



80 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

Récord de participación en Córdoba

Las optimistas previsiones existentes respecto al 80 Congreso de la S.E.O., celebrado en Córdoba entre el 29 de septiembre y el 2 de octubre, se confirmaron finalmente. Con un récord de participación —se estima que reunió a más de 4.000 personas, casi un 70% de ellas Dres.—, la edición se distinguió también por la buena organización —que logró además una magnífica acogida a su decisión de establecer un horario continuo e intensivo— y el alto interés de todas las actividades científicas desarrolladas, entre las que destacaron la Ponencia Oficial sobre «Superficie Ocular»; la Comunicación Solicitada sobre «Cirugía Palpebral»; las dos mesas redondas, una sobre «Glaucoma» y otra sobre «Anti-inflamatorios y anti-angiogénicos intraoculares»; y las excelentes conferencias desarrolladas sobre «Síndromes de debilidad zonular»; «Cirugía

del trauma ocular»; y «Queratoplastia lamelar». También resaltaron los múltiples Simposios, reuniones satélites y comunicaciones libres, vídeos y paneles, así como el cada vez mayor peso de las Jornadas de Oftalmología Pediátrica y de las Sociedades de Contactología, de Ergo oftalmología y de los Grupos de Humanidades y de Cooperación.

Durante el Congreso de la SEO se efectuaron además las votaciones para concretar la sede del Congreso para el año 2008, que será la ciudad de Sevilla, y la Ponencia Oficial del mismo (será sobre «Cirugía del Cristalino»); igualmente se determinaron la Mesa Redonda (será sobre «Manejo quirúrgico de las complicaciones de la cirugía del cristalino») y la Comunicación Solicitada del Congreso de 2005 (será sobre «Queratoplastia lamelar. Técnica Quirúrgica»).

(páginas 3-5)



Mesa Presidencial durante el desarrollo del Acto Inaugural.

Y además balance de...

- **IV Congreso de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica** (pág. 6)
- **Presentación de los últimos avances y nuevos productos de AlconCusí** (pág. 8 y 9)
- **La Novedad y la Técnica presentes en el Simposium «Nuevos Rumbos en Técnicas Quirúrgicas»** (pág. 12-14)
- **Participación muy activa de Topcon** (pág. 16)

Campana «Todos Contra el Glaucoma»

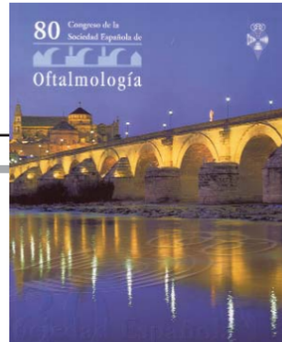
Desde el pasado mes de junio se ha puesto en marcha la campaña «Todos Contra el Glaucoma». Campaña Integral para el Control del Glaucoma», fruto de la iniciativa conjunta de la Sociedad Española de Oftalmología, en colaboración con el Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos y la Fundación PFIZER. Este ambicioso proyecto, que se desarrolla a nivel nacional, tiene como objetivo prioritario proporcionar la información necesaria para que los

pacientes que sufren esta enfermedad se conciencien del riesgo que padecen y tengan un mejor manejo de ella. Las novedades fundamentales de la campaña consisten en la difusión, a través de las oficinas de farmacia, de un vídeo divulgativo gratuito sobre el glaucoma y la presentación de la «Tarjeta del Glaucoma», una cómoda y sencilla tarjeta de seguimiento del tratamiento del glaucoma que el paciente debe cumplimentar mensualmente.

(páginas 22 y 23)

SUMARIO

	Pág.		Pág.
● Primer Programa para Residentes de Oftalmología del Instituto Alcon	9	Alfonso Caminos, nuevo director general en España de Carl Zeiss	26
● La Academia Americana de Oftalmología excluye a los optometristas de su Asamblea Anual	19	● Noticias:	
Premio de la American Glaucoma Foundation a un Grupo de Investigación de la Universidad del País Vasco	19-20	«Premio de la ESCRS a un vídeo del Dr. Alberto Villarrubia»	28
● Noticias	24	«Estudio estadístico año 2003 del Banco de Ojos para tratamientos de la ceguera»	28
● El KMSG organiza los Simposium de Cirugía Refractiva y Cataratas del XXXI Congreso Nacional Colombiano	26	«Homenaje al centenario del nacimiento del Dr. Ramón Castroviejo»	28
		«El Dr. Munoa, Miembro de Honor del Instituto Vasco de Criminología»	28
		● Calendario de Congresos	30-31



80 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

Récord de participación en Córdoba

Las optimistas previsiones existentes respecto al 80 Congreso de la S.E.O., celebrado en Córdoba entre el 29 de septiembre y el 2 de octubre, se confirmaron finalmente. Con un récord de participación —se estima que reunió a más de 4.000 personas, casi un 70% de ellas Dres.—, la edición se distinguió también por el alto interés de todas las actividades científicas desarrolladas.

El marco de la Universidad de Córdoba, en el Campus de Rabanales, ha sido el lugar de encuentro este año de la Sociedad Española de Oftalmología. La convocatoria, desarrollada entre el 29 de septiembre y el 2 de octubre, se ha cerrado con un indudable éxito tanto de participación —por el alto número de inscritos—, como por el nivel científico desarrollado en las múltiples reuniones. Los datos finales de inscritos han sido de 2.499 médicos, de los que 321 han sido extranjeros, 17 veterinarios especializados en Oftalmología y 719 expositores acreditados. Cabe reseñar



Mesa Presidencial durante el desarrollo del Acto Inaugural.

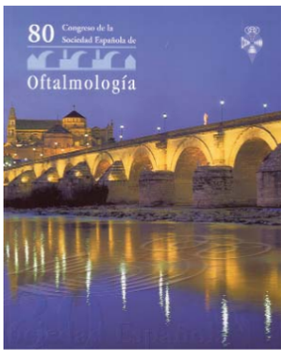
que es la primera vez que la Oftalmología Veterinaria participa en el Congreso de la S.E.O. Por su parte, la enfermería oftalmológica, que compartió la misma infraestructura, tuvo 247 participantes. Con

estas cifras, más la de los acompañantes, se constata que han sido más de 4.000 las personas que durante estos días visitaron Córdoba, lo que ha supuesto un hito para esta histórica ciudad.

El Comité Organizador, dirigido por los Dres. Gallardo y Laborda, realizó la adecuación de las instalaciones universitarias para la celebración de un congreso de estas características, lo que ha supuesto un gran esfuerzo tanto a nivel de medios audiovisuales, como de climatización, transporte, etc. Se dispusieron 11 aulas de diferentes capacidades para cubrir las diversas

ponencias, además del Auditorio para la Sesión Administrativa, inauguración y presentación de la Ponencia Oficial.

Una de las innovaciones del Congreso ha sido la del horario continuo, intensivo, para poder



terminar la actividad a media tarde por lo que se establecieron almuerzos de trabajo para todos los asistentes en un gran comedor habilitado para la ocasión. Se constata la buena impresión general, tanto a nivel médico como de los expositores, ante esta iniciativa. La red de informática y recepción única del material audiovisual para todas las salas fue otra de las iniciativas desarrolladas.

ELEVADO NIVEL CIENTÍFICO

El balance científico de este 80 Congreso de la SEO es también suficientemente indicativo de lo apretado del programa. Se impartieron 47 cursos, todos con un alto nivel de cursillistas; en conjunto contaron con 1.523 inscripciones. Cabe destacar asimismo el nivel de los plenarios; la Ponencia Oficial sobre «Superficie Ocular» presentada por el Dr. Benítez del Castillo; la Comunicación Solicitada sobre «Cirugía Palpebral» desarrollada por los Dres. Laiseca y Cervera; y dos mesas redondas, una sobre

“
Tres invitados extranjeros presentaron excelentes conferencias: el Dr. Malbran, de Buenos Aires, habló sobre «Síndromes de debilidad zonular»;
el Dr. Claes, de Amberes, se refirió a «Cirugía del trauma ocular»;
y el Dr. Melles, de Rotterdam, analizó la «Queratoplastia lamelar»
 ”

PREMIO ARRUGA

Dr. Julián García Feijóo.

PREMIO CASTROVIEJO

Dr. Manuel Quintana i Casany.

PREMIO DRES. GALO Y GUSTAVO LEÓZ A LA COMUNICACIÓN DE INVESTIGACIÓN

«Biomédica de modelos genéticamente manipulados (*knock out*) en Neurooftalmología» (N.º 308). Autores: Dres. E. López Sánchez, J. L. Menezo Rozalén, M. D. Pinazo Durán, E. Francés, V. Andrés y A. Dies.



En la imagen los Dres. Laborda y Gallardo, Vicepresidente y Presidente del Comité Organizador del 80 Congreso S.E.O.

PREMIOS COMUNICACIÓN EN PANEL

1.º Premio

«Aplicación de fármacos hipotensores en el tratamiento del glaucoma experimental. Un estudio inmunohistoquímico» (N.º 446).

Autores: Dres. M. Moreno Villena, F. Díaz Soto, C. Parrado, L. Vidal, A. Villena, I. Pérez Vargas y J. García Campos.

2.º Premio

«Doble causa de ceguera: coriorretinopatía exoclopetaria y hemianopsia homónima» (N.º 376).

Autores: Dres. G. Pérez Carro, R. Martínez y C. Junceda Moreno.

3.º Premio

«Complicaciones de la conjuntivo-rinostomía» (N.º 471).

Autores: Dres. D. Weil Schneider, E. Gutiérrez Sánchez, S. Gómez García, J.P. Aldecoa y A. Piñero Bustamante.

«Glaucoma», dirigida por el Prof. García Sánchez, y otra sobre «Anti-inflamatorios y anti-angiogénicos intraoculares», con los Prof. Domínguez Collazo, Gómez-Ulla, Benítez del Castillo y Ruiz Moreno.

Tres invitados extranjeros presentaron por su parte excelentes conferencias: el Dr. Malbran, de Buenos Aires, habló sobre «Síndromes de debilidad zonular»; el Dr. Claes, de Amberes, se refirió a «Cirugía del trauma ocular»; y el Dr. Melles, de Rotterdam, analizó la «Queratoplastia lamelar».

Múltiples Simposios patrocinados por la industria farmacéutica y tecnológica, reuniones satélites y las comunicaciones libres, vídeos y en panel conformaron el resto de la densa actividad inherente al Congreso. Es

PREMIO FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA

1.º Premio

LEMA: «CÍCLOPE». Título: «Invasión». Autor: Dr. David Díaz Valle.

2.º Premio

LEMA: «JAVA». Título: «Granuloma de Iris». Autora: Dra. Esther Corredera Salinero.

PREMIO FOTOGRAFÍA ARTÍSTICA

1.º Premio

LEMA: «VIAJES». Título: «En perfecto orden». Autora: Dra. Amparo Berral Yerón.

2.º Premio

LEMA: «VIAJES». Título: «Transparencias». Autora: Dra. Amparo Berral Yerón.

Otros 2 importantes acuerdos

En el marco del 80 Congreso de la SEO se procedió asimismo a renovar el cargo del director de la revista 'Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología'. El Dr. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez, actual director de la revista, fue el único que presentó su candidatura para dirigirla, por lo cual sigue 4 años más en la dirección de la misma.

Por otra parte se procedió igualmente a renovar el Comité de Selección de Trabajos para el Congreso. Los nuevos miembros de dicho Comité son:

- Dr. Pablo Gili Manzanaro
- Dr. José Luis Urcelay Segura
- Dra. Pilar Merino Sanz
- Dra. María del Carmen García Sáenz
- Dra. Rosario Touriño Peralba
- Dr. Salvador García Delpech
- Dr. Enrique Cervera Taulet
- Dr. José Antonio Gegúndez Fernandez.

obligado resaltar el cada vez mayor peso de las Jornadas de Oftalmología Pediátrica y de las Sociedades de Contactología, de Ergooftalmología y de los Grupos de Humanidades y de Cooperación.



E-mail:

informacionoftalmologica@pgmaonline.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

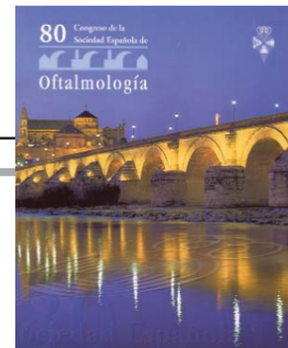
COLABORACIÓN TEXTOS:

CENTRA COMUNICACION Y SERVICIOS, S.L.
 Telf.: 91 340 03 33
 E-mail: centra@centracomunicacion.com

Depósito Legal: M-29528-1994

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

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



Mesa Presidencial en el transcurso de la Sesión Administrativa. De izda. a Dcha. el Dr. Cortés, Prof. Murube, Prof. Menezo y el Dr. Encinas.

disculpas por los fallos cometidos. De forma expresa, quiere agradecer también a la Junta Directiva de la Sociedad Española de Oftalmología, y a su Presidente, Profesor Murube, su estrecha colaboración y la confianza depositada; de igual manera lo quiere hacer con «Audiovisual y Marketing», por su inestimable ayuda. Finalmente, desea expresar el esfuerzo y amabilidad de la totalidad de los expositores comerciales, imprescindibles en su labor de apoyo a la Sociedad Española de Oftalmología.

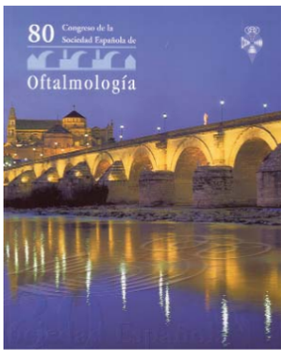
La presencia en los actos lúdicos fue igualmente multitudinaria. La visita guiada a la Mezquita cubrió los 500 permisos diarios que se disponían del Cabildo catedralicio. El cóctel nocturno de bienvenida fue asimismo inolvidable con la actuación de Vicente Amigo y la excelente restauración de Bodegas Campos. El evento de clausura, con la actuación de «Café Quijano», patrocinado por PFIZER, fue un digno colofón al Congreso.

El Comité Organizador quiere agradecer a través de estas páginas a todos los congresistas su participación, pidiendo

SEVILLA, SEDE DEL CONGRESO DE 2008

Durante el Congreso de la SEO se efectuaron además las votaciones para determinar la sede del Congreso para el año 2008 y la Ponencia Oficial del mismo; igualmente se determinaron la Mesa Redonda y la Comunicación Solicitada del Congreso de 2005. Los resultados fueron los siguientes:

- ✓ La ciudad de Sevilla fue elegida como **sede del Congreso de 2008**.
- ✓ La **Ponencia Oficial** elegida para 2008 fue: «Cirugía del Cristalino», teniendo como autores a los Dres. Ramón Lorente Moore y Javier Mendicute del Barrio.
- ✓ **Mesa Redonda para 2005:** Solamente se presentó una propuesta, por lo que resultó elegida «Manejo quirúrgico de las complicaciones de la cirugía del cristalino», de los Dres. Francisco Honrubia López y José Ángel Cristóbal Bescós.
- ✓ **Comunicación Solicitada para 2005:** Salió elegida «Queratoplastia lamelar. Técnica Quirúrgica», de los Dres. Alberto Villarrubia Cuadrado, Ignacio Jiménez-Alfaro Morote, Javier Mendicute del Barrio, José Luis Güell Villanueva y Juan José Pérez Santonja.



IV Congreso de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica (Córdoba, 30 de septiembre-2 de octubre)

«Ver para cuidar, cuidados para ver»

Manuel Solórzano Sánchez

Enfermero del Servicio del Hospital Donostia de San Sebastián

La Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica (SEEOF) celebró, en el marco del Congreso de la SEO de Córdoba, su IV Congreso, que se caracterizó por el alto nivel y gran actualidad de los temas abordados, la elevada asistencia y su esmerada organización. En el mismo se presentó asimismo el V Congreso de la SEEOF, que se celebrará en Zaragoza.

Resulta obligado, en primer lugar, dar las gracias al Presidente del Congreso, Feliciano Santos Blanco, al Comité Científico y al Comité Organizador; muy difícil lo van a tener en el V Congreso del año que viene en Zaragoza, ya que éste lo ha bordado en alegría, en entusiasmo y en estar pendiente de todos los congresistas para que no nos faltase de nada. También hay que dar las gracias a las azafatas y jefes de sonido que en todo momento han estado pendientes para que todo saliese muy bien, como así ha sido. Organizar un Congreso nacional de estas características conlleva muchas horas de desvelos, de trabajo, de preparación, de saber escoger a las personas, y en todo hay que dar un sobresaliente alto a nuestro querido presidente cordobés, que lo ha bordado. Gracias igualmente al Comité Científico, que con su Presidente al frente supieron escoger las mejores conferencias y ponencias; quiero destacar a sus miembros: Ana Baena Luque; Antonio García Polvillo; María Isabel Pérez Carrasco; María José Rodríguez Martínez; Margarita Sánchez Hernández y por supuesto nuestro querido presidente Feliciano Santos Blanco. Todos han estado fabulosos.

Hay que dar las gracias asimismo al Comité Organizador por todo el trabajo que han asumido y lo bien que lo han realizado; muchos de ellos incluso como moderadores de mesa. Destacar, cómo no, otra vez a su presidente, a la secretaria María José Rodríguez Martínez preparando los certificados, la documentación, etc...; a Ana Baena Luque; Carmen Escalante Roca; Sacramento Felipe Soldevilla; Antonio García Polvillo; María José Linares Pinillos; María Isabel Pérez Carrasco; Francisca Rivas Carmona; Margarita Sánchez Hernández; Maite Vilchez Perea; Dolores Cabezas Fernández; y María Ángeles Sebastián Rodríguez.

También hay que resaltar que se encontraban casi todas las enfermeras, con su Presidenta al frente, que organizan el Congreso de Marbella también de Enfermería Oftalmológica.

Podemos afirmar sin equivocarnos que Córdoba, igual que todas las demás provincias españolas, tiene una Enfermería «10», trabajadora, profesional, con cualidades investigadores y docentes, y que esta profesión nuestra está muy viva. Además quiero destacar de este Congreso que su asistencia tenía «Reconocimiento de interés sanitario por el Ministerio de Sanidad y Consumo» y además se concedía 1,4 créditos de la Comisión Nacional de Formación continuada (C.F.C.) y 4,6 créditos del Consejo Internacional de Enfermería (C.I.E).

INAUGURACIÓN OFICIAL

La primera intervención de este IV Congreso de la SEEOF fue desarrollada, a las 9,00 horas del 30 de septiembre, bajo el título «Planificación de cuidados en Enfermería Oftalmológica», por Manuel Rejano Castañeda, enfermero de la Unidad de Oftalmología del Hosp. Univ. Reina Sofía; estuvo moderada por Margarita Sánchez Hernández, supervisora de la Unidad de Oftalmología del mismo hospital.

Una hora después tuvo lugar el acto de inauguración de este IV Congreso de la SEEOF, protagonizado por el portavoz de Izquierda Unida por el Ayuntamiento de Córdoba, el secretario del Colegio Oficial de Enfermería de Córdoba, el Presidente de la Asociación Fernando Pérez Camacho y el presidente Feliciano Santos Blanco. A continuación tuvo lugar la conferencia inaugural, titulada «La Medicina



Mesa Presidencial en un momento de la inauguración del IV Congreso.

en la Córdoba Musulmana», a cargo del Prof. Dr. Carlos Pera Madrazo, catedrático de Cirugía y Jefe del Departamento de Cirugía del Hosp. Univ. Reina Sofía. Tras ella se presentó la ponencia patrocinada por Alcon-Cusi, titulada «Facodinamia y viscoelásticos»; los ponentes fueron Consuelo Lledó Pérez. (enfermera de la Clínica Oftalmológica de Castilla-La Mancha) y Margarita Acebal Bernal (supervisora de Enfermería de Birkdale Clinic de Rotherham UK), estando de moderadora Francisca Rivas Carmona (enfermera de Quirófano del Serv. de Oftalmología del Hosp. U. Reina Sofía de Córdoba).

A partir de las 13,00 horas se sucedieron las primeras comunicaciones orales, en las que se abordaron los siguientes temas: «Proceso de atención de enfermería quirúrgica en cirugía mayor ambulatoria oftalmológica»; «La utilidad de la psicoterapia en la faecoemulsificación»; «Entrevistas de anestesia en cirugía mayor ambulatoria»; «Descompresión orbitaria combinada, transconjuntival y endoscópica»; «Proceso de cataratas: educar en auto cuidados»; «Amplía tu campo visual: especialista universitario en Enfermería»; y «Protocolo para el diagnóstico y tratamiento de la retinopatía del prematuro».

Este primer día se completó, por la tarde, con visitas turísticas a las ruinas del Conjunto Arqueológico Madinat Al-Zhara y a la Mezquita-Catedral de Córdoba y finalmente con un concierto de inauguración a cargo de Vicente Amigo, previo al cóctel de bienvenida.

ACTIVIDADES DEL 1 DE OCTUBRE

El viernes, 1 de octubre, se inició con la presentación de un buen número de interesantes Comunicaciones Orales,



Integrantes del Comité Científico.

tituladas: «Angiografía y ansiedad»; «Estudio de la fiabilidad del tonómetro de aire nt2000 respecto a tonómetro de goldmann»; «Plan de cuidados en angiografía fluoresceínica»; «Estudio de la capa de fibras nerviosas de la retina (cfrn) mediante scanning laser oftalmoscopia (slo)»; «Proyecto de información al paciente sobre la angiofluoresceingrafía»; y «Cuidados de enfermería durante la biometría óptica». Seguidamente se ofrecieron las ponencias «¿Es posible ver las capas de la retina sin utilizar técnicas histológicas: puede hacerlo una enfermera?»; «Enfermería española versus enfermería inglesa: qué nos une y qué nos diferencia» y «La nueva Enfermería del siglo XXI».

A partir de las 12,30 horas continuaron las Comunicaciones Orales, en esta ocasión centradas en: «Instrumentación en el implante de pesas de oro palpebrales»; «Protocolo de prevención de endoftalmitis en la cirugía de la catarata en el área La Mancha-Centro»; «Dilatación pupilar intraoperatoria en la cirugía de cataratas»; «Cirugía combinada: catarata y vitrectomía microincisionales»; «Cuida-

dos de Enfermería en la terapia fotodinámica en fotos»; «Gestión de Enfermería en consulta de Oftalmología»; «Vía clínica de tratamiento con terapia fotodinámica en pacientes con neovascularización coroidea»; «¿Son eficaces los métodos de información en cirugía refractiva?»; «Protocolo y patología del tratamiento fotodinámico»; «¿Qué hace una enfermera en consultas de Oftalmología?»; e «Influencia de Enfermería en el cumplimiento terapéutico del paciente con glaucoma».

El día se completó con una fiesta campera con Perol Cordobés y una gran fiesta, patrocinada por PFIZER y amenizada por Café Quijano.

ACTIVIDADES DEL 2 DE OCTUBRE

Como el día anterior, las primeras actividades del 2 de octubre volvieron a ser un conjunto de Comunicaciones Orales, en las que se habló de: «Detección precoz de la retinopatía diabética mediante retinógrafo no miátrico»; «Protocolo de consulta de enfermería oftalmológica»; «Actuación de enfermería en el tratamiento ortóptico de las tropías, forias y heteroforias»; «Protocolo de información al paciente sobre la cirugía de cataratas»; «Estudio de la visión estereoscópica en la infancia»; y «Hoja de enfermería de cuidados oftalmológicos».

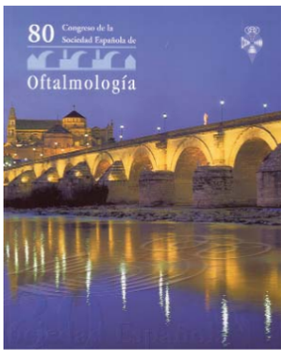
A continuación se presentaron una serie de experiencias, bajo el título de «3Enfermería Solidaria: Enfermería y ONG's»; en concreto se habló sobre ONG Proyecto Visión, ONG Special Olympics, ONG Ojos del Mundo y ONG Stop Ceguera. También nos habló un compañero enfermero del Sáhara que estudio la carrera en Cuba (su salario mensual son más o menos de unos 20 euros, impresionante). Se comentó que sería muy importante que sólo existiese una sola ONG de Oftalmología en vez de haber tantas.

Una de las Conferencias más importantes del IV Congreso la dio Manuel Amezcua Martínez (enfermero y director de la Fundación Index y la revista Index de Enfermería, de Granada); versó sobre «Enfermería, Investigación y Tecnología» y en ella aludió a la batalla de la tecnología a la que nos enfrentamos todos los días la Enfermería y cuáles son los retos y sus implicaciones para la práctica de los cuidados enfermeros.

Finalmente hubo nuevas sesiones de Comunicaciones Orales, centradas en: «Modificación de la flora conjuntival con soluciones de higiene palpebral en el preoperatorio de cirugía de catarata»; «Descompresión por orbitopatía infiltrativa»; «Importancia de la experiencia en la cirugía de retina-vítreo: anticipación a la actuación del cirujano»; «Utilización intraoperatoria de gases de uso oftálmico en la cirugía de vítreo-retina»; «Protocolo de técnica combinada de vitrectomía transconjuntival estándar (tsv25) más esclerotomía de 20 g. (clásica)»; y «Los desechables en la cirugía oftalmológica ante la ley».

RESUMEN DEL CONGRESO

Los interesados en recibir el resumen del Congreso (en archivo Adobe Pdf), lo pueden solicitar a la Secretaría del Congreso (<http://seeof.sccccongresos.com> o e-mail: scc@sccccongresos.com) o al autor de este artículo: Manuel Solórzano Sánchez (e-mail: manuelss20@enfermundi.com).



AlconCusí presentó sus últimos avances y nuevos productos

Como cada año, la compañía oftalmológica AlconCusí aprovechó su participación en el 80 Congreso de la SEO para presentar distintos productos y anunciar futuros lanzamientos para el tratamiento de diferentes enfermedades oftálmicas, como la catarata y el glaucoma, o bien para corregir defectos visuales como la miopía, el astigmatismo y la hipermetropía. Algunos de los doctores que participaron en las reuniones organizadas por la compañía fueron oftalmólogos como el Profesor Alió, el Dr. Álvarez Rementería, el Profesor Fernández-Vega, el Dr. Mendicute y el Dr. Soler, entre otros.

En el marco del Congreso, AlconCusí celebró cuatro simposiums que centraron los puntos de interés en el desarrollo de nuevos productos e instrumentos, así como en analizar el comportamiento del oftalmólogo ante situaciones profesionales del día a día.

SIMPOSIUM «NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA CIRUGÍA DEL CRISTALINO»

En el terreno de la catarata se celebró el simposium «Nuevas perspectivas en la cirugía del cristalino» que, de la mano del Doctor Lorente, sirvió para explorar las posibilidades del instrumento Inifiniti Vision System, la más innovadora tecnología para la cirugía del cristalino, después de un año de funcionamiento en el mercado. Una de las principales novedades de Inifiniti es el sistema AquaLase, que permite romper y extraer el cristalino por medio de micro-pulsos de suero sin utilizar energía ultrasónica.

En esta reunión se adelantaron, asimismo, algunos de los productos en fase de desarrollo o pendientes de lanzamiento como: Retaane, Extravan y Nepafenaco. Retaane está indicado para el tratamiento de la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE). Su principal novedad radica en su forma de administración, frecuencia de tratamiento y manera de abordar la patología. Extravan, está indicado para el tratamiento del glaucoma, y Nepafenaco para la inflamación postquirúrgica. Otros dos colirios que se

presentaron son Systane, para el alivio rápido de la sequedad ocular, y Vigamox, para el tratamiento de las conjuntivitis bacterianas.

SIMPOSIUM «ÚLTIMOS AVANCES EN LENTES INTRAOCULARES»

Siguiendo en el mismo ámbito, el simposium «Últimos avances en lentes intraoculares», en el que ejerció de coordinador el Doctor Fernando Soler, incluyó la presentación de Acrysof Monobloque Natural Asférica, que produce una modificación en la óptica para minimizar las aberraciones esféricas de las lentes clásicas, mejorando de esta forma la calidad visual del paciente.

La reunión también sirvió para presentar Acrysof Restor, lente pseudoacomodativa desarrollada sobre la plataforma Acrysof, especialmente diseñada para minimizar los problemas en la visión cercana e inter-

media. Restor consigue mejorar la visión a cualquier distancia tras una cirugía de cataratas, sin que el paciente acuse problemas de halos o reflejos en la visión nocturna.

En el simposium, que terminó con una mesa redonda que moderó el Dr. Soler, intervinieron el Profesor Fernández-Vega y los doctores Álvarez-Rementería, Mendicute y Rodríguez Galietero.

SIMPOSIUM SOBRE «CIRUGÍA VITREORRETINIANA EN LAS COMPLICACIONES DE LA CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR»

Otra de las reuniones que tuvo lugar fue "Cirugía vitreoretiniana en las complicaciones de la cirugía del segmento anterior", coordinada por el Dr. García Arumí, que trató el desprendimiento de retina pseudofáquico, así como el desprendimiento de retina en miopes con lentes fáquicas de

cámara anterior. El simposium también se refirió a la reflatación de LIO luxadas a vítreo, a la explantación de LIO, a la endoftalmitis postquirúrgica, al tratamiento de la hemorragia supracoroidea masiva y al edema macular pseudofáquico.

SESIÓN PRÁCTICA: «RECONOCIMIENTO Y GESTIÓN DEL ESTRÉS»

Dentro de la serie de reuniones también se celebró una sesión práctica: "Reconocimiento y gestión del Estrés", de la mano de la doctora Rubí Seguí. La sesión trató el reconocimiento emocional, la concienciación frente a situaciones profesionales del día a día, la gestión del Estrés mediante técnicas de aplicación cotidiana y la aplicabilidad de la técnica como aumento de colaboración del paciente.

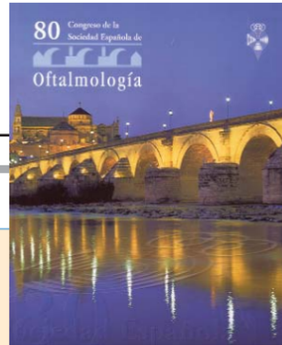
REUNIONES DE USUARIOS

Como viene siendo habitual en cada Congreso de la SEO, AlconCusí celebró las ya clásicas reuniones de usuarios. Así, tuvieron lugar la «IV Reunión anual del Club Accurus» y el «IV Encuentro de Usuarios Refractiva Alcon».

En la «IV Reunión anual del Club Accurus» se trató de forma monográfica la nueva tecnología para vitrectomía con instrumentos de 25G. Fueron ampliamente discutidas las aplicaciones, ventajas y las potenciales complicaciones quirúrgicas de



Stand de AlconCusí.



esta nueva forma de abordar esta cirugía para pequeña incisión.

Durante el Congreso también se presentó la ampliación del rango de tratamientos de cirugía refractiva personalizada guiada por aberrometría, que permite, a un mayor número de pacientes, el acceso a la corrección totalmente personalizada de la miopía o del astigmatismo. El «IV Encuentro de Usuarios Refractiva Alcon», moderado por el Dr. A. Villarubia, abordó esta temática.

PREMIO CUSTOM-PAK 2004

Coincidiendo con el Congreso de la Sociedad Española de Enfermería, AlconCusi otorgó el Premio Custom-Pak 2004 a la mejor comunicación quirúrgica de Enfermería: «Protocolo de Prevención de Endoftalmitis en la Cirugía de la Catarata en el área de la mancha centro», de Susana Madrid Mansilla. El Custom-Pak, producto de AlconCusi, es un paquete estéril y personalizado que incluye los instrumentos necesarios para las intervenciones de Oftalmología.

El premio, designado por el Comité Científico, pretende estimular y premiar el trabajo científico que muchos profesionales de la Enfermería producen con excelentes resultados. Consiste en una inscripción anual en la Sociedad de Enfermería Oftalmológica Europea ESONT y un viaje para dos personas del equipo a Puurs, Bélgica, con el objetivo de visitar las instalaciones de Custom-Pak, donde se preparan y envasan más de 1.100.000 unidades al año.

SPEAKER'S CORNER

Como cada año, AlconCusi reservó diversas presentaciones para realizarlas desde el Speaker's Corner de su stand. Se trata de breves sesiones sobre temas de máxima actualidad, impartidas por profesionales expertos que proponen ideas y trucos prácticos acerca de

los últimos avances y técnicas quirúrgicas.

Las sesiones que se ofrecieron durante esta edición fueron siete y se repartieron en dos días. El primero de ellos contó con «Nuestra experiencia con AquaLase», a cargo de los Doctores Pérez Silguero; «Aportaciones de los 25 G en la cirugía Vitreoretiniana», de la mano del Dr. Ruiz Lapuente; y «AcrySof ReSTOR: Solucionando los problemas tradicionales de las lentes difractivas y refractivas», que ofreció el Profesor Fernández-Vega.

Las presentaciones del segundo día fueron «Cirugía combinada. Técnica MICS y 25G», por el Profesor Alió y el Doctor Ruiz Moreno; «Optimización de recursos para una presentación eficaz», a cargo del Doctor Mateo; «Presentación del Programa de Doctorado en Ciencias de la Visión» por el Profesor Pastor; «Casos clínicos ¿Qué hacer y por qué?», de la mano de los Doctores Aramberri, Villarubia, Alfonso, Castillo y Mendicute; y por último, «Simuladores en parálisis oculomotoras» a cargo de la Doctora Berral.

“

Los cuatro simposiums se centraron en el desarrollo de nuevos productos e instrumentos, así como en analizar el comportamiento del oftalmólogo ante situaciones profesionales del día a día

”



Dr. Aramberri, Dr. Alfonso, Dr. Mendicute, Dr. Castillo y Dr. Villarubia durante una de las mesas redondas del Speaker's Corner.

Participaron un centenar de residentes de primer año procedentes de toda España

Primer Programa para Residentes de Oftalmología del Instituto Alcon

El Instituto Alcon celebró con éxito el primer Programa para Residentes de Oftalmología con un aforo de un centenar de futuros oftalmólogos. El Profesor Joaquín Barraquer recibió a los residentes de primer año con una conferencia en la que repasó la historia de la Oftalmología desde su experiencia y que compartió con los jóvenes profesionales diferentes casos prácticos sobre intervenciones oftálmicas de distintas patologías.



Residentes de primer año y miembros del Instituto Alcon.

La compañía oftalmológica AlconCusi, en su perseverante voluntad para formar al oftalmólogo, creó a principios de este año el Instituto Alcon, con la vocación de integrar y coordinar todas las actividades de Formación Continuada de AlconCusi. Uno de los servicios con los que cuenta el Instituto es el Programa para Residentes de Oftalmología (PROA).

El pasado 10 de septiembre tuvo lugar, en la sede que la compañía tiene en El Masnou, PROA 1, curso dirigido a residentes de primer año procedentes de toda España, que dio la bienvenida a estos jóvenes profesionales de la mano del director de relaciones profesionales de la compañía, Teo Alvarez, quien realizó la presentación. A continuación, los responsables del Instituto Alcon presentaron los servicios específicamente diseñados para el residente y el resto del programa formativo.

La jornada prosiguió con una visita guiada por el centro de producción de El Masnou, que dispone de 3.700 m² dedicados a la fabricación de colirios, pomadas oftálmicas y productos ópticos. La visita, guiada por diferentes miembros del Instituto Alcon, sirvió para mostrar a los oftalmólogos una de la más modernas fábricas del mundo en su sector y desde donde se exporta actualmente a más de 100 países.

La conferencia con el Profesor Barraquer sirvió para clausurar el evento que se cerró con un almuerzo en los jardines de El Masnou.

EL INSTITUTO ALCON

Los servicios de la compañía, diseñados para formar al oftalmólogo, fueron presentados por Yolanda Ginés, Jordi Bernal y Eduard Moreno, responsables del Instituto Alcon. Así, el Instituto cuenta, principalmente, con 5 áreas: Programa para Residentes de Oftalmología (PROA), Aula Presencial, Aula Itinerante, Aula Abierta y Mediateca.

— El Programa para Residentes de Oftalmología (PROA) pretende apoyar el proceso de formación de cada residente a lo largo de los cuatro años de residencia.

— El Aula Presencial incluye cursos teóricos y prácticos los cuales se realizan en los dos quirófanos prácticos o wet-labs que la compañía tiene en El Masnou y Alcobendas.

— El Aula Itinerante imparte la formación más actualizada coincidiendo con los congresos oftalmológicos más

relevantes de España u organizando reuniones sobre temas específicos.

— El Aula Abierta consiste en ofrecer formación de manera permanente en la red complementando el proceso formativo del oftalmólogo con cursos específicos, archivos fotográficos, animaciones y simuladores.

— La Mediateca incluye la Biblioteca, la Videoteca y sus versiones actuales, Cdteca y DVDteca, que pretenden facilitar el proceso de búsqueda y captación de bibliografía científica.

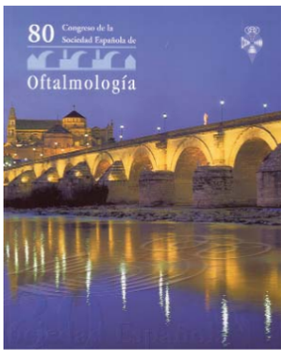
UNA CITA CON EL PROFESOR BARRAQUER

Enrique Chico, director general de la compañía dio la bienvenida, en el auditorio, al Profesor Joaquín Barraquer y al Dr. Muiños, así como a los jóvenes profesionales e introdujo al Profesor. Antes de iniciarse la conferencia se proyectó un vídeo del año 1961, sobre la visita de los asistentes al tercer curso del Instituto Barraquer, a los laboratorios de El Masnou.

El Profesor Barraquer realizó un repaso por la historia de la Oftalmología desde las vivencias, investigaciones y descubrimientos de la saga Barraquer. Según explicó, su familia ha realizado distintos logros en el campo de la Oftalmología, como implantar la enseñanza de esta especialidad en las facultades de Medicina e idear nuevas técnicas quirúrgicas para mejorar las intervenciones oftálmicas. El mismo Profesor Barraquer, a lo largo de su trayectoria profesional, ha diseñado numerosos instrumentos y ha desarrollado procedimientos originales para el tratamiento de problemas oculares. En este sentido ha desarrollado dos microscopios, ha sido pionero en la inclusión de lentes intraoculares y ha diseñado una lente especial para corregir la miopía.

La conferencia también contó con su clase práctica, ilustrada con vídeos de diferentes cirugías oculares realizadas por el Profesor o por su equipo, que ofrecieron a los residentes una visión experta de cómo operar distintas patologías como la catarata, el glaucoma y la miopía en distintos grados de su evolución, y como afrontar complicaciones durante una cirugía.

PROA 1 se clausuró con una fotografía de grupo y un almuerzo en el jardín de El Masnou. Durante el mismo los asistentes provenientes de diferentes partes del país tuvieron ocasión de conocerse y de intercambiar sus impresiones.



La Novedad y la Técnica presentes en el Symposium «Nuevos Rumbos en Técnicas Quirúrgicas»



Por segundo año consecutivo el Departamento de Marketing de IMEXCLINIC acertó con la organización de su Symposium «Nuevos Rumbos en Técnicas Quirúrgicas», en el que se expusieron dos temas de gran interés. En concreto, esta edición estuvo dedicada a los revolucionarios avances en Cirugía Refractiva y al Glaucoma. La firma llevó a cabo asimismo otra serie de interesantes actividades en el marco del 80 Congreso de la SEO, como un Curso

de anillos intraestromales Keraring y el patrocinio de un nuevo curso de acreditación de las lentes fáquicas plegables de cámara anterior GBR y New Life, durante el que se presentó una nueva variante, diseñada por el Dr. García Delpech, en cuanto a la forma de implantación de la lente GBR, así como los resultados obtenidos con este tipo de lentes.

El Symposium «Nuevos Rumbos en Técnicas Quirúrgicas», una vez más organizado con acierto por el Departamento de Marketing de IMEXCLINIC en el marco del Congreso de la SEO celebrado en Córdoba, tuvo en ésta su segunda edición un protagonista indiscutible: Intralase, la tecnología revolucionaria que ya es una realidad, más de 500 ojos han sido operados en España. El Symposium fue moderado por el Dr. Gonzalo Muñoz, del Instituto Oftalmológico de Alicante, y contó entre sus invitados con el Dr. Jaime Martiz, que viajó desde Houston, TX para presentar en detalle el funcionamiento del láser femtosegundo. Asimismo, otros Doctores con experiencia en Intralase participantes fueron: el Dr. Pedro Taña, de la Clínica Vistahermosa de Alicante, el Dr. Jordi Gatell, del Instituto Oftalmológico de Barcelona y el Dr. Antonio Rodríguez, del Hospital Virgen del Consuelo de Valencia, quienes expusieron con claridad, y desde sus

respectivas experiencias, sus casos, resaltando el hecho de que ésta sea una intervención totalmente satisfactoria tanto para el paciente como para el especialista. Así se concluye que la experiencia hasta el momento en España es de más de 500 ojos operados con excelentes resultados, así como los primeros casos de implantación de anillos intracorneales que, beneficiándose de la tecnología IntraLase, aporta una cirugía más rápida, segura y sencilla que con las técnicas quirúrgicas convencionales.

LA IMPORTANCIA DE LA CIRUGÍA NO PERFORANTE DE GLAUCOMA PARA IMPLANTAR T FLUX-NV

Durante el Symposium, desarrollado el 1 de octubre, se presentaron también las técnicas empleadas por los distintos cirujanos expertos en este tipo de implantes para crear un perfecto canal de drenaje.

La Dra. Maribel Canut, del Centro de Oftalmología Barraquer de Barcelona, expuso la evolución para la cirugía no perforante de glaucoma que han sufrido estos implantes, siendo este último el único no reabsorbible. De igual modo detalló los problemas que suelen aparecer en este tipo de cirugías, así como las soluciones a los mismos.

A continuación la Dra. Rodríguez-Bermejo, de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, presentó las ventajas que ofrece este tipo de implante a través de esta técnica quirúrgica. También expuso los resultados del estudio que ha desarrollado desde hace algo más de un año en el que ha conseguido una



Mesa de ponencia durante una de las intervenciones sobre Intralase.

estabilización de las presiones intraoculares de sus pacientes.

Para finalizar, el Dr. Konrad Schargel, del Hospital Universitario San Juan de Alicante, presentó el implante en la cirugía perforante de glaucoma, así como la posibilidad de poder realizar tinciones en el implante, sin riesgo alguno para el paciente y facilitando su manejo durante la cirugía.

WET LABS PERSONALIZADOS

Otra de las iniciativas impulsadas por IMEXCLINIC en el 80 Congreso de la SEO fue la realización de Wet Labs personalizados. Los Product Managers diseñaron el espacio idóneo para la práctica, recordando que la clave es la privacidad. Cabe resaltar la presencia de primeras figuras que fueron quienes impartieron los Cursos.

CURSO DE ANILLOS INTRAESTROMALES KERARING. ÉXITO DE ASISTENCIA

Otra de las actividades programadas por IMEXCLINIC durante el Congreso de Córdoba fue la realización de este curso, consiguiendo una ocupación total de las plazas gracias al interés que suscitan los anillos Keraring. Para ello contó con la inestimable colaboración del Dr. Julián Cezón, director del CIMO de Sevilla (primer referente de España en este tema), el Dr. Salvador Gar-

cía Delpech y el presidente de Mediphacos, Marcelo Soares.

Las diferencias básicas respecto a cursos anteriores no radicarán en la parte teórica, donde los doctores acreditados llevan tiempo realizando un trabajo de formación excelente, sino en un wet lab mucho más intenso y personalizado, supervisado por los doctores Cezón y García Delpech. Los asistentes al curso agradecieron este valor añadido, ya que tuvieron la oportunidad de poder enfrentarse a las cuestiones y dificultades que pueden surgir durante la cirugía con un mayor grado de facilidad y comprensión.

CURSO DE ACREDITACIÓN DE LAS LENTES DE CÁMARA ANTERIOR GBR: NUEVA FORMA DE IMPLANTACIÓN

IMEXCLINIC patrocinó igualmente un nuevo curso de acreditación (sigue en pág. 14)



Wet Lab de anillos Keraring.

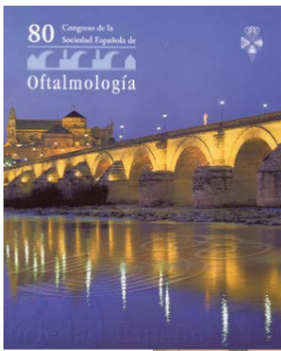
“

IMEXCLINIC
anuncia ya la
preparación de
nuevos cursos de
Keraring y GBR para
los próximos meses

”



En la mesa, los Dres. especialistas en Cirugía de Glaucoma.



El Dr. García Delpech dirigiendo el wet lab de LIOS GBR.

(viene de pág. 12)

de las lentes fáquicas plegables de cámara anterior GBR y New Life. El curso fue conducido por el Dr. Salvador García Delpech, del Hospital Universitario General de Valencia, acreditador autorizado por los laboratorios Ioltech.

Durante el mismo se presentó una nueva variante, diseñada por el Dr. García Delpech, en cuanto a la forma de implantación de la lente GBR, así como los resultados obtenidos con este tipo de lentes. En la actualidad, el Dr. García Delpech lleva ya implantadas más de 150 lentes.

Nuevamente, el curso fue todo un éxito, superando ampliamente el número de asistentes previstos. Los wet labs de Imex, un espacio adaptado a las necesidades de los oftalmólogos, el excelente equipamiento de las instalaciones y la buena predisposición de los participantes crearon un ambiente ideal para la práctica.

TODOS LOS CAMINOS CONDUCE A LA ASEPSIA

Tras la reciente circular NDGS/5C/DHOS/E2/138, relativa a las precauciones en vista de reducir los riesgos de transmisión de agentes infecciosos y en el marco actual de consenso europeo de ésta ley francesa, IMEXCLINIC ha anunciado el lanzamiento en nuestro país (en potencias de 17 a 24) de la **lente precargada en inyector desechable RTU XL Stabibag**, cuyas ventajas en referencia a ésta ley citó el **Prof. Joaquín Barraquer** en el número anterior de ésta publicación, en el artículo titulado «Lentes Precargadas», donde afirma: «(...) nos asegura una total esterilización, no sólo de la lente, sino también del campo quirúrgico, ya que reducimos las maniobras. (...) su resultado anatómico inmediato intraoperatorio es satisfactorio. La imagen del despliegue de la lente es suave y atraumática y su colocación queda asegurada en el saco capsular (...)»

Para mayor información sobre estos inyectores y otros productos desechables, www.imexclinic.com



El Dr. Cezón durante el curso de Keraring.

IMEXCLINIC anuncia ya la preparación de nuevos cursos de

Keraring y GBR para los próximos meses.

GDx VCC



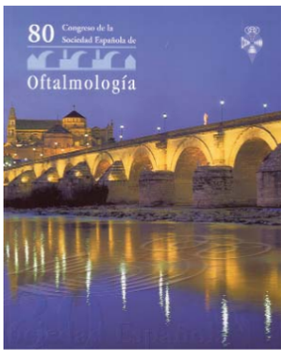
Láser para el diagnóstico precoz del glaucoma

imexclinic

Gran Vía Carlos III, 84 Planta 9ª p. 3ª (Torre Sur)
08028 Barcelona Fax 93 411 28 37

Tel. 902 901 514
e-mail: info@imexclinic.com
www.imexclinic.com

Avda. Primado Reig, 122 bajo
46010 Valencia Fax 96 389 18 86



Desarrolló su IV Symposium de Cirugía Refractiva y presentó sus últimas e interesantes novedades

Participación muy activa de Topcon

La compañía TOPCON desarrolló una participación muy activa en el 80 Congreso de la S.E.O. Entre sus múltiples iniciativas cabe destacar la celebración de su Symposium de Cirugía Refractiva, ya en su cuarta edición; y la presentación en su concurrido stand de sus últimas novedades para el colectivo de oftalmólogos.

IV SYMPOSIUM TOPCON DE CIRUGÍA REFRACTIVA

Coincidiendo con el 80º Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, TOPCON organizó su ya habitual Symposium de Cirugía Refractiva. Bajo la dirección del Dr. A. Arias Puente, el evento contó con el siguiente elenco de ponentes: Dr. C. Cortés; Dr. O. Asís; Dr. F. Soler; Dr. F. Aliste; Dr. J. A. Cristóbal Bescós; Dr. J. Cezón; Dr. J. Mendicute; Dr. M. A. Zato; Dr. V. Rodríguez; Dr. J. Pascual; y Dr. J. Alfonso. TOP-



El Dr. A. Arias Puente en uno de los momentos del symposium

CON quiere agradecer desde estas páginas su colaboración ¡un año más!

Entre los contenidos del Symposium, se incluyeron los últimos avances más significativos en el campo de la Cirugía Refractiva, haciendo una reflexión de las necesidades que existen para poder solucionar algunos de los principales problemas que el cirujano puede encontrar en su práctica habitual. El desarrollo de nuevas tecnologías, como la Biomicroscopía Ultrasónica (BMU), la Tomografía Óptica de Coherencia de cámara anterior (OCT) o la Paquimetría Óptica de Coherencia (OCP), son algunas de las opciones que permiten realizar estudios en profundidad de las estructuras oculares, para garantizar un control más riguroso del pre y post-operatorio y optimizar los resultados.



Equipo de ventas Topcon.

NOVEDADES TOPCON

Por otra parte, TOPCON presentó sus novedades en un stand de casi 80 m² que contó con una gran concurrencia. Entre ellas cabe destacar:

IS-700: lo último en unidades de refracción

Esta unidad de refracción ofrece un amplio rango de opciones para cubrir todas las necesidades del profesional en el campo de la Refracción. Acceso a silla de ruedas, movimiento horizontal del sillón y elevación del tablero son opciones para ofrecer un mejor trato a los pacientes. Lámparas de hendidura, forópteros, autorrefractómetros, tonómetros e incluso láseres pueden ser adaptados con gran facilidad para que el usuario disponga en un reducido espacio del equipamiento necesario. Una extensa selección de nuevos colores y materiales incluye acabados en distintos tipos de madera para personalizar el gabinete. Además la pequeña base de la unidad está disponible en versión derecha e izquierda y se complementa a gusto del usuario con diferentes módulos de despacho, tales como mesas, cajoneras, adaptadores de PC, etc. Finalmente la unidad puede ser completada con diferentes modelos de sillones con respaldo fijo o abatible.



NW200: Nace la 6.ª generación de retinógrafos no midriáticos

TOPCON, líder en innovación de imagen y tecnología digital, ha desarrollado el nuevo retinógrafo no midriático TRC NW-200. El NW-200 es un equipo compacto, fácil de utilizar y con gran capacidad de captura incluso con pupilas pequeñas. Las imágenes obtenidas pueden ser guardadas en tarjeta Compact Flash o enviadas a un software externo por USB 2.0.

Para facilitar al máximo el trabajo de los profesionales, TOPCON ofrece distintas soluciones de software. Así pues, el TRC-NW200 puede ser conectado a los software IMAGElink e IMAGE-net para una mejor gestión de la información.

Nuevo Retinógrafo TRC NW-7. Midriático/No Midriático, color, fluor e ICG, todo en uno

Aprovechando el evento, también se presentó el prototipo del nuevo retinógrafo NW-7 que permite realizar fotografías del fondo de ojo con y sin midriásis. Además, este nuevo y revolucionario equipo alberga las funciones de imagen en color, fluoresceinografía e ICG con la simple elección de las mismas en su pantalla táctil integrada. El sistema es compatible con el Software IMAGEnet y representa un gran avance en la adquisición de imágenes digitales.



Microscopio OMS-800 OFFISS

El novedoso sistema OFFISS (Optical Fiber-Free IntraVitreous Surgery System) que incorpora el nuevo microscopio OMS-800 también ha resultado de especial interés entre la comunidad oftalmológica. Con OFFISS, se puede realizar la vitrectomía con sólo 2 vías de entrada anulando la vía de endoiluminación y eliminando la lente de contacto. Entre sus muchas cualidades, también destacan sus tres sistemas de iluminación, que ofrecen un excelente fulgor durante la cirugía de la catarata permitiendo trabajar con bajos niveles de iluminación, reduciendo considerablemente la fototoxicidad respecto a los microscopios convencionales.



Panorámica del Stand de TOPCON.

La decisión ha sido adoptada en su último Congreso

La Academia Americana de Oftalmología excluye a los optometristas de su Asamblea Anual

La Academia Americana de Oftalmología ha pedido que se publique la decisión que ha adoptado recientemente en su último Congreso. En ella se determina que, «a partir de este momento, los optometristas no estarán autorizados a participar o a atender a ninguna de las actividades educativas de la Asamblea Anual». En respuesta a esta petición, 'Información Oftalmológica' reproduce el texto íntegro en inglés, y su correspondiente traducción en castellano, de tal decisión.

La traducción literal en castellano de dicha decisión de la Academia Americana de Oftalmología señala:

LA ACADEMIA EXCLUYE A LOS OPTOMETRISTAS DE SU ASAMBLEA ANUAL

El Consejo de Administración de la Academia Americana de Oftalmología, aplicando la voluntad de su Comité, ha aprobado la resolución siguiente:

La Academia Americana de Oftalmología no permite la presencia o participación de los optometristas a cualquiera de sus actividades educativas en su Asamblea Anual.

Los programas educativos de la Academia son desarrollados para los oftalmólogos, quienes poseen la enseñanza educativa de la escuela médica, de los internistas y de los residentes como formación básica para la comprensión de los conocimientos que se presentan en la Asamblea Anual. Dichos programas se presentan para asegurar un mejor tratamiento al paciente por parte de los miembros de la Academia.

Por desgracia, participantes no miembros han asistido a dichos cursos y han explotado su participación como un argumento para legislar la expansión de su actividad profesional. El Consejo de la Academia considera que el uso de estos eventos educativos en este sentido no corresponde al interés del público y/o a la buena asistencia al paciente. Por dicha razón, a partir de este momento, los optometristas no estarán autorizados a participar o a atender a ninguna de las actividades educativas de la Asamblea Anual de la Academia Americana de Oftalmología.

Academy Bans Optometrists at its Annual Meeting

The Board of Trustees of the American Academy of Ophthalmology, acting on the resolute will of its Council, has passed the following resolution:

The American Academy of Ophthalmology does not permit attendance or participation by optometrists at any educational activity at its annual meeting.

The Academy's educational programs are developed for ophthalmologists who have the educational basis of medical school, internship, and residency as a background for understanding the knowledge that is presented during the Annual Meeting. These programs are presented to ensure better patient care by Academy members.

Unfortunately, non-members have attended these courses and then used their attendance as arguments to legislatures to expand their scope of practice. The Academy Board believes that using these educational events in such a manner is not in the interest of the public or good patient care. For that reason, optometrists will no longer be allowed to participate or attend any of the education activities of the annual meeting of the American Academy of Ophthalmology.

Dirigido por la Catedrática de Biología Celular de la Universidad del País Vasco, Elena Vecino, podrá así continuar con sus investigaciones en el estudio del efecto neuroprotector de las neurotrofinas en un modelo de glaucoma desarrollado en cerdo

Premio de la American Glaucoma Foundation a un Grupo de Investigación de la Universidad del País Vasco

El grupo de investigación, dirigido por la Catedrática de Biología Celular de la Universidad del País Vasco, Elena Vecino, ha recibido recientemente el Premio de la American Glaucoma Foundation para continuar con sus investigaciones en el estudio del efecto neuroprotector de las neurotrofinas en un modelo de glaucoma desarrollado en cerdo. Como explica la Dra. Vecino, «esperamos que este modelo pueda servir en el futuro para el ensayo farmacológico y pruebas de neuroprotección en la retina».

La Dra. Elena Vecino es Catedrática de Biología Celular en la Universidad del País Vasco, es Doctora por la Universidad de Salamanca y por la Universidad de Lund (Suecia). Ha dirigido 16 proyectos de investigación, de los cuales 6 han sido internacionales. Lleva investigando en el campo de la neuroprotección en la retina más de 10 años, habiendo participado como investigadora principal en los últimos años en dos proyectos europeos, el último, del V Programa marco coordinado por el Dr. Sahel.

Es asimismo evaluadora de la ANEP desde el año 1992 en las áreas de Medicina, Fisiología y Biología Celular y Molecular. Referee de 10 revistas inter-

nacionales de impacto en Neurociencias y Oftalmología, como es el Molecular Vision, IOVS, etc., ha sido igualmente miembro del equipo editorial de la revista 'Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología' entre los años 1998 y 2000. En la actualidad es la investigadora principal de un grupo de investigación del Nodo del País Vasco de la Red de Neurociencias y su grupo ha sido reconocido por la UPV como grupo consolidado. Sus investigaciones en el campo de la Oftalmología Experimental han recibido en los últimos años varios premios nacionales:

— Premio Dres. Galo y Gustavo Leoz a la Investigación en Oftalmología:

XI KMSG International Congress

Mark your calendar!!!

July 9-10, 2005
Chennai
INDIA

Keratomileusis Study Group
www.kmsg.org

Abstract Submission

Deadline 1st March 2005
www.kmsg2005.com

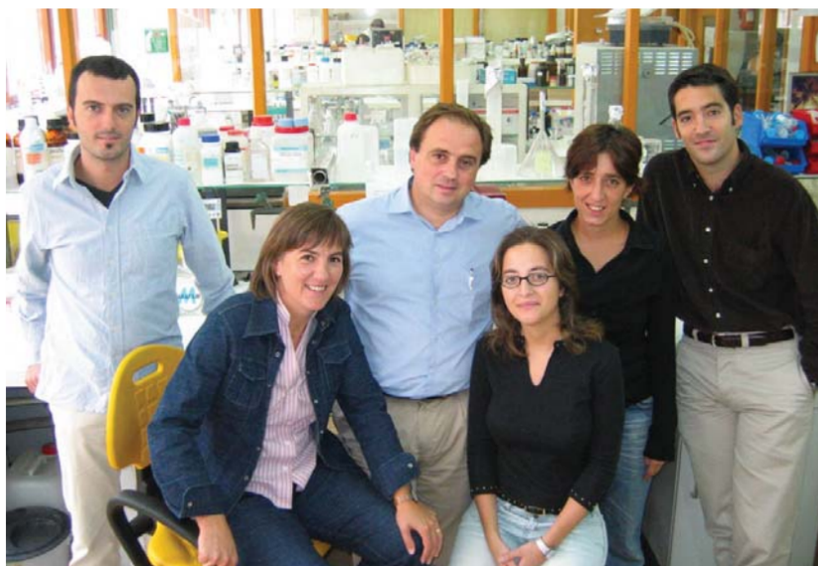


Foto del grupo que dirige la Dra. Vecino (sentada en una silla en el centro).

Componentes del Equipo

- ◆ Elena Vecino Cordero, Investigadora principal del Proyecto. Catedrática de Biología Celular Facultad de Medicina, Universidad del País Vasco.
- ◆ Juan Durán de la Colina, Catedrático de Oftalmología
- ◆ Javier Araiz Iribarren, Profesor Titular de Oftalmología
- ◆ Mónica García Benito, Investigadora Post-doctoral, Dra. en Biología
- ◆ Javier Ruiz Hederá, Becario Post-doctoral, Dr. en Biología
- ◆ Haritz Urcola Carrera, Médico Oftalmólogo, Pre-doctoral
- ◆ María Hernández Sánchez, Becaria Pre-doctoral, Lcda. en Biología
- ◆ Francisco Martín Rodríguez, responsable de mantenimiento de los animales en la Universidad de Salamanca

al trabajo titulado «Neuroprotección de las células ganglionares de la retina in vitro», concedido por la Sociedad Española de Oftalmología durante el 78 Congreso de la SEO, celebrado en Murcia, en septiembre de 2002.

— Premio a la mejor Comunicación de Investigación: por el «Estudio comparativo de tres modelos de glaucoma experimental en ratas», concedido en la III Reunión Anual de Glaucoma, desarrollada en Málaga, en septiembre de 2003.

PROYECTOS EN DESARROLLO

En la actualidad las investigaciones que está desarrollando su grupo están financiadas, además de por su Universidad, por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, y Europa mediante un proyecto del V Programa marco de Biomedicina. Con la concesión del Proyecto de la Glaucoma Foundation, se consolida sus investigaciones utilizando a los cerdos y minipigs como modelos de glaucoma. Estas investigaciones son de un alto coste debido al precio de los animales y su mantenimiento, y este proyecto ayudará a poder seguir trabajando en este modelo.

El modelo de glaucoma en cerdo es de gran interés ya que su ojo, en contra de lo que sucede en roedores, se parece mucho al humano, y por su tamaño se pueden utilizar los equipos de Oftalmología desarrollados para los humanos, además de posibilitar la realización de pruebas funcionales con mayor fiabilidad. Como reconoce al respecto la Dra. Vecino, «esperamos que este modelo pueda servir en el futuro para el ensayo farmacológico y pruebas de neuroprotección en la retina».

Los títulos de los proyectos actualmente en desarrollo por el grupo dirigido por la Dra. Vecino son:

— «Estudio de la neuroprotección de las células ganglionares de la retina en un modelo de glaucoma experimental en el cerdo». The American Glaucoma Foundation (TGF)

— «Protección contra los daños en la retina debidos a la edad» (Pro-Age-Ret). V Programa Marco de Proyectos Europeos Biomedicina (QLK6-CT-2001-00385)

— «Neuroprotección de las células ganglionares de la retina in vivo e in vitro: estudio del efecto de las moléculas neuroprotectoras por las células de Müller y vías de señalización de la apoptosis». Ministerio de Ciencia y Tecnología (BF12003-07177)

— «Estudio de la muerte-supervivencia y neuroprotección de las células ganglionares de la retina en el glaucoma experimental». Proyectos de Investigación a Grupos Consolidados de la Universidad del País Vasco (UPV 15350/2003).

MODELO DE GLAUCOMA EXPERIMENTAL EN EL CERDO

El glaucoma es la causa de ceguera irreversible más frecuente a nivel mundial. Se estima que afecta a un 2% de la población, con una incidencia de 2 millones de casos nuevos diagnóstica-

dos al año. El glaucoma crónico es una neuropatía óptica que cursa de modo asintomático hasta periodos muy avanzados de la enfermedad. Son más propensas a padecer la enfermedad las personas con antecedentes familiares, las personas de raza negra y las de edad avanzada. Se caracteriza por una elevación sostenida de la presión intraocular en la mayoría de los casos y por una pérdida progresiva del campo visual debido a la muerte por apoptosis (muerte celular programada) de las células ganglionares de la retina. En la actualidad no se sabe cuáles son los factores desencadenantes de la muerte de las células ganglionares, ni los mecanismos moleculares que conducen a las células a la muerte, ni qué hace a ciertos tipos celulares ser más vulnerables a la muerte.

Como detalla la Dra. Vecino, «uno de los problemas fundamentales para poder resolver todas estas preguntas es tener un modelo experimental donde poder estudiar los fenómenos que tienen lugar en la retina durante el glaucoma. En nuestro proyecto hemos propuesto utilizar el cerdo como modelo experimental para el estudio del glaucoma. Durante los últimos tres años, nuestro grupo de investigación ha puesto a punto un modelo de glaucoma experimental en el cerdo. El modelo consiste en cauterizar varias venas episclerales, induciendo así la elevación de la presión intraocular hasta 6 meses en el animal. Hay varios aspectos que hacen del cerdo modelo muy interesante para estudiar el glaucoma: la similitud con el humano de su retina y del sistema inmune, en contraposición con lo que sucede con la rata o ratón (animales más utilizados en el laboratorio); la posibilidad de utilizar los equipos de Oftalmología desarrollados para el humano. También es cierto que los estudios en estos animales son más costosos que los realizados con ratas o ratones».

«La duración de la elevación de la presión intraocular —prosigue la Dra. Vecino— es decisiva para poder hablar de un modelo de glaucoma experimental, puesto que dicha elevación debe ser crónica o al menos de gran duración. En la actualidad se están utilizando modelos en rata de elevación de presión intraocular de menos de un mes y ese escaso tiempo, desde nuestro punto de vista, no se puede considerar un modelo de glaucoma. Los resultados obtenidos en estos últimos años de nuestras investigaciones han puesto de manifiesto la similitud en el avance de la enfermedad en nuestro modelo y lo que se conoce en humanos. Por ello, en el proyecto financiado por la Glaucoma Foundation nos hemos propuesto estudiar la Neuroprotección de las células ganglionares de la retina. Para ello estudiaremos los posibles cambios en la expresión de neurotrofinas y sus receptores en el transcurso de la enfermedad, además de caracterizar los tipos celulares más sensibles a la elevación de la presión intraocular. Los resultados que se obtengan de dichos estudios esperamos que permitan poder desarrollar terapias neuroprotectoras que detengan la muerte de las células ganglionares y por lo tanto la ceguera».

INTERNATIONAL KMSG CONFERENCE
INDIA 2005

XI

KERATOMILESIS STUDY GROUP
KMSG

Date:
July 9-10, 2005

Venue:
Taj Coromandel Hotel
Chennai, India

Congress Director:
Amar Agarwal, MD

Information and Registration:
www.kmsg2005.com
kmsg2005@dragarwal.com

BLASIK
BLASEK & PRK
Custom ablation
Phakic IOLs
Phaco Surgery
Microincision
Correction of Presbyopia
Lamellar Keratoplasty
Intracorneal Rings
Management of Complications
New Technologies
KMSG Hotline Symposium



Foto en el quirófano durante la operación de un cerdo realizada por la Dra. Vecino.

Campaña Todos Contra el Glaucoma y la Tarjeta del Glaucoma

Un paso más hacia un mayor control de la enfermedad

Fruto de la iniciativa conjunta de la Sociedad Española de Oftalmología, en colaboración con el Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos y la Fundación PFIZER, se ha puesto en marcha, desde el pasado mes de junio, la campaña «Todos Contra el Glaucoma. Campaña Integral para el Control del Glaucoma». Un ambicioso proyecto que, a nivel nacional, tiene como objetivo prioritario proporcionar la información necesaria para que los pacientes que sufren esta enfermedad se concientien del riesgo que padecen y tengan un mejor manejo de ella

Existen antecedentes previos a esta acción en los que se perseguían unos objetivos similares, encaminados también a reducir el impacto del glaucoma en la población; en concreto se habían celebrado la Semana Nacional del Glaucoma y el Día Nacional del Glaucoma, que tuvieron lugar en los años 2000 y 2002, respectivamente.

Por todos es sabido que el glaucoma es la segunda causa de ceguera en los países industrializados y que el hecho de que más del 50% de los enfermos que lo padecen están aún sin diagnosticar agrava el problema aún más. En las anteriores campañas dirigidas a la población el objetivo fue precisamente diagnosticar a enfermos que todavía no lo sabían. Pero,

“

Ser capaces de modificar actitudes y hábitos hacia una conciencia responsable de la enfermedad supondría un éxito sin precedentes para una iniciativa colectiva que persigue un único objetivo: ayudar a mejorar la calidad de vida de las personas con glaucoma

”

¿qué sucede con ese 50% de la población que ya hemos diagnosticado y en muchos casos ya están tratados? Este 50% ¿está a salvo de evitar la ceguera? Diversos estudios han demostrado que entre el 28% y el 59% de los pacientes con glaucoma no lleva a cabo

correctamente las indicaciones prescritas por los especialistas.

Ante este escenario tan desolador, resulta difícil permanecer impassible, aún más teniendo en cuenta los retos a los que, además, nos enfrenta el glaucoma, como son la dificultad de un diagnóstico previo a la aparición de los primeros síntomas y, sobre todo, el olvido de los tratamientos por parte de los pacientes. Todo esto, agravado por la desinformación colectiva en cuanto a qué es exactamente esta enfermedad, cómo prevenirla, cómo detectarla, cómo seguir adecuadamente las instrucciones del oftalmólogo y cómo puede el propio paciente tomar parte activa en el manejo de su enfermedad.

En este sentido, la Campaña Todos Contra el Glaucoma abre un horizonte de esperanza al centrar sus esfuerzos y recursos en proveer a los pacientes con glaucoma, y a sus familiares, de toda la información relativa a esta patología, con el fin de colaborar a crear una conciencia decidida en torno a la importancia de seguir las recomendaciones del oftalmólogo en cuanto al manejo de su enfermedad, como medida fundamental en la lucha contra el glaucoma. Solamente tomando conciencia real y responsable de la enfermedad, podemos comenzar a ofrecer nuevas perspectivas de mejora a aquellas personas que, en mayor o menor medida, pue-

den llegar a ver afectada su calidad de vida a corto y largo plazo, procurando así nuevas oportunidades de disfrutar de un envejecimiento saludable.

IMPORTANCIA DE LAS VISITAS PERIÓDICAS AL OFTALMÓLOGO

El glaucoma se muestra como un auténtico problema social que afecta no sólo a la calidad de vida de aquellos que lo padecen, sino que también repercute negativamente sobre sus familiares y, por supuesto, genera un sustancial cargo sobre el sistema sanitario. Es en este momento donde cobra una especial importancia el diagnóstico precoz de la enfermedad como principal medida prioritaria y como garantía para un envejecimiento saludable, especialmente al tratarse de una enfermedad "silenciosa" que no muestra sus síntomas hasta que se encuentra en un estadio avanzado.

Para ello, es necesario contar con la colaboración del posible enfermo como punto de partida, para lo cual éste debe, previamente, conocer sus probabilidades reales de desarrollar un deterioro visual a largo plazo, así como las posibilidades que existen de diagnóstico y cuidados. Lograr concienciar a la población, en especial a la población de riesgo, en cuanto a la importancia de las visitas periódicas al oftalmólogo es el

primer paso en la lucha contra el glaucoma.

En este sentido, la campaña Todos Contra el Glaucoma pretende colaborar, poniendo

“

Cabe destacar el especial esfuerzo que esta Campaña ha querido hacer de cara al colectivo de oftalmólogos, para quienes se han diseñado herramientas y acciones específicas para su participación

”

a disposición de los pacientes y sus familiares un conjunto de materiales y herramientas innovadoras encaminados a alcanzar niveles superiores en el control de la enfermedad a lo largo de toda la cadena: oftalmólogo-farmacéutico-paciente.

Tal y como informó el presidente de Consejo General de Colegios de Farmacéuticos, Pedro Capilla, en el acto de presentación oficial, la novedad fundamental de la Campaña Todos Contra el Glaucoma consiste en la difusión, a través de las oficinas de farmacia, de un vídeo divulgativo gratuito sobre el glaucoma. Este vídeo, desarrollado específicamente para la Campaña, es una herramienta novedosa tanto por su formato como por la manera en que se presenta la problemática de esta patología, haciéndola fácilmente comprensible para todos los pacientes gracias a una exposición clara de la enfermedad, en un lenguaje claro y accesible.



TARJETA DEL GLAUCOMA

Además, la Campaña Todos Contra el Glaucoma cuenta con otra herramienta que permitirá mejorar los índices de cumplimiento de los tratamientos prescritos por el oftalmólogo, al tiempo que le da la oportunidad real al facultativo de verificar la tarea de seguimiento y control de dicho cumplimiento. Se trata de la Tarjeta del Glaucoma.

La «Tarjeta del Glaucoma» es una cómoda y sencilla tarjeta de seguimiento del tratamiento del glaucoma que el paciente debe mensualmente cumplimentar. Un cómodo formato donde el oftalmólogo y el farmacéutico observarán el correcto cumplimiento del tratamiento de cada paciente. El farmacéutico será el encargado de marcar, con el sello de su farmacia, la casilla correspondiente a cada mes de tratamiento, cada vez que el paciente acuda su farmacia.

El paciente también tiene un espacio en la tarjeta para anotar comentarios sobre su educación y así en la próxima visita se lo transmitirá a su oftalmólogo.

El oftalmólogo, por su parte, podrá constatar, en cada visita periódica del paciente, el correcto seguimiento del tratamiento, verificando que todas las casillas de la tarjeta están convenientemente marcadas con su sello correspondiente.

Al medir la PIO de su paciente, podrá corregir o modificar la medicación con mayor seguridad y precisión, al conocer realmente que la ineficacia no es achacable al no cumplimiento terapéutico.

Cabe destacar el especial esfuerzo que esta Campaña ha querido hacer de cara al colectivo de oftalmólogos, para quienes se han diseñado herramientas y acciones específicas para su participación. En este sentido, y con el objetivo de dar a conocer la Campaña Todos Contra el Glaucoma se llevarán a cabo acciones informativas concretas para este colectivo, destacando la importancia de un adecuado control del glaucoma de cara a un exhaustivo seguimiento, como así declaró en su intervención el Catedrático de Oftalmología de la Universidad Complutense de Madrid, Prof. Julián García Sánchez, quién destacó que «la visita al oftalmólogo es fundamental para el seguimiento del paciente. Una Campaña como ésta en la que se informa al paciente y se le anima a acudir al oftalmólogo es muy positiva».

‘BOLETÍN GLAUCOMA’ Y WEB EXCLUSIVA

Por supuesto, aquellos sobre los que recae la respon-

sabilidad última de adquirir conciencia de la importancia de su enfermedad, los pacientes, serán también un objetivo prioritario. Se pretende, a través de acciones de comunicación y herramientas específicas, en primer lugar, que comprendan mejor su enfermedad y adquieran nuevos hábitos que deriven en actitudes más responsables, acudiendo a su oftalmólogo. Un claro ejemplo es el ‘Boletín Glaucoma’.

Este boletín consiste en una publicación de carácter periódica y de difusión gratuita que pretende ser una plataforma de información y divulgación de los últimos avances y novedades que puedan producirse en torno al glaucoma,

así como un punto de encuentro entre todos aquellos que padecen esta enfermedad.

Su claro carácter innovador y con el fin de permitir una mayor comprensión de la enfermedad, han llevado a la Campaña Todos Contra el Glaucoma a la creación de una página exclusiva en internet. Desde el inicio de la campaña, la página www.todoscontraelglaucoma.com se ofrece como una puerta abierta a todos aquellos, pacientes o familiares, que quieran conocer más en profundidad el glaucoma, sus causas, sus síntomas, etc.

En definitiva, la Campaña Todos Contra el Glaucoma supone, sin duda, un nuevo paso, un claro avance, fruto

del compromiso de las diferentes instituciones que demuestran en esta iniciativa su interés por procurar nuevas oportunidades de curación a patologías como el glaucoma, que indudablemente, están mermando de manera significativa la calidad de vida de miles de personas, al tiempo que está comprometiendo seriamente el acceso a envejecer de forma saludable.

Ser capaces de modificar actitudes y hábitos hacia una conciencia responsable de la enfermedad supondría un éxito sin precedentes para una iniciativa colectiva que persigue un único objetivo: ayudar a mejorar la calidad de vida de las personas con glaucoma.

Más de 800 oftalmólogos participaron finalmente en este concurso de Allergan

Gran acogida del programa «El Camino de Santiago, punto de referencia en ...»

El proyecto impulsado por Allergan con la idea de enlazar la celebración del Año Santo Compostelano con la Oftalmología, bajo el título «El Camino de Santiago, punto de referencia en ...», ha tenido una gran acogida, como denotan los más de 800 oftalmólogos participantes en el mismo. Una parte de ellos recibirá próximamente el libro «Retina, coroides y vítreo», como máximos acertantes del concurso. Allergan ha sido también noticia por su apoyo al 80º Congreso de la SEO, en cuyo marco patrocinó y distribuyó el libro de la Comunicación Solicitada, titulada «Cirugía Palpebral paso a paso»; también distribuyó desde su stand la guía de bolsillo «Paseo por las Tabernas Antiguas de Córdoba y lugares con encanto».

Allergan quiere expresar a través de estas páginas su agradecimiento a todos los oftalmólogos por la gran acogida que ha tenido el programa «El Camino de Santiago, punto de referencia en ...». Este proyecto surgió de la idea de enlazar la celebración del Año Santo Compostelano con la Oftalmología. De esta forma, durante los meses de junio y julio se han enviado a todos los oftalmólogos una serie de correos que contenían información sobre la gran influencia que ha tenido el Camino de Santiago en distintos aspectos de la cultura y tradición de las tierras por las que discurre.

También incluían unos cupones-respuestas, con una serie de preguntas, para participar en un concurso en el que los acertantes recibirán el prestigioso libro de la serie «Los Requisitos en Oftalmología»: «Retina, coroides y vítreo», de J. Pulido.

«Si buscamos un texto de consulta rápida y sencilla, este libro es suficiente para la Oftalmología general y creo que muy interesante como uno de los primeros libros que debería leer un oftalmólogo en formación e incluso otros especialistas médicos». Crítica del Dr. Juan Donate aparecida en 'Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología' v.79 n.1 Madrid Enero de 2004.

Más de 800 oftalmólogos han participado finalmente en este concurso y 277 de ellos recibirán próximamente el citado libro «Retina, coroides y vítreo», como máximos acertantes del concurso.

CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA

Allergan ha sido también noticia durante la celebración del 80º Congreso de la SEO, al distribuir a todos los socios de la Sociedad el libro de la Comunicación Solicitada, titulada «Cirugía Palpebral paso a paso», de los Dres. A. Laiseca Rodríguez, M. Cervera Taulet y D. Laiseca Rodríguez. Este interesante libro recoge las últimas novedades sobre la cirugía oculoplástica comentadas por los expertos que han realizado esta monografía, tal y como comenta en el prólogo el Prof. García Sánchez.

En este marco, Allergan distribuyó asimismo, en su stand, la

guía de bolsillo «Paseo por las Tabernas Antiguas de Córdoba y lugares con encanto», que tuvo un amplio reconocimiento por los oftalmólogos asistentes al Congreso. Esta guía ha sido realizada por un cordobés, que firma bajo el pseudónimo Fray Andrés de Córdoba. En ella se proponen distintos recorridos para conocer las tabernas antiguas de Córdoba, verdaderos "templos de armonía, sabiduría popular y buen beber".



Imagen del stand de Allergan en el Congreso de la SEO.



Portadas del programa «El Camino de Santiago, punto de referencia en ...».

La SEO aprueba la creación del «Grupo Español de Oftalmología Pediátrica»

III Jornada Nacional de Oftalmología Pediátrica

por el Dr. José Augusto Abreu

Las III Jornadas Nacionales de Oftalmología Pediátrica se han celebrado este año en el entorno del 80 Congreso de la SEO, en Córdoba, siguiendo la iniciativa del cada vez mayor número de oftalmólogos que entienden que los aspectos de la patología visual en la infancia deben ser tratados en un entorno específico. La continuidad de estas Jornadas como reunión satélite de los congresos de la SEO quedó refrendada posteriormente al aprobarse la creación del «Grupo Español de Oftalmología Pediátrica».

Estas II Jornadas se desarrollaron a lo largo de 4 horas, en una sala con capacidad para 250 personas, que en algunos momentos resultó insuficiente. El programa científico se inició con una «Conferencia Inaugural», a cargo del Prof. J. Murube del Castillo, a la que siguió una Sesión sobre «Temas Complejos», que moderó el Dr. J. A. Abreu Reyes y en la que participaron los Dres. C. Grande Baos, E. Alemán Hurtado, J. Prat Bartomeu y J. Abelairas Gómez. A continuación tuvo lugar el «Foro de Actualidad», que moderó el Dr. J. N. Fernández del Cotero y que contó con la participación de la Dra. R. Gómez de Liaño y los Dres. J. Campillo Lloret, E. Chipont Benavent y A. Arias Puente.

El programa de la tarde se inició con una Sesión sobre «Controversias», que moderó la Dra. R. Gómez de Liaño y contó con la participación del Dr. B. Money. Terminó con un Simposio sobre «La catarata en la edad pediátrica», que moderó el Dr. M. A. Harto Castaño y tuvo como ponentes a las Dras. A. Galán Terraza y P. Gómez de Liaño, y los Dres. J. A. Cristóbal Bescós, B. Money, J. J. Aguilar Estévez y J. A. Abreu Reyes. La Jornada fue clausurada por el Prof. F. Honrubia López, presidente del Comité Organizador del 81 Congreso de la SEO, que se celebrará el próximo año en Zaragoza, quien invitó a los asistentes a las IV Jornadas a desarrollar en el mismo.

CREACIÓN DEL «GRUPO ESPAÑOL DE OFTALMOLOGÍA PEDIÁTRICA»

El Dr. J. A. Abreu Reyes, miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Oftalmología, trasladó a la reunión de la misma que tuvo lugar en Córdoba la inquietud de muchos compañeros, que desean la continuidad de las Jornadas como reunión satélite de los congresos de la SEO, necesitando para ello la existencia de un «Grupo Español de Oftalmología Pediátrica», amparado por la misma y que, sin costo económico, proporcione los medios técnicos para la reunión anual, siendo el programa científico total responsabilidad del Grupo Organizador. La propuesta del Dr. Abreu fue entendida y aceptada por la totalidad de los asistentes, felicitán-

dose por el auge que han ido tomando las mencionadas Jornadas, y que vienen a cubrir una parcela de la Oftalmología que estaba parcialmente cubierta en los congresos.

AGRADECIMIENTO

Resulta obligado agradecer al Comité Organizador del 80 Congreso de la SEO —Dr. José M.ª Gallardo Galera, como Presidente, y Dr. Juan Manuel Laborda, como Vicepresidente— el habernos facilitado los medios para la celebración de nuestra reunión sin ningún costo económico, a todos los compañeros por la bondad con la que han colaborado y también a los Laboratorios Alcon Cusí por la edición y envío del programa.





Se celebraron los días 6 y 7 de agosto en Cartagena de Indias (Colombia)



El KMSG organiza los Simposium de Cirugía Refractiva y Cataratas del XXXI Congreso Nacional Colombiano

En el marco incomparable de Cartagena de Indias (Colombia) se celebró el pasado mes de agosto el XXXI Congreso de la Sociedad Colombiana de Oftalmología. El KM Study Group (KMSG) fue el responsable de la organización de los Simposium de Cirugía Refractiva y de Cataratas, contando con la colaboración de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR) y de la Asociación Colombiana de Cirujanos de Cataratas y Refractiva (ASOCCYR). La dirección de este evento y la organización del programa científico corrió a cargo del Dr. Jairo E. Hoyos Campillo (España) y el Dr. Luis Escaf (Colombia), mediante la colaboración de algunos miembros españoles y colombianos del KMSG que moderaron y participaron en las diferentes sesiones.

Durante la ceremonia de inauguración del Congreso, que tuvo lugar en el histórico Teatro Heredia de Cartagena, el Dr. Ramiro Prada Reyes, presidente de la Sociedad Colombiana de Oftalmología, hizo entrega a los oftalmólogos invitados extranjeros (entre los que se encontraban los Dres. Jairo E. Hoyos, Melania Cigales, Maite Iradier, Carlos Vergés, Fernando Castanera y Oscar Asís), de un diploma que los acreditaba como «Miembros Correspondientes» de la Sociedad. Este evento finalizó con un espectáculo de música tropical que fue muy aplaudido.

El Simposium, que se desarrolló a lo largo de los días 6 y 7 de agosto, en el Centro de Convenciones del hotel Hilton de Cartagena de Indias, fue muy celebrado por su excelente nivel científico y por las interesantes discusiones, con participación activa de los asistentes.

SIMPOSIUM DE CIRUGÍA REFRACTIVA

El Simposium de Cirugía Refractiva se desarrolló a lo largo de la tarde del día 6 y en la mañana del día 7. La primera sesión fue moderada por el Dr. Jairo Hoyos (España) y trató sobre «Cirugía Refractiva Corneal», destacándose las comunicaciones de los Dres. Alejandro de la Torre (Técnica PARM para Presbicia), Melania Cigales (Optimización en la ablación en el tratamiento del astigmatismo), Alberto Chacón (Queratoplastia lamelar en ectasia post LASIK) y Juan Guillermo Ortega (Alternativa en queratoplastia-Ectasias después del LASIK).

En la segunda sesión, sobre «Frente de Onda», moderada por el Dr. Alejandro de la Torre (Colombia), se presentaron interesantes conferencias, entre las que cabe

subrayar: «Tratamiento Personalizado con VISX S4 y WaveScan», del Dr. Andrés Rosas; «Wavefront corneal en cirugías previas», del Dr. Ricardo Escobar; y «Aberración esférica y su equilibrio entre córnea y cristalino», de los Dres. Claudia Blanco y Alejandro de la Torre.

La tercera sesión, sobre «Lentes Fáquicas», comenzó con una interesante charla titulada «Lentes fáquicas: hacia dónde nos dirigimos?», de la Dra. Maite Iradier (España), quien además moderó la sesión y la discusión. Merecen especial mención los trabajos de las Dras. Ángela María Gutiérrez y Carmen Barraquer, sobre su experiencia con la PRL, y las conferencias del Dr. Hoyos, sobre el estudio UBM de la PRL, y la complicación que presentó en su trabajo «Dehiscencia Zonular de la PRL 2 años después de la cirugía». Se pudo asimismo escuchar la experiencia del Dr. Pedro Iván Navarro con la lente Phakic-6 para alta miopía y al Dr. Fernando Castanera con el Biop-tics.

El día 7 comenzó con la sesión de «Casos Especiales», moderada por el Dr. Eduardo Arenas (Colombia), y donde se presentaron trabajos sobre los Anillos de Ferrara (Dr. Oscar Asís) e Intacts (Dr. Juan Carlos Abad) para el tratamiento del queratocono y se pudo escuchar la conferencia sobre «Cálculo de la LIO después de Cirugía refractiva» de la Dra. Melania Cigales.



Los participantes en la Mesa Redonda de Hotline del KMSG. De izquierda a derecha, Dres. Eduardo Arenas, Carlos Vergés, Ángela María Gutiérrez, Alejandro de la Torre, Melania Cigales, Jairo Hoyos, Maite Iradier y Pedro Iván Navarro.

Este Simposium concluyó con la celebración de la «Mesa Redonda del Hotline del KMSG», coordinada por los Dres. Jairo Hoyos Campillo y Melania Cigales, y en la que participaron los Dres. Eduardo Arenas, Ángela María Gutiérrez, Maite Iradier, Pedro Navarro, Alejandro de la Torre y Carlos Vergés. En esta sesión se trataron algunos de los temas discutidos por los

miembros del KMSG a través del correo electrónico del grupo, el Hotline, como LASIK y queratitis herpética, Cirugía de la Presbicia, Ectasias PostLASIK y Pérdida del Flap, que resultaron de gran interés para los asistentes, dando lugar a una excelente discusión entre los panelistas.

SIMPOSIUM DE CIRUGÍA DE CATARATAS

Este Simposium comenzó con la sesión de «Técnicas, lentes y casos especiales», moderada por el Dr. Carlos Vergés (España). Destacaron los trabajos de los Dres. Harold Freydel (Reingeniería de la Biometría), Luis Escaf (Facoqueratoplastia Lamelar profunda), Fernando Castanera (Prelex en Presbicia), Eduardo Arenas (Cierre con pegante vital de las incisiones ampliadas en Faco), Juan Carlos Abad y Joseph Kurstin (Resultados con la lente Crystalens) y Ángela M.^a Gutiérrez (Resultados con la lente ThinOpt).

A continuación se realizaron las sesiones de «Microincisión» y «Complicaciones en cirugía de cataratas», moderadas por los Dres. colombianos Ángela M.^a Gutiérrez y Luis Escaf, que tuvieron un alto nivel científico sobre todo con las presentaciones de los Dres. Carlos Vergés (Transición de faco a MICS y Diseños de LIOs para MICS), Felipe Vejarano (Transición a Phacotom-MICS, Fluidica en MICS) y Luis Escaf (Prefracturado del núcleo en MICS, y la complicación Diálisis latrogénica).

El Simposium finalizó con la Mesa Redonda de Cataratas, coordinada por los Dres. Maite Iradier y Carlos Vergés, en la que participaron como panelistas los Dres. Oscar Asís, Fernando Castanera, Luis Escaf, Germán Giraldo, Felipe Vejarano y Jaime Velásquez. Se trataron ampliamente los temas «Cirugía Refractiva del Nanoftalmos», «Cirugía Refractiva en Miopes Presbitas» y «Controversias en MICS», desarrollándose un interesantísimo debate entre los panelistas con participación del público asistente.

El próximo Congreso Internacional del KMSG tendrá lugar en Chennai (India) el 9 y 10 de julio de 2005, bajo la Dirección del Dr. Amar Agarwal. Los interesados en ampliar información sobre el KMSG y sus actividades pueden hacerlo en la página Web: www.kmsg.org



Alfonso Caminos, nuevo director general en España de Carl Zeiss

Carl Zeiss —multinacional alemana especializada en el desarrollo y producción de sistemas ópticos y de medición para su aplicación en los ámbitos de la Medicina, la Ciencia, la Tecnología y la Industria— ha nombrado a Alfonso Caminos nuevo director general de su filial en España. Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid, desde que inició su carrera profesional siempre ha estado muy vinculado en el sector de sistemas médicos. De hecho, comenzó su actividad en

GEMS (General Electrics Medical Systems), una división de la multinacional General Electrics, y, tras realizar distintas labores en diversos departamentos, durante los últimos 3 años ocupó el puesto de director general de GEMSIT.

Según la información facilitada desde Carl Zeiss, «la visión empresarial de



Alfonso Caminos está muy ligada a nuestra filosofía, que bajo el lema "Lo hacemos visible", supondrá una sólida contribución a la consolidación y expansión de liderazgo de la compañía en las tres divisiones que opera: Medicina, Metrología Industrial y Planetarios, con una actividad diaria más dinámica y cercana».

Alfonso Caminos ha pasado a ser el máximo responsable de los 64 empleados que operan en Carl Zeiss España y se responsabilizará de las nuevas estrategias empresariales, entre las que cabe destacar la comercialización y dirección de su División de Óptica. Además, conjuntamente con el resto de directores de sus Divisiones, está introduciendo en la compañía una política de distribución moderna y formativa, en la que sus clientes serán testigos de un estudiado programa de actividades formativas, como son Digital Zeiss y Carl Zeiss Academy.

Premio de la ESCRS a un vídeo del Dr. Alberto Villarrubia

En el reciente Congreso de la Sociedad Europea de Cirugía Refractiva y de Cataratas (ESCRS), celebrado en París, se ha premiado el vídeo presentado por el Dr. Alberto Villarrubia de la Clínica de Oftalmología de Córdoba-Clinica La Arruzafa. En dicho vídeo se describía la técnica de queratoplastia lamelar anterior en 2 tiempos y sin sutura. La fotografía recoge el momento en que la presidenta de la ESCRS (Dra. M. J. Tassignon, de Bélgica) entrega el galardón en reconocimiento del Trabajo de Investigación al Dr. Alberto Villarrubia.



Estudio estadístico año 2003 del Banco de Ojos para tratamientos de la ceguera

Sólo el 4% de las córneas obtenidas para trasplante proceden de donantes menores de 50 años de edad

Con el objetivo de concienciar y recordar a la ciudadanía la necesidad de hacer donación de ojos, pues sigue siendo en la actualidad la única posibilidad de recuperar la vista para miles de ciegos cada año, del 20 al 23 de septiembre se ha celebrado en Barcelona la Semana del Banco de Ojos para tratamientos de la ceguera. En el transcurso de la misma se han presentado las estadísticas anuales del Banco de Ojos, que cuenta con 161.000 donantes afiliados y 841 donaciones efectivas procedentes de hospitales y residencias de toda Catalunya. Esta actividad, junto con la coordinada a través de la Organización catalana de Trasplantes de la Generalitat de Catalunya, permitió realizar 926 trasplantes de córnea en Catalunya.

Uno de los aspectos relevantes que pone de manifiesto el estudio es que la edad promedio de los donantes del Banco de Ojos para Tratamientos de la Ceguera se ha situado en 2003 en los 79 años de edad, aumentando en un año de edad respecto al año 2002 (ver cuadro adjunto). El Profesor Joaquín Barraquer, Director del Banco de Ojos para Tratamientos de la Ceguera, ha recordado al respecto que «las actuales técnicas de conservación y valoración del tejido corneal donado permiten un óptimo aprovechamiento de todas las donaciones obtenidas, sin que la variable —edad— sea causa justificada para desechar ninguna donación sin valorar previamente la viabilidad de las córneas mediante un riguroso y minucioso examen microscópico».

«La evaluación del mosaico endotelial de la córnea, una vez realizada la escisión del botón corneal, debe ser lo más completa posible, ya que la transparencia del injerto depende fundamentalmente de la integridad estructural y funcional de esta capa celular. La biomicroscopía con la lámpara de hendidura constituye el mejor método para analizar de manera global el estado del tejido corneal donante. Con este método se puede identificar tanto el número como la severidad de pliegues corneales, los cuales están íntimamente relacionados con el grado de edema estromal y lesión endotelial. Así mismo, se pueden detectar anomalías, como por ejemplo roturas traumáticas de la membrana de Descemet, vesículas endoteliales, o córnea guttata», explica el Jefe de Conservación del Banco de Ojos, Dr. Juan P. Álvarez de Toledo. A su juicio, «la reacción del endotelio corneal, cuando el botón corneoescleral es depositado en una solución de sucrosa al 0,5%, es un método muy útil para valorar la función endotelial. La sucrosa induce en las células endoteliales un estrés osmótico que permite valorar de forma funcional el estado fisiológico de su membrana celular. Una falta de respuesta, así como una respuesta irregular o con poca uniformidad, pone en evidencia una incompetencia del endotelio para mantener la transparencia del injerto».

Edad	donaciones 2003	porcentaje
0-10	0	0%
11-20	1	0%
21-30	2	0%
31-40	7	1%
41-50	32	4%
51-60	42	3%
61-70	78	11%
71-80	223	29%
81-90	312	37%
91-XX	144	14%
Total	841	100%

MICROSCOPIA ESPECULAR

Asimismo, afirma que «la microscopía especular es un método muy preciso para determinar la densidad celular y otros parámetros cuantitativos del endotelio corneal. También es un método con el cual se identifican fácilmente afecciones como la córnea guttata. Además, permite mejorar el nivel de seguridad a la hora de seleccionar tejido corneal procedente de donantes de edad avanzada y de globos oculares con

alguna cirugía intraocular previa, aumentando la disponibilidad de tejido corneal apto para realizar una queratoplastia penetrante. Usualmente, de manera simultánea a la microscopía, se realiza la paquimetría, la cual permite cuantificar de manera relativamente sencilla el grado de edema corneal. Finalmente, la microscopía confocal es otro método muy exacto que permite determinar la integridad morfológica del endotelio corneal, y que por lo tanto ayuda a seleccionar el tejido corneal más adecuado para una queratoplastia penetrante».

El Profesor Joaquín Barraquer puntualiza que «antes de entregar una córnea a los equipos oftalmológicos especializados en trasplante, después de haber sido preservada mediante el sistema de conservación más idóneo, puede volver a realizarse un contaje celular que confirme que el tejido a suministrar reúne, sin importar el rango de edad del donante, todas las condiciones para ser trasplantado con éxito».

El Banco de Ojos para Tratamientos de la Ceguera es una Institución altruista, sin ánimo de lucro, cuya finalidad es la concienciación de la población a favor de la donación, así como la obtención, conservación y distribución de córneas para trasplante a los equipos especializados. El BOTC fue fundado en 1962 por el Profesor Barraquer, siendo el más antiguo de nuestro país y el primero de Europa continental. En la actualidad cuenta en sus archivos con más de 160.000 donantes afiliados. Su radio de acción abarca toda Catalunya, por lo que actúa coordinado con la «Organització Catalana de Trasplantaments de la Generalitat de Catalunya».

El 16 de diciembre,
en Madrid

Homenaje al centenario del nacimiento del Dr. Ramón Castroviejo



El 16 de diciembre, de 12 a 14 horas, se va a celebrar, en el Aula «Ramón Areces» del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, de Madrid, una Reunión de ex-becarios en homenaje al Centenario del Nacimiento del Fundador de esta Institución.

En el acto intervendrán:

- Dr. Damborenea.
- Dr. Fernández-Vega.
- Prof. Barahona.
- Prof. Sánchez Salorio.
- Prof. Murube.
- Prof. García Sánchez.
- Alice Castroviejo.

Cada uno de ellos se encargará de glosar diferentes aspectos de la vida y la obra del Dr. Ramón Castroviejo, desde el punto de vista histórico, humano y familiar, así como la repercusión de su obra en la Oftalmología de la época y su labor de formación de los más de 100 becarios españoles que acudieron a recibir sus enseñanzas en su Clínica de New York.

La asistencia es libre, tanto para los oftalmólogos como para familiares y amigos del Dr. Castroviejo que deseen unirse a este sencillo acto de homenaje.

EL DR. MUNOA, MIEMBRO DE HONOR DEL INSTITUTO VASCO DE CRIMINOLOGÍA



El Dr. José Luis Munoa ha sido nombrado Miembro de Honor del Instituto Vasco de Criminología. La distinción le fue entregada en el curso de la sesión inaugural del Curso 2004-2005, presidida por el Rector de la Universidad y por el Consejero de Interior del Gobierno Vasco. El Dr. Munoa ha colaborado regularmente en los Cursos y Master de Ética y Deontología.

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
VII CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD POLACA DE CATARATAS Y CIRUGÍA REFRACTIVA	Varsovia, 10 y 11 de Noviembre, 2004	Información: Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny Sierakowskiego, 13. 03-709 Varsovia (Polonia) Tfno.: +48 22 6186353 Extensión 5232. Fax: +48 22 6186633
CONTACTOLOGÍA CLÍNICA Directores: Prof. Joaquín Barraquer y Dr. Rafael I. Barraquer	Barcelona, 12 y 13 de Noviembre, 2004	Información: Instituto Barraquer C/. Alforja, 88. 08021 Barcelona Tfno.: 93 414 67 98. Fax: 93 414 12 28 E-mail: instituto@barraquer.com
35 CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGÍA	Barcelona, del 25 al 27 de Noviembre, 2004	Información: Fundació Academia-Anna Jordá Pg. Bonnanova, 51. 08017 Barcelona Tfno.: 93 211 12 03. Fax: 93 212 35 69 E-mail: annajorda@acmcb.es
XXIV CURSO DE GLAUCOMA (IOBA)	Valladolid, del 1 al 3 de Diciembre, 2004	Información e inscripciones: Susana Calaveras Tfno./Fax: 983 42 32 38 E-mail: susanac@ioba.med.uva.es
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, del 16 al 18 de Diciembre, 2004	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
XXXI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD GALLEGA DE OFTALMOLOGÍA Simposium sobre Diabetes Ocular	Santiago de Compostela, del 28 al 29 de Enero, 2005	Información: Alfonso Pampín. Secretaría Técnica S.O.G. Versal Comunicacón. Avda. da Coruña, 6, 1.º E 15706 Santiago de Compostela Tfno.: 981 55 59 20 E-mail: alfonso@pampin@versalcomunicacion.com info@versalcomunicacion.com
XVIII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA Director: Prof. Julián García Sánchez	Madrid, del 31 de Enero al 24 de Febrero, 2005	Información: Secretaría General: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
IX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RETINA Y VÍTREO Sede: Palacio de Congresos	Madrid, 11 y 12 de Febrero, 2005	Información: Paloma Robles. Trébol Comunicación y Eventos C/. Vizcaya, 11. Urb. Maracaibo. 28230 Las Rozs (Madrid) E-mail: P.ROBLES@telefonica.net
VI SIMPOSIO INTERNACIONAL GLAUCOMA 2005 Directores: Alfredo Mannelli / Francisco J. Goñi Sede: Auditorio Winterthur	Barcelona, 11 y 12 de Febrero, 2005	Información: Allergan. M.ª Angeles García Tfno.: 91 807 61 81. Fax: 91 806 35 22 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@Allergan.com
IV CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN NEURO-OFTALMOLOGÍA Directores: Gema Rebolleda/Francisco J. Muñoz Negrete	Madrid, 25 y 26 de Febrero, 2005	Información: Allergan (M.ª Ángeles García) Tfno.: 91 807 61 81. Fax: 91 806 35 22 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@Allergan.com
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS	Gijón, del 3 al 5 de Marzo, 2005	Información: Secretaría Científico-Técnica. Fábula Congress Dña. Eugenia Vidal. Tfno.: 91 473 50 42 Website: www.enfermeriadeurgencias.com
XXV PAN-AMERICAN CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY	Santiago de Chile, del 18 al 21 de Marzo, 2005	Información: Pan-American Association of Ophthalmology 1301 South Bowen Road # 365. Arlington, Texas 76013 (USA) Tfno.: +1 817 275 7553. Fax: +1 817 275 3961 E-mail: pao@pao.org Website: www.pao.org
8th CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF DACRIOLOGY & DRY EYE Presidente del Congreso: Prof. Juan Murube	Madrid, del 1 al 3 de Abril, 2005	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º. 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
6.º CURSO DE CIRUGÍA REFRACTIVA	Sevilla, del 7 al 9 de Abril, 2005	Información: Refractiva Sevilla-CIMO Avda. de la Palmera, 19D. 41013 Sevilla Tfnos.: 954 23 03 03. Fax: 954 23 27 85 Website: www.cimo.es
CURSO RETINA PAMPLONA 2005 Organiza: Dr. García Layana	Pamplona, 8 de Abril, 2005	Información: Secretaría de Oftalmología Avenida Pío XII, 36. 31008 Pamplona Tfnos.: 948 29 62 90. E-mail: mclara@unav.es
XIX CURSO BÁSICO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGIA	Bilbao, 15 y 16 de Abril, 2005	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º. 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com Website: oftalmo.com/xixcursoestrabologia

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
V SIMPOSIO INTERNACIONAL «CONTROVERSIAS EN GLAUCOMA» Director: Prof. Julián García Sánchez Coordinador: Dr. Julián García Feijóo	Madrid, 15 y 16 de Abril, 2005	Información: Allergan (M. ^a Ángeles García) Tfno.: 91 807 61 81 Fax: 91 806 35 22 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@allergan.com
110 CONGRESO DE LA SOCIEDAD FRANCESA DE OFTALMOLOGÍA	París, del 8 al 12 de Mayo, 2005	Información: Société Française d'Ophtalmologie 17 Villa d'Alesia. F-75014 París, Francia Tfno.: +33 1 44 126052. Fax: +33 1 44 122300 E-mail: sfo@sfo.asso.fr Website: www.sfo.asso.fr
CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN OCULOPLASTIA Director: Dr. Javier Fernández-Vega Sanz	Oviedo, 13 y 14 de Mayo, 2005	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º. 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
EURETINA CONGRESS (European Society of Retina Specialists)	Barcelona, del 19 al 21 de Mayo, 2005	Información: Instituto de Microcirugía Ocular (IMO) Dña. Carmen Más C/. Munner, 10 Tfno.: 93 253 15 00. Fax: 93 417 13 01 E-mail: imo@imo.es
8th SIMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL OCULAR INFLAMMATION SOCIETY	Granada, del 19 al 21 de Mayo, 2005	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º. 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
20 CONGRESO SECOIR	Tenerife, del 25 al 28 de Mayo, 2005	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º. 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA OCULAR Y ORBITARIA	Chiclana de la Frontera (Cádiz), 9 y 10 de Junio, 2005	Información: José Miguel Vaca Tfno.: 956 69 73. E-mail: jmvaca@telefonica.net
AESTHETICA BIARRITZ 2005 Organiza: Dr. Jean François Penide	Biarritz (Francia), 10 y 11 de Junio, 2005	Información: Asso AESTHETICA. Espace Helios Layats, 2. 64500 Saint Jean de Luz (Francia) Sonia Pascual Tfno.: 33 5 612 587901. Fax: 33 5 59518614 E-mail: spascual@ophtaluz.com Website: www.asso-oeil.com
AVANCES EN CIRUGÍA OCULAR 2005 Homenaje al Prof. Juan Murube Sede: Hospital Ramón y Cajal	Madrid, 24 y 25 de Junio, 2005	Información: Secretaría del Servicio de Oftalmología Hospital Ramón y Cajal Ctra. Colmenar Viejo, km 9,1. 28034 Madrid Fax: 91 336 90 23 E-mail: franciscojmunoz@telefonica.net
14 CONGRESO CIENTÍFICO INTERNACIONAL CINC 2005	Habana (Cuba), del 27 al 30 de Junio, 2005	Información: Lic. Caridad Román Ortiz Havanatur Eventos Tfnos.: (537) 203 97 82 / 203 39 62. Fax: (537) 204 1760 E-mail: roman@cimex.com.cu Website: www.complejopalco.com
XI KERATOMILEUSIS STUDY GROUP INTERNATIONAL CONGRESS Director del Congreso: Amar Agarwal	Chennai (India), del 9 al 19 de Julio, 2005	Información: 19 Cathedral road, chennai-600 086, India
81 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Zaragoza, del 21 al 24 de Septiembre, 2005	Información: Viajes El Corte Inglés P.º Fernando el Católico, 39. 50006 Zaragoza Tfno.: 976 55 00 39. Fax: 976 56 21 33 E-mail: comercial_zaz@viajeseci.es
15th SOE CONGRESS JOINT MEETING WITH 103rd DOG CONGRESS	Berlín, del 25 al 29 de Septiembre, 2005	Información: Porstman Kongresse GmbH Tfno.: +49 30 284499-0. Fax: +49 30 284499-11 E-mail: soe2005@postman-kongresse.de
RETINA BIARRITZ 2005 Organiza: Dr. Jean Pierre Hubschman	Biarritz (Francia), 7 y 8 de Octubre, 2005	Información: Asso O.E.I.L. Espace Helios Layats, 2. 64500 Saint Jean de Luz (Francia) Tfno.: 33 5 59851102. Fax: 33 5 59518614 Website: www.asso-oeil.com
XXX INTERNATIONAL CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY held in conjunction with XVI PANAMERICAN CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY XXXIV BRAZILIAN CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY	São Paulo (Brazil), del 21 al 24 de Febrero, 2006	Información: Ophthalmology 2006 Meeting Eventos - Fernanda Prestes Caixa Postal 19232. 04505-980 São Paulo (Brazil) Tfno.: 55 11 3849-0379. Fax: 55 11 3845-6818 E-mail: info@ophthalmology2006.com.br