden Hospitalaria San Juan de Dios, en Las Palmas de Gran Canaria, que disertó sobre «Influencia de la Orden Hospitalaria en el presente de la Enfermería en Latinoamérica».

La siguiente Mesa Redonda, moderada por Rita M.^a Pulido Justicia, enfermera supervisora de Docencia del Hospital Universitario Doctor Negrín de Las Palmas de Gran Canaria, contó con exposiciones de: Magdalena Santo Tomás Pérez, secretaria del Seminario Permanente de Investigación en Historia de la Enfermería de la Universidad de Valladolid, sobre «Hacia la construcción de una historia de enfermería hispanoamericana»; Manuel Ferreiro Ardións y Juan

Lezaun Valdubieco, de la Comisión de Historia y Humanidades del Colegio de Enfermería de Álava, sobre «Maese Francisco Herrera, un barbero cirujano en la peste de 1599 en Vitoria»; Manuel Solórzano Sánchez y Jesús Rubio Pilarte, del Hospital Donostia, de San Sebastián, sobre «Una luz en la oscuridad. La maternidad de Elna»; Carles Domínguez Carol, alumno de tercero de Enfermería del Grupo FEBE, Universidad Rovira Virgil, de Tarragona, sobre «La mirada de la muerte en los cuentos infantiles»; Rosa M.^a Rodríguez Perales, EU Enfermería y Fisioterapia de San Juan de Dios, de la Universidad Pontificia de Comillas de Madrid, sobre «Aprender enfermería en el siglo XVII: una experiencia Juandediana en Malinas»; y Carmen González Canalejo, de la Universidad de Almería y próxima presidenta del X Congreso de Historia que se celebrará en Almería, sobre «Los practicantes almerienses y la emigración: la tragedia del paro».

Por su parte, la Mesa Redonda moderada por Trinidad Revilla Villegas, enfermera del Hospital Universitario Doctor Negrín de Las Palmas de Gran Canaria, tuvo como conferenciantes a: Marisa Correia Hirata, miembro del grupo investigador CRESCER, UFBA, de Brasil, que se centró en «La enfermería y la construcción mortalidad infantil en el noroeste brasileiro bajo la iconografía de Portinari»; M.^a del Pilar García Paramio, del Departamento de Enfermería Comunitaria, Medicina Preventiva y Salud Pública e Historia de la Ciencia de la Universidad de Alicante, Servicio de Urgencias del Hospital Clínico de San Juan, en Alicante, sobre «De Enfermeras a Ayudantes Técnicos Sanitarios: el proceso de desinstitucionalización de la Enfermería de Salud Pública durante el franquismo»; Ana Isabel Gallardo Menéndez y Carmen Chamizo Vega, del Hospital de Cabueñes y Centro de Atención Primaria de Gijón, que hablaron sobre «Una matrona del siglo XX en Asturias»; M.^a Teresa Miralles Sangro, del Departamento de Enfermería de la Universidad de Alcalá de Henares de Madrid, sobre «Incendio de un hospital (hacia 1808). De Francisco José de Goya y Lucientes»; M.^a Rosa Ribas Poch, del Centro de Atención a la Salud y Reproductividad de Mataró, en Barcelona, sobre «Aportación Iberoamericana el descubrimiento de la anticoncepción hormonal»; y Salvador Santabàrbara, de la Fundación Jiménez Díaz, de Madrid, que se refirió a «La enfermería hispano-americana desde la perspectiva doctoral: aproximación mediante el estudio de una serie».

La Conferencia de Clausura, titulada «Influencia de la información a través de la Historia de los Cuidados de Enfermería», fue impartida por Jerónimo González Yáñez, enfermero de Atención Primaria y Doctor en Ciencias de la Información en Tenerife. En ella subrayó que «una profesión que desconoce su Historia, es algo tan anómalo, como un hombre sin memoria, que no guarda el menor recuerdo de los hechos de la vida pasada».

Posteriormente tuvo lugar el acto de clausura y lectura de conclusiones, presidido por el Rector de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, José Regidor García, clausurando el Congreso Internacional de Historia de la Enfermería. Estuvo acompañado por la presidenta del Colegio Oficial de Enfermería de Las Palmas de Gran Canaria, Hortensia Calero Fabelo; el presidente del Congreso, Rafael Vallespín Montero; y la secretaria del Seminario Permanente de la Historia de la Enfermería, Magdalena Santo Tomás Pérez.

El biomaterial de la nueva lente la sujeta en posición y la biomecánica minimiza su rotación

'AcrySof Toric'

corrige el astigmatismo de forma precisa y predecible en pacientes de catarata

ALCON ha puesto a disposición de los pacientes de catarata 'AcrySof Toric', una lente intraocular que puede corregirles el astigmatismo mediante una intervención quirúrgica con unos óptimos resultados. Gracias a su facilidad de implantación y elevada estabilidad, por la combinación única de material y diseño, los resultados de implantación de la lente, basados en estudios clínicos, han sido espectaculares: la mayoría de los pacientes alcanzó una agudeza visual de 20/25 o mejor. Además, 'AcrySof Toric' presentó menos de 4° de media de rotación tras seis meses de su implante.

Los pacientes de catarata ya disponen de una lente intraocular que puede corregirles el astigmatismo mediante una intervención quirúrgica con unos óptimos resultados. La nueva lente 'AcrySof Toric' ofrece facilidad de implantación y elevada estabilidad gracias a la combinación única de material y diseño.

Hasta ahora, los cirujanos tendían a no corregir los casos de astigmatismo leve o medio con lentes tóricas ante la dificultad de asegurar una corrección suficiente, debido a la amplitud y variación en la rotación de las mismas. La nueva lente 'AcrySof Toric'—que cuenta con el aval de las lentes 'AcrySof', de las cuales se han implantado más de 30 millones en todo el mundo—, ofrece una rotación mínima en busca de la emetropía.

CARACTERÍSTICAS DE 'ACRYSOF TORIC'

Las características distintivas de esta nueva lente son:

Una biomecánica que minimiza la rotación: Los hápticos Stableforce de la lente la mantienen estable y centrada en el saco capsular, y su diseño flexible permite que se adapte a los diferentes tamaños de saco, facilitando su colocación y centrado.

Un biomaterial que sujeta la lente en posición: El material acrílico de 'AcrySof' se combina con la



Lente AcrySof Toric.

fibronectina para promover una adhesión real de ambas caras a la cápsula, lo que impide la rotación de la lente tras la implantación.

Un filtro para la luz azul que protege más allá del espectro UV: La lente se aproxima a las propiedades de filtración de la luz del cristalino natural de un paciente adulto.

Disponibilidad media en 48 horas: El sistema de distribución de ALCON permite que, en la mayoría de los casos, se disponga de la lente precisa, tan sólo dos días después de haberla solicitado.

“ Gracias a su alto índice de refracción, material flexible y diseño monobloque, es una lente muy delgada, fácil de plegar e implantar de forma controlada ”

A todo ello cabe añadir que el *calculador on-line* de la 'AcrySof Toric' facilita todo el proceso de selección de la lente a partir de unas básicas pruebas diagnósticas: Se rellena un sencillo formulario personalizable con los datos del paciente, de queratometría manual y de las dioptrías esféricas de la lente, junto a unas variables relativas a la práctica del cirujano. El *calculador on-line* presenta inmediatamente la referencia concreta de la lente adecuada, con sus valores de corrección esférica y del astigmatismo, junto al eje óptimo de implantación y otras magnitudes de interés. Con la referencia del Modelo, Potencia y Cilindro, se podrá solicitar la lente a ALCON, además de imprimir los datos para su posterior uso, durante la cirugía, en la alineación de la lente.

Facilidad de implantación: La lente dispone de marcas de referencia para ajustar el eje del cilindro. Gracias a su alto índice de refracción, material flexible y diseño monobloque, es una lente muy delgada, fácil de plegar e implantar de forma controlada.

RESULTADOS

En cuanto a los resultados, basados en estudios clínicos, la mayoría de los pacientes a quienes se les implantó la lente alcanzó una agudeza visual de 20/25 o mejor.

Además, cabe resaltar que 'AcrySof Toric' presentó menos de 4° de media de rotación tras seis meses de su implante.

En el acto de ingreso, el 10 de mayo, pronunció un sentido discurso titulado «De chascarrillos y otras zarandajas»

El Dr. Aguilar elegido para la Asociación de Médicos Escritores y Artistas

El Dr. José María Aguilar ingresó, el pasado 10 de mayo, en la Asociación de Médicos Escritores y Artistas. En un acto celebrado en la Real Gran Peña, de Madrid, pronunció el discurso titulado «De chascarrillos y otras zarandajas», en el que se ocupó de la amistad de Don Juan Valera y el Conde de las Navas (este último bisabuelo del recipiendario). No faltó el recuerdo emocionado de su padre, el Dr. José María Aguilar Bartolomé, de muy grato y vivo recuerdo entre los oftalmólogos. Realizó la presentación el Dr. Manuel Ambite, y la contestación estuvo a cargo del Dr. Antonio Castillo. Al acto, muy concurrido, asistieron, además de los miembros de la Asociación, numerosos compañeros, familiares y amigos.

Por su interés para la Oftalmología española destacamos seguidamente los siguientes párrafos del discurso del Dr. Aguilar: «Fue arduo elegir el tema de esta disertación. Hubiera querido dedicarla íntegramente a la memoria de mi padre, pero sucede que la biografía de muchos hombres de bien y de méritos relevantes puede escribirse en una cuartilla; en cambio, para redactar someramente la historia de cualquiera de los que fueron azote de la humanidad se necesitan resmas.

Me viene ahora a la cabeza el caso de Martin Heidegger, el filósofo del ser, quien al comenzar un seminario sobre Aristóteles, solventó la biografía del estagirita limitándose a comentar que nació, trabajo y murió.

Si recuerdo hoy a mi padre es porque, en cierto modo, estoy ocupando su lugar. Como recordaréis, después de que Agustín Albarracín, su gran amigo, lo trajera de la mano para sentarse entre vosotros, no le quedó tiempo de preparar el preceptivo discurso de ingreso. Ahora ya sabéis cómo me siento. Suplantando a mi padre todos saldremos perdiendo.

Nació José María Aguilar Bartolomé en Madrid, el 21 de febrero de 1922. Dedicó la mayor parte de su vida al ejercicio de la Medicina y murió el 29 de diciembre de 1992, víctima de una cruel enfermedad que, aunque se lo llevó a la tumba, no pudo borrar la sonrisa de los labios ni robarle su singular sentido del humor.

«Hijos míos, lo peor no es morirse, sino el papeleo», decía refiriéndose a los mil incidentes e incómodos trámites a que se ve sometido un enfermo de su naturaleza, sin esperanza ninguna de mejorar de estado.

«Ya estoy calentando motores», afirmaba riéndose, durante los últimos días, haciendo el gesto de un aviator tratando de levantar del suelo el aparato. En fin, así era mi padre en los malos, malísimos momentos. Imaginároslo en los buenos.

No fue sólo oftalmólogo, como les sucede hoy a muchos de los que se dedican a esta hermosa especialidad, sino médico de cuerpo entero. Tenía un cariño inmenso por la profesión y por los pacientes. Y éstos le admiraban y correspondían. Su vocación médica nunca sufrió crisis ni se debilitó con el paso del tiempo.

Como oftalmólogo destacó mucho, tanto en la consulta como en el quirófano. Se formó clínicamente con el doctor Costi, a quien ayudó durante muchos años, y quirúrgicamente con el doctor Ramón Castroviejo, de quien fue becario en su clínica de Nueva York, durante dos largos períodos,



El Dr. Ambite entrega el diploma de la asociación al Dr. José María Aguilar.

de lo que estaba especialmente orgulloso.

Estuvo al frente de los Servicios de Oftalmología del Instituto de Diabetología de La Cruz Roja Española, del Hospital Central de la propia Cruz Roja y de la Residencia sanitaria 1.º de Octubre.

UN HOMBRE INTERESANTE Y DIVERTIDO COMO POCOS

Escribió numerosos trabajos científicos, muchos de ellos premiados. Es el único oftalmólogo, si no me equivoco, que ha escrito tres ponencias oficiales distintas para sendas sociedades oftalmológicas. La más importante de ellas, a petición de la Sociedad Española de Oftalmología, titulada «Oftalmorradiología normal y patológica»; otra acerca de «Complicaciones oculares por lentes de contacto» por encargo de la Sociedad Española de Contactología y la última sobre «Iluminación y trabajo», a cuenta de la Sociedad Ergo oftalmológica Española.

Contribuyó a la fundación de algunas sociedades científicas en el ámbito de la Oftalmología española; entre ellas, la de Estrabología, Contactología y la Ergo oftalmológica. Por esta última sentía predilección, y fue secretario general hasta el año de su muerte. Durante este último año actuó, durante unos meses, como secretario general de la Sociedad Española de Oftalmología, habiendo sido elegido por aclamación entre sus compañeros.

En los últimos años, parcialmente retirado, supo compaginar el ejercicio profesional con el cultivo de variadas aficiones, entre ellas la literaria. Escribió en castellano antiguo, y así se carteo con su buen amigo el filólogo Enrique Fraguas, amigo simpatísimo y ameno, hermano del famoso humorista. Fruto de esta afición es el desternillante romance titulado «Los amantes de Valdemorisco», obra cómica tan graciosa y divertida como los estupendos romances de Jaime Campmany. Cuenta el romance con el valor añadido de los festivos grabados de mi gran amigo Carlos Baonza.

Pero no quedó ahí su actividad literaria: poco después, la edito-

rial Planeta publicó la novela «Nahum», en la que mi padre expuso, al hilo de una trama de aventura y ciencia-ficción, sus ideas sobre Dios y el hombre, la vida y la muerte, la creación y la enfermedad, en una síntesis original y deslumbrante.

Al amor por la literatura mi padre sumaba el de la Astronomía (se había hecho construir un magnífico observatorio en su chalé de Valdemorillo), la música (tocaba el piano y el órgano eléctrico), la fotografía y la anatomía patológica (tenía instalados también sendos laboratorios en aquella casa. ¡Podéis imaginároslo!).

Y por si todo esto fuera poco, dibujaba, pintaba y tallaba maravillosamente la madera, se interesaba por la filatelia y era aficionado a la arqueología, la paleontología y la espeleología. Tuve la oportunidad de descender con él a las famosas cuevas del Reguerillo en Guadalajara y de Prádena de la Sierra en Segovia, siendo yo todavía un muchacho.

Mi padre era un hombre interesante y divertido como he conocido pocos. ¡Cuánto lo echo de menos! Sin duda merece un estudio biográfico más detallado, y si os parece bien, algún día lo traeré a esta tribuna».



De Izda. a Dcha.: Dr. Hervé Álvarez Viersou, Javier González-Cavada y la Dra. Villanueva.



De Izda. a Dcha.: la madre del Dr. Aguilar, Sra. viuda del Dr. García Alix, Dr. Aguilar, Pilar Leoz Macías, Dr. Gustavo Leoz y Ángeles Peña Pinto.

Tuvo lugar el 5 de mayo, en el Hospital Universitario de la Paz de Madrid

II Jornadas de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica

Manuel Solórzano Sánchez

Enfermero del Servicio de Oftalmología del Hospital Donostia

El Salón de Actos del Hospital Universitario La Paz, de Madrid, acogió el 5 de mayo las II Jornadas de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica. Contaron con una importante asistencia y un denso y completo programa de trabajo, con unas muy atractivas exposiciones.

El título de la jornada pretendía ser muy grande para poderlo abarcar en una sola sesión, pero en un día de mucho trabajo se pudo consensuar bastantes cosas y cuando estén todas las conclusiones se colgarán en la web de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica (SEEOF). El título de la jornada era: «Unificación de criterios de Enfermería para la elaboración de un protocolo o recomendaciones en la cirugía de la catarata». Contaba con la colaboración de los laboratorios IMEX CLINIC y ALCON.

Lo primero que quiero destacar fue el recibimiento que nos hizo nuestra compañera Aurora Egido, organizadora y promotora de este evento que siempre contó en su organización con la colaboración, organización y entrega de la SEEOF (Margarita Acebal y Consuelo Lledó), que supo perfectamente vender la jornada para que estuviese la sala llena en un día que para muchos de los congresistas era festivo (había cerca de 100 enfermeras). Acudieron ponentes y congresistas de todo el territorio nacional. Aunque hay que admitir que elaborar una buena jornada como ésta es difícil, ya que conseguí, además de traer buenos ponentes, el que al frente de ellos estuviese el Jefe del Servicio de Oftalmología de La Paz, Dr. Agustín Fonseca, que inauguró la jornada con la Presidenta de la SEEOF (Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica) Margarita Acebal, la presidenta de esta jornada Aurora Egido, Alfredo Moreno Alegre Director de Enfermería del Hospital Universitario La Paz, y la vicepresidenta de la SEEOF, Consuelo Lledó. También contamos con destacados miembros de la SEEOF, como Natalia Rodríguez, M^a Isabel Doménech, Francisco Gabaldón, Enrique Cosme y demás compañeros. En la sala también había médicos y residentes de Oftalmología.

Después de la entrega y recogida de la documentación, empezamos la jornada. Empezó el Jefe de Servicio del Hospital Universitario La Paz, Dr. Agustín Fonseca, que nos deleitó hablando sobre la «Evolución histórica de las cataratas». Allá por el año 3000 A.C. la catarata era y es la opacificación del cristalino —ya está descrito en el Código de Hammurabi, en Mesopotamia—, se pagaba al cirujano cuando tenía éxito en la operación de catarata y si fracasaba era severamente castigado, se le podía cortar una mano o las dos. Por el año 200 A.C., en la India, cuando a los pacientes se les reclinaba para luxar la catarata, sus homólogos griegos no hacían nada cuando un paciente presentaba cataratas y las dejaban como estaban; a mitad del siglo XVIII Daniel empieza a quitar la catarata. Luego, ha mejorado la técnica y sobre



Mesa Presidencial.

todo la lente, que ahora se coloca dentro del ojo.

BRILLANTES INTERVENCIONES

Le siguió el Dr. Armadá Maresca (Jefe de Sección del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario La Paz), que habló sobre «Información necesaria que debe recibir un paciente diagnosticado de catarata». También presentó una película de cómo se hacía en su hospital la información, preparación, cirugía y posterior alta del paciente. A continuación M.^a Ángeles Sebastián, del Instituto Oftalmológico de Valladolid, presentó la conferencia: «¿Qué es relevante en la Historia Clínica del paciente? Tanto en problemas sistémicos como oculares». La Doctora Blanca Poyales, del Hospital Universitario La Paz, (Madrid) disertó sobre: «Biometría». En su intervención respondió a las preguntas ¿cómo funciona el ojo? y ¿qué datos necesitamos para calcular la LIO?, describiendo las causas de error, las fórmulas y señalando cuál es la que hay que usar con cada paciente.

El Dr. Ubaldo Vicente, anestesiólogo del Hospital General Universitario de Albacete, se centró en: «Preoperatorio: Analítica, ECG, Radiografías, medicación». Apuntó que en muchos hospitales se piden pruebas de más y se refirió a las implicaciones médico legales, explicando en cada caso lo que podría ocurrir. Para terminar dejó para el debate una pregunta: ¿Es necesaria la presencia de un anestesiólogo en la Cirugía de Cataratas? Cerró la primera parte de la mañana Aurora Egido, coordinadora, organizadora y «alma mater» de esta Jornada, del Hospital Universitario La Paz, de Madrid, que se refirió a «Consentimiento Informado de Cataratas». Habló de la información a transmitir al usuario, definición, conceptos básicos, historia y objetivo de C.I., funciones y cumplimentación.

La segunda parte de la mañana comenzó con la intervención de Sandra Ramírez y Almudena Pardo, del quirófano de Oftalmología del Hospital anfitrión, sobre: «Circulación y manejo del paciente dentro del Área quirúrgica en la cirugía de cataratas». Hablaron del protocolo de actuación, ingreso, intervención quirúrgica y alta sin complicaciones en el mismo día. Resaltaron como muy importante la información que se da tanto al paciente como a los familiares, preparación y cuidados de enfermería que dan cuando el paciente se va a casa y lo que deben de hacer hasta su vuelta al hospital. Posteriormente, Antonio Vázquez, de la Fundación Francisco Grande Covián de Oviedo, disertó brillantemente sobre «Intraoperatorio. ¿Para qué debemos estar preparados? ¿Qué debe tener un quirófano de Oftalmología?». Empezó diferenciando un lugar para conocer y/o un lugar para trabajar, enseñándonos cómo se debe tener y organizar un quirófano. Terminó enseñándonos que tenemos que estar preparados para participar en congresos, cursos, jornadas y seminarios; leer y escribir en revistas de actualidad oftalmológica; preparar trabajos para congresos de enfermería y estar Asociados a la SEEOF.

La Presidenta de la SEEOF, Margarita Acebal, de la Clínica Villada-Baviera, de Albacete, disertó sobre el «Postoperatorio inmediato. ¿Visita por parte de enfermería? ¿Cuántas y cuáles?». Detalló las complicaciones que se pueden tener y cuándo se debe realizar la primera revisión después de la cirugía de cataratas. Le siguió la vicepresidenta de la SEEOF, Consuelo Lledó, que aludió a «Aspectos sociales y adherencia al tratamiento del paciente de catarata, instilación de colirios». Ella y su compañera de trabajo, Margarita Acebal, presentaron luego una fenomenal película sobre los colirios que tenía por nombre «El método cuello».

MARATONIANA SESIÓN DE TRABAJO

Cristina Herce, de la Clínica Láser Visión, de Madrid, habló sobre «Esterilidad: uso de material desechable y prevención de endoftalmitis y TASS». Describió los deberes fundamentales del personal de enfermería. El Presidente Honorario de la SEEOF, Fernando Pérez Camacho, del Instituto Oftalmológico de Madrid, disertó sobre «Errores que enseñan. Repercusiones médico-legales: Aspecto enfermería». Además de contar los errores propios y ajenos que se producen en el devenir de nuestra profesión enfermera, nos quiso resaltar y así terminó diciendo: preguntar NO es errar, además hay que aprender de la experiencia/evidencia tan de moda hoy en día y dijo: Al «errar» se hace camino y al volver la vista atrás se ve la senda que nunca se ha de volver a pisar. Le siguió su compañero de trabajo Ángel Jiménez, óptico-optometrista, e Inmaculada Chinchurreta, enfermera del Hospital de San Rafael de Madrid, que se refirieron a: «Errores que enseñan. Repercusiones médico-legales: Aspecto optométrico». Se completó este bloque de ponencias con la del Dr. Miguel Ángel Gutiérrez, de Fremap, Hospital de San Rafael de Madrid, que versó sobre los «Errores que enseñan. Repercusiones médico-legales: Aspecto médico». Terminó resaltando que la prisa y la confianza no son buenas consejeras.

La jornada de mañana se cerró con la intervención de Monserrat García Martínez, del Instituto Médico Asistencial Clínica del Valle de Madrid, que habló sobre el «Proceso de Atención Integral al paciente de cataratas». Este trabajo es Master de calidad asistencia 2006-2007.

A primera hora de la tarde se comenzó con la discusión y puesta en conjunto por el grupo de trabajo, dándose por concluida la espectacular y maratoniada sesión de trabajo a las 19,00 horas. Cuando esté realizado el protocolo/recomendaciones de unificación de criterios de enfermería en la cirugía de la catarata, se colgará en la web de la SEEOF.

Antes de despedirme quiero dar las gracias a todos los compañeros y compañeras que han acudido a esta jornada, ya que sin la buena organización y sin ellos estas jornadas no se podrían hacer nunca.

Espero que todos nos podamos ver en las siguientes convocatorias. La primera es el X Congreso Nacional de Enfermería en Oftalmología (Congreso Andaluz), a desarrollar en el Hotel «El Fuerte» de Marbella, del 28 al 30 de junio. Para terminar el año estaremos, si podemos, en Las Palmas de Gran Canarias entre el 27 y el 29 de septiembre en el VII Congreso Anual de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica (SEEOF).

Para ampliación de estudios clínicos y/o investigación en Centros de reconocido prestigio

Convocatoria de las becas SERV 2007

La Sociedad Española de Retina y Vítreo ha creado dos Becas de ampliación de estudios clínicos y/o investigación, dotadas con 6.500 euros cada una, en Centros de reconocido prestigio, durante un tiempo mínimo de tres meses. En un comunicado hecho público el pasado 30 de mayo, se recuerda que tendrán preferencia para solicitar las Becas los miembros de la Sociedad con una antigüedad igual o superior a dos años y que la misma puede ayudar a contactar con el centro al que se desea ir y con las personas adecuadas.

Las bases de la convocatoria de estas Becas de la Sociedad Española de Retina y Vítreo (SERV) reflejan lo siguiente:

Las Becas podrán ser consideradas desiertas si el Jurado lo estima oportuno. La decisión del Jurado es inapelable.

SOLICITUDES Y LUGAR DE PRESENTACIÓN

Las solicitudes deben enviarse por correo certificado

a nombre de la SERV, indicando en el sobre «Beca SERV 2007», a la dirección de la Secretaría Técnica de la SERV (Puerto de Canencia, 20

1. Podrá solicitar la Beca cualquier miembro de la Sociedad Española de Retina y Vítreo y tendrán preferencia los miembros con una antigüedad igual o superior a dos años.

2. La duración de la estancia para la que se solicita la Beca debe ser, como mínimo, 3 meses.

3. La dotación de la Beca será de 6.500 euros cada una (incrementándose anualmente con el IPC correspondiente).

4. El lugar elegido para disfrutar la Beca será cualquier institución pública o privada de reconocido prestigio, que se adapte al proyecto presentado. Se valorarán preferentemente las instituciones de fuera del territorio español.

5. El solicitante debe acreditar el conocimiento del inglés o, en su defecto, del idioma del país para el que solicite la ayuda.

6. El/los beneficiarios de la Beca se comprometerán a presentar una memoria del estudio realizado durante su estancia en el centro de destino, que presentará en el siguiente Congreso de la SERV que se celebre tras la finalización de su Beca. Para ello se reservará un espacio específico en el programa del Congreso.

7. La Beca será concedida por un Jurado, constituido por todos los miembros de la Junta Directiva de la SERV, que serán los encargados de valorar las solicitudes presentadas. La decisión final se realizará por votación y, en caso de empate, el voto del Presidente será decisivo.

Destacada participación española en el XXVII Congreso Panamericano de Oftalmología

Del 31 de mayo al 3 de junio, bajo la Presidencia del Dr. Rafael Sánchez Fontán, se celebró en Cancún (México), el XXVII Congreso Panamericano de Oftalmología. Como ya viene siendo tradicional, la Oftalmología española volvió a tener una participación muy relevante en esta importante convocatoria, tanto en asistencia como en el desarrollo de actividades en el Programa Científico. Cabe destacar en este sentido el exitoso simposio impartido por la Sociedad Española de Oftalmología (S.E.O.), bajo el título «Cirugía de Cristalino en Casos Especiales. Estrategia y Soluciones». Coordinado por su secretario general, el Dr. Carlos Cortés, contó con intervenciones de los Doctores Alfonso Arias, Pilar Balado, José Luis Encinas, Carmen García Sainz y Pilar Gómez de Liaño. Destacó igualmente el curso organizado conjuntamente por la S.E.O. con la Asociación Oftalmológica de Texas, en este caso centrado en «Cirugía de la Catarata». Bajo la denominación de «Twinning Course», estos cursos tienen una gran aceptación, ya que permiten el acercamiento entre sociedades de habla hispana e inglesa y resulta muy interesante el intercambio de opiniones y resultados entre los participantes. En esta edición, los coordinadores del «Twinning Course» fueron los Dres. James McCulley y Carlos Cortés, que contaron con la colaboración de los Dres. Douglas D. Koch, Alfonso Arias y Josefina Bañuelos.

Cabe recordar que el Congreso de la Asociación Panamericana de Oftalmología se celebra cada 2 años, siendo significativo el aumento en la presencia de representantes españoles. La próxima edición, en la que se espera un importante número de asistentes, tendrá lugar, en octubre de 2009, en San Francisco.



De Izda. a Dcha. el Dr. Alfonso Arias, Marilyn G. Sicilia, Prof. Juan Murube, Carolina G. Sicilia, Dr. Carlos Cortés y Dr. José Luis Encinas en el stand que la Sociedad Española de Oftalmología tuvo en el XXVII Congreso de la Sociedad Panamericana de Oftalmología.

“

La duración de la estancia para la que se solicita la Beca debe ser, como mínimo, 3 meses

”

28220 Majadahonda-Madrid). El sobre ha de contener la siguiente documentación:

a) Carta dirigida al Presidente de la SERV, indicando la intención de solicitar la Beca.

b) Memoria del proyecto a desarrollar en el centro de destino en el caso de que se le conceda la Beca.

c) Carta de aceptación del centro de destino.

d) Documento que acredite que el solicitante tiene permiso de su centro de trabajo para desplazarse al centro de destino, en el caso de que trabaje por cuenta ajena.

e) Curriculum Vitae resumido, indicando experiencia profesional, cargos desempeñados y actividad científica.

PLAZO DE PRESENTACIÓN

La fecha de presentación de la documentación será desde el 1 de agosto de 2007 hasta el 31 de diciembre de 2007, no admitiéndose ninguna solicitud con fecha de envío certificado posterior.

No deje que el glaucoma le robe la vista

CARL ZEISS recomienda examinar la capa de fibras nerviosas de la retina para detectar la enfermedad de forma precoz

Con el título «No deje que el glaucoma le robe la vista», CARL ZEISS ha emitido un comunicado sobre esta patología en el que explica la conveniencia de los exámenes rutinarios y realiza una serie de recomendaciones, detallando los grupos de población con riesgo de padecer esta enfermedad. También explica el papel que puede desempeñar su tecnología, y en concreto su instrumento GDxVCC, «ayudando a los oftalmólogos a realizar una detección más temprana del glaucoma, antes de que sea demasiado tarde».

«El ladrón furtivo de la vista». Así se conoce en un nivel coloquial a la enfermedad del nervio óptico denominada glaucoma, que constituye la segunda causa de ceguera en el mundo. Y ello es así porque esta patología puede conducir a la pérdida total de la visión, aunque no se experimenten síntomas o dolores oculares. Se calcula que alrededor de 67 millones de personas en el mundo padecen glaucoma aunque, de ellas, la mitad ni siquiera sabe que ha desarrollado esta patología. De ahí la enorme importancia de la detección precoz. Cuando se habla de esta enfermedad, el tiempo es el enemigo principal.

El glaucoma constituye una patología crónica y progresiva, caracterizada por la aparición y desarrollo de anomalías estructurales y funcionales, tanto a nivel del nervio óptico, capa de fibras nerviosas y campo visual. Un glaucoma sin tratar conduce a un daño irreversible del nervio óptico, con destrucción del mismo y con la consecuente pérdida del campo visual, y puede convertirse en una ceguera parcial o total.

Uno de los problemas que presenta es que es una enfermedad difícil de diagnosticar en los exámenes rutinarios. Por ejemplo, el examen de la presión ocular falla en una tercera parte de los pacientes; en este

sentido, está demostrado que una persona con una presión relativamente baja puede tener daños en el nervio óptico mientras que otra con una presión ocular alta durante años puede no llegar a tener daños en toda su vida. Por este motivo, los expertos señalan la importancia de analizar bien la capa de fibras nerviosas de la retina por la estrechísima relación —corroborada por todos los estudios— de la pérdida de capa de fibras nerviosas con el desarrollo del glaucoma.

¿QUIÉN ESTÁ EN RIESGO DE PADECER GLAUCOMA?

Según distintos especialistas, existen tres factores que pueden aumentar el riesgo de padecer la enfermedad: tener antecedentes familiares de glaucoma; tener ascendencia africana o latina; y/o tener una presión ocular alta.

No obstante lo anterior, CARL ZEISS recomienda someterse a un examen ocular completo si:

- Si la persona tiene entre 20 y 29 años y nunca se ha sometido a un examen ocular completo.
- Si tiene entre 20 y 39 años y hace más de 5 años que se sometió a un examen ocular completo.
- Si tiene entre 40 y 64 años y hace más de dos años que se sometió a un examen completo.
- Si tiene 65 años o más y hace más de un año que se sometió a un examen ocular completo.

“
El examen es rápido y cómodo. Además, no es necesario dilatar la pupila. Simplemente hay que colocarse frente al sistema ZEISS GDx y fijar la vista mientras se realiza la exploración. Generalmente, el examen dura menos de tres minutos y el sistema crea imágenes fáciles de leer que el oftalmólogo puede analizar rápidamente
 ”

MEDICIÓN DEL ESPESOR DE LA CAPA DE FIBRAS NERVIOSAS

Es, entre otros, en este terreno —crucial para el diagnóstico precoz de esta enfermedad— donde la tecnología de CARL ZEISS puede desempeñar un

importante papel: su instrumento GDxVCC ayuda a los oftalmólogos a realizar una detección más temprana del glaucoma, antes de que sea demasiado tarde. Como ha indicado el Dr. García Feijoó —profesor titular de Oftalmología en la Universidad Complutense de Madrid y responsable del Departamento de Glaucoma del Hospital Clínico San Carlos— durante su ponencia en el 2.º Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma, celebrado en Madrid, el GDx «mide directamente el espesor de la capa de fibras nerviosas, que es el primer lugar afectado por el glaucoma».

En efecto, esta imprescindible tecnología permite que el médico vea el patrón y el grosor de las fibras nerviosas, comparándose luego los resultados con los valores normales. Si son más delgadas de lo normal, podría indicar la presencia del glaucoma mucho antes de perder la vista. En consecuencia, el especialista médico dispondrá de más tiempo para tratar la enfermedad.

El examen es rápido y cómodo. Además, no es necesario dilatar la pupila. Simplemente hay que colocarse frente al sistema ZEISS GDx y fijar la vista mientras se realiza la exploración. Generalmente, el examen dura menos de tres minutos y el sistema crea imágenes fáciles de leer que el oftalmólogo puede analizar rápidamente.

Se desarrolló los días 13 y 14 de abril

V Taller de Glaucoma La Toja

Los días 13 y 14 de abril tuvo lugar, en La Toja, la 5.ª edición del Taller de Glaucoma de la Toja, dirigido e impartido por el Dr. Pedro Corsino Fernández Vila, del Complejo Hospitalario de Pontevedra. En esta edición, el Taller contó con la presencia de 70 especialistas en glaucoma del ámbito de la Península Ibérica.

Desde sus inicios, la dinámica del Taller consiste en presentar historias clínicas de pacientes con glaucoma, elaborando los distintos equipos de trabajo alternativas a la historia clínica presentada, para finalmente debatir, de forma abierta, con todo el grupo, las soluciones planteadas. En esta ocasión se presentaron historias clínicas reales, complicadas, en las que el camino hacia una posible solución quedaba delineado gracias a las aportaciones de todos los participantes.

La implicación y entusiasmo que el Dr. Pedro Corsino Fernández Vila dedica a este Taller de Glaucoma, así como la dedicación de los especialistas de glaucoma participantes, hacen que, edición tras edición, el Taller sea un éxito. Así lo reflejó



Asistentes a la 5.ª edición del Taller de Glaucoma.

además el nivel de satisfacción de los asistentes, reco-

gido mediante una encuesta a todos los participantes

durante la sesión del último día.

Carta del Prof. Francisco Gómez-Ulla Irazazábal,
Presidente de la Sociedad Española de Retina y Vítreo



Puntualizaciones sobre el 'Trigon Depot'

El Presidente de la Sociedad Española de Retina y Vítreo, el Prof. Francisco Gómez-Ulla Irazazábal, ha remitido a nuestra Redacción un comunicado que trata de dar respuesta a la carta remitida hace unas fechas al colectivo por la Dra. Loreta Márquez, Directora del Departamento Médico de Bristol-Myers Squibb sobre información de seguridad referida a 'Trigon Depot'. Dicho comunicado se reproduce a continuación de forma literal.

Estimado compañero/a:

Estos días algunos o muchos de vosotros habéis recibido una carta de la Dra. Loreta Márquez, Directora del Departamento Médico de Bristol-Myers Squibb sobre información de seguridad referida a 'Trigon Depot' en la que recuerda que el 'Trigón Depot' no está autorizado para uso intraocular (intravítreo), subconjuntival o retrobulbar; tampoco se han llevado a cabo estudios adecuados para demostrar su seguridad y señala alguna de las complicaciones que han sido comunicadas como consecuencia de su uso intraocular.

Ante la alarma y la intranquilidad que esta carta ha producido en la comunidad oftalmológica española, un Comité Técnico constituido por la Sociedad Española de Retina y Vítreo, del que forman parte los Dres. José García Arumí,

Francisco Gómez-Ulla, Maribel López, José María Ruiz Moreno y Marta Suárez de Figueroa quisiera manifestar lo siguiente:

— Desde hace muchos años, los oftalmólogos tenemos una gran experiencia en la utilización de la vía intraocular para inyectar diferentes fármacos, gases o aceites, que han permitido la curación o el control de muchas enfermedades oculares; recientemente se utiliza de manera rutinaria para la inyección de fármacos antiogénicos.

— También la inyección intravítrea de 'Trigón' es ampliamente usada por numerosos oftalmólogos, en muchos países del mundo, y en la literatura científica existen numerosas publicaciones que describen sus indicaciones, seguridad y efectos adversos, así como las medidas oportunas para minimizar estas complicaciones.

— En nuestro país existen dos ensayos clínicos en ejecución, aprobados por la Agencia Española del Medicamento, para evaluar la seguridad y eficacia de las inyecciones intravítreas de 'Trigón' en Edema Macular Diabético (EudraCT 2005-001385-14) y en Neovascularización coroidea en la DAME (EudraCT 2005-00132436).

— En otros países, como en Estados Unidos, hay otros ensayos similares en marcha, como por ejemplo el SCORE (Standard Care vs Corticosteroid for Retinal Vein Occlusion).

— La práctica del uso de medicamentos «off label» es decir su utilización por una vía o para una indicación no cubierta por la aprobación inicial no es ni nueva ni infrecuente en Oftalmología o en otras especialidades. En el caso del 'Trigón', su uso intravítreo se utiliza principalmente en aquellos pacientes que están en grave

riesgo de perder visión y ante la ausencia de medicaciones alternativas aprobadas (por eso sería importante que la industria —en este caso Bristol-Myers Squibb u otra compañía— desarrollase un 'Trigón' sin conservantes, formulado específicamente para uso intraocular.

Mientras esto no suceda, y ante el grave riesgo de pérdida visual, el oftalmólogo podría utilizar la vía «off label» cumpliendo la legislación vigente española, basándose en el consenso entre un paciente bien informado y un médico que conoce a fondo las evidencias científicas, los riesgos conocidos y la posibilidad de riesgos desconocidos que puedan aparecer a corto y largo plazo.

Reciban un cordial saludo

Francisco Gómez-Ulla Irazazábal

Presidente Sociedad Española de Retina y Vítreo

Organizado por BAUSCH & LOMB y dirigido por el Dr. Jaime Aramberri,
contó con una elevada participación

I Symposium Anual de Diagnóstico Avanzado: Orbiscan II

La localidad alavesa de Laguardia acogió, el 16 y 17 de febrero, el I Symposium Anual de Diagnóstico Avanzado: Orbiscan II, organizado por BAUSCH & LOMB y dirigido por el Dr. Jaime Aramberri. La convocatoria contó con una elevada participación de profesionales interesados en conocer en profundidad este cada vez más importante equipo de diagnóstico.

La primera edición de este symposium se celebró, con gran éxito de participación, en la localidad de Laguardia (Álava) los días 16 y 17 de febrero. Organizado por BAUSCH & LOMB, reunió a un buen número de especialistas en cirugía refractiva, oftalmólogos y ópticos-optometristas, interesados en profundizar en el conocimiento de uno de los principales equipos de diagnóstico integrados en las consultas de Oftalmología, el Analizador del Segmento Anterior Orbiscan II.

“

Una buena parte del curso estuvo especialmente dedicada a la revisión de casos clínicos que aportaron los propios asistentes para su discusión

”

El Simposium estuvo dirigido por el Dr. Jaime Aramberri, quien participó como ponente, aportando a los cursos un exhaustivo análisis de todos los conceptos asociados a la topografía corneal, y compartiendo su gran experiencia profesional en el manejo de equipos tecnológicos avanzados para el diagnóstico del seg-



mento anterior; especialmente en la utilización de las numerosas herramientas de análisis que incluye el software de Orbiscan II.

El Dr. Aramberri comenzó la jornada abordando una revisión de los conceptos básicos que emplea la topografía corneal basada en el disco de Plácido, para posteriormente introducirse en la topografía corneal de elevación, y en concreto la obtenida con el Analizador del Segmento Anterior Orbiscan II, que combina la tecnología del disco de Plácido con la de barrido de hendidura.

El curso continuó con la introducción en el análisis de los diferentes mapas topográficos que proporciona el equipo. Orbiscan II proporciona información del segmento anterior en forma de mapas que permiten a los profesionales visualizar de manera más precisa la superficie corneal. Se profundizó en la revisión de los patrones más frecuentes encontrados en la clínica diaria, y se mostraron las figuras de referencia en los mapas de elevación que nos ayudan a valo-

la LIO implantable en pacientes que han sido tratados previamente mediante LASIK.

Una buena parte del curso estuvo especialmente dedicada a la revisión de casos clínicos que aportaron los propios asistentes para su discusión. Cabe destacar el interés que despertó esta sección, que invitó al debate entre los



rar la presencia de aberraciones corneales.

REVISIÓN DE CASOS CLÍNICOS

En la última y más larga parte de la jornada abundaron los contenidos prácticos y de aplicación directa en clínica. El Dr. Aramberri describió las características ópticas corneales y se adentró en el cálculo de la potencia corneal para su aplicación en la elección de

profesionales y al intercambio de sus experiencias clínicas diarias. Experiencias compartidas que se prolongaron durante horas, en un entorno inigualable que hizo aún más agradable el desarrollo del curso.

Los contenidos de este Symposium sin duda han supuesto un complemento de conocimiento importante, necesario, y de aplicación directa en las estrategias que aplican los profesionales de cirugía refractiva al manejo de sus casos.

Entre el 31 de mayo y el 2 de junio, en Mondariz

Nuevo curso de INSTITUTO ALCON para Residentes de Oftalmología de 4.º año

Dentro del Programa para Residentes de Oftalmología ALCON (P.R.O.A.), INSTITUTO ALCON celebró, entre los días 31 de mayo y 2 de junio, la décimo primera edición del Curso de Protocolos Clínicos y Quirúrgicos para Residentes de Oftalmología de cuarto año. Se desarrolló en Mondariz, bajo la dirección del Dr. P. C. Fernández Vila.

Instituto Alcon ha consolidado un año más su compromiso formativo proporcionando, a los residentes de 4.º año de los diferentes hospitales españoles, los conocimientos y habilidades necesarios para lograr un mayor grado de excelencia profesional a la conclusión de su periodo de Residencia. En la presente edición el Curso reunió a 56 asistentes, bajo la dirección del Dr. P. C. Fernández Vila, jefe del Servicio de Oftalmología del Complejo Hospitalario de Pontevedra.

Los temas que se abordaron fueron los siguientes:

— *Párpado y órbita*: contando como ponentes con el Dr. Félix Jesús Alañón, el Dr. Gonzalo Blanco, el Dr. Roberto Fernández, la Dra. Blanca García, la Dra. Ainhoa Martínez Grau, el Dr. Ramón Medel y la Dra. Andrea Sanz.

— *Úvea*: intervinieron el Dr. José Carlos Fernández, el Dr. José M.ª Herreras Cantalapiedra, el Dr. José Luis Olea, la Dra. Maite Sainz de la Maza y el Dr. Antonio Segura.



Asistentes a este nuevo Curso para Residentes de Oftalmología de 4.º año.

— *Neurooftalmología*: tuvo como ponentes al Dr. Jordi Arruga, el Dr. Fco. Javier Cores,

el Dr. Carles Roig, el Dr. Manuel Romera y el Dr. Bernardo Fco. Sánchez Dalmau.

La emotiva cena de clausura puso el colofón a unos intensos días de aprendizaje.

Permite una solución a la medida de cada persona, asociando confort, moda y salud visual.

ESSILOR, una gama de lentes solares que protege los ojos sin renunciar a la estética

Un reciente estudio de la Asociación Europea de Fabricantes de Gafas de Sol revela que una tercera parte de los 25 millones de gafas de sol que se venden en España incumple la normativa de protección ocular, siendo perjudiciales para los ojos. La completa gama de lentes solares de ESSILOR permite no sólo su combinación con la montura que mejor se adapta a cada estilo personal sino una solución a la medida de cada persona, asociando confort, moda y salud visual.

La gama de lentes solares de ESSILOR trata de cumplir su lema de presentación: garantizar siempre el cuidado de los ojos, adaptándose a la estética que más favorece a cada persona. Se presenta de la siguiente forma:

Airwear Sports SOLUTIONS: La lente solar que optimiza el rendimiento deportivo. Una perfecta calidad en el filtro y una perfecta uniformidad del color en toda la superficie de la lente.

Beauty Eyes: La lente solar que viste de moda los ojos. No solo evolucionan las

gafas de sol sino también las lentes siguen las tendencias de moda.

Airwear melanina: La lente que protege frente al envejecimiento. La mejor protección para los ojos y la piel que los rodea.

Servicio Tornado: La solución inte-



gral para gafas curvadas.

Essilor Polarizado: la lente solar que elimina reflejos. Es el complemento ideal a las lentes solares por su excelente calidad y mejora de las prestaciones.

Anti-reflejante en cara interna: Un valor añadido en

lentes solares. Mayor pureza, comodidad y durabilidad.

Todas ellas responden además al compromiso constante de ESSILOR de cuidar los ojos de los rayos ultravioleta, los más peligrosos para la salud visual. Se recuerda asimismo en este sentido el consejo de los oftalmólogos de acudir a un establecimiento especializado para la compra de un producto a medida. Como se indica: «Pregunta a tu óptico por la lente ESSILOR que más se adapta a tu personalidad».

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
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
7th EVRS MEETING	Venecia, del 15 al 18 de Septiembre, 2007	Información: www.evrs.org
9th IOIS INTERNATIONAL SYMPOSIUM (International Ocular Inflammation Society)	París, del 17 al 20 de Septiembre, 2007	Información: LCC - 81, rue de Miromesnil - 75008 París Tfno.: +33 (0) 1 70 08 69 Fax: +33 (0) 1 42 93 29 28 E-mail: andrelamy1@wanadoo.fr www.iois-paris-2007.com
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
PROGRAMA DOCENTE DE POSTGRADO Directores: Prof. Joaquín Barraquer y Dr. Rafael I. Barraquer	Barcelona, Octubre 2007 - Junio 2008	Información: Instituto Barraquer C/. Laforja, 88 08021 Barcelona Tfno.: +34 93 414 67 98 Fax: +34 93 414 12 28 E-mail: instituto@barraquer.com www.barraquer.com
1.º CURSO NACIONAL DE FORMACIÓN EN NEUROFTALMOLOGÍA PARA RESIDENTES Coordinadores: Dra. Teresa Moreno Ramos, Dra. Eva López Valdés, Dr. Rafael Bilbao Calabuig	Madrid, 5 y 6 de Octubre, 2007	Información: Dirigido a R3 y R4 en Oftalmología y Neurología Inscripción y alojamiento gratuitos Inscripciones antes del 31 de julio en: neurooftalmologiaformacion@yahoo.com
CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA Directores: Dr. Carlos Cortés Valdés y Dr. Julio Ortega Usobiaga	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
CONGRESO EXTRAORDINARIO DE LA SOCIEDAD GALLEGA DE OFTALMOLOGÍA CONMEMORATIVO DEL CENTENARIO DEL CENTRO GALLEGO DE BUENOS AIRES	Buenos Aires, 29 y 30 de Octubre, 2007	Información e inscripción: www.versalcomunicacion.com/sgo Secretaría Técnica S.G.O. Alfonso Pampín Tfno.: 98 155 59 20 Versal Comunicación: Avda. da Coruña, 6, 1.º E 15706 Santiago de Compostela
CONGRESO SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGÍA TEMA GLAUCOMA	Barcelona, del 29 de Noviembre al 1 de Diciembre, 2007	Información: Fundació Acadèmia Gonzalo Cle. Dept. Activitats Tfno.: 93 203 11 08 Fax: 93 212 35 69 E-mail: gonzalocle@academia.cat
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

Una lente progresiva tan sofisticada
como el ojo humano

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
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
20 YEARS OF EEBA - THE PAST & THE FUTURE	Munich, 18 y 19 de Enero, 2008	Información: MCN Medizinische Congressorganisation Nuernberg AG 90478 Nuernberg, Germany Tfno.: +49/911/3 93 16 10. Fax: +49/911/3 93 16 55 E-mail: mcn@mcn-nuernberg.de www.mcn-nuernberg.de
XXXIV REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD GALLEGA DE OFTALMOLOGÍA	Orense, 26 de Enero, 2008	Información e inscripción: www.sogalicia.com info@sogalicia.com Secretaría Técnica S.G.O. Alfonso Pampín Tfno.: 98 155 59 20 Versal Comunicación Avda. da Coruña, 6, 1.º E 15706 Santiago de Compostela
UVEÍTIS 2008, 21 REUNIÓN NACIONAL DEL GRUPO ESPAÑOL MULTICÉNTRICO DE UVEÍTIS (GEMU-SEDU)	Madrid, 29 de Febrero, 2008	Información: Congresos Alcon Tfno.: 901 12 03 03 Fax: 93 497 70 71 E-mail: Congresos@alconlabs.com www.infosedu.org
3.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA	Zaragoza, 29 de Febrero y 1 de Marzo, 2008	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
GRUPO ESPAÑOL DE SUPERFICIE OCULAR Y CórNEA, VI REUNIÓN ANUAL DEL GESOC Coordinador: Dr. Juan José Pérez Santonja	Alicante, 4 de Abril, 2008	Información: Congresos Alcon Tfno.: 901 12 03 03. Fax: 93 497 70 71 E-mail: Congresos@alconlabs.com
19 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA	Alicante, 18 y 19 de Abril, 2008	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
CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN CórNEA Y QUERATOPLASTIAS	Oviedo, 9 y 10 de Mayo, 2008	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
X CONGRESO INTERNACIONAL DE CATARATA Y CIRUGÍA REFRACTIVA	Goiânia (Brasil), del 14 al 17 de Mayo, 2008	Información: JDE Comunicação e Eventos Tfnos.: 55 11 5084-9174 / 5082-3030. Fax: 55 11 5574-8261 E-mail: jdecomev@uol.com.br http://www.catarata-refractiva.com.br
23 CONGRESO SECOIR	Madrid, del 28 al 31 de Mayo, 2008	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
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

Líder mundial en lentes progresivas

Varilux® Physio™ La lente **Varilux®** más avanzada y completa en su diseño para todos los présbitas.

Dos importantes innovaciones tecnológicas:

- **Wavefront Management System™**
- **Point by Point Twinning™**

Varilux progresa. Tú también

VARILUX®

