

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 6 • NÚMERO - 3 • MAYO – JUNIO - 1999

Elevada participación en el 14 Congreso de la SECOIR



as modernas instalaciones del Palacio de Congresos de Zaragoza acogieron, del 5 al 8 de mayo pasado, el 14 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR), que se distinguió tanto por la elevada asistencia como por el interés y actualidad de los temas abordados. Destacó igualmente la buena labor desarrollada por el Comité Organizador, presidido por el Dr. José Ángel Cris-

tóbal Bescós, y el respaldo concedido a la convocatoria por las principales instituciones de la capital aragonesa y que tuvo su mejor exponente en la presencia de la alcaldesa de la ciudad, Luisa Fernanda Rudí, en el acto inaugural. Como estaba previsto, durante el Congreso se desarrolló un emotivo acto de Homenaje al Dr. Alejandro Palomar Gómez.

(páginas 3 a 8)

Homenaje al Dr. Fernando Gómez de Liaño

n su ciudad natal de Salamanca, y en el transcurso del XVI Curso Básico de la Sociedad Española de Estrabología, se celebró el 14 de mayo un muy merecido y emotivo homenaje al Dr. Fernando Gómez de Liaño. Las distintas intervenciones de reconocimiento que se le tributaron glosaron su figura a todos los niveles, tanto profesional como personalmente, y lo mucho que representa para la Estrabología

española. Con voz emocionada, el Dr. Gómez de Liaño respondió a todos quienes expresaron palabras en su honor y dedicó un muy cariñoso recuerdo a la fundación de la Sociedad Española de Estrabología; también, de forma especial, agradeció el editorial que le dedicó el director de «Acta Estrabológica», el Dr. Diego Puertas Bordallo.

(página 15)

75 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología



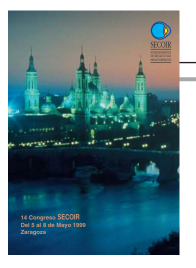
I Palacio de Congresos de Torremolinos (Málaga) acogerá, del 22 al 26 de septiembre próximo, el 75 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. El Presidente del Comité Organizador de esta importante convocatoria, el Prof. Dr. José García Campos, describe en un interesante artículo las principales características del Programa Científico previsto, así como los temas a abordar, entre otras cuestiones. También comenta la notable participación extranjera prevista y que se podrá constatar desde la misma Inauguración Oficial

del Congreso, el 23 de septiembre, con la presencia del Prof. David H. Hubel (Nobel 1981), que presentará su Libro «Ojo, Cerebro y Visión». Otro aspecto destacado es la celebración, al amparo del Congreso de la S.E.O., de las Sesiones Científicas Anuales de la Sociedad Española de Córnea, de la Sociedad Española de Órbita y Cirugía Plástica, de la Sociedad Española de Ergooftalmología, del Grupo de Baja Visión y del Grupo de Humanidades en Oftalmología.

(páginas 19 y 21)

SUMARIO

SUMARIU					
_	Pág.	_	Pág.		
 Noticia: «"Toallinets", la solución ALCONCUSÍ para la higiene oftalmológica externa» 	8	 Artículo: «Especies protegidas» Características y seguimiento de la Lente de Contacto Multifocal CONTINUA 	» 16 23		
CIBA VISION lanza mundialmente en España sus lentes de contacto de última generación	9	I Curso Internacional de Cirugía Refractiva Inaugurado el Centro de I+D			
 XVII Congreso de la Sociedad Española de Contactología y IV Congreso Hispano-Luso 		del Instituto Oftalmológico de Alicante Premios Reina Sofía 1999 de	26		
de Contactología Noticias: Destacada participación	12	Rehabilitación y de Integración • ALCONCUSÍ dona la mascota de su Área de Cirugía a la	27		
española en el Pan Arab Council El Instituto Cántabro de Oftalmología obtiene	13	 «Fundación Instituto San José» Nikon y ESSILOR unen sus conocimientos en óptica 			
las acreditaciones de calidad ISO 9001 y Sanical	13	oftálmica Calendario de Congresos	29 30-31		



Se celebró en el Palacio de Congresos de Zaragoza, entre el 5 y el 8 de mayo

Elevada participación en el 14 Congreso de la SECOIR

Las modernas instalaciones del Palacio de Congresos de Zaragoza acogieron, del 5 al 8 de mayo pasado, el 14 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR), que se distinguió tanto por la elevada asistencia como por el interés y actualidad de los temas abordados. Destacó igualmente la buena labor desarrollada por el Comité Organizador, presidido por el Dr. José Ángel Cristóbal Bescós y el respaldo concedido a la convocatoria por las principales instituciones de la capital aragonesa y que tuvo su mejor exponente en la presencia de la alcaldesa de la ciudad, Luisa Fernanda Rudí, en el acto inaugural del Congreso de la SECOIR.

n sí, el 14 Congreso de la SECOIR se abrió en la tarde del 5 de mayo con la entrega de Documentación y la inauguración de la Exposición Técnico-Comercial. Inmediatamente después comenzaron a desarrollarse Cursos en las distintas salas del Palacio. El primero de ellos, sobre «Complicaciones de las lentes intraoculares», tuvo como director al Dr. J. F. Taboada Esteve y como colaboradores al Dr. E. Ferrer Galindo y a la Dra. A. Navea Tejerina. El segundo, sobre «Complicaciones de la facoemulsifi-«Complicaciones de la laccemulanicación», estuvo dirigido por el Dr. J. Mendicute del Barrio y tuvo como colaboradores a los Dres. J. Aramberri Agesta, L. Cadarso Suárez, I. Larrucea Martínez, J. Orbegozo Garate, A. Rilo Beltrán, M. Ruiz Miguel y J.R. Soler i Tomás. El tercer Curso, sobre «Contro-

versias en la cirugía de la alta miopía», estuvo dirigido por el Dr. A. L. Cisneros Lanuza, que tuvo como colaboradora a la Dra. A. Navea Tejerina. El cuarto, sobre «Lentes multifocales», estuvo dirigido por el Dr. E. Ferrer Galindo y contó con las colaboraciones de la Dra. A. Navea Tejerina y los Dres. J. Pascual Segarra y J. F. Taboada Esteve. El quinto Curso, sobre «Bases fundamentales para una facoemulsificación segura», tuvo como director al Dr. J. A. Cristóbal Bescós y como colabora-dores a los Dres. C. Brito Suárez, J. L. Felipe Gil, E. Mínguez Muro, F. Poyales Galán y R. Susín Brabo. El último Curso del día 5 se desarrolló bajo el título «Técnicas complejas en queratoplastia» y estuvo dirigido por el Dr. J. Belmonte Martínez, que tuvo como colaboradores a los Dres. J. Álvarez de Toledo Elizalde, T. Martí Huguet, J. Mendicute del Barrio y la Dra. M. T. Rodríguez

CURSOS E INAUGURACIÓN OFICIAL

La mañana del jueves, 6 de mayo, estuvo conformada por otros 6 Cursos. El titulado «Últimos avances en facoemulsificación» estuvo dirigido por el Dr. M. Castilla Céspedes, que contó con la colaboración de los Dres. J. Armentia Pérez de Mendiola, F. Duch Mestres, J. Lillo Sopena, D. Nahra Saad y Michel Pérez. El dedicado a «Actualización en cirugía refractiva con láser Excimer» tuvo como director al Dr. J. Alfonso Sánchez y como colaboradores a los Dres. A. Artola Roig, J. I. Blázquez García, J. García García, J. L. Güell Villanueva y J. J. Pérez Santonja. El celebrado sobre «Fragmentación manual» estuvo dirigido por el Dr. M. Quintana Casany, que contó como colaboradores con los Dres. J. Álvarez Marín, J. A. Cristóbal Bescós, F. Gutiérrez Carmona, C. Infantes Costa, M. Marcos Robles y J. V. Pérez Moreiras. Tras un descanso, el siguiente curso, sobre «Exigencias actuales de la facoemulsificación», estuvo dirigido por el Prof. Dr. L. Fernández-Vega Sanz y tuvo como colaboradores a los Dres. J. Alfonso Sánchez, L. Álvarez-Rementería Fernández, R. Lorente Moore y la Dra. B. Baamonde Arbaiza. El Curso sobre «Traumatismos en el segmento anterior», dirigido por el Dr. J. L. Pérez Salvador, tuvo como colaboradores a los Dres. R. Barraquer Compte, J. Rupérez Macarrón, J. F. Taboada Esteve y las Dras. L. Macías Molinero y R. Piñón Mosquera. Por su parte, el Curso sobre «Nuevos microqueratomos», dirigido por el Dr. C. Carriazo, contó como colaboradores con los Dres. A. Castillo Gómez, M. Cintrano Gurrea, J. L. Hernández Matamoros y J. C. Palomino Bautista

El brillante colofón de la mañana del 6 de mayo lo puso el acto de

inauguración oficial del 14 Congreso de la SECOIR, que contó con la participación de la alcaldesa de Zaragoza, Luisa Fernanda Rudí, respaldada nuevamente de forma mayoritaria por sus conciudadanos en las elecciones municipales celebradas un mes después y que quiso testimoniar con su presencia la importancia concedida por el Ayuntamiento a esta convocatoria del colectivo de oftalmólogos.

Por la tarde se inició el capítulo de Comunicaciones Libres con sesiones sobre «Cirugía de la catarata. LIOs» y «Cirugía corneal y laser excimer». De forma simultánea, se desarrolló una sesión de vídeos. Posteriormente tuvo lugar la Conferencia «La práctica actual en la Cirugía Refractiva», del Dr. Carlos J. Argento (Argentina), que contó con la Presidencia del Prof. Dr. Luis Fernández-Vega Sanz y de los Dres. Manuel Quintana Casany y Julio de la Cámara Hermoso. Tras ella los participantes en el Congreso fueron agasajados con la ya tradicional cena de bienvenida.

EMOTIVO HOMENAJE AL DR. ALEJANDRO PALOMAR GÓMEZ

El viernes 7 de mayo se abrió con nuevas sesiones de Comunicaciones Libres (una sobre «Investigación y métodos de diagnóstico» y otra sobre «Casos complejos y miscelánea») y de vídeos. La mañana se completó con 2 mesas redondas. La primera, bajo el título «Actitud ante las Complicaciones de la Cirugía Refractiva Corneal», estuvo moderada por el Dr. José Luis Güell Villanueva y tuvo como panelistas a los Dres. A. Arias Puente, C. Carriazo Escaf, A. L. Cisneros Lanuza, J. Hoyos Campillo, M. March Balle y J. V. Rodríguez Hernández, La segunda dopués de un poquas de de la segunda dopués de un poquas de de la segunda de la seg da, después de un pequeño descanso, se centró en «El Futuro de Nuestra Profesión en el siglo XXI»; fue moderada por el Prof. Dr. José Luis Menezo Rozalén y contó como panelistas con los Profs. Dres. J. M. Barahona Hortelano, A. Domínguez Collazo, L. Fernández-Vega Sanz y A. Piñeiro Bustamante y el Dr. G. Leoz de la Fuente.

El programa científico de la tarde estuvo conformado por una sesión sobre «Cirugía refractiva», dentro del capítulo de Comunicaciones Libres; una sesión de vídeos; y la conferencia «Fluidos Dinámicos. Principios y Aplicaciones en las Diferentes Técnicas de la Cirugía de la Catarata», impartida por el Prof. Michael Blumenthal (Israel), bajo la Presidencia del Prof. Dr. José Luis Menezo Rozalén, el Prof. Dr. Alfredo Domínguez Collazo y el Dr. Manuel Deo Varela. A su finalización se desarrolló la Sesión Administrativa SECOIR

El día se completó con uno de los actos más emotivos del Congreso: el merecido Homenaje tributado al Dr. Alejandro Palomar Gómez, que ya anticipábamos en este periódico.

ÚLTIMAS ACTIVIDADES

El 8 de mayo, último día del Congreso, comenzó con dos sesiones del apartado de Comunicaciones Libres: una sobre «Cirugías combinadas y complicaciones» y otra sobre «EEC, LIOs y nuevos materiales». De forma paralela tuvo lugar la última sesión de vídeos.

Después de un pequeño descanso y visita a la interesante Exposición Técnico-Comercial, se celebró una Mesa Redonda sobre «Cirugía de la Catarata en Casos Especiales»; estuvo moderada por el Prof. Dr. Luis Fernández-Vega Sanz y contó como panelistas con los Dres. Carlos Argento, A. Coret Moreno, J. Mendicute del Barrio y Michel Pérez.

Finalmente, y antes de la Sesión de Clausura, el Prof. Dieter Dausch (Alemania) pronunció una conferencia con el título «Spot-Scanning. ¿Un paso adelante en la Cirugía Refractiva con Láser?»; estuvo presidida por el Prof. Dr. Antonio Piñeiro Bustamante y los Dres. Pedro Fernández de la Fuente y Víctor Menezo Rozalén



EDITA:

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

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN PUBLICIDAD

C/ Donoso Cortés, 73. 1.° 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:

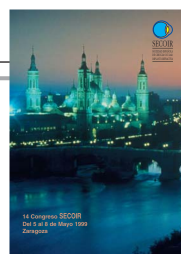
CENTRA COMUNICACION Y SERVICIOS, S.L. Telf.: 91 326 50 97

Depósito Legal: M-29528-1994 Ref. S.V. 94045 R ISSN: 1134-8550

Quedan reservados todos los derechos. Se prohibe 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.



Durante la Sesión Administrativa se concedieron los diplomas de socios fundadores de la SECOIR. En la imagen, el Prof. Luis Fernández Vega hace entrega del diploma como miembro fundador al Dr. Julio de la Cámara Hermoso, en presencia del vicepresidente de la Sociedad, el Prof. José M.ª Barahona (a la izquierda), el Dr. Juan Taboada Esteve (secretario general de la SECOIR) y al Dr. Antonio Caballero Presencia (tesorero de la Sociedad)



Con una gran concurrencia y el patrocinio de ALLERGAN, tuvo lugar en el marco del Congreso de la SECOIR

Resumen de las presentaciones más relevantes de la ASCRS

por el Dr. Óscar Asís Vainer

La Sala Luis Gálvez del Palacio de Congresos de Zaragoza acogió, el 7 de mayo, una muy interesante convocatoria, patrocinada por ALLERGAN: el «Resumen de las presentaciones más relevantes de la ASCRS». Como se explica en este artículo, el panel, que contó con una multitudinaria asistencia, permitió extraer lo más útil e interesante de la última ASCRS de Seattle, considerado ya como el congreso de referencia sobre Cirugía Implanto Refractiva a nivel mundial.

ada vez está más claro que el congreso de referencia sobre Cirugía Implanto Refractiva a nivel mundial es el de la ASCRS. Partiendo de este precepto fue que, a un grupo de oftalmólogos españoles se les ocurrió extraer lo mejor de la ASCRS de Seattle, este año y traerlo al SECOIR de Zarago-

Los integrantes del Panel fueron: Prof. Alfredo Domínguez, Prof. Carlos Argento, Dr. Amelio Rilo, Dr. Fernando Castaneda, Dr. Carlos Verges, Dr. Fernando Soler y Dr. Óscar Asís

Gracias a la esforzada tarea que, sin lugar a dudas, fue la de empaparse cursos, vídeos, comunicaciones y posters presentados en Seattle y al no menos arduo trabajo de síntesis que esto requiere para no solo extraer lo más útil, sino luego condensarlo de forma tal que pudiera darse en un par de horas, fue lo que posibilitó la multitudinaria y exitosa reunión del SECOIR.

El Prof. Domínguez fue el encargado de dirigir la mesa redonda, enriqueciendo el evento con su dilatada expe-

Integrantes del panel

- Prof. Alfredo Domínguez
- ✓ Dr. Fernando Castaneda
- ✓ Dr. Fernando Soler Dr. Oscar Asís
- ✓ Prof. Carlos Argento ✓ Dr. Amelio Rilo

Dr. Carlos Verges

riencia así como permanente actualización.

SÍNTESIS DE LAS **INTERVENCIONES**

El Dr. Rilo comentó la faco sin anestesia, propuesta por el Dr. Argal en la India. Él ya ha comenzado a realizarla, pudiendo en muchos casos terminarla sin necesidad de recurrir a la anestesia tópica. Están estudiándose los beneficios de esta técnica.

El Prof. Argento expuso sobre LASIK y microquerátomos. Resumió los resultados de las últimas series mundiales sobre LASIK en hipermetropía y astigmatismo hipermetrópico. Trazó un cuadro comparativo entre los diferentes microquerátomos, destacando según su opinión el Hansotome.

El Dr. Fernando Soler, haciendo gala de su proverbial simpatía, comentó una serie de trabajos presentados sobre prevención de la endoftalmitis y opacificación capsular. Otro tema muy interesante al que también hizo referencia y que despierta mucho interés fue el de la queratoplastia lamelar posterior. A juicio del Dr. Soler, ya veremos en próximos congresos más sobre esta técnica.

El Dr. Carlos Verges disertó sobre el nuevo equipo de Faco de ALLERGAN, el Sovering, y sus interesante prestaciones. En Seattle fue donde se lanzó mundialmente. Así mismo, el Dr. Vergés expuso sobre faco láser y su estado de desarrollo actual.

El Dr. Fernando Castanera resumió los mejores trabajos presentados sobre cirugía de la presbicia, a él le cabe el honor de ser el pionero cirujano español en realizarla. Habló también de los recientes resultados con la lente plegable multifocal AMO ARRAY.

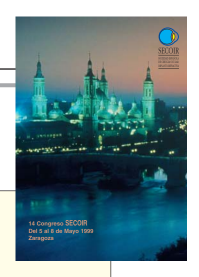
Por último fueron los trabajos del Dr. Oscar Asís los que aportaron una nota de humor a la mesa. Su vídeo sobre ICL, ganador de un primer premio en Seattle, relajó el ambiente del concurrido auditorio.



Cada vez está más claro que el congreso de referencia sobre Cirugía Implanto Refractiva a nivel mundial es el de la ASCRS. **Partiendo** de este precepto fue que, a un grupo de oftalmólogos españoles se les ocurrió extraer lo mejor de la ASCRS de Seattle, este año y traerlo al SECOIR de Zaragoza



Cocktail ofrecido por Allergan después de las «Presentaciones más relevan-



Los Speaker's Corner de ALCONCUSÍ volvieron a ser un punto de referencia

o podía ser de otra manera. Los tradicionales Speaker's Corner de ALCONCUSÍ volvieron a ser nuevamente punto de obligada referencia en el Congreso de la SECOIR. El prestigio de estas presentaciones de máxima actualidad y corta duración, impartidas por cirujanos expertos, que proporcionan ideas y trucos prácticos sobre los últimos avances y técnicas quirúrgicas, es ya más que una palpable realidad, como demostró la expectación

y masiva participación registradas en el stand de ALCONCUSÍ en esta última edición. Los Speaker's Corner de este año se centraron en la facoemulsificación desde el punto de vista no sólo de los buenos resultados quirúrgicos sino también de la eficiencia del proceso. Se abrieron, en la mañana del 6 de mayo, con la exposición del Dr. F. González del Valle sobre «Catarata Pediátrica. Lente acrílica plegable previa a capsulorrexis posterior (Técnica de Gimbel)», a la que siguió la del Dr. J. R. Soler Tomás sobre «Cirugía reconstructiva del segmento anterior: anillos protésicos oculares». En la tarde de ese mismo día, el Dr. F. Poyales Galán habló de «Nuevas alternativas técnicas para una faco sencilla y segura. Burst Mode, BiModal...». Al día siguiente, 7 de mayo, las presentaciones de la mañana abordaron los temas: «Mi técnica en cataratas blandas, normales y duras; optimizando el faco», por el Dr.

J. Benítez del Castillo; y «Manejo reglado y eficiente de la rotura capsular (nadie está exento
de esta complicación, pero su
manejo correcto permite unos
excelentes resultados funcionales)», por el Dr. L Cadarso Suárez. Los Speaker's Corner de
este 14 Congreso de la SECOIR
se completaron, en la tarde del
día 7, con la intervención sobre
«La eficacia en la facoemulsificación: desde el chop al out», a
cargo del Dr. M. Marcos
Robles.



En la imagen el Dr. Francisco Poyales, en un momento de su intervención en los Speaker's Corner.



Aspecto de la Sala durante una de las intervenciones en los Speaker's Corner que organizó ALCONCUSÍ durante los descansos del Congreso.

V ALCONCUSÍ Golf Open

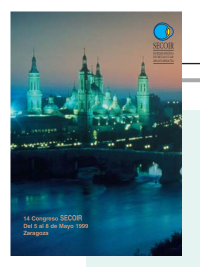


Enrique Aguado. 1.er puesto Categoría 1.

omo ya viene siendo tradicional en los Congresos de la SECOIR, se celebró un Campeonato de Golf, patrocinado por ALCONCUSÍ, y que contó con una importante participación. Los ganadores de las distintas categorías son los que reflejan las fotografías adjuntas.



Jorge Solsona Durán, 2.º puesto Categoría 1.



SPEAKERS

1.er Premio del Campeonato de Mus Enrique Chico Pedro Fernández, coordinador de AlcónCusí Francisco Gómez Ulla



Juan Castro Rodríguez. 1.er puesto Categoría 2.



Ramón Susín Bravo. 2.º puesto Categoría 2.

«TOALLINETS»,

LA SOLUCIÓN ALCONCUSÍ PARA LA HIGIENE OFTALMOLÓGICA EXTERNA

LCONCUSÍ ha ampliado su gama de productos para el alivio de molestias oculares leves, con un nuevo producto: «Toallinets», la solución de ALCONCUSÍ para la higiene oftálmica externa.

«Toallinets», son suaves toallitas de viscosa estériles impregnadas de agua destilada de hamamelis y extracto de caléndula, para el cuidado diario de párpados y pestañas. Indicadas especialmente en casos de higiene previa al tratamiento de blefaritis, secreciones conjuntivales (conjuntivitis...), también en limpieza ocular infantil o como desmaquillador de ojos sensibles.

Son muy cómodas de usar porque se presentan de 2 en 2, una para cada ojo.

La presentación de «Toallinets» es en envase de 14 toallitas. Tiene C.N. 245159 y el P.V.P. recomedado es de 895 pesetas.



PRIMER CURSO DE ICL EN ESPAÑA

El pasado día 4 de mayo de 1999 se celebró en Zaragoza el 1.er Curso de ICL, organizado por BLOSS Group e impartido por los Dres. Andrés Coret, del Instituto Oftalmológico de Barcelona, e Íñigo Jiménez-Alfaro, de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid.

El curso tuvo un carácter eminentemente didáctico, con una dilatada sesión de «wet-lab», en la que cada participante dispuso de sobrado tiempo al microscopio, lentes epicristalinianas ICL, inyectores, ojos y todo el material auxiliar necesario.

Para la realización del «wet-lab», BLOSS Group contrató los servicios de la empresa austríaca MTS. Se conectaron siete microscopios MÖLLER por medio de un circuito cerrado de audio y vídeo interactivos, que permitieron al cirujano instructor monitorizar y comentar las experiencias de cada participante, coobservando a través de la cámara de vídeo del microscopio correspondiente, al tiempo que podía demostrar su propia técnica por el mismo sistema, complementada la imagen con dibujos en pantalla, cuando era necesario.

El curso tenía plazas limitadas, pero el fuerte interés que ha despertado ha motivado ya la programación de nuevas ediciones en fechas próximas.

BLOSS Group es la empresa pionera de la cirugía refractiva en todas sus facetas y tiene el objetivo de hacer llegar al cirujano español los últimos

avances en este sector.

Con un volumen de ventas de 1.240 millones de pesetas, BLOSS Group es una de las principales empresas del sector de equipamiento para oftalmología.



Las nuevas Focus[®] Night & DayTM están fabricadas con un material revolucionario que permite por vez primera un uso continuo de las lentes de contacto durante 30 días

CIBA VISION lanza mundialmente en España sus lentes de contacto de última generación



CIBA VISION ha escogido España para presentar en Europa sus nuevas lentes de contacto de última generación Focus[®] Night & DayTM. Están fabricadas con un material revolucionario que permite utilizarlas de forma permanente durante 30 días seguidos, incluso durante el sueño. Las lentes, que proporcionan al usuario la máxima calidad y seguridad, cuentan con la aprobación de la Unión Europea y de diversos estudios clínicos que lo avalan. Entrevistamos al Prof. Juan A. Durán de la Colina, Catedrático de Oftalmología de la Universidad del País Vasco y autor de la Ponencia Oficial del 74 Congreso SEO «Complicaciones de las lentes de contacto», y a Elisenda Ibáñez, responsable del Proyecto Focus Night & Day en España.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓ-GICA.- ¿A qué se debe el carácter innovador de estas nuevas lentes de CIBA VISION?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.-El carácter innovador de las nuevas lentes se debe a que han sido fabricadas con lotrafilcon A, un material de alta tecnología que permite que la córnea reciba el oxígeno que necesita, incluso durante el sueño. Su bajo contenido en agua, un 24%, ayuda a que la lente no se resegue durante el día en contacto con ambientes secos. Gracias a estas propiedades, se convierten en una buena alternativa a la cirugía refractiva o Lasik, ya que se ve bien a todas horas y las lentes pueden estar en el ojo hasta 30 días y 30 noches consecutivos.

La aparición de este nuevo material supone el mayor avance en lentes de contacto de los últimos 25 años, cuando apareció la primera lente blanda. El nuevo producto supera los materiales existentes hasta el momento, que impedían la suficiente oxigenación de la córnea cuando el ojo está cerrado.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓ-GICA'.- ¿Cuántos años de investigación han sido necesarios para lograr una lente de estas características?

ELISENDA IBÁÑEZ.- La nueva lente ha sido desarrollada por CIBA VISION, en colaboración con otros centros considerados punteros en investigación a nivel internacional, como el Cooperative Research Centre for Eye Research and Technology (CRCERT) de Australia y Novartis de Suiza. En la investigación, que ha durado más de siete años, han participado más de un centenar de científicos de todo el mundo y se han invertido decenas de millones de dólares, para poder desarrollar un nuevo concepto de material, totalmente distinto a los que se habían utilizado hasta el momento y que permite evitar los principales problemas asociados al uso de las lentes de contacto.

¿CÓMO ACTÚAN LAS LENTES?

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓ-GICA'.- En su opinión como oftalmólogo, ¿cuáles son las principales características de las nuevas Focus[®] Night & DayTM?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.-La revolución que va a representar la aparición en el mercado de las nuevas lentes de contacto reside en su capacidad de transmitir oxígeno a la córnea, seis veces superior a la de las lentes blandas tradicionales. Ninguna otra lente de contacto blanda del mercado, incluidas las que se presentan como de alta permeabilidad al oxígeno, se acerca a los niveles de



De Izda. a Dcha.: Sr. Walter Molhoek, director general de Ciba Visión; Sra. Elisenda Ibáñez, responsable del producto y el Profesor Juan Durán de la Colina, Catedrático de Oftalmología de la Universidad del País Vasco.

transmisibilidad de oxígeno a la córnea que se ha conseguido con estas nuevas lentes. Cabe recordar que, recientemente, la transmisibilidad de oxígeno mínima necesaria para llevarlas tanto de día como de noche de forma consecutiva, evitando la hipoxia corneal o falta de oxigenación de la córnea, ha sido establecida en 125 Dk/t.

Con las lentes de contacto Focus[®] Night & DayTM se ha conseguido alcanzar un nivel de transmisibilidad de oxígeno de 175 Dk/t, muy superior al nivel considerado seguro para lentes de contacto de uso continuo. El lotrafilcon A es un hidrogel de fluorosiloxano que aporta altas cantidades de oxígeno a la córnea y permite una excelente sensación de confort y un buen movimiento en el ojo. A diferencia de los materiales de hidrogel convencionales, el lotrafilcon A no depende de su contenido en agua para proveer de oxígeno a la córnea. De hecho, el contenido en agua del lotrafilcon A es de tan solo un 24%, considerablemente inferior al 38% de los materiales más usados hasta ahora. Ello mejorará el problema actual de las lentes blandas, que al deshidratarse baja su transmisión al oxígeno.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓ-GICA'.- Cara al paciente, ¿cabe resaltar como principales ventajas su facilidad de mantenimiento y la comodidad que supone no tener que preocuparse diariamente de sus lentes?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.-Sí, no cabe duda que el uso de estas nuevas lentes de contacto elimina los inconvenientes que supone el cuidado diario de este producto. Transcurridos 30 días de uso continuado, las lentes se tiran y reemplazan por unas nuevas. Las Focus® Night & DayTM no requieren ningún cuidado especial con líquidos de mantenimiento y, por tanto, son más cómodas y prácticas de usar. CIBA VISION garantiza además que el producto cumple con las máximas garantías de seguridad.

La superficie de estas lentes ha sido modificada con un tratamiento hidrofílico ultrafino y permanente que asegura una perfecta humectabilidad y duración de la lente, a la vez que evita la acumulación de residuos de proteínas y la mantiene

perfectamente limpia durante los 30 días.

ESTUDIOS CLÍNICOS

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓ-GICA'.- ¿Se han hecho suficientes estudios clínicos sobre estas lentes, que garanticen plenamente sus resultados?

ELISENDA IBÁÑEZ.- Los estudios clínicos realizados sobre una muestra de más de dos mil pacientes, que han llevado de forma continua las lentes Focus Night & Day durante tres años, aportan unos resultados que avalan la seguridad y confortabilidad de este nuevo material. Además de los estudios clínicos, estas nuevas lentes se han probado en los mercados de España y Méjico durante 4 meses en un régimen de uso continuo de hasta 30 noches y la respuesta de los profesionales y de los pacientes ha sido muy positiva. Los estudios clínicos realizados hasta el momento indican que el 84% de los profesionales recomendaron el uso continuo hasta 30 días. El 77% de los pacientes llevaron las lentillas durante 30 días y 30 noches consecutivos sin retirárselas del

Otros estudios demuestran que la aparición del edema corneal por la mañana, un indicador de la inadecuada oxigenación de la córnea, es prácticamente inexistente cuando se duerme con estas nuevas lentes, y estadísticamente hablando, equivale a haber dormido sin lentes de contacto.

Los estudios indican que entre dos tercios y tres cuartos de los usuarios desearían dormir o hacer la siesta con lentes de contacto, pero no lo hacen porque son conscientes de los problemas que, hasta hace poco, implicaba dormir con lentes. Ello se debía a la baja capacidad de oxigenación del ojo que conllevaba utilizar materiales tradicionales. A pesar de ello, aproximadamente un 30% de usuarios de lentes de contacto duerme con ellas, aun cuando se les ha indicado que no lo hagan.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓ-GICA.- ¿Existe algún tipo de paciente ideal para estas lentes?

PROF. DURÁN DE LA COLINA.-Las nuevas lentes están pensadas para personas de todas las edades, incluso niños, puesto que se hace innecesaria la manipulación y el mantenimiento diarios, además de evitarse los problemas más corrientes que se producían con las lentes de contacto tradicionales. Por su comodidad, son una buena solución para aquellas personas que tienen ritmos de vida muy activos y que quieren olvidarse de su problema visual.

EL 3% DE LOS ESPAÑOLES UTILIZA LENTES DE CONTACTO

- En España, el 3% de la población —alrededor de 1 millón— utiliza lentes de contacto.
- Este porcentaje es bajo si se compara con el de otros países europeos, como Gran Bretaña, donde un 8% de los ciudadanos utiliza este tipo de corrección óptica.
- ✓ La miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia son los defectos visuales que con más frecuencia requieren el uso de lentes de contacto.

Se celebrará en Madrid, los días 12 y 13 de noviembre próximo

XVII Congreso de la Sociedad Española de Contactología y IV Congreso Hispano-Luso de Contactología

Con un muy interesante Programa Científico, los días 12 y 13 de noviembre próximo se va a celebrar en Madrid el XVII Congreso de la Sociedad Española de Contactología y IV Congreso Hispano Luso de Contactología. Como ya viene siendo costumbre, paralelamente al Congreso, tendrá lugar el Curso Teórico-Práctico de Iniciación a la Contactología.

os días 12 y 13 de noviembre, se celebrará en Madrid el XVII Congreso de la Sociedad Española de Contactología y IV Congreso Hispano Luso de Contactología.

El programa científico consta de 3 conferencias sobre: «Queratoplastias v lentes de contacto», por el Dr. José Temprano; «Lentes de contacto y ordenadores», por la Dra. M.ª Teresa Dapena; y «La rehabilitación mediante lentes de contacto y otras ayudas visuales, en las miopías elevadas», por la Dra. Elvira Martín. La Conferencia Solicitada tratará sobre la «Patología palpebral y lentes de contacto», por el Dr. Pedro Fernández de la Fuente.

Este año están previstas 2 mesas redondas, tituladas «Lecciones Magistrales» y «Grandes maestros en la Contactología», en las cuales participarán los Dres.: Alfredo Domínguez, Pedro Fernández de la Fuente,

66

El viernes
12 de noviembre,
y como ya viene
siendo costumbre,
paralelamente
al Congreso,
tendrá lugar el
Curso Teórico-Práctico
de Iniciación
a la Contactología

66 _____

Julián García Sánchez, Gustavo Leoz, José L. Munoa y Juan Murube del Castillo,

moderadas por los Dres. José M.ª Aguilar y Salvador García Gómez.

Mensaje de su organizador el Dr. José M.ª Aguilar Ortiz

«A MODO DE INVITACIÓN»

Desde hace muchos años la Sociedad de Contactología ha trabajado incesantemente para elevar el nivel científico y práctico de una parcela tan poco cultivada de la Oftalmología.

Bajo la Presidencia incansable del Profesor Salvador García Gómez, las labores en la Secretaría General del incombustible Dr. Fernández del Cotero, de una Junta Directiva de auténticos «activistas» de la Contactología y un creciente número de socios muy interesados y trabajadores, la Contactología se ha hecho un hueco confortable en la Offalmología Española



En este próximo congreso, hemos querido incrementar al máximo esta ambición práctica.

Para ello ha sido diseñado un Congreso más reducido en el tiempo, con un objetivo fundamental, anteponer el interés de los temas y la calidad de los participantes a cualquier otro afán.

El examen del programa y la escasa pero selecta nómina de participantes constituye la mejor prueba de nuestro deseo.

En esta Reunión prestaremos una atención especial a la formación en Contactología, no sólo de los oftalmólogos, sino también de su personal auxiliar, imprescindible tanto como ayuda a la adaptación como para los aspectos administrativos, que muchas veces constituye el elemento necesario para que el oftalmólogo se anime a adentrarse en el campo de las lentes de contacto.

A los participantes en el Curso Básico se les proporcionará, si así lo desean, el material preciso para realizar prácticas de autoadaptación, muy útiles, junto con la adaptación a pacientes, para obtener una rápida experiencia en Contactología.

Estáis invitados al Congreso todos los oftalmólogos españoles, no sólo los que pertenezcáis a la Sociedad o quienes practiquéis la Contactología, sino también aquellos que deseéis iniciaros o conocerla más a fondo.

Espero que el curso sea muy provechoso y atractivo para todos.

Muchas gracias por vuestra gentileza al «seguirnos». No olvidéis que la Contactología no es una vía muerta; al contrario, cada día está más viva y goza de una mejor salud.

Cuento con todos vosotros para incrementar su prestigio y su vigor.

Muchísimas gracias.

Dr. José M.ª Aguilar Ortiz

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE INICIACIÓN A LA CONTACTOLOGÍA

El viernes 12 de noviembre, y como ya viene siendo costumbre paralelamente al Congreso, tendrá lugar el Curso Teórico-Práctico de Iniciación a la Contactología.

Por la mañana, y desde las 09,00 h. hasta las 13,00 h., se impartirá el Curso Teórico, dirigido por los Dres.: Jaime Campello y M.ª Carmen Montero. Se tratarán diversos temas como: recuerdo anatomo-fisiológico, características de los diversos tipos de lentillas, datos técnicos para la adaptación, ventajas e inconvenientes de las lentes de contacto, mantenimiento de las lentillas, complicaciones, etc.

Por la tarde, y desde las 16,00 h. hasta las 19,00 h., tendrá lugar el Curso Práctico, con la colaboración de los Dres.: Juan Donate y Julio Ortega. En él se procederá a adaptar los diversos tipos de lentes de contacto existentes, a pacientes, con discusión de cada caso.

Líneas Básicas del Programa Científico

- 3 conferencias: sobre «Queratoplastias y lentes de contacto», «Lentes de contacto y ordenadores» y «La rehabilitación mediante lentes de contacto y otras ayudas visuales, en las miopías elevadas».
- Conferencia Solicitada: tratará sobre la «Patología palpebral y lentes de contacto», por el Dr. Pedro Fernández de la Fuente.
- ✓ 2 mesas redondas: tituladas «Lecciones Magistrales» y «Grandes maestros en la Contactología».

El curso de infecciones impartido por el Dr. Bohórquez fue seleccionado entre lo mejor del Pan Arab

Destacada participación española en el Pan Arab Council

La Oftalmología española tuvo una muy relevante presencia y participación en el «Joint Meeting of the Pan Arab Council, the African Council and the Egyptian National Congress of Ophthalmology», celebrado en marzo en El Cairo. Destacó al respecto la selección del curso de infecciones impartido por el Dr. Bohórquez entre lo mejor del Pan Arab y la buena impresión que, en general, dejaron los trabajos españoles de investigación.

I pasado 5 de marzo se Ilevó a cabo en el Cairo, Egipto, el «Joint Meeting of the Pan Arab Council, the African Council and the Egyptian National Congress of Ophthalmology». Entre los varios miles de oftalmólogos asistentes se encontraba una pequeña pero destacada representación de Oftalmólogos españoles, que presentaron los siguientes trabajos: Los Dres Pablo Bohórquez del Hospital Clínico de Madrid, Rodríguez y Nabil Ragai de la Fundación Alcorcón: 1) Infections In Cataract And Refractive Surgery (Curso). 2) Multivariate Analysis Of Visual Prognosis In Perforating globe Injuries. 3) Lasik For The Treatment Of Pure Myopic Astigmatism. 4) Contrast Sensitivity Following Lasik For The Treatment Of Myopia.5) A Case Of Pseudomonas Cepacea Keratitis Following Lasik. 6) Intraocular Lidocaine In Phacoemulsification: An Endothelium And Bab Permeability Study. 7) Study Of The Prophylactic Measures Against Against Anterior Chamber Bacterial



De Izda. a Dcha. los Dres. Nabil Ragai; Pablo Bohórquez y Mohamed

Contamination In Cataract Surgery

Por otra parte, los doctores Alfonso Arias y Antonio Rodríguez presentaron los primeros resultados del uso del Topolink en cirugía refractiva y un trabajo sobre la eficacia de la anestesia intracameral en facoemulsificación. La Dra. María Carmen Sáenz, también de la Fundación Alcorcón, presentó el trabajo titulado «Adhesion of Two strains of Saphylococcus Epidermidis to different intraocular lenses». A destacar que el curso de infecciones del Dr. Bohórquez

fue seleccionado entre lo mejor del Pan Arab y la buena impresión que, en general, dejaron los trabajos españoles de investigación en este importante congreso internacional.



El curso de infecciones del Dr. Bohórquez fue seleccionado entre lo mejor del Pan Arab; y, además, los trabajos españoles de investigación dejaron una buena impresión en este importante congreso internacional



El Instituto Cántabro de Oftalmología obtiene las acreditaciones de calidad ISO 9001 y Sanical

I Instituto Cántabro de Oftal-mología (ICO) ha recibido la certificación de calidad ISO 9001, concedida por la empresa Boureau Veritas (BVQI). La certificación ISO 9001 que ha recibido el ICO aúna todas las normas internacionales de calidad recogidas en las ISO 9000, un conjunto de procedimientos establecidos para controlar la calidad de cada paso en el proceso de fabricación de un producto, en este caso de un servicio sanitario

Dichas normas, que han ido extendiéndose a todo tipo de empresas, dada la importancia que la calidad tiene en un mercado tan competitivo como el actual, han llegado ahora al ámbito de la sanidad, un campo difícil de evaluar, sobre todo en el aspecto global del servicio.

La concesión de la ISO 9001 supone el reconocimiento oficial de la calidad de servicio en la clínica. Para ello, el Instituto ha superado exigentes auditorías realizadas por Boureau Veritas (BVQT).

La obtención de un certificado de calidad ISO 9000, y el subsiguiente mantenimiento de dicha certificación, implica la erradicación de los errores y defectos en el servicio. En una empresa sanitaria dicha acreditación no debe contemplarse como un objetivo de marketing, sino como un paso más en

el proceso de mejora continua del servicio sanitario.

Las normas ISO, como tales, no han de entenderse de aplicación exclusiva para el acto médico, sino como herramienta para la mejora del servicio al paciente, la reducción de los tiempos de espera, el aumento de la satisfacción del personal y un mejor aprovechamiento de los recursos empresariales.

Además, el ICO ha obtenido también la acreditación Sanical, un proyecto puesto en marcha por la Federación Nacional de Clínicas Privadas que ha sido desarrollado por la empresa auditora Cálitas Aval, especializada en aspectos sanitarios. El modelo Sanical permi-

te la acreditación y certificación de los centros sanitarios en su totalidad, aunando todas las normativas exigidas por la Comunidad Autónoma y los organismos nacionales e internacionales.

Se necesita oftalmólogo suplente para los meses de julio y septiembre en consulta privada.

Teléfonos 91 446 40 00 y 91 446 40 16

Persona de contacto: Srta. Ana. Durante el XVI Curso Básico de la Sociedad Española de Estrabología

Homenaje al Dr. Fernando Gómez de Liaño

En su ciudad natal de Salamanca, y en el transcurso del XVI Curso Básico de la Sociedad Española de Estrabología, se ha celebrado el 14 de mayo un muy merecido y emotivo homenaje al Dr. Fernando Gómez de Liaño. Las distintas intervenciones de reconocimiento que se le tributaron -y a las que él respondióglosaron su figura a todos los niveles, tanto profesional como personalmente, y lo mucho que representa para la Estrabología española.

I primero en intervenir en este homenaje al Dr. Fernando Gómez de Liaño fue el presidente de la Sociedad Española de Estrabología (S.E.E.), el Dr. José María Rodríguez Sánchez. Comenzó recordando de forma cariñosa el hecho de que coincidiese en Salamanca —la ciudad natal del homenajeado— la Reunión Anual de la S.E.E. (XVI Curso Básico de la Sociedad Española de Estrabología), «de la que él fue su primer Presidente, el que inició el camino que se sigue después de 29 años».

Apuntó también que «esta Sociedad ha conseguido que el nivel científico de la Estrabología, en nuestro país, sea puntero. Hace unos días, en una carta del editor de una revista norteamericana ("Journal of Pediatric Ophthalmology & Strabismus"), nos reconocían nuestra superior experiencia, en los tratamientos del estrabismo infantil con toxina botulínica».

De forma mucho más personal, habló del acto de homenaje como «esta muestra de admiración a un *Médico* que ha dedicado y dedica su vida al ejercicio de la Oftalmología. Esta muestra de respeto como *Maestro* de sus conocimientos y experiencias. *Investigador* que aporta avances y consejos. *Transmisor de una ilusión.* Ha sido capaz de trabajar rodeado de muchas personas: mujer, hijas,

sobrinos, alumnos... Cultivando aquello que es lo mejor de cada persona».

Recordó igualmente que «en su dedicación a la Estrabología ha sido ayudado por Rosario, que supo trabajar de instrumentista en la cirugía experimental, ortoptista y secretaria en la consulta, administradora, sin dejar de ser esposa y madre. Os agradecemos siempre la generosa acogida en vuestra consulta. Por todas las enseñanzas que tanto nos ayudan en nuestras actuaciones, en la vida y en la profesión. Por ser discípulo suyo».

El presidente de la S.E.E. leyó asimismo una cariñosísima carta enviada por el Dr. Luque, que por motivos familiares no pudo asistir. También fue especialmente sentida la intervención del Dr. Perea, que realizó una glosa del perfil humano, científico y profesional del homenajeado.

Con una voz que denotaba su emoción, el Dr. Fernando Gómez de Liaño tuvo palabras de respuesta y gratitud para todos aquellos que anteriormente habían expresado palabras en su honor. También dedicó un muy cariñoso recuerdo a la fundación de la Sociedad Española de Estrabología y de forma especial agradeció en su intervención el editorial que le dedicó el director de «Acta Estrabológica», el Dr. Diego Puertas Bordallo.



En primer plano, mesa del Dr. Fernando Gómez de Liaño, en el acto de homenaje que se le tributó en su ciudad natal, Salamanca, durante la Reunión Anual de la S.E.E.

Reflexión sobre el comportamiento y situación actual de determinadas aves rapaces

Especies protegidas

por el Dr. José Belmonte Martínez

El fascinante mundo de determinadas aves rapaces —su comportamiento desde los momentos posteriores a su nacimiento, hábitos, técnicas de caza y características de sus habitáculos— es objeto de análisis en este interesante artículo. En el mismo se llama la atención finalmente sobre la paradoja que representa su actual carácter de especie protegida, olvidándose que, «en aplicación de una implacable ley de la naturaleza, atacan y devoran, indiscriminadamente, todo aquello que puede ser capturado o se les opone».

stán perfectamente equipados para la caza. Apresan a sus víctimas con sus eficientes garras, utilizando hábilmente el pico para rematarlas. Su variedad es notable, aunque su aspecto es tan unívoco que difícilmente pueden ser confundidos con otros grupos. Su voracidad les permite

66

A lo largo de la historia se han erigido en símbolos de fuerza, respeto y poder, a los que se les teme y admira, presidiendo su imagen profusamente pendones, opúsculos y efemérides de toda índole



obtener, en una sola batida, suficiente sustento que almacenan, insaciablemente, para sobrevivir un largo período, con lo que incluso pueden dedicar parte de su tiempo a la vida contemplativa. Su principal característica es su extraordinaria capacidad para capturar y sujetar a sus víctimas, a las que rara vez dejan escapar. Poseen una excelente vista, que les faculta para detectar a su presa a gran distancia. De acuerdo con una costumbre común y acreditada, por su utilidad en el mundo biológico, prefieren perseguir a criaturas enfermas, decrépitas o más débiles, con el evidente objetivo de una mayor facilidad en su capción. Sus ejemplares más fieros y poderosos se lanzan a velocidad inusitada sobre sus presas que, sorprendidas, quedan iner-

mes ante sus sobrados recursos; otros, más cautelosos, prefieren alimentos con los restos que despreciativamente les ceden los vecinos depredadores; algunos se desplazan de modo tan sutil y silencioso que sus confiadas víctimas no lo advierten hasta que es demasiado tarde, ciertos en definitiva, se aprovechan simplemente de la comida ajena y hasta se atreven a aligerar el sustento de algún que otro secuaz, saqueando impúdicamente la estancia de otros rivales de menor tamaño. La mayoría son muy hábiles en la calada, cirscunstancia que les obliga a cuidar escrupulosamente su privilegiada ornamentación, adornada, por lo general, de un heterogéneo y vistoso plumaje. Ciertas variedades se proveen exclusivamente de lo mejor de cada pieza, desplumando impúdicamente a su víctima antes de proceder a su destrucción postrera. Su método de depredación es diferente entre un espécimen y otro. Unos, tras aprehender a su víctima, la destrozan irremediablemente y con rapidez, poniendo, convincentemente, su pico en acción una vez abatida. Otros, sin embargo, emplean sus certeras zarpas solo para amarrar fuertemente a su presa para, una vez firmemente sujeta, malbaratar sus defensas merced al certero y potente poder de su pico.

Aunque parcos en el acrecentamiento de las crías, por la dificultad de alimentar simultáneamente a un hambriento séquito de carnada fresca, dedican parte de su tiempo a instruirlas pacientemente en el arte del acecho, la persecución, el acoso y la captura, logrando un excelente adiestramiento, antes de abandonar inevitablemente el nido para iniciar sus propias andaduras. Cuando la caza escasea, sin embargo, las crías más débiles son sacrificadas en beneficio de las más fuertes. Los vástagos son insensibles y desafectos si bien temporalmente fieles. Algunos, nidícolas, permanecen perseverantemente en la guarida; otros, por el contrario, nidífugos, lo abandonan desagradecidos al cabo del tiempo. Nacen inermes y desvalidos, aunque con los ojos abiertos y, ya en sus inicios, aparecen envueltos de un curioso y espeso plumón que, incluso con escasa imaginación, permite vislumbrar su futuro plumaje. Su crecimiento, no obstante, es rápido, casi vertiginoso, mostrando el aderezo y las maneras del adulto, en un breve intervalo, tras su fugaz emergencia.

AMPARO BAJO LEYES PROTECTORAS

Sus habitáculos pueden llegar a ser colosales, desmedidos, decorados de forma pintoresca y pertrechados de los más prolijos adminículos, aparentemente superfluos, pero nítidamente rentables y oportunos, constituyéndose en indispensables herramientas cinegéticas. Suelen ser habitantes fijos de los lugares más diversos y exóticos, instalándose indistintamente cerca del mar, en la alta montaña, en los parajes de bosques lluviosos o en las planicies, condicionando la elección de su territorio a la abundancia de víctimas propicias, aunque incluso pueden desplazarse a largas distancias en busca de sustanciosos bocados. En ocasiones multiplican sus moradas, estableciendo extraños apareamientos, que les supone un gran esfuerzo accesorio en la incesante búsqueda de alimento para todos sus inquilinos, hasta tal punto que a veces fracasan en su intento de llegar a cada nido con el necesario sustento, optando por abandonar y sacrificar a su suerte a sus moradores. Conocedores de la implacable rivalidad del entorno, ninguno sabe de prejuicios a la hora de quebrantar y eliminar otros competidores, logrando incluso, con inusitada osadía, raptar a sus polluelos tan pronto descuidan la vigilancia del nido.

A lo largo de la historia se han erigido en símbolos de fuerza, respeto y poder, a los que se les teme y admira, presidiendo su imagen profusamente pendones, opúsculos y efemérides de toda índole. En tiempos pretéritos fueron sometidos a una sis-

temática persecución multisecular, que amenazó seriamente su supervivencia, sumiéndoles en riesgo cierto de extinción. Su presente momento crucial de esplendor, coincidente con los decisivos obstáculos jurídicos para su caza y captura, les ha permitido, felizmente, ampararse bajo leyes protectoras que, en aras de un supremo e imagi-



Ciertas variedades se proveen exclusivamente de lo mejor de cada pieza, desplumando impúdicamente a su víctima antes de proceder a su destrucción postrera



nario equilibrio ecológico, autorizan y toleran su multiplicación incontrolada y la impune culminación de sus felonías, olvidando que, en aplicación de una implacable ley de la naturaleza, atacan y devoran, indiscriminadamente, todo aquello que puede ser capturado o se les opone, pero ¿cómo podrían sobrevivir de otra forma las aves rapaces?

Estamos buscando Oftalmólogo colegiado para ejercer como asociado en una policlínica de nueva creación en la Comunidad de Madrid.

Los interesados llamar al 91 846 15 79 preguntando por Enrique de 9 a 14 horas.



Mensaje del Presidente del Comité Organizador, el Prof. Dr. José garcía Campos, detallando las principales características

75 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

por el Prof. José García Campos Presidente del Comité Organizador

El Palacio de Congresos de Torremolinos (Málaga) acogerá, del 22 al 26 de septiembre próximo, el 75 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. El Presidente del Comité Organizador de esta importante convocatoria, el Prof. Dr. José García Campos, describe en el presente artículo las principales características del Programa Científico previsto, así como los temas a abordar y los notables participantes extranjeros, entre otras cuestiones.

omo Presidente del Comité Organizador del 75 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología os doy la Bienvenida a nuestra Reunión Anual, que tendrá lugar entre los días 22 y 26 de septiembre en el Palacio de Congresos de Torremolinos (Málaga).

Las Actividades Científicas se iniciarán el día 22 con el Programa de Cursos Precongresos. La finalidad de estos Cursos —preferentemente dirigidos a Oftalmólogos en vía de formación—son «Una puesta al día» en diferentes parcelas de nuestra especialidad.

Por primera vez hemos dividido los Cursos en Básicos y Avanzados, con el fin de que los Oftalmólogos conozcan de antemano el nivel docente de los mismos. Este año se impartirán 34 Cursos, que abarcan la Neurooftalmología, Glaucoma, Patología Retino-Vítrea, Cirugía de Órbita, etc.

La Inauguración Oficial del Congreso tendrá lugar el día 23 de septiembre con la presencia del Prof. David H. Hubel (Nobel 1981), que nos presentará su Libro «Ojo, Cerebro y Visión».

La Mesa Redonda Oficial del Congreso será coordinada por la Dra. C. Capeáns Tomé (Santiago de Compostela) y tratará sobre «Actualización en Tumores Intraoculares», ejerciendo como Panelistas los Doctores B. Damato (Liverpool), L. Zografos (Laussanne), J. M. Abelairas (Madrid), J. García Arumí (Barcelona) y J. L. Encinas (Madrid).

La Ponencia Oficial del Congreso —Cirugía Vítreo-Retiniana. Indicaciones y Técnicas— será defendida por el Dr. Borja Corcóstegui (Barcelona) y la Comu-

nicación Solicitada por la Dra.
P. Gómez de
Liaño (Madrid)
sobre «Parálisis
Oculomotoras».

Como invitados extranjeros, contaremos con la presencia del Dr. J. Collin (Francia), que nos comentará su experiencia sobre la Cirugía del Cristalino Transparente en Pacientes Miopes; el Dr. Alon

Harris (Estados Unidos) y el Dr. Fantes (Estados Unidos), que tratarán el Futuro del Glaucoma y



el Dr. A. Bird (Inglaterra) y Neil y Susan Bressler (Estados Unidos), que intervendrán en el Symposium, sobre Degeneración Macular Asociada a la Edad.

SESIONES
CIENTÍFICAS
ANUALES
PARALELAS

El día 26 se celebrará un Symposium sobre Investigación dirigido por el Prof. M. Vidal Sanz (Murcia) y donde



los Departamentos de Oftalmolo-

gía de Málaga y Murcia, el IBOA (Valladolid), el INGO (Santiago

de Compostela) y el Instituto Castroviejo (Madrid), presenta-

rán sus Líneas de Investigación

en el ámbito de la Oftalmología.

Casos Clínicos, de Investigación,

Panel v Vídeos complementarán

la Actividad Científica del Con-

greso. El Comité de Selección ha

Las Comunicaciones Libres,

La Inauguración
Oficial del Congreso
tendrá lugar el día 23
de septiembre con la
presencia del Prof.
David H. Hubel
(Nobel 1981), que
presentará su Libro
«Ojo, Cerebro y
Visión».



tes

I y

ace
cac
dura

aceptado más de 500 Comunicaciones para su discusión durante la celebración del 75 Congreso.

Asimismo, y al amparo de la Sociedad Española de Oftalmología, la Sociedad Española de Córnea, la Sociedad Española de Órbita y Cirugía Plástica, la Sociedad Española de Ergooftalmología, el Grupo de Baja Visión y el Grupo de Humanidades en Oftalmología, celebrarán sus Sesiones Científicas Anuales los días 24, 25 y 26 de septiembre.

Respecto a las Actividades Sociales, el Comité Organizador ha puesto todo su entusiasmo para que en el 75 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología puedan concurrir de manera fructífera el trabajo y el ocio.

En nombre del Comité Local y el mío propio os reitero la Bienvenida y os deseo lo mejor durante vuestra estancia en Torremolinos.



Como invitados extranjeros, contaremos con la presencia del Dr. J. Collin (Francia), que nos comentará su experiencia sobre la Cirugía del Cristalino Transparente en Pacientes Miopes; el Dr. Alon Harris (Estados Unidos) y el Dr. Fantes (Estados Unidos), que tratarán el Futuro del Glaucoma y el Dr. A. Bird (Inglaterra) y Neil y Susan Bressler (Estados Unidos), que intervendrán en el Symposium, sobre Degeneración Macular Asociada a la Edad.



4 CLAVES DEL 75 CONGRESO

- Mesa Redonda Oficial: Será coordinada por la Dra. C. Capeáns Tomé (Santiago de Compostela) y tratará sobre «Actualización en Tumores Intraoculares», ejerciendo como Panelistas los Doctores B. Damato (Liverpool), L. Zografos (Laussanne), J. M. Abelairas (Madrid), J. García Arumí (Barcelona) y J. L. Encinas (Madrid)
- Ponencia Oficial: Se centrará en el tema «Cirugía Vítreo-Retiniana. Indicaciones y Técnicas» y será defendida por el Dr. Borja Corcóstegui (Barcelona).
- Comunicación Solicitada: Estará a cargo de la Dra. P. Gómez de Liaño (Madrid) sobre «Parálisis Oculomotoras».
- Symposium sobre Investigación: Tendrá lugar el día 26 y estará dirigido por el Prof. M. Vidal Sanz (Murcia); en el mismo los Departamentos de Oftalmología de Málaga y Murcia, el IBOA (Valladolid), el INGO (Santiago de Compostela) y el Instituto Castroviejo (Madrid), presentarán sus Líneas de Investigación en el ámbito de la Oftalmología.



Entrevista con su presidente, el Dr. Pedro Fernández de la Fuente

Reunión de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular Orbitaria (SECPOR)

La Décima Reunión de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria tendrá lugar en el Palacio de Congresos de Torremolinos los días 25 y 26 de septiembre próximo. Con este motivo 'Información Oftalmológica' ha entrevistado a su Presidente, el Dr. Fernández de la Fuente, que entre otros aspectos explica los principales temas a abordar.

'INFORMACION OFTAL-MOLÓGICA'- ¿Cuáles son los contenidos de la Reunión de este año?

DR. P. F. DE LA FUENTE.-Deseo primeramente expresar mi agradecimiento al Prof. García Campos, Presidente del Comité Organizador del Congreso de la SEO, por habernos facilitado el poder celebrar nuestra Reunión Anual durante el Congreso de la SEO, a pesar de las dificultades impuestas por la falta de espacio en el Palacio de Congresos de Torremolinos. Al realizar nuestra Reunión como satélite del Congreso de la SEO interpretamos el deseo de los miembros de nuestra Sociedad de evitar mayores gastos de desplazamiento y solicitud de posibles permisos en el trabajo, si se llevara a cabo en otra fecha. En la medida de lo posible, seguiremos intentando realizarlo así en en futuro.

Como en años anteriores, nuestra Reunión se centrará en tres temas fundamentales: vías lagrimales, órbita y oculoplastia.

La Mesa Redonda de este año versará sobre «Patología de las Vías Lagrimales» y será moderada por el Prof. Murube del Castillo. En ella serán expuestas las aportaciones al diagnóstico y las técnicas de tratamiento quirúrgico de mayor actualidad.

Para desarrollar la «Conferencia Magistral» ha sido invitado el Dr. Frank Nesi de Michigan, quien también participará en la Mesa Redonda. El Dr. Frank Nesi es un excelente cirujano oculoplástico, autor de varios libros.



Dr. Pedro Fernández de la Fuente.

'INFORMACIÓN OFTAL-MOLÓGICA'- ¿Qué otros temas van a figurar en el Congreso anual?

DR. P. F. DE LA FUENTE.-Otro tema importante será



Nuestra Reunión se centrará en tres temas fundamentales: vías lagrimales, órbita



oculoplastia

una Mesa Redonda sobre «Novedades en Cirugía Orbitaria», que desarrollarán los Dres. J. Pérez Moreiras, J. Satorre y J. Prat.

Tendremos ocasión de conocer técnicas quirúrgicas incorporadas recientemente, así como los resultados obtenidos, basados en la gran experiencia personal de los panelistas.

Naturalmente en la Reunión habrá un espacio importante dedicado a Comunicaciones Libres, porque es de gran interés en la Sociedad el conocer las aportaciones de sus socios y la posibilidad de practicar un intercambio de ideas y resultados, basado en la discusión de las comunicaciones.

Para completar el programa, el día 26 de septiembre se han organizado tres cursos de puesta al día sobre temas de oculoplastia, que versarán sobre «corrección quirúrgica del ectropión», «ptosis palpebral» y un tercer tema que enfocará la «reconstrucción del canto externo con fines tanto funcionales como estéticos». Nuestro deseo hubiera sido aumentar el número de cursos, pero las limitaciones del tiempo y espacio, no nos permiten ser más extensos.

Quiero finalmente expresar mi deseo y el de toda la Junta Directiva de contar con una gran asistencia de socios y de cuantos se interesen por la oculoplastia y poder así constatar que el número de oftalmólogos que la cultivan va en aumento. Este es precisamente uno de los fines fundamentales que nos animó a fundar la Sociedad, el fomentar las inquietudes de los oftalmólogos por esta rama eminentemente creativa de la Oftalmología.

Congreso de la Sociedad Ergoftalmológica Española

I próximo Congreso de la Socieda Ergoftalmológica Española tendrá lugar en el Palacio de Congreso de Torremolinos los días 24 y 25 de septiembre próximo, coincidiendo con el Congreso de la SEO.

Dificultades de ubicación en el Palacio de Congresos han motivado que el Congreso deba celebrarse en dos días consecutivos en horario de tarde. La Sociedad Ergoftalmológica Española agradece al Prof. García Campos, Presidente del Comité Organizador del Congreso de la SEO, las facilidades que nos ha brindado para llevar a cabo nuestro congreso.

El tema del Congreso este año es «Cirugía Refractiva y Aptitud Visual», y sobre este tema versará la Ponencia Oficial que ha elaborado el Prof. Jorge Alió. Creemos que éste es un tema de gran actualidad y que las complicaciones y alteraciones visuales que puedan surgir durante o después de la Cirugía Refractiva, especialmente las relacionadas con la fotoqueratectomía refractiva y con el LASIK, son de una entidad suficiente como para ser tratadas en nuestro Congreso.

Por este motivo se ha organizado dentro del Congreso una Mesa Redonda acerca de las **«Alteraciones Provocadas Por La Cirugía Refractiva Con Láser De Excimer/LASIK»,** que contará con panelistas de gran experiencia en Cirugía Refractiva, como son los Dres. J. M. Aguilar, R. Barraquer, J. Hoyos Campillo, M. T. Dapena, J. Hernández Matamoros, M. Iradier y J. Pérez Santoja.

Deseamos emplazar a los oftalmólogos a presentar Comunicaciones Libres relacionadas con las complicaciones y lesiones originales por la Cirugía Refractiva y muy especialmente las originadas por LASIK. Dentro de este marco tendrán naturalmente cabida alteraciones de las funciones visuales provocadas por este tipo de Cirugía.

Os invito a todos a acudir al Congreso de la Sociedad Ergoftalmológica Española y a contribuir con vuestras aportaciones al mejor conocimiento del tema.

Dr. Pedro Fernández de la Fuente. Presidente de la Sociedad Ergoftalmológica Española.

Características y seguimiento de la Lente de Contacto Multifocal CONTINUA

por César Acuña

Especialista de producto de CIBA VISION

Después de múltiples estudios, CIBA VISION ha presentado en España la Lente de Contacto Multifocal CONTINUA, una lente de contacto de visión simultánea, que está teniendo una muy buena aceptación entre los profesionales. Como se explica en este trabajo, aunque es una lente cuya geometría interna es esférica bicurva, por su espesor y material corrige muy bien astigmatismos hasta 1,00 D. De igual forma al tener dos curvas base FL (abierto) y ST (cerrado), el centrado es el más adecuado.

os présbitas representan la mitad de las personas que precisan de corrección visual. La población présbita actual corresponde a un cuarto de la población europea y no debemos olvidar que todos pasaremos a este grupo en un futuro. En España, la generación comprendida entre 45-65 años representan 11.000.000 de personas, un segmento significativo por su estilo de vida y elevada inclinación al consumo.

Debido a la gran demanda por parte de la población présbita, CIBA VISION realizó investigaciones para completar su gama de lentes de contacto, así podría acercar una solución para aquellas personas que no quisiesen renunciar a la estética, a la comodidad, al campo visual, a lo que en su día le impulsó a adaptarse lentes de contacto o a lo que le pueda impulsar a adaptárselas en la actualidad (Figs. 1 y 2).

Después de los estudios por parte de CIBA VISION y los laboratorios Euro Lens en Staranzano —Italia se fabricó la lente de Contacto Multifocal CONTINUA (Fig. 4).

Una lente de contacto de visión simultánea. A la retina llegan por tanto infinitas imágenes, unas borrosas y otras nítidas y es el cerebro quien desechará aquellas que no ve claras y se quedará con aquellas nítidas que son las que está enfocando en ese preciso momento. Por tanto, es el cerebro quien escogerá entre todas las áreas focales creadas, aquel que ve enfocado en ese ins-

tante y se traducirá en una imagen nítida y clara (Fig. 3).

De cara a la adaptación no tenemos en cuenta en ningún momento la adición, y tampoco es necesario realizar ninguna prueba para visión de cerca, únicamente al final para comprobar las agudezas visuales. Se parte de un subjetivo en visión de lejos, con el máximo positivo que acepta el paciente sin que se vea afectada su agudeza visual habitual.

Por parte de los profesionales está teniendo una muy buena aceptación y por esa razón cada día son más los que confían en nuestra lente debido a las grandes expectativas profesionales y de negocio.

Aunque es una lente cuya geometría interna es esférica bicurva, por su espesor y material corrige muy bien astigmatismos hasta 1.00 D. De igual forma al tener dos curvas base FL (abierto) y ST (cerrado), el centrado es el adecuado (Fig. 5).

Esta lente de contacto es joven, lleva en el mercado español desde septiembre de 1998, no así en Italia que lleva un año más que en nuestro país. CIBA VISION no ha dejado de investigar, esta vez no de cara al usuario, sino de cara al profesional, y con los datos que teníamos en España e Italia (hemos escogido para este estudio más de 8.000 adaptaciones), elaboramos dos tipos de seguimiento:

El primero, de cara a escoger la primera lente de contacto.

Como bien mencionamos en nuestro manual de adaptación, ésta es

muy sencilla, se debe realizar un pequeño cálculo dependiendo de la ametropía del paciente y la edad. Para minimizar los posibles retoques, creamos una tabla de ayuda para elegir la primera lente de prueba, en la gran mayoría de casos será la definitiva. En otros (muy pocos) bastará con un pequeño ajuste para obtener la correcta visión de lejos y cerca.

En la tabla estadística, se puede observar que a mayor edad, el pequeño cálculo para elegir la primera lente de contacto para la adaptación debe ser más positivo, debido a la aberración esférica.

El segundo seguimiento que ha realizado CIBA VISION ha sido el de las expectativas que tenía el usuario antes de la adaptación de la lente y su grado de satisfacción después del uso en su entorno habitual.

Los resultados han sido extraordinariamente satisfactorios de cara a la manipulación, comodidad y visión del usuario de la Lente de Contacto Multifocal CONTINUA.

Por último, destacar que el profesional de la visión, al simplificarse la adaptación y tener una gran precisión diagnóstica de ella, le refuerza su profesionalidad y el tiempo que debe invertir es prácticamente el mismo que en una adaptación de lentes tóricas.

Para más información contactar con el Servicio de Atención al Cliente de CIBA VISION:

Tfno.: 93 265 23 21. Fax: 900 21 04 52 (gratuito).



Fig. 4.

Tipo	Lente de contacto Multifocal de reemplazo semestral	
Uso	Uso diario	
Envase	Caja con 2 lentes de contacto en vial de vidrio, O.D. y O.I.	
Geometría interna	Esférica bicurva	
Técnica de producción	Torneado de precisión Polish free	
Material	Hema, BENZ, homologado por la FDA	
Hidrofília	38%	
Espesor central	0.14 mm para -2.00 Dpt	
Curvas base	FL y ST	
Diámetro	14.0 mm	
Potencias	Desde - 9.00 a + 6.00 Dpt (en pasos de 0.25) Desde + 6.00 a + 8.00 Dpt (en pasos de 0.50)	
Sigla	01 FL 02 ST	
Sistema de desinfección	AOSEPT, sistema de Peróxido de Hidrógeno de un solo paso	
Técnica de adaptación	Ojos con Queratometría media cerrada = ST Ojos con Queratometría media plana = FL	

Fig. 5.

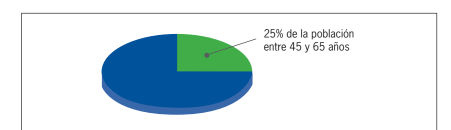


Fig. 1.



Fig. 2

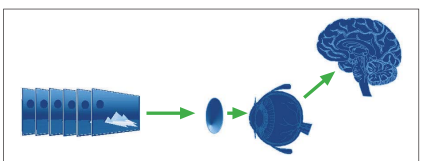


Fig. 3.

El Dr. Carlos Ortiz Casas analiza las principales características de la convocatoria

I Curso Internacional de Cirugía Refractiva

Bajo la organización del Departamento de Cirugía Refractiva de la Clínica Quirón de Barcelona, los días 25 y 26 del pasado mes de marzo se celebró en la Ciudad Condal el «I Curso Internacional de Cirugía Refractiva», que se caracterizó por la elevada asistencia y el gran nivel de los panelistas, así como por la activa participación de los congresistas. El Dr. Carlos Ortiz Casas detalla en la siguiente entrevista las principales características de esta importante convocatoria bianual.

'INFORMACIÓN OFTAL-MOLÓGICA'.- ¿Se cumplieron los objetivos de participación en el «I Curso Internacional de Cirugía Refractiva»?

DR. CARLOS ORTIZ CASAS.-El pasado 25 y 26 de marzo de 1999 se celebró, en Barcelona, el «I Curso Internacional de Cirugía Refractiva». Deseo agradecer en primer lugar la colaboración de la Sociedad Española de Oftalmología y a su Presidente, el Profesor

66

Cada dos años
realizaremos este
importante evento
científico organizado
por el Departamento
de Cirugía Refractiva
de la Clínica Quirón
de Barcelona





El Prof. Pallikaris en un momento de su intervención.



Mesa Presidencial durante una de las intervenciones. De Izda a Dcha.: el Dr. Hernández Matamoros; la Dra. Maite Iraradier; el Prof. Pallikaris; el Dr. Ortiz Casas; el Prof. Zato; el Dr. Bonet y el Dr. Galvis Ramírez.

Julián García Sánchez, por la amplia difusión del curso de Cirugía Refractiva, como también al Šr. José García Sicilia por la elaboración del cuidadoso programa. A la Clínica Quirón de Barcelona, a la Dra. María Cordón y al Dr. Jaime Bonet Morales y a todo el equipo del Departamento de Cirugía Refractiva. Deseo resaltar la asistencia de colegas Oftalmólogos Refractivos de cada una de las regiones de España. La participación fue altamente gratificante, al gran esfuerzo organizativo. Gracias a todas las casas comerciales que colaboraron. Participaron catorce stands en la Exposición Técnico Científica: ALCON-

CUSI, ALLERGAN, BLOSS, CIBA VISIÓN, CHYRON, ESSILOR, FARMA-LEPORI, INDO, LAISECA, OFTAL TECH, OVIDIO GUTIÉ-RREZ, PHARMACIA&UPJOHN, TETRAMEDIC TOPCON

TETRAMEDIC, TOPCON.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Se realizó cirugía en directo desde la Clínica Quirón a la sede del curso?

a la sede del curso?

DR. CARLOS ORTIZ CASAS.
Efectivamente, fue un verdadero acierto el poder proyectar imagen y sonido desde la Clínica Quiron al Hotel Rey Juan Carlos I, para la retransmisión en directo de Cirugía Refractiva con destacados colegas Oftalmólogos que participaron en la misma. Primero, con

el Láser Excimer-Lasik y una segunda parte, con el implante de lentes epicapsulares o precristalinianas.

'INFORMACIÓN OFTAL-MOLÓGICA'.- ¿Se cumplieron los objetivos previstos en la revisión de los temas de la Cirugía Refractiva?

DR. CARLOS ORTIZ CASAS.-El gran nivel alcanzado por parte de los panelistas y la participación activa de los congresistas en cada uno de los temas refractivos, reafirmó el gran futuro de la Cirugía Refractiva en esta última década del siglo y deja abierta la



El gran nivel
alcanzado por parte
de los panelistas
y la participación
activa
de los congresistas
en cada uno
de los temas
refractivos,
reafirmó el gran
futuro de la Cirugía
Refractiva en esta
última década del
siglo



puerta sin dudas a la continuidad de la nueva generación con el Láser Excimer-Lasik y el implante de lentes epicapsulares o precristalinianas.

Cada dos años realizaremos este importante evento científico organizado por el Departamento de Cirugía Refractiva de la Clínica Quirón de Barcelona.

Me gustaría finalmente dar las gracias a todos los colegas que asistieron como Profesores invitados: Prof. Ioannis G. Pallikaris, Dr. Virgilio Galvis Ramírez, Dr. Julián García Feijóo, Prof. Miguel Zato, Dr. José Luis Hernández Matamoros, Dra. M.ª Teresa Iradier, Dr. Carlos Verges, Dr. Jorge Castanera, Dr. Andrés Coret, Dr. Álvarez Morujo y Dr. Rupert Veith.



Vista panorámica parcial de los asistentes al I Curso Internacional de Cirugía Refractiva.

Sus líneas prioritarias de investigación son los biomateriales en cirugía ocular, los injertos tisulares en cirugía oftálmica, la inflamación ocular y la cirugía refractiva

Inaugurado el centro de I+D del Instituto Oftalmológico de Alicante

Coincidiendo con la celebración de su Tercer Aniversario, el pasado mes de abril, el Instituto Oftalmológico de Alicante inauguró un nuevo edificio, junto a su sede central, dedicado exclusivamente a la investigación básica aplicada y clínica en Oftalmología. Con esto, el Instituto cumple otro de los objetivos planteados desde su inicio: dotar de una serie específica e independiente de recursos a actividades de Investigación y Desarrollo (I+D) que se llevan a cabo en el Instituto.

na de las principales características que define a este centro de I+D es el de servir a las necesidades investigadoras de los profesionales clínicos que trabajan en el Instituto. Supone un lugar de diseño, puesta al día y estudio de todos aquellos problemas planteados en la clínica y cuya solución se plantea bien desde la investigación clínica o desde la investigación experimental o básica aplicada. Estos estudios se realizan de acuerdo con los criterios oficiales de calidad ya establecidos en el Instituto, que recientemente recibió la acreditación de la Joint Commission of Health Care Certification (USA) y del Comité Ético para la Investigación Clínica que fue en su momento aprobado para el Instituto, que regula todas las actividades de investigación clínica realizadas en el mismo.

También tiene como objetivo este nuevo centro el coordinar los estudios multicéntricos realizados desde el Instituto en los cuales éste participa como Director o bien como miembro de un estudio multicéntrico nacional o internacional.

En la actualidad, se están desarrollando investigaciones de forma conjunta con las universidades Miguel Hernández de Elche, Alicante, Politécnica de Valencia, Instituto BIOMAT de La Habana (Cuba), Louisiana Stated University (New Orleans, USA), Hadassah University Hospital (Jerusalem, Israel), Cairo Univer-



El Prof. Dr. David Benezra recibe la acreditación de Personalidad Sanitaria en la celebración del III Aniversario del Instituto Oftalmológico de Alicante e inauguración de su centro de Investigación y Desarrollo.

sity (Egipto), IMPIVA, CDTI, Instituto de Salud Carlos III, y diversas empresas de la industria farmacéutica.

MEDIOS MATERIALES Y HUMANOS

El centro de I+D dispone de una Biblioteca, Hemeroteca, Vídeoteca Médica, y una red telemática que vincula a todos los centros implicados en los diferentes trabajos de investigación. Este centro se inaugura con su propio personal de plantilla, encabezado por la Dra. M.ª Emilia Mulet, Directora Médica del centro, la bióloga Elena Jiménez, especialista en I+D, especialistas en microbiología ocular, genética, cultivos de tejidos, y biología molecular, así como 4 becarios oficiales de instituciones extranjeras.

Las actividades de I+D del Instituto Oftalmológico de Alicante, ahora concentradas en este nuevo centro independiente, se han recogido en un total de 58 trabajos de investigación publicados en revistas nacionales e inter-

nacionales, así como 122 comunicaciones nacionales e internacionales llevadas a congresos por el personal del Instituto Oftalmológico de Alicante.

Las líneas prioritarias de investigación del centro de I+D del Ins-



El centro de I+D
dispone de una
Biblioteca,
Hemeroteca,
Vídeoteca Médica,
y una red telemática
que vincula a todos
los centros implicados
en los diferentes
trabajos de
investigación



tituto Oftalmológico de Alicante son los biomateriales en cirugía ocular, los injertos tisulares en cirugía oftálmica, la inflamación ocular y la cirugía refractiva.



El Director Gerente del IOA abre el acto de inauguración del Centro de I+D. Con él, el representante del Ayuntamiento de Alicante y los doctores Alió, Ruiz Moreno (Director y Director adjunto del IOA) y el Dr. Benezra.

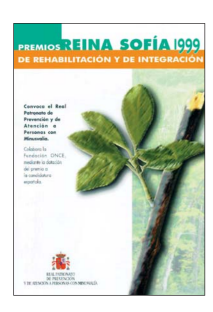


El representante del Ayuntamiento de Alicante y el Dr. Alió descubren la placa conmemorativa de la inauguración del Centro de I+D.

El plazo de presentación de candidaturas se cierra el próximo 30 de julio

Premios Reina Sofía 1999 de Rehabilitación y de Integración

El Real Patronato de Prevención y de Atención a Personas con Minusvalía, en colaboración con la Fundación ONCE —que se encarga de la dotación del premio a la candidatura española—, ha convocado los Premios Reina Sofía 1999, de Rehabilitación y de Integración. La finalidad de estos galardones es recompensar labores continuadas, al menos durante diez años, de investigación y acción en el campo de la rehabilitación de las deficiencias, en sus distintas facetas, y en orden a la integración de las personas con discapacidad.



odrán optar a los premios las investigaciones y trabajos realizados, al menos parcialmente, en España, en otros países de lengua española, Brasil y Portugal por personas naturales de los mismos o entidades constituidas en ellos con anterioridad a esta convocatoria. Las candidaturas deberán ser presentadas por Departamentos Ministeriales de los Estados, Consejerías de Comunidades Autónomas españolas u órganos equivalentes de otros Estados, así como por otros organismos públicos con personalidad jurídica y, también, por entidades voluntarias de ámbito nacional de o para las personas con discapacidad. En el expediente de la candidatura se incluirá, por duplicado, ejemplar, una memoria de las investigaciones o trabajos por los que se opta a los premios, con una extensión no superior a 20 folios.

Las candidaturas deberán obrar, antes del día 30 de julio de 1999, en la Secretaría General del Real Patronato de Prevención y de Atención a Personas con Minusvalía, calle Serrano, 140, 28006 Madrid.

Los Premios Reina Sofía 1999 dispondrán de dos dotaciones de 5.000.000 de pesetas cada una, destinadas a las candidaturas española y de los otros países que resulten galardonadas. El fallo del Jurado será inapelable. Los premios podrán declararse desiertos si el Jurado considera que las candidaturas no reúnen los méritos suficientes para ser galardonadas.

El Instituto Cántabro de Oftalmología precisa 2 oftalmólogos para trabajar en Santander.

Interesados llamar al 942 28 18 28 o enviar currículum a la siguiente dirección:

Instituto Cántabro de Oftalmología Paseo Menéndez Pelayo, 48 39006 Santander ALCONCUSÍ dona la mascota de su Área de Cirugía a la «Fundación Instituto San José»

Trescientos cincuenta kilos de ilusión

por C. Quintana Fotos: José Luis Torija

El enorme «osito» de peluche, mascota del Área de Cirugía de ALCONCUSÍ, tiene un nuevo hogar: la «Fundación Instituto San José», en Madrid, un centro socio-sanitario que este año celebra el centenario de su fundación. Sin duda, la compañía farmacéutica no ha podido encontrar un lugar mejor para su «pequeñín» que será, en buena parte, punto de atención de los miembros de la fundación sanitaria.

uien asistiera al 74° Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, celebrado en Alicante en octubre del pasado año, seguramente quedaría impresionado por un suave pero gigantesco 'osito' de peluche. Se trataba de la mascota del Área de Cirugía de ALCONCUSÍ que sorprendió a los asistentes a aquella cita profesional y que, seguramente, dejaría boquiabierto a más de uno de los participantes.

Una vez finalizado el congreso, los responsables de ALCONCUSÍ pensaron que sería buena idea encontrarle un nuevo hogar al «pequeñín de la casa». Según Jaime Peralta, subdirector de Relaciones Profesionales de los laboratorios, se trataba de hallar algún centro sanitario volcado en la atención a los niños o a los deficientes quienes, sin duda, disfrutarían con este nuevo compañero. No obstante, la elección del centro no ha sido tarea sencilla. Además, de cumplir con este primer requisito, el edificio debería contar con espacio para tan desgarbado inquilino: un tierno osito de peluche vestido de cirujano de tres por tres metros y trescientos cincuenta kilos de peso que por poco no figura en el libro de los records como el mayor del mundo.

Tras algún tiempo de búsqueda se encontró el lugar



El oso de peluche —hasta ahora mascota del Área de Cirugía de ALCON-CUSÍ— mide 3 metros de alto y pesa 350 kilos.

idóneo. Se trata de la madrileña «Fundación Instituto San José», un centro sociosanitario dirigido y gestiona-do por la Orden Hospitalaria de San Juan de Dios. En él se atienden, principalmente, a ancianos y a pacientes epilépticos farmacorresistentes con deficiencias físicas y psíquicas asociadas. Allí la mascota ocupa una zona al aire libre, lugar de paso obligado de los pacientes en su ir y venir diario, y, en breve, contará con un porche que le resguarde de las inclemencias meteorológicas. No cabe duda de que ALCON-CUSÍ no ha encontrado un

mejor regalo para los pacientes de esta institución que, precisamente, cumple este año su centenario.

Coincidiendo con la presentación de los actos de celebración del siglo del nacimiento del centro y para hacer entrega oficial a la fundación de la, hasta ahora, mascota del Área de Cirugía de ALCONCUSÍ, se trasladó hasta Madrid Jaime Peralta quien recorrió, junto al director médico de la institución, Francisco Moreno, y distintos miembros de su equipo, las instalaciones del centro. El propio Peralta fue testigo de la gran ilusión que había supuesto para los pacientes la llegada de este «nuevo compañero» y del gran revuelo levantado. Como asegura la terapeuta ocupacional de la fundación, Susana Álvarez, el «osito» (al que los pacientes han prometido buscar nombre) recibirá un aluvión de "abrazos terapéuticos", una manera muy «sui generis» de llamar a los achuchones que los internos dan al tierno y suave peluche.

FUNDACIÓN INSTITUTO SAN JOSÉ

Situada en la periferia de Madrid y emplazada entre una amplia zona de pinares, esta institución hospitalaria fue fundada por los marqueses de Vallejo y por el Padre Benito Menni, comisario general de la Orden Hospitalaria de San Juan de Dios. Referente internacional en el tratamiento de la epilepsia durante las décadas de los cincuenta y sesenta, en la actualidad dispone de un área de Neurología y Epilepsia. de Geriatría y de Rehabilitación, además de una unidad de Cuidados Paliati-VOS.



Mesa presidencial instantes antes de la rueda de prensa en la que se debían explicar los actos conmemorativos del Centenario de la Fundación San José y se habló de la entrega oficial de la mascota de ALCONCUSÍ.



Simpática imagen de Jaime Peralta, subdirector de Relaciones Profesionales de ALCONCUSÍ, con Susana Álvarez y Francisco Moreno, terapeuta ocupacional y director médico de la Fundación San José, respectivamente.

La alianza de ambos grupos dará lugar a la «joint-venture» Nikon-Essilor Co. Ltd

Nikon y ESSILOR unen sus conocimientos en óptica oftálmica

El grupo japonés Nikon y el francés ESSILOR han anunciado la firma de una carta de intención relativa a una alianza estratégica de envergadura mundial en el campo de la óptica oftálmica. Esta alianza dará lugar al nacimiento de una «joint-venture» de derecho japonés detentada a paridad, Nikon-Essilor Co. Ltd, que será operativa después del verano de 1999.

os objetivos de la nueva Sociedad Nikon-Essilor son: — Reforzar su posición de actor mayor en el mercado japo-

— Desarrollar la cifra de ventas mundial de la marca y de los productos Nikon, sobre todo en lentes de índices de refracción elevados y en tratamientos de superficie con las mejores prestaciones, dos campos en los que Nikon y ESSILOR son líderes;

— Lanzar programas de investigación a largo plazo en óptica oftálmica para responder mejor a las necesidades futuras de los usuarios de este mercado.

La nueva Sociedad reagrupará las actividades de ESSILOR en Japón, incluidos los derechos de la marca Varilux para Japón, así como todas las actividades de Nikon en óptica oftálmica, incluyendo los derechos mundiales de la marca Nikon en este campo.

Unido a su desarrollo, Nikon-ESSILOR tendrá igualmente acceso a las capacidades de investigación de los Grupos Nikon y ESSILOR, a los recursos industriales de ESSILOR y a sus redes de distribución en plan mundial.

Nikon Corporation, que ha realizado una cifra de ventas de 18 millardos de francos en 1998, es uno de los mayores fabricantes

66

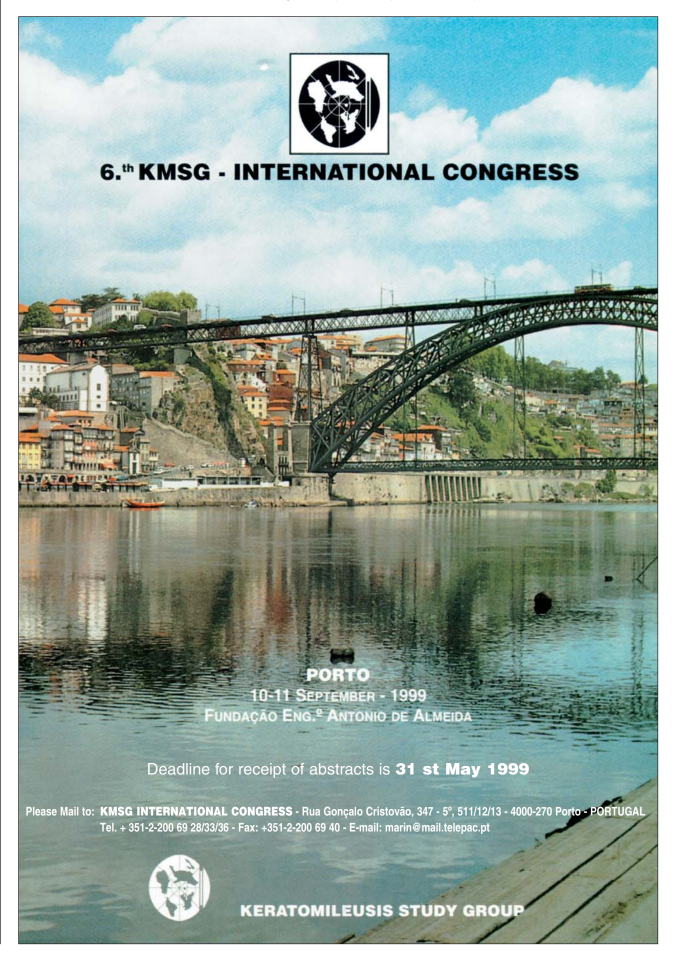
La nueva Sociedad reagrupará las actividades de ESSILOR en Japón, incluidos los derechos de la marca Varilux para Japón, así como todas las actividades de Nikon en óptica oftálmica, incluyendo los derechos mundiales de la marca Nikon en este campo.

66

mundiales de equipos para fabricación de semi-conductores («steppers»), microscopios e instrumentos de medidas. El saber

hacer de Nikon es reconocido igualmente en productos dirigidos al consumidor como aparatos fotográficos y lentes ópticas.

ESSILOR realizó en 1998 una cifra de ventas de 10,2 millardos de francos y es líder mundial en óptica oftálmica.







CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
XVIII CONGRESO BOLIVIANO DE OFTALMOLOGÍA	Santa Cruz (Bolivia), del 26 al 28 de Agosto, 1999	Información: Instituto del Ojo Molina Tfno.: 591 350641 y 591 352111 E-mail: eduardo.soliz@mail.scbbs-bo.com
INTERNATIONAL AGENCY FOR THE PREVENTION OF BLINDNESS (IAPB) 6th ASSEMBLY	Beijing (China), del 5 al 10 de Septiembre, 1999	Información: Secretary General, IAPB. L.V. Prasad Eye Institute L.V. Prasad Marg, Banjara Hills. Hyderabad 500 034 INDIA Tfno.: 91 40 215389. Fax: 91 40 248272 E-mail: IAPB@lvpeye.stph.net
XVIIIth CONGRESS OF THE ESCRS	Viena, del 5 al 8 de Septiembre, 1999	Información: ESCRS. 10, Hagan Court, Lad Lane. Dublin 2 (Irlanda) Tfno.: 353 1 661 8904. Fax: 353 1 678 5047 E-mail: escrs@agenda-comm.ie
6th KMSG INTERNATIONAL CONGRESS	Porto (Portugal), del 10 al 11 de Septiembre, 1999	Información: KMSG International Congress Rua Gonçalo Cristovão, 347, 5.°. 4000-270 Porto (Portugal) Tfnos.: 351 2 200 69 28 y 351 2 200 69 33. Fax: 351 2 200 69 40
17th MEETING OF THE EUROPEAN SOCIETY OF OPHTHALMIC PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY (ESOPRS)	Estambul, del 16 al 18 de Septiembre, 1999	Información: Secretaría VIP TOURISM Ugur Munch Cad. 34/2 GOP 06700 Ankara - Turquía Fax: 90 312 447 61 86 E-mail: http://www.ESOPRS.COM Información en España: Dr. P. F. de la Fuente Tfno.: 948 27 06 50. Fax: 948 26 42 10
75 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Torremolinos (Málaga), del 22 al 26 de Septiembre, 1999	Información: Facultad de Medicina. Colonia Sta. Inés, s/n. 29071 Málaga Prof. José Manuel García Campos
XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ERGOFTALMOLÓGICA ESPAÑOLA	Torremolinos (Málaga), 24 y 25 de Septiembre, 1999	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.° 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
X REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA OCULAR Y ORBITARIA (SECPOR)	Torremolinos (Málaga), 25 y 26 de Septiembre, 1999	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.° 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD CASTELLANO-LEONESA	Palencia, 9 de Octubre, 1999	Información: Dr. Miguel Casado González Tfno.: 979 74 00 30 de 10 a 14 horas
2.º CURSO DE REFRACCIÓN OCULAR PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA Sede: Instituto Oftalmológico (H.G.U. Gregorio Marañón)	Madrid, 15 y 16 de Octubre, 1999	Información: Dr. Julio Ortega Usobiaga Tfno.: 91 586 73 07
9.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANO-BALEAR DE GERIATRÍA Y GERONTOLOGÍA	Palma de Mallorca, del 21 al 23 de Octubre, 1999	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: 93 319 09 55. Fax: 93 319 18 53
XXII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE OFTALMOLOGÍA Y 103 REUNIÓN ANUAL DE LA ACADEMIA AMERICANA DE OFTALMOLOGÍA	Orlando, del 24 al 28 de Octubre, 1999	American Academy of Ophthalmology. Meeting and Exhibits Divison P.O. Box 7424. San Francisco, CA 94120-7424, U.S.A. Tfno.: 1 415 561 8500. Fax: 1 415 561 8576
CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE FOTÓGRAFOS OFTÁLMICOS EN CONJUNTO CON EL INSTITUTO BASCOM PALMER	Miami, 28 y 29 de Octubre, 1999	Información: Ditte Jacobsen Hess, CRA Directora de Fotografía Bascom Palmer Eye Institute 900 NW 17th Street Miami, Florida 33136, U.S.A. Tfno.: 1 305 326 6053. Fax: 1 305 326 6084 E-mail: dhesse@bpei.med.miami.edu
XXI CURSO INTERAMERICANO DE OFTALMOLOGÍA CLÍNICA	Miami, del 30 de Oct. al 2 de Nov., 1999	Información: Bascom Palmer Eye Institute R. Bondar 900 NW 17th Street. Miami, Florida 33136, U.S.A. Tfno.: 1 305 326 6110. Fax: 1 305 326 6417

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
XVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA Y IV CONGRESO HISPANO-LUSO DE CONTACTOLOGÍA	Madrid, 12 y 13 de Noviembre, 1999	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.° 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN EN CONTACTOLOGÍA	Santander, 18 y 19 de Noviembre, 1999	Información: VISTAKON Tfno.: 91 722 84 12
X CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD ARAGONESA DE OFTALMOLOGÍA	Zaragoza, 19 y 20 de Noviembre, 1999	Información: Dr. D. Carlos Brito Presidente de la Sociedad Tfno.: 976 39 51 26
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, 19 y 20 de Noviembre, 1999	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.° 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
30 CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN CATALANA DE OFTALMOLOGÍA	Barcelona, del 25 al 27 de Noviembre, 1999	Información: Secretaría General: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: 93 19 09 55. Fax: 93 19 18 53 E-mail: catcongressos@minorisa.es
3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ON OCULAR PHARMACOLOGY AND PHARMACEUTICAL (ISOPP)	Lisboa, del 10 al 13 de Febrero, 2000	Información: The Secretariat/ISOPP Kenes, Organizers of Congresses and Tours Ltd. Tfno.: 972 3 514 0000. Fax: 972 3 5175674 E-mail: ocph@kenes.com
XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA (SECOIR)	Madrid, del 22 al 25 de Marzo, 2000	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.° 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
VI CONGRESO INTERNACIONAL DE CATARATA Y CIRUGÍA REFRACTIVA	Río de Janeiro, del 1 al 4 de Abril, 2000	Información: LK Assesoria e Promoçoes Rua General Argolo, 113 - São Cristovão 20921-390 Rio de Janeiro (Brasil) Tfno.: 55 21 5809297. Fax: 55 21 5896751 E-mail: Ik@antares.com.br
VI CONGRESO INTERNACIONAL DE CATARATA Y CIRUGÍA REFRACTIVA	Río de Janeiro, del 1 al 4 de Abril, 2000	Información: LK Assesoria e Promoçoes Rua General Argolo, 113 - São Cristovão 20921-390 Rio de Janeiro (Brasil) Tfno.: 55 21 5809297. Fax: 55 21 5896751 E-mail: Ik@antares.com.br
III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE OCULOPLÁSTICA Y ÓRBITA Organiza: Dr. José V. Pérez Moreiras Dra. M.ª Consuelo Prada Sánchez	Santiago de Compostela, Mayo, 2000	Información: CYEX Congresos C/. Horreo, 19 bajo 15702 Santiago de Compostela Tfno.: 981 55 57 20. Fax: 981 55 57 23 E-mail: congresos@cyex.es.
AMERICAN SOCIETY OF CATARACT & REFRACTIVE SURGERY (ASCRS)	Boston, del 20 al 24 de Mayo, 2000	Información: American Society of Cataract & Refractive Surgery Meetings Department 4000 Legato Road, Suite 850 Fairfax. Virginia 22033-9925. U.S.A. Tfno.: 1 703 591 2220. Fax: 1 703 591 0614
CONGRESO CONJUNTO DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA DE ESTRABISMO Y LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA	Barcelona, del 15 al 17 de Septiembre, 2000	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.° 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
XXIXth INTERNATIONAL CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY	Sidney, del 21 al 26 de Abril del 2002	Información: ICMS Australasia Pty Ltd GPO Box 2609 Sydney NSW 2001. Australia Tfno.: 61 2 9241 1478. Fax: 61 2 9251 3552 E-mail: opththal@icmsaust.com.au