



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACION DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 4 • NUMERO - 5 • SEPTIEMBRE - OCTUBRE - 1997

Más de 1.800 oftalmólogos
participaron en el 73 Congreso de la S.E.O.

Asistencia multitudinaria



Mesa Presidencial durante el acto inaugural.

Como se preveía, el 73 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, celebrado en Granada entre el 24 y el 28 de septiembre pasado, cumplió las expectativas. Algo que refrendaron tanto la magnífica organización como la idoneidad del lugar de celebración —un cómodo y moderno Palacio de Congresos de Granada— y que encontró su respaldo en la masiva asistencia de representantes de la profesión oftalmológica: se registraron en concreto 1.810 participantes. A todo lo anterior, cabe unir además otras

obligadas referencias: la importancia de los temas abordados en la Sesión Administrativa (ver resumen en Editorial); el interés de los temas presentados en las distintas conferencias desarrolladas; y el respaldo de las instituciones locales, autonómicas y universitarias, refrendando por los representantes de las mismas presentes en el acto inaugural. Todo, en suma, configuró lo que bien se puede calificar como «un Congreso redondo», a todos los niveles.

(págs. 6-8)

EDITORIAL

REMEMORANDO A GRANADA

por el Prof. José Luis Menezo
Secretario General de la S.E.O.

La Sociedad Española de Oftalmología ha celebrado su último Congreso, el número 73, el pasado septiembre en la capital del Reino Nazari; habían transcurrido 35 años desde que tuvo lugar la última reunión en esta bella ciudad andaluza, habiendo sido organizado por el extinto Profesor Buenaventura Carreras Matas, del que el maestro Gustavo Leoz hizo una excelente loa en una de las sesiones conmemorativas dedicadas a ensalzar las virtudes y cualidades de este insigne Profesor. Nuestro último Congreso fue realizado por su hijo el Profesor Buenaventura Carreras Egaña, con gran profesionalidad y eficacia, por lo que merece nuestra más cálida enhorabuena.

Han pasado pues 35 años... «tela», como dirían en la tierra de María Santísima y lo recordábamos de una forma muy especial pues fue uno de nuestros primeros Congresos a los que asistíamos y participábamos. Eramos en aquel entonces Médicos Internos de nuestra especialidad —lo que ahora correspondería a Residentes— y coincidimos en un hotelito, un grupo de jóvenes oftalmólogos becados por los laboratorios Llorens —en la actualidad lo denominaríamos como esponsorizado.

Estaban, entre otros, Juan Murube, Pedro de la Fuente, Manolo Quintana y algunos más que en este momento no recuerdo, Catedráticos y Jefes de Servicio en la actualidad.

Era por aquel entonces Presidente de la Sociedad, nuestro Jefe, el Catedrático de la Universidad de Barcelona, Profesor José Casanovas y participamos por invitación del difunto Profesor Rafael Bartolozzi en la Mesa

Redonda sobre glaucoma, presentando por primera vez fotografías del ángulo de la cámara anterior, obtenidas con medios muy rudimentarios (no existían lámparas de hendidura fotográfica) y que constituyó motivo de la publicación al año siguiente que ha pasado algo desapercibida y titulada «Estudios Gonioscópicos del Ángulo Camerular», que compartimos con el Dr. Manuel Quintana.

También dos hechos me traen recuerdo de aquel Congreso. El uno fue una beca de la Sociedad denominada Frumfost y que compartimos al alimón con el Dr. Quintana, y el otro, fue la vuelta por la noche a Madrid después de la cena de gala, conduciendo toda la noche, pues al día siguiente partía para USA, con la beca «Ramón Castroviejo».

Durante todo el tiempo que ha transcurrido entre uno y otro Congreso es innegable que han surgido numerosos cambios y comportamientos sociológicos y de aquella Sociedad más reducida, tradicional y más conservadora, en donde se podía casi conocer a los socios asistentes, se ha pasado a congresos multitudinarios, donde priman otros valores aparte de los realmente científicos. En el último la asistencia ha sido multitudinaria: 1.810 participantes.

Pero, curiosamente, solo unos 30 ó 40 asistieron a la Sesión Administrativa Informativa y aunque la Administrativa II, en donde se votaban ya problemas relativos a Ponencias, Mesas Redondas, Conferencias solicitadas y otros temas de interés interno, la asistencia fue muchísimo más numerosa que en anteriores reuniones, no

(continúa en pág. 3)

SUMARIO

	Pág.		Pág.
● «XV Congreso de la Sociedad Española de Contactología» y «II Congreso Hispano Luso de Contactología»	4	● NOVARTIS, nuevo impulso de las ventas en el 3.º trimestre	12
● Cursos de Formación Continuada de Oftalmología del Instituto de Ciencias Visuales del Centro Médico La Zarzuela. Madrid	10	● El Profesor Carlos Belmonte Premio «Emilio Díaz Caneja»	13
		● Premio CHIBRET 1997	13
		● Calendario de Congresos	14-15

Cada día está más claro.

Alcon
Cirugía

AcrySof

EDITORIAL

Rememorando a Granada (Apostillas sobre el último Congreso)

por el Prof. José Luis Menezo
Secretario General de la S.E.O.

(viene de pág. 1)

sobrepasaba las 400 personas, versus 1.810 participantes, datos que hacen sospechar si realmente existe un verdadero interés en los temas científicos y de la propia Sociedad. Tampoco la conferencia del Presidente de la Unión Europea de Médicos Especialistas (UEMS), Dr. Seegmüller, se vio favorecida por el interés general, a pesar de que había sido invitado para explicar los problemas y soluciones referentes a nuestra profesión en el seno de la Unión Económica Europea, ¡¡¡pasotismo, desinterés, turismo!!!

También llama la atención que en tiempos pasados existía una gran competitividad entre diversos grupos y socios con el fin de conseguir una nominación para desarrollar la ponencia nacional, bien las comunicaciones solicitadas o las Mesas Redondas. En los momentos actuales, a la Junta casi no se le remiten ni temas, ni se presentan candidaturas y es la propia Junta la que tiene que proponer los temas de Ponencia, Mesas, Comunicación Solicitada e incluso candidatos.

PRINCIPALES TEMAS DE DEBATE

Sin embargo, los puntos que la Junta Administrativa ha tenido que debatir este año han sobrepasado los propiamente científicos, y, posiblemente, como comentaba al principio de este Editorial, los cambios sociológicos, económicos, y la aparición de otras profesiones fronterizas con la Oftalmología, o bien intereses propiamente individuales, y que han podido repercutir sobre los miembros de esta Sociedad, han emergido de forma notoria y la Junta se ha visto obligada a tomar decisiones, con medidas de protección que eran impensables en épocas precedentes pues habían sido casos individuales muy aislados.

Entre los temas importantes que han sido debatidos, quisiéramos destacar el intento de creación de «un grupo de defensa profesional» de nuestra Especialidad, tal como están constituidos entre nuestros socios comunitarios y como viene aconsejando la UEMS, con el fin de aunar nuestros esfuerzos con el

resto de países de la Unión Económica Europea, los esfuerzos de la Dra. Solans, coordinadora del Grupo de Oftalmología Legal —GOL— y del Dr. Pescador, representante de los médicos oftalmólogos de cupo, podría ser un buen inicio si consiguen aunar esfuerzos; por lo menos, ilusión e interés no les falta. Lástima que a la conferencia del Dr. Jean-Luc Seegmüller se le diera tan poca importancia, ya que trató de todos estos temas, así como también, las relaciones a nivel europeo de Oftalmología y Óptica-Optometría.

Hubo dos temas que se llevaron a la Asamblea que tenían un mayor interés por su trascendencia sobre los socios: Uno hacía referencia a una futura posibilidad de crearse una licenciatura en Óptica-Optometría y que esta Secretaría había ya llamado la atención en un Editorial titulado «¿Está Nuestra Especialidad Amenazada?». El otro era el incremento de la propaganda profesional con publicaciones y entrevistas con hechos científicos no comprobados. Referente al primer punto se articularon los siguientes pasos: Actuación a nivel del Secretario del Consejo de Universidades por medio de algunos profesores universitarios con explicaciones pertinentes. Otro a nivel del Poder Ejecutivo y Legislativo por personas allegadas a estos poderes y finalmente se aprobó una consulta jurídica ante un prestigioso gabinete de derecho administrativo con el fin de conocer a fondo la legislación actual española sobre estos temas, así como también la legislación comunitaria y lo que ha sido reglamentado a nivel de Bruselas y proceder en consecuencia, según el caso. Estos contactos ya fueron realizados con otros despachos por anteriores Juntas, pero pensamos que una última y definitiva consulta sería de desear.

Por cierto, quiero hacer constar, que en nuestra anterior Editorial, al referirnos a las relaciones Oftalmólogos-Ópticos, comentamos una denuncia que se remitió a la Secretaría sobre un Profesor de un Instituto Oftalmológico de la zona de Castilla-León. Pues bien, la persona en concreto presentó una documenta-

ción que no coincidía con los hechos denunciados, pues el master para ópticos se refería a materias sobre Optometría en pacientes en que se ha realizado cirugía refractiva y no a controles postoperatorios. Además, también acompañó otros documentos sobre ética correcta que había emitido el Colegio General de Médicos. Así pues, parece se trata de un conflicto de intereses locales en cuanto a relaciones con los ópticos, por lo que este Secretario General, rectifica los comentarios expresados en el último Editorial de este Periódico Oftalmológico.

PROPUESTAS Y ALTERNATIVAS

El siguiente tema que se debatió en profundidad fue el referido al incremento del marketing profesional, que ha proliferado de forma exagerada y, como bien dice el refrán, «El que mucho habla mucho hierra»; a veces se emiten comunicados y noticias propagandísticas que no se ajustan a criterios científicos verdaderos. La Asamblea, a propuesta de la Junta, aprobó los siguientes puntos:

— Creación, añadiéndolo en el reglamento, de una Comisión Ética Asesora de la Junta (como ya existe en otras Sociedades científicas médicas), que analizara las entrevistas, comentarios y material publicitario, etc. que serían remitidas a esta Secretaría General, por lo que, se ruega, remitan los recortes de prensa que juzguen dignos de valoración a la Secretaría General de la Sociedad.

— Publicación en periódicos de cadena nacional o a nivel local de una rectificación en nombre de la Sociedad Española de oftalmología, como Sociedad científica sería, sobre determinado tema publicado por un socio y que sea motivo de una incorrección o falsedad científica o no se tenga conocimiento de validez constatada. Asimismo, podría intervenir también la Sociedad informando al público sobre temas oftalmológicos y sus tratamientos actuales, cuando se reitera propaganda entre varios grupos que ofrezcan panaceas curativas.

— Se crea una Oficina de Prensa, controlada por la Junta, en cada congreso que celebre la Sociedad Española, con el fin de filtrar las informaciones, entrevistas o cualquier clase de declaraciones científicas durante los Congresos, con el fin de evitar que estos Congresos se conviertan en plataformas personales de promoción.

— Finalmente la reiteración, después de advertencia de actos como los anteriormente citados, se llegará a la expulsión de la Sociedad.

De todas formas, como la Asamblea no se definió de una forma más incisiva sobre la propaganda personal o de grupo, ni la Ley lo prohíbe, queda abierta la Caja de Pandora, como afirmé en otra Editorial titulada «Noticias Médicas y Marketing», para que las promociones personales o de grupo proliferen, pero dentro de los límites que marca la Ética y la Deontología Profesional de información verídica, quedando la promoción, llamémosle propaganda, como forma de libre comercio.

Finalmente, tenemos como primicia, la noticia de que ha sido concedida a España, y concretamente a Madrid, en el último Con-

“
Entre los temas importantes que han sido debatidos, quisiéramos destacar el intento de creación de «un grupo de defensa profesional» de nuestra Especialidad
”

greso de la Sociedad Europea celebrado en Budapest, la organización de dicho Congreso después del de Estocolmo y Estambul es decir dentro de seis años. La Sociedad Española de Oftalmología se encargará de esta organización después de numerosos años de ausencia de los grandes eventos mundiales. Pero, como todavía queda mucho tiempo por transcurrir, ya informaremos más ampliamente cuando el Prof. Pita, miembro del Council Europeo, nos informe de los pasos a seguir.

biolon
Hialuronato sódico obtenido por **biotecnología**



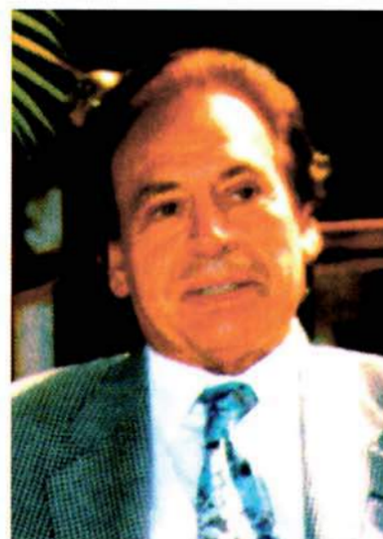
NUEVA JERINGA ERGONOMICA CON CANULA DE ALTA SEGURIDAD



Entrevista con el Presidente del Comité Organizador, el Profesor Pedro Fernández de la Fuente

«XV Congreso de la Sociedad Española de Contactología» y «II Congreso Hispano Luso de Contactología»

El Centro de Encuentros Profesionales (CESEP) de Pamplona acogerá, del 13 al 15 de noviembre, el «XV Congreso de la Sociedad Española de Contactología» y el «II Congreso Hispano Luso de Contactología». El Presidente del Comité Organizador, el Profesor Pedro Fernández de la Fuente, describe en la presente entrevista los aspectos más relevantes de la convocatoria, entre ellos el completo e interesante temario que se abordará y los prestigiosos ponentes que lo desarrollarán.



La Contactología médica está alcanzando un importante auge dentro de la Oftalmología. El hecho se basa en el convencimiento del oftalmólogo de que la lentilla corneal, siendo una prótesis, va colocada sobre una zona del globo ocular con defensas limitadas, con estructura delicada en lo que se refiere al epitelio y endotelio corneales y con posibilidades de contagio de infecciones debidas a la manipulación.

Del 13 al 15 de noviembre va a tener lugar, en Pamplona, el XV Congreso de la Sociedad Española de Contactología y el II Congreso Hispano-Luso de Contactología. El Profesor Pedro Fernández de la Fuente, Presidente del Comité Organizador de este Congreso, explica seguidamente algunas de las principales características y temas de debate.

INFORMACIÓN



EDITA:

AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.

REDACCION, ADMINISTRACION PUBLICIDAD

C/ Donoso Cortés, 73. 1.º Izda.
28015 MADRID
Tels.: (91) 544 58 79 • 544 80 35
Fax: (91) 544 18 47

REALIZACION, DISEÑO Y MAQUETACION:

MAC LINE, S.L.
Telf.: (91) 544 75 94

COLABORACION TEXTOS:

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

IMPRESION:

INDUSTRIAS GRAFICAS MAE
Hermanos Granda, 30
Pol. Ind. Fin de Semana (MADRID)

Depósito Legal: M-29528-1994

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

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

OFTALMOLÓGICA.- ¿Cuál va a ser la Sede de este Congreso?

DR. P. F. DE LA FUENTE.- La Sede del Congreso estará ubicada en el Centro de Encuentros Profesionales (CESEP), donde se encuentra albergado el Colegio de Médicos de Navarra. Esta Sede nos ha parecido muy acertada por contar con una infraestructura muy indicada para esta Reunión. Existe un amplio Salón de Congresos, dotado de todos los medios audiovisuales actuales, con capacidad y confort apropiados al número de Congresistas que se espera recibir. El Salón para la Exposición Técnica está contiguo al Auditorio. Cuenta con aulas de menor capacidad para organizar los Cursos Teórico-Prácticos previos al Congreso, existe una escuela de idiomas con intérpretes para la traducción simultánea, servicios de apoyo técnico como Secretaría, montaje de stands, etc. y un servicio de Restauración, con cafetería y restaurante. Además, es de agradecer la ayuda que el Colegio de Médicos nos presta para el desarrollo del Congreso.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Qué asistencia calculan para el Congreso?

DR. P. F. DE LA FUENTE.- Los Congresos de Contactología cuentan con una asistencia creciente de oftalmólogos en los últimos años. Son especialmente muchos oftalmólogos jóvenes y residentes de los últimos años los que más se interesan por este tema. Al mismo

tiempo, la incorporación de nuevos productos, como las lentes desechables o las lentes desechables tóricas, nuevas soluciones de mantenimiento o el empleo de lentes de contacto después de la Cirugía Refractiva, han incrementado notablemente el interés del oftalmólogo por esta disciplina. Nosotros calculamos que podrían asistir aproximadamente doscientos o doscientos cincuenta congresistas.

UN EXTENSO E INTERESANTE TEMARIO

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Qué temas principales se van a tratar en el Congreso?

DR. P. F. DE LA FUENTE.- La temática será lógicamente variada, pero hemos dado importancia a algunos temas. Por ejemplo, habrá una Mesa Redonda, moderada por el Dr. Fernández-Cotero, que tratará sobre la Contactología del Siglo XXI, es decir de la evolución de la Contactología que vamos a vivir en un futuro próximo, con la introducción de nuevos materiales más tolerables y que permitan mejor transmisión de oxígeno, lo cual se traducirá en un mayor número de horas y de uso. En esta Mesa figuran como panelistas los Drs. Grant, Franceschetti, Temprano y Vergés.

Otra Mesa Redonda versará sobre la Problemática Contactológica actual, moderada por el Profesor García Gómez, con panelistas tan

significados como el Dr. Simoes da Silva, Viardo Goffi, Majlin y Zoraida Fiol.

Hemos considerado prioritario el tema de la prevención y tratamiento de los problemas infecciosos. Así, la Conferencia Inaugural versará sobre Abscesos Corneales, a cargo de la Dra. Tavares de Coimbra, la Conferencia Portuguesa sobre Miosis corneales, que desarrollará el Dr. Rui Poença, también de Coimbra, y la Conferencia de Clausura, que pronunciará el Dr. Lumbroso, Presidente de la Sociedad Europea de Contactología, acerca de nuevas pautas de higiene en Contactología. También los nuevos métodos de exploración de la superficie corneal, como la topografía corneal, encontrarán eco en el Congreso, siendo éste el tema de la Comunicación Solicitada, que desarrollará el Dr. Galindo. Asimismo, nos parecen temas importantes las Modificaciones refractivas con el uso de lentes de contacto, tema de una Conferencia del Profesor Durán de la Colina; el Tratamiento del Queratocono mediante el empleo de lentes de contacto, sobre el cual versará la Conferencia del Profesor Roth, de Alemania; el Conocimiento de las bases fisiológicas del disconfort asociado al uso de lentillas, que desarrollará la Profesora Galar de Alicante, para conocer mejor las causas de abandono en el parte de lentes de contacto. El tema de la Conjuntivitis papilar gigante será también abordado en una Conferencia a cargo del Dr. J. Montero.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Hay otros aspectos que quiera destacar del Congreso?

DR. P. F. DE LA FUENTE.- Sí, yo quisiera destacar la importancia de los Cursos Básicos y Avanzados sobre adaptación de lentes de contacto, en los que se esbozarán los pasos y técnicas a emplear para una correcta adaptación, así como el estudio de todo tipo de lentes corneales, incluidas las terapéuticas y las cosméticas, estas últimas hoy muy solicitadas. Estos Cursos incluyen un parte teórica y una práctica, con adaptación de lentillas.

PRINCIPALES TEMAS Y PONENTES

- ⇒ Habrá una Mesa Redonda, moderada por el Dr. Fernández-Cotero, que tratará sobre la Contactología del Siglo XXI y en la que figuran como panelistas los Drs. Grant, Franceschetti, Temprano y Vergés.
- ⇒ Otra Mesa Redonda versará sobre la Problemática Contactológica actual, moderada por el Profesor García Gómez, con panelistas tan significados como el Dr. Simoes da Silva, Viardo Goffi, Majlin y Zoraida Fiol.
- ⇒ La Conferencia Inaugural versará sobre Abscesos Corneales, a cargo de la Dra. Tavares de Coimbra
- ⇒ La Conferencia Portuguesa, sobre Miosis Corneales, la desarrollará el Dr. Rui Poença, también de Coimbra
- ⇒ La Conferencia de Clausura la pronunciará el Dr. Lumbroso, Presidente de la Sociedad Europea de Contactología, acerca de nuevas pautas de higiene en Contactología.
- ⇒ Los nuevos métodos de exploración de la superficie corneal, como la topografía corneal, serán el tema de la Comunicación Solicitada, que desarrollará el Dr. Galindo.
- ⇒ Otros temas importantes en el programa son: las Modificaciones refractivas con el uso de lentes de contacto (Profesor Durán de la Colina); el Tratamiento del Queratocono mediante el empleo de lentes de contacto (Profesor Roth, de Alemania); el Conocimiento de las bases fisiológicas del disconfort asociado al uso de lentillas (Profesora Galar de Alicante); y la Conjuntivitis papilar gigante (Dr. J. Montero).

Se necesita
OFTALMÓLOGO
para consulta

Lunes a viernes
de 17 h a 19 h

C/. Dr. Esquerdo, 140

Telf.: (91) 433 41 00 / 44



Más de 1.800 oftalmólogos participaron en el 73 Congreso de la S.E.O.,
celebrado en Granada



Un Congreso con asistencia multitudinaria

Como se preveía y ya anticipábamos en el número anterior de este periódico, el 73 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, celebrado en Granada entre el 24 y el 28 de septiembre pasado, cumplió plenamente todas las expectativas. Algo que, por otra parte, refrendaron tanto la magnífica organización como la idoneidad del lugar de celebración -un cómodo y moderno Palacio de Congresos de Granada- y que encontró su respaldo en la masiva asistencia de representantes de la profesión oftalmológica: se registraron en concreto 1.810 participantes. A todo lo anterior, cabe unir además otras dos obligadas referencias: la importancia de los temas abordados en la Sesión Administrativa (ver resumen en Editorial) y el interés de los temas presentados en las distintas conferencias desarrolladas. Todo, en suma, configuró lo que bien se puede calificar como «un Congreso redondo», a todos los niveles.

Cumpliendo lo adelantado por el Profesor Dr. Buenaventura Carreras Egaña, presidente del Comité Organizador, en nuestro número de julio-agosto, el 73 Congreso de la S.E.O. inició su andadura oficial con un solemne acto inaugural, celebrado en la mañana del día 24, con presencia de las primeras autoridades locales, provinciales, universitarias y autonómicas. Un acto brillante para una ocasión muy esperada (como muy bien recuerda el Profesor J.L. Menezo en el Editorial de este mismo número habían transcurrido 35 años desde que la S.E.O. había celebrado Congreso en esta hermosísima capital andaluza).

Con todo, los trabajos de la presente edición se habían iniciado ya el día anterior, 23 de septiembre, cuando comenzaron a impartirse un buen número de cursos de actualización. En conjunto, en los días del Congreso se desarrollaron 52 cursos de actualización, todos ellos centrados sobre muchos e interesantes temas de Oftalmología, tanto desde el punto de vista de la clínica y el diagnóstico de diversas patologías oftálmicas, como de técnicas de diagnóstico y de técnicas quirúrgicas, con mayor relevancia de la cirugía retinovátreo, la cirugía de las cataratas y la cirugía refractiva.

Lo que se puede definir como el otro gran bloque de actividades dentro de los Congresos de la S.E.O. por su número, las



Mesa presidencial durante el acto de inauguración del 73 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología.

comunicaciones libres, los vídeos y los casos clínicos comenzaron el día 25, mientras que las comunicaciones de investigación se presentaron entre el 26 y el 27 de septiembre; abarcaron prácticamente todos los campos de la Oftalmología y cumplieron plenamente su objetivo de servir como oportunidad privilegiada para actualizar los conocimientos y poder discutir las distintas soluciones a los problemas que plantea la práctica oftalmológica.

PONENCIA OFICIAL

Bajo el título «Diagnóstico precoz del glaucoma», la Ponencia Oficial del Congreso fue presentada, de 12 a 14 horas del día 26, por los Profesores Drs. Francisco Honrubia

López, Julián García Sánchez y José Carlos Pastor Jimeno, que trataron de resumir la experiencia clínica de sus 3 Servicios de Oftalmología y colaboradores especiales. El Profesor Honrubia documentó en estadísticas conocidas la importancia del diagnóstico precoz, recalcando la gran trascendencia que al respecto pueden tener los estudios genéticos. Abogó por la utilización de: estudios electrofisiológicos de las vías visuales; estudios cualitativos y cuantitativos de la capa de fibras nerviosas de la retina; el análisis cualitativo y cuantitativo de la papila óptica, con técnicas oftalmoscópicas y equipos más sofisticados con tecnología láser; y

5 CONFERENCIAS MAGISTRALES

- «La Evolución de la Queratomileusis», por el Dr. Lucio Buratto (Milán, Italia)
- «Neovascularización Ocular. Mecanismos Básicos y Nuevas Vías Terapéuticas», por el Prof. David BenEzra (Jerusalén, Israel)
- «Resección ab interno de melanomas uveales», por el Prof. Gholam Peyman (Nueva Orleans, EE.UU.)
- «Queratoplastia penetrante en retos inmunológicos: presente y futuro», por el Prof. Uwe Pleyer (Berlín, Alemania)
- «Asociaciones Profesionales en Oftalmología», por el Dr. Jean-Luc Seegmuller (Estrasburgo, Francia).

REUNIONES SATÉLITES CELEBRADAS

- ✓ I Congreso de la Sociedad Española de Baja Visión y Prevención.
- ✓ XII Congreso de la Sociedad Ergo oftalmológica Española.
- ✓ III Reunión del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología.
- ✓ VI Reunión de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria.
- ✓ Symposium sobre Técnicas y Suturas en Cirugía Ocular.
- ✓ Curso Satélite sobre «Nuevos Avances en el Tratamiento del Glaucoma».



Integrantes de la mesa presidencial en un momento de la Sesión Administrativa del 73 Congreso.



3 Congreso de la S.E.O.
Granada - 1997

métodos más sensibles y precoces en la exploración del campo visual.

El Profesor García Sánchez explicó que en el Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo se viene trabajando en diversos aspectos experimentales del glaucoma que, de alguna manera, «al contribuir a aclarar su mecanismo más íntimo, va a suponer, a un plazo más o menos largo, poner a punto los procedimientos orientados al logro de un diagnóstico en fases más precoces de la enfermedad». De forma más detallada, comentó que «en el aspecto clínico, hemos tratado de analizar algunos de los nuevos métodos diagnósticos, prestando especial atención al análisis de la capa de fibras nerviosas por pelerimetría láser y su correlación con otros métodos diagnósticos».

Por su parte, el Profesor Pastor Jimeno refirió que la aportación del grupo de Valladolid se centra en dos aspectos muy diferentes del diagnóstico precoz del glaucoma: por un lado, en el análisis automático del campo visual y por otro en la evaluación de la papila. Respecto al primero comentó que «trata de ayudar, por procedimientos matemáticos sofisticados, a interpretar los complejos resultados que emiten los perímetros actuales y que suponen un problema de interpretación para un buen número de oftalmólogos no expertos en glaucoma». Sobre el segundo, apuntó que su grupo «intenta recuperar el valor de la exploración tradicional hecha con los elementos habituales de cualquier consulta».

COMUNICACIÓN SOLICITADA Y MESA REDONDA

La Comunicación Solicitada del 73 Congreso estuvo a cargo de los Doctores Elio Díez Feijó, José Luis Güell Villanueva y Alfonso Arias Puente. Bajo el

“

La Ponencia Oficial del Congreso se centró en esta ocasión en el «Diagnóstico precoz del Glaucoma»

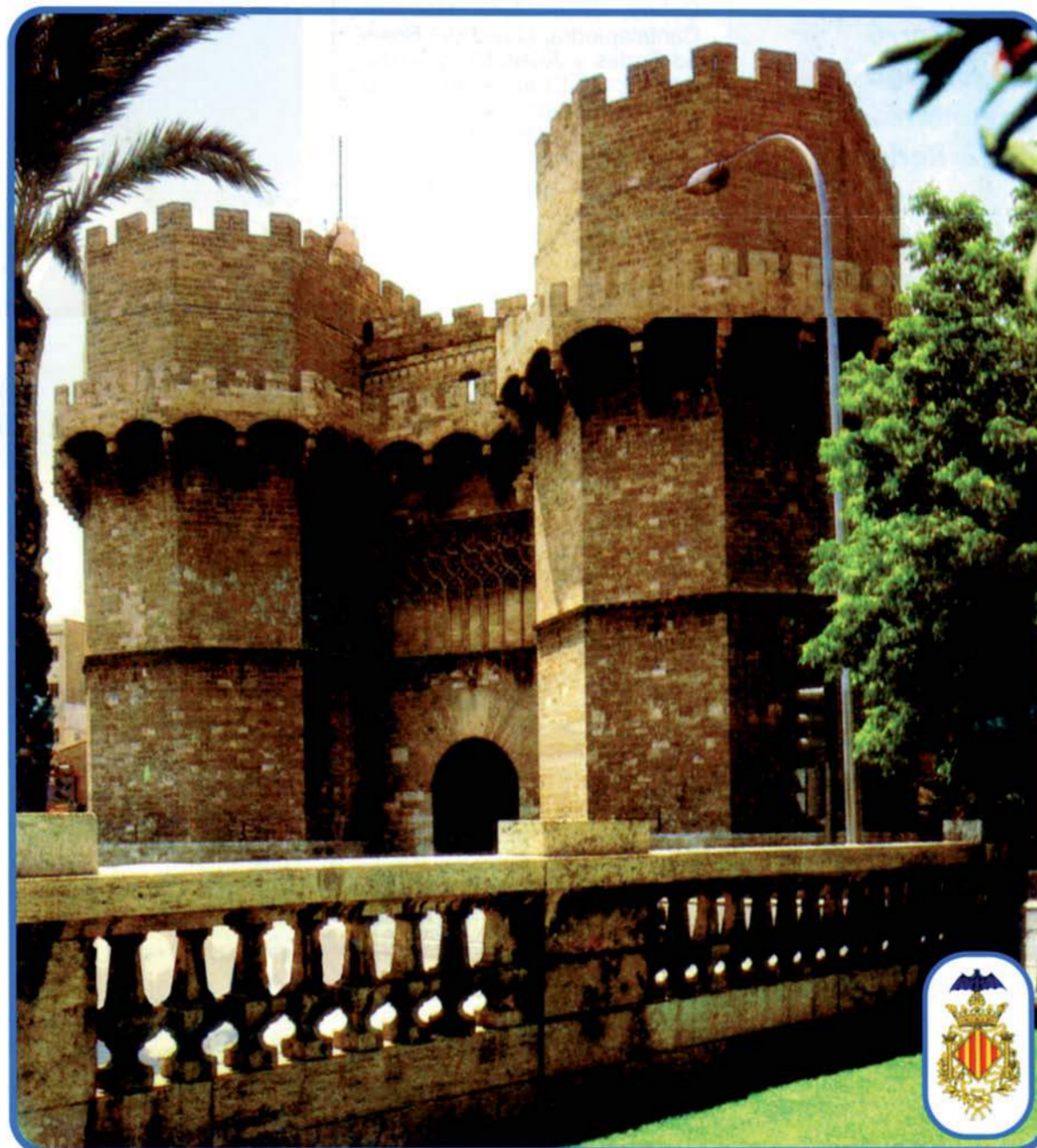
“



Vista parcial de los participantes en la Mesa Redonda que cerró el 73 Congreso de la S.E.O.

tema central de «Lasik», fue presentada en la tarde del 27 de septiembre. El Dr. Díez Feijó subrayó la importancia tanto del Lasik («abre algunas fronteras en la cirugía de la miopía media y alta que se encontraban en los límites de otros procedimientos») como de la cirugía refractiva, a la que calificó como «la "locomotora" de la cirugía ocular, estimulando el diseño e innovación constante de aparatos, utensilios y procedimientos».

XIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGIA



VALENCIA, DEL 13 AL 15 DE MARZO DE 1998
SEDE: Hotel «Sidi Saler»



3 Congreso de la **SEO**
Granada - 1997

El Dr. José Luis Güell detalló la experiencia de su centro durante los 4 años que lleva utilizando la técnica del Lasik, al que consideró como «el mejor procedimiento conocido para la corrección de la miopía hasta aproximadamente 14 dioptrías, a pesar de que la cirugía incisional y la QRF son opciones excelentes en la baja y media miopía». Cerró su intervención recalando que «dado que es un procedimiento simple, pero difícil de realizar con alto nivel de seguridad», requiere gran destreza y entrenamiento, por lo que «en mi opinión, la cirugía refractiva corneal debería ser realizada por cirujanos espe-

cialmente entrenados en ese campo. Éste es el único método de reducir al mínimo el porcentaje de complicaciones significativas, en una cirugía que, con gran frecuencia, es electiva».

El Dr. Arias Puente explicó que el trabajo presentado en la Comunicación Solicitada pretendía «reflejar la experiencia acumulada en cirugía refractiva, no sólo con la técnica del Lasik, sino partiendo de los conocimientos previos en otros procedimientos, algunos de los cuales ya han sido abandonados o superados». Sobre esta base, enumeró una serie de ventajas del Lasik frente a la fotoqueratometría refractiva: mayor estabilidad de la refracción; mejor recuperación de la agudeza visual; menor dolor postoperatorio; respeta todas las capas corneales; minimiza las posibilidades de cicatrización anómala y formación de nubécula corneal; misma precisión en el resultado refractivo; y mayor rango de corrección dióptrica.

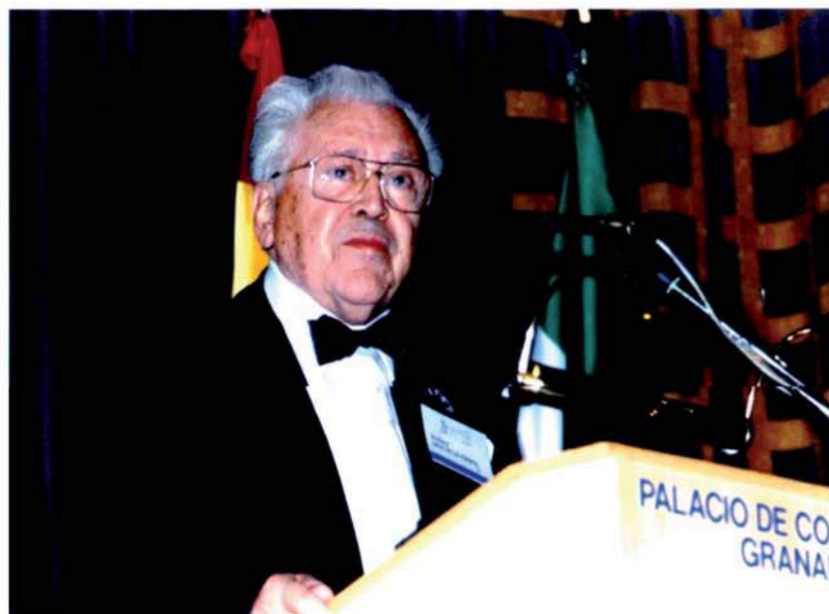
Una mesa redonda sobre «Ojo Seco» cerró el 73 Congreso de la S.E.O. Moderada por el Profesor Dr. Juan Murube del Castillo, tuvo como panelistas a los Prof. Drs. Juan Durán de la Colina, José María Herreras Cantalapiedra, David del Rosario Cedés y Jesús Montero Izurubieta; las Dras. Andrea Sanz López, Encarnación Mateos Sánchez y Pilar Rojo Castejón; y el Dr. Luis Rivas Jara. Entre las muchísimas aportaciones realizadas a esta Mesa Redonda, cabe señalar como conclusiones las siguientes: el ojo seco es la enfermedad más frecuente de la Oftalmología, aunque sólo a veces la más grave; el incremento del diagnóstico de ojo seco no se debe sólo a que con la longevidad su presentación aumenta, sino a que muchas molestias de irritación de la superficie ocular que antaño se consideraban debidas a conjuntivitis infecciosas y alérgicas, hoy se sabe que se deben a una insuficiencia cuantitativa o

cualitativa de la secreción lacrimal; hay un mayor conocimiento de la histología y fisiología de la superficie ocular; el diagnóstico del ojo seco se enriquece con nuevas fórmulas no invasivas de medir el TISC/BUT y otras múltiples aportaciones diagnós-

ticas; el concepto de la idoneidad de las lágrimas artificiales viscosas ha quedado sobrepasado y en este momento se busca reducir la viscosidad en favor de la absorción y baja tensión superficial; y los geles de carbomer se extienden en uso.

HOMENAJE PÓSTUMO AL PROF. DR. BUENAVENTURA CARRERAS MATAS

El organizador del Congreso de la Sociedad de Oftalmología Hispano-Americana, celebrado en Granada en 1962, el Profesor Dr. Buenaventura Carreras Matas, miembro insigne de la Sociedad Española de Oftalmología y Catedrático de Oftalmología de la Universidad de Granada desde 1951 hasta 1986, recibió un merecidísimo homenaje póstumo en el marco de este 73 Congreso, a mediodía del sábado 27 de septiembre. Maestro de varias generaciones de oftalmólogos, sus múltiples y conocidas cualidades fueron ensalzadas por el Profesor Gustavo Leoz, quien lo puso como ejemplo y referencia tanto para las generaciones actuales como venideras.



El Dr. Gustavo Leoz puso de relieve las múltiples cualidades y la figura del Prof. Buenaventura Carreras Matas en el Acto de Homenaje Póstumo que se le tributó.

“
El Congreso se cerró con una muy interesante Mesa Redonda sobre «Ojo seco», la enfermedad más frecuente de la Oftalmología
”

CD STAT OPHTHALMOLOGY TÍTULOS DISPONIBLES DE CD-ROMS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
<input type="checkbox"/> CD1/96	CDS/016W Lasik edited by Stephen Slade, MD-ASCRS	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD12/95	CDS/01-2W First Interactive Symposium Refractive Surgery	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD5/96	CDS/017W Photorefractive Keratectomy PRK Course	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD8/95	CDS/014W Phaco today Edited Howard Fine MD, ASCRS	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD6/95	CDS/013W The 1995 ASCRS Annual Meeting Highlights ASCRS	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD8/94	CDS/01-1W Bostón Glaucoma Course	11.803 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD9/95	CDS/015W Management of Coexisting Catarata Glaucom (Bradford J.)	25.803 Ptas.
<input type="checkbox"/> CDS/01-9	Imaging in Glaucoma	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD10/97	CD10/97 The Failing Glaucoma Filter: Early Identification and treatment.	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD11/97	Continuing Education Series	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD12/97	ASOA: Ophtamic Practice Management	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD13/97	ASOA: Ophtamic Practice Management Volume 2	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD14/97	The Failing Glaucoma Filter	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD15/97	LEO Clinical Update on Glaucoma	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD16/97	LEO Clinical Update on Neuro-Ophthalmology (June)	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD17/97	CO2 Laser Cosmetic Blepharoplasty and Skin Resurfacing	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD18/97	Bascom Palmer Eye Institute's AIDS and The Eye (June)	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD19/97	Highlights of the ASCRS 1997 Annual Meeting (July)	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD20/97	Refractive Surgery and the New Millennium (August)	25.083 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD21/97	Symposium on Keratoconjunctivitis (July)	25.083 Ptas.

Forma de pago: CONTRARREEMBOLSO.
Estos precios incluyen IVA.

Señale con una X los CD-Rom que desee adquirir e indique sus datos a continuación:

Nombre y Apellidos
Dirección
Población
Telf.: /
Macintosh.....
Cód. Postal
Provincia
Fax: /
Windows

Envíe este cupón a:

MEDSOFT, S. L., Concilio de Trento, 37-39. 08018 BARCELONA Telf.: (93) 308 46 00. Fax: (93) 308 49 50

Cursos de Formación Continuada de Oftalmología del Instituto de Ciencias Visuales del Centro Médico La Zarzuela. Madrid Dirigidos por el Prof. Dr. Miguel A. Zato Gómez de Liaño

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Qué finalidad tienen estos cursos?

PROF. M. A. ZATO.- Una vez concluida la etapa de consolidación del Departamento de Oftalmología, iniciamos la actividad de formación continuada de este Centro. Hemos buscado temas de actualidad y controversia pero intentando enfocarlos desde un punto de vista práctico, evitando los rigores académicos como se puede deducir por sus títulos y objetivos.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Por qué un curso de cirugía refractiva?

PROF. M. A. ZATO.- El primero de todos los cursos de formación es éste, precisamente porque es una de las actividades con más solera dentro del propio Centro. Creemos que unidos a la experiencia de los demás profesores podremos aclarar y, sobre todo, decir la verdad del estado actual de la cirugía refractiva en el año 1998.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- Vemos que el título es la verdad y la mentira de la cirugía refractiva, ¿por qué?

PROF. M. A. ZATO.- La realidad de los distintos intereses que convergen en esta técnica, así como su relativa novedad, hacen que los resultados, indicaciones y complicaciones sean muy variados de unos autores a otros. El objetivo del curso es pautar un objetivo común de indicaciones y resultados mínimos que se pueden esperar y obtener con este tipo de cirugía. Como moderador del curso me comprometo a obtener de todos los participantes datos claros y concisos, ya que el objetivo final es obtener un protocolo fácilmente asequible para el experto.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Cuál es la utilidad de un curso de cirugía del vítreo para no retinólogos?

PROF. M. A. ZATO.- Para nosotros éste es un curso

clave; la mayoría de los cirujanos oftalmológicos generales o del segmento anterior, han tenido complicaciones que les han impedido finalizar el caso completamente e incluso, por la demora, agravar su solución. Con el curso, pretendemos que se puedan llegar a resolver las complicaciones de este tipo de cirugía que puede y debe hacer el cirujano general oftalmológico, y decidir cuándo un enfermo por su gravedad debe ser tratado por un experto.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Pero en general, la patología vítreo-retiniana no debe ser tratada siempre por un experto?

PROF. M. A. ZATO.- En principio, todo tipo de cirugía cuando sea tratada por un experto, más fácilmente obtendrá los resultados esperados; pero no todos los cirujanos generales oftalmológicos o expertos en el segmento anterior tienen a su lado un experto en vítreo-retina en el momento de las complicaciones; además, muchas de éstas son de sencilla solución y fácilmente realizables con poco entrenamiento. Es como si dijéramos que un cirujano de vítreo-retina no tiene que conocer y saber las técnicas de cirugía de segmento anterior que puede necesitar en su práctica, por ejemplo la facoextracción.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿No está apartado un poco del interés del oftalmólogo el tema de la electrofisiología ocular?

PROF. M. A. ZATO.- Precisamente por esto hemos considerado que estas técnicas



de exploración del aparato visual deben ser conocidas por el oftalmólogo en general. Personalmente siempre ha sido un campo que he impulsado en todos los departamentos que he trabajado, nuestra experiencia en estos momentos es alta y pretendemos

incentivar el interés del oftalmólogo por estas exploraciones.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Estas técnicas no están en la frontera de nuestra especialidad?

PROF. M. A. ZATO.- Estas exploraciones son puramente oftalmológicas; es más, la mayoría de los errores interpretativos se deben al desconocimiento de la patología oftálmica que puede presentar el paciente. Por ejemplo, con relativa facilidad hemos visto informes de lesiones maculares en P.V.E. en ojo con fijación excéntrica, etc. Realmente, en la actualidad se han simplificado enormemente las exploraciones, así como su interpretación, por lo que creemos que el oftalmólogo debe saber cuándo están indicadas, qué puede esperar de ellas y cómo interpretarlas. Si estas pruebas no están realizadas por un oftalmólogo experto sino por un neurofisiólogo, creemos que deben estar asesorados por un oftalmólogo para la interpretación de la posible patología oftalmológica.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿No hay demasiados cursos de facoemulsificación? ¿Por qué otro?

PROF. M. A. ZATO.- Efectivamente, si uno revisa la literatura del año pasado el número

de cursos de facoemulsificación del año anterior sería elevado, por lo tanto éste sería un curso más, pero no es así. La mayoría de los cursos actuales están dirigidos por las casas patrocinadoras, estableciendo protocolos de actuación más o menos sofisticados dependiendo del tipo de aparatos de ultrasonidos, haciendo hincapié en la última técnica sofisticada que hace a los oftalmólogos que no se han iniciado en la técnica o con poca experiencia (sobre todo en los de alrededor de 40 años), no introducirse o progresar en la técnica de facoemulsificación con ultrasonidos, y que con la extracapsular obtienen resultados muy aceptables. Si revisamos la literatura hay casi una técnica por cada autor que hace ultrasonidos, hecho que no es verdad, en realidad son pequeñas modificaciones a la técnica básica. Lo que pretendemos con el curso es simplificar la técnica para hacerla casi individual para cada oftalmólogo, para que sea fácil su reconversión a los ultrasonidos. Con el tiempo ya podrá instalar técnicas más sofisticadas para la realización de este tipo de cirugía. No intentamos con el curso decir lo buenos que somos al hacer ultrasonidos, sino lo mal que lo pasamos al cambiarnos de extracapsular a la facoemulsificación.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.- ¿Estos cursos tendrán continuación?

PROF. M. A. ZATO.- El objetivo final de estos cursos es incluirse en un programa del doctorado y se irán variando según la evolución y necesidades de la propia disciplina oftalmológica. Los cursos van dirigidos pues a oftalmólogos en formación continuada, muy especialmente, a los que tienen pacientes comunes con nosotros en nuestro hospital. Los temas de los cursos se irán variando también cada año.

CIBA VISIÓN continuó con su buen ritmo de desarrollo

NOVARTIS, nuevo impulso de las ventas en el tercer trimestre

El líder mundial en Ciencias para la Vida, NOVARTIS, mantiene su buena evolución al cierre del tercer trimestre de 1997. Así, en los nueve primeros meses, ha alcanzado unas ventas de 23,9 millardos de francos suizos, que representa un aumento del 8% en monedas locales o del 21% en francos suizos. Todas las Divisiones han contribuido al resultado total.

Para facilitar la comparación de los datos presentados con los de otros ejercicios, NOVARTIS introdujo una nueva definición de ventas netas; de esta forma, como refleja el cuadro adjunto, las cifras correspondientes a 1996 han sido recalculadas de acuerdo con ello y no incluyen las actividades de negocio desinvertidas.

Según la nota de prensa dada a conocer, el aumento de las ventas de Farmacia (12%) se ha debido a los excelentes resultados de Estados Unidos. Los productos que han destacado en el mercado por su crecimiento dinámico son Lamisil® (infecciones fúngicas de piel y uñas, que tuvo un aumento del 64%), Lescol® (agente reductor de la tasa de colesterol, 49%), Miacalcic® (osteoporosis, 40%), Aredia® (cáncer, 86%) y Foradil® (asma, 67%). Neoral® y Sandimmun® (trasplantes y enfermedades autoinmunes) han aumentado en conjunto un 9%. Las ventas de Voltaren® (antirreumático) también han aumentado un 2%. El lanzamiento mundial del nuevo antihipertensivo Diovan® ha sido bien recibido en los mercados más importantes. El grupo resalta también la introducción de dos importantes productos durante el tercer trimestre: el equivalente a piel viva Apligraf® (úlceras venosas de las piernas) en Canadá y Exelon® (enfermedad de Alzheimer) en Suiza. En Estados Unidos, se ha lanzado Neoral® para la artritis reumatoide y Femara® para el cáncer de mama en estado avanzado. En Japón se han introducido las tabletas de Lamisil®.

En Consumer Health (disminución global del 4%), Theraflu®/Neo-Citran® (tos y resfriado) y Fenistil® (picazón de la piel) han tenido un buen crecimiento. Sin embargo, las ventas han continuado viéndose afectadas por el cambio en las regulaciones de reembolso en Alemania y por las difíciles condiciones del mercado en Canadá.

En Genéricos (crecimiento del 14%), el aumento de las ventas ha reflejado el desarrollo favorable del negocio de las cefalosporinas y la consolidación de las ventas de Azupharma en NOVARTIS. Las tabletas genéricas de ranitidina (úlceras de estómago) han sido lanzadas al mercado norteamericano, obteniendo una significativa participación en el mismo. La erosión de los precios ha continuado teniendo un impacto en el mercado de Estados Unidos.

En el sector concreto de CIBA VISIÓN (aumento del 7%), tanto las lentes de alto volumen (Focus® Toric, Focus® Colors) como el negocio oftálmico han continuado su buen desarrollo. Se ha informado igualmente que las lentes Dailies™ (lentes de contacto de reemplazo diario) han sido lanzadas con éxito en tres países europeos más: Reino Unido, Suecia y Dinamarca.

PERSPECTIVAS FAVORABLES

El comunicado hecho público avanza asimismo que, excluyendo acontecimientos imprevistos, NOVARTIS espera que la tendencia de las ventas de los primeros nueve meses continúe en el cuarto trimestre. La implantación

de las sinergias de la fusión continúa con rapidez, según las previsiones. Esto, junto con un continuado entorno positivo en la tasa de cambio y las divisas más importantes hace que se espere un aumento significativo en el resultado operacional y neto.

En 1996, las ventas del Grupo NOVARTIS en Ciencias para la Vida fueron de 27,6 millardos de francos suizos, de los cuales 16,3 millardos fueron en Cuidado de la Salud, 7,6 millardos en Agribusiness y 3,7 millardos en Nutri-

ción. La compañía invierte anualmente más de 3 millardos de francos suizos en I+D. Con sede central en Basilea (Suiza), emplea a aproximadamente 88.000 personas y está presente en más de 100 países en todo el mundo.

Ventas en los nueve primeros meses de 1997

	1997	1996*
Cuidado de la Salud	14.064	11.392
Farmacia	10.631	8.444
Consumer Health	1.269	1.180
Genéricos	1.099	892
CIBA Vision	1.065	876
Agribusiness	6.707	5.696
Protección de cultivos	4.863	4.099
Semillas	1.142	951
Sanidad animal	702	646
Nutrición	3.080	2.605
Total	23.851	19.693

(*) Después de la fusión de Ciba y Sandoz, Novartis introdujo una nueva definición de ventas netas. Para facilitar la comparación, las cifras correspondientes a 1996 han sido recalculadas de acuerdo con ello y no incluyen las actividades de negocio desinvertidas.



NOVEDADES VISITEC®

KITS QUIRÚRGICOS A SU MEDIDA

Con una amplia gama de material a seleccionar:

✓ Cánulas de irrigación	✓ Cistitomos	✓ Hemostetas
✓ Cuchilletos	✓ Campos	✓ Suturas
✓ Aguja hipodérmica	✓ Sets distribución fluidos	✓ Parches oculares
✓ Protectores corneales	✓ Jeringas	✓ Apósitos



Los packs quirúrgicos pueden satisfacer tanto las necesidades del cirujano como las administrativas, ya que permiten conocer el coste exacto de cada cirugía.

- Estéril y listo para su uso
- Económico
- Eficiente
- Simple
- Respetuoso con el medio ambiente

CONCILIO DE TRENTO, 37-39 08018 BARCELONA TEL. (93) 308 46 00 FAX (93) 308 49 50

EL PROFESOR CARLOS BELMONTE, PREMIO «EMILIO DÍAZ CANEJA»

El catedrático de Fisiología y director del Instituto de Neurociencias de la Universidad Miguel Hernández de Elche (Alicante), Carlos Belmonte recibió, el pasado 25 de octubre, el premio «Emilio Díaz Caneja», galardón que otorga la Universidad de Valladolid, a propuesta del Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA), a las personas que han contribuido a impulsar la investigación en Oftalmología.

La consejera de Educación y Cultura de la Junta de Castilla y León, Josefa Fernández Arufe — en presencia del vicerrector de Investigación de la Universidad de Valladolid, Rafael Pedrosa, y el vicerrector de Alumnos y Asuntos Sociales, Francisco Javier Sánchez Taberero— impuso la medalla «Emilio Díaz Caneja» al doctor Belmonte en un acto que tuvo lugar en el paraninfo de la Universidad de Valladolid.

El galardonado destacó en su intervención que la Universidad española «tiene todavía una estructura organizativa muy rígida y está poco diseñada para realizar labores de investigación» y añadió que las instituciones deben hacer un esfuerzo para apoyar los proyectos de investigación.

Afirmó también que en España

se realiza «poca investigación oftalmológica» y dijo que Valladolid es pionera en esta labor.

El profesor Carlos Belmonte ha sido presidente de la International Society for Eye Research (ISER) y miembro del Consejo Ejecutivo de la Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO). Actualmente es también profesor de Oftalmología de la Universidad de Utah (USA).

Carlos Belmonte ha recibido numerosos galardones, entre ellos, el Premio Nacional de Investigación «Cátedra Severo Ochoa» de Biología y Biomedicina (1995) y Premio Nacional a la Investigación «Rey Jaime I».

La primera edición del Premio Emilio Díaz-Caneja se celebró en octubre de 1993 y el galardonado

fue el profesor de Oftalmología de la Universidad de Coimbra, J.G. Cunha-Vaz. El segundo premio, otorgado en octubre de 1995, recayó en el profesor Miguel F. Refojo, Senior Scientist del Schepens Eye Research Institute (Boston) y profesor asociado de la Harvard Medical School.

El doctor Emilio Díaz Caneja nació en Palencia en 1892. En esta ciudad fue nombrado, en 1922, jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Provincial. Posteriormente, en 1929, es designado para desempeñar el cargo de jefe de Servicio de Oftalmología en el Hospital Marqués de Valdecilla de Santander, centro en el que también ocupó el cargo de director. Entre los años 1951 y 1957 fue rector de la Universidad de Valladolid.



Si los ojos de sus pacientes son de color **i Rojo!**... devuélvalos su color natural.



Bilina Colirio nuevo Antihistamínico tópico que actúa directamente donde están los síntomas.

- ✓ **Novedad terapéutica.**
- 💧 **Rápido alivio de los síntomas: 3-5 minutos.**
- 💧 **Comodidad en su aplicación:
1 gota en cada ojo, dos veces al día.**

Bilina Colirio

Levocabastina



COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA.

BILINA Colirio Cada ml contiene:
Levocabastina (DCI) 0,5 mg Cloruro de benzalconio (conservante) 0,15 mg

FORMA FARMACÉUTICA Envase con 4 ml de microsusensión oftálmica estéril.

DATOS CLÍNICOS Indicaciones terapéuticas Tratamiento sintomático de la conjuntivitis alérgica.

Posología y forma de administración BILINA Colirio es una microsusensión, el frasco debe agitarse antes de cada aplicación.

- **Adultos y niños mayores de 4 años:** la dosis normal es 1 gota por ojo, 2 veces al día. La dosis se puede aumentar hasta 1 gota en cada ojo, 3 ó 4 veces al día. El tratamiento debe continuarse hasta que se eliminen los síntomas. Los pacientes deben ser instruidos, para que tomen las precauciones necesarias que eviten contaminaciones.

- **Anclanos:** No existen datos disponibles de la utilización de levocabastina en pacientes ancianos.

- **En niños menores de 4 años:** no existen datos disponibles de levocabastina en colirio.

Contraindicaciones Hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes.

Advertencias y precauciones especiales de empleo Los pacientes no deben de usar lentes de contacto blandas (hidrofílicas), como ocurre con cualquier preparado oftálmico que contenga cloruro de benzalconio, mientras dure el tratamiento con BILINA Colirio.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción En los ensayos clínicos realizados con la especialidad no se ha observado interacción alguna con otros fármacos.

Embarazo y lactancia En ratas, ratones y conejos, BILINA Colirio, a dosis sistémicas de hasta 8300 veces la dosis típica circunscritamente recomendada, no mostró efectos embrioféticos ni teratogénicos; en roedores, con 16500 veces esta misma dosis y superiores, tampoco mostró teratogénesis ni reabsorción embrional. No obstante, dado que no existen estudios específicos de BILINA en mujeres gestantes, no debe usarse en este tipo de pacientes a menos que los beneficios justifiquen los riesgos potenciales. Basándose en la determinación de las concentraciones de levocabastina en saliva y en el leche de mujeres lactantes, se ha calculado que la dosis diaria de levocabastina en los niños de madres lactantes tratadas, no es mayor de 0,5 mg. Consecuentemente, BILINA Colirio puede administrarse a madres lactantes.

Efectos sobre la capacidad para conducir vehículos y utilizar maquinaria BILINA Colirio no produce sedación, ni interfiere con la actividad del sistema nervioso, por lo que no cabe esperar, ningún efecto sobre la capacidad para conducir.

Reacciones adversas Ocasionalmente se ha comunicado una débil y transitoria irritación inmediatamente después de la instilación de BILINA Colirio. Raramente se han comunicado reacciones alérgicas en la experiencia de post-comercialización.

Sobredosificación Síntomas: no se conocen casos de sobredosificación con levocabastina. En caso de ingerirse accidentalmente el contenido del envase, no podría excluirse la posibilidad de cierto grado de sedación. Tratamiento: en caso de ingestión accidental, debe aconsejarse al paciente la ingesta de líquidos en cantidad importante con el fin de acelerar la excreción renal del fármaco.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS Propiedades farmacodinámicas La levocabastina es un potente antagonista selectivo de los receptores H1 de Histamina con un inicio de acción prácticamente inmediato y una larga duración de acción. Después de la aplicación tópica en los ojos, de una forma casi inmediata y durante horas se produce el alivio de los síntomas de la conjuntivitis alérgica (prurito, enrojecimiento, inflamación de párpados, lacrimación).

Propiedades farmacocinéticas Después de una instilación en los ojos, la levocabastina se absorbe lentamente y de forma incompleta. Las concentraciones plasmáticas detectadas, son muy bajas como para producir efecto sistémico alguno.

Datos preclínicos sobre seguridad En los estudios preclínicos sobre seguridad realizados, no se han hallado datos que pudieran ser considerados de relevancia tras la administración de Levocabastina.

DATOS FARMACÉUTICOS Relación de excipientes Cloruro de benzalconio, propilenglicol, fosfato diódico anhidro, fosfato monodódico monohidratado, hipromelosa 2910 4000 cps, polisorbato 80, edulcorante diódico y agua purificada.

Período de validez Tres años.

Precauciones especiales de conservación Almacenar a temperatura inferior a 25°C.

Naturaleza y contenido del envase BILINA Colirio se acondiciona en cajas conteniendo un envase de plástico de 3 ml conteniendo 4 ml de microsusensión blanca.

Presentación BILINA Colirio se presenta en envases con 4ml PVP + IVA(4%) 1.374 ptas.

Condiciones de dispensación CON RECETA MEDICA Financiada por el Sistema Nacional de Salud.

Instrucciones de uso/manipulación Agítense bien antes de usarse. Los medicamentos deben mantenerse fuera del alcance de los niños. BILINA Colirio debe usarse en un periodo de un mes desde la primera vez que se abra el envase.

NOMBRE DIRECCIÓN DEL TITULAR Laboratorios Dr. ESTEVE, S.A.
Avda. Mare de Déu de Montserrat, 221 - 08041 Barcelona.

Texto revisado: Septiembre 1995

PREMIO CHIBRET 1997

El Tribunal calificador del Premio Chibret 1997 de Tesis Doctorales en Oftalmología —formado por los Catedráticos Prof. Buenaventura Carreras Egaña; Prof. Antonio Piñero Bustamante; y Prof. Miguel Angel Zato Gómez de Liaño— ha decidido, tras evaluar las Tesis Doctorales presentadas, conceder los siguientes premios:

1.º Premio: Dr. José Manuel Larrosa Poves, por su tesis: «Biomorfometría del nervio óptico en las fases iniciales del glaucoma».

2.º Premio: Dr. Miguel José Maldonado López, por su tesis: «Estudio clínico y experimental de la queratectomía fotorrefractiva con láser Excimer para la corrección de la alta miopía».

Accesit: Dr. Gonzalo Blanco Mateos, por su tesis: «Influencia de diferentes pautas de administración de ciclosporina A en el desarrollo de un modelo de melanoma uveal».

Accesit: Dra. Ana Honrubia Grijalbo, por su tesis: «Estudio de la población bacteriana en la conjuntiva ocular y humor acuoso en relación con la extracción extracapsular de la catarata».

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
1.º SIMPOSIO CATALÁN DE OFTALMOLOGÍA El Tratamiento Quirúrgico de la Catarata y el Glaucoma	Andorra, Otoño, 1997	Información: Catalana de Congressos i Serveis. Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona. Tfno.: (93) 319 09 55. Fax: (93) 319 18 53
XV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA	Pamplona, del 13 al 15 de Noviembre, 1997	Información: Colegio Oficial de Médicos de Navarra Avda. Baja Navarra, 47. 31002 Pamplona Tfno.: (948) 22 65 28
SIMPOSIUM VÍTREO-RETINA Sede: Auditorium del IOA	Alicante, 14 y 15 de Noviembre, 1997	Información: Instituto Oftalmológico de Alicante Avda. de Denia, 111 03015 Alicante Tfno.: 909 33 33 44. Fax: (96) 526 05 30
29th ANNUAL SCIENTIFIC CONGRESS OF THE ROYAL AUSTRALIAN COLLEGE OF OPHTHALMOLOGISTS	Sidney, del 16 al 21 de Noviembre, 1997	Información: Capital Conferences Pty Ltd P.O. Box N399. Grosvenor Placer Sydney NSW 1220. Australia Tfno.: 2 9252 3388. Fax: 2 9241 5282
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, 21 y 22 de Noviembre, 1997	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 Madrid Tfnos.: (91) 544 58 79 y 544 80 35 – Fax: (91) 544 18 47
VIII CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD ARAGONESA DE OFTALMOLOGÍA Tema Monográfico: Córnea	Zaragoza, 28 y 29 de Noviembre, 1997	Información: Viajes El Corte Inglés. Sr. Angel Castaño Avda. Cesar Augusto, 30. Edificio Verdi, 1.ª planta 50004 Zaragoza. Tfno.: (976) 21 32 11. Fax: (976) 23 09 79
28 CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN CATALANA DE OFTALMOLOGÍA	Barcelona, del 11 al 13 de Diciembre, 1997	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: (93) 319 09 55. Fax: (93) 319 18 53
II CURSO DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN ENFERMERÍA OFTALMOLÓGICA	Valladolid, 1997-1998	Información: Marian Quevedo. IOBA. Facultad de Medicina C/. Ramón y Cajal, 7 47005 Valladolid Tfno.: (983) 42 32 74. Fax: (983) 42 32 74 http://www.ioba.med.uva.es/enfoft.html
CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS 1997-1998 Curso 1: «La verdad y la mentira de la Cirugía refractiva» Sede: Centro Médico La Zarzuela	Madrid, 30 y 31 de Enero, 1998	Información: C/. Pléyades, 25 28023 Aravaca (Madrid) Tfno.: (91) 585 87 76. Fax: (91) 585 87 58 E-mail: oftalzar@ran.es Dirección internet: www.geclisa.es • www.incivi.com
CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA Sede: Instituto de Investigaciones Oftalmológicas «Ramón Castroviejo»	Madrid, del 2 al 27 de Febrero, 1998	Secretaría del Curso: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 Madrid Tfnos.: (91) 544 58 79 y 544 80 35 – Fax: (91) 544 18 47
II CURSO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RETINA Y VÍTREO	Sevilla, 28 de Febrero, 1998	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 Madrid Tfnos.: (91) 544 58 79 y 544 80 35 – Fax: (91) 544 18 47
CURSO DE ALERGIAS OCULARES Sede: Auditorium del IOA	Alicante, 7 de Marzo, 1998	Información: Instituto Oftalmológico de Alicante Avda. de Denia, 111 03015 Alicante Tfno.: 909 33 33 44. Fax: (96) 526 05 30
XIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA	Valencia, Del 13 al 15 de Marzo, 1998	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 Madrid Tfnos.: (91) 544 58 79 y 544 80 35 – Fax: (91) 544 18 47
V CURSO DE PATOLOGÍA OFTÁLMICA	Barcelona, 19 y 20 de Marzo, 1998	Organizado por: C.S.U. Bellvitge. Servicios de Oftalmología y Patología, Barcelona I.O.B.A. Universidad de Valladolid. Club Ibérico de Patología Oftálmica Información: Dr. M. Quintana Servicio de Oftalmología C.S.U. Bellvitge. 08907 Hospitalet de Llobregat. Barcelona



Varilux Comfort[®] La visión natural

- Un mejor confort postural
- Un verdadero confort en visión periférica y dinámica

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS 1997-1998 Curso 2: «La vitrectomía para no retinólogos» Sede: Centro Médico La Zarzuela	Madrid, 20 y 21 de Marzo, 1998	Información: C/. Pléyades, 25 28023 Aravaca (Madrid) Tfno.: (91) 585 87 76. Fax: (91) 585 87 58 E-mail: oftalzar@ran.es Dirección internet: www.geclisa.es • www.incivi.com
4.ºS ENCUENTROS OFTALMOLÓGICOS DE BALEARES, CATALUÑA Y VALENCIA	Morella, Primavera, 1998	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: (93) 319 09 55. Fax: (93) 319 18 53
XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA (S.E.C.O.I.R.)	Chiclana, del 25 al 28 de Marzo, 1998	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 Madrid Tfnos.: (91) 544 58 79 y 544 80 35 – Fax: (91) 544 18 47
AMERICAN SOCIETY OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY (ASCCRS)	San Diego, del 18 al 22 de Abril, 1998	Información: American Society of Cataract and Refractive Surgery. Meetings Department. 4000 Legato Road, Suite 850 Fairfax, Virginia 22033, USA Tfno.: 1 703 5912220. Fax: 1 703 5910614
CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS 1997-1998 Curso 3: «Curso básico de electrofisiología ocular» Sede: Centro Médico La Zarzuela	Madrid, 8 y 9 de Mayo, 1998	Información: C/. Pléyades, 25 28023 Aravaca (Madrid) Tfno.: (91) 585 87 76. Fax: (91) 585 87 58 E-mail: oftalzar@ran.es Dirección internet: www.geclisa.es • www.incivi.com
11th ANNUAL MEETING OF GERMAN OPHTHALMIC SURGEONS	Nüremberg, del 28 al 31 de Mayo, 1998	Información: MCN Medizinische Congress Organisation Nürnberg GmbH Wielandstr 6. D-90419 Nürnberg, Alemania Tfno.: 49 911 393160. Fax: 49 911 331204
IV CURSO INTERNACIONAL SOBRE RETINA QUIRÚRGICA	Santiago de Compostela, del 4 al 6 de Junio, 1998	Información: CIE X CONGRESOS C/. Horreo, 19 bajo. 15702 Santiago de Compostela Tfno.: (981) 56 42 00. Fax: (981) 56 39 24
CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS 1997-1998 Curso 4: «Cómo y hasta dónde llegar en la facoemulsificación» Sede: Centro Médico La Zarzuela	Madrid, 26 y 27 de Junio, 1998	Información: C/. Pléyades, 25 28023 Aravaca (Madrid) Tfno.: (91) 585 87 76. Fax: (91) 585 87 58 E-mail: oftalzar@ran.es Dirección internet: www.geclisa.es • www.incivi.com
XIII INTERNATIONAL CONGRESS OF EYE RESEARCH	París (France), del 26 al 31 de Julio, 1998	Información: XIII ICER / Secretariat 38 rue Croix des Petits-Champs. 75001 París - Francia Tfno.: (33) 01 42 61 81 06. Fax: (33) 01 42 61 35 62
XXIII CONGRESO MEXICANO DE OFTALMOLOGÍA	León (México), del 1 al 5 de Agosto, 1998	Información: Expo Servicios Corporativos S.C. Blvd. A. López Mateos # 1102 OTE Plaza León Locales 14-15 D. CP 37500 LEON, GTO. (México) Tfno.: 52 47 14 31 01. Fax: 52 47 13 56 64
2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON OCULAR INFECTIONS	Munich (Alemania), 30 de Agosto-4 de Septiembre, 1998	Información: 2nd International Conference on Ocular Infections P.O. Box 50006. Tel Aviv, 61500. Israel
74 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Alicante, 30 de Septiembre-4 de Octubre, 1998	Secretaría General: Cruz de Piedra, 2. 03016 Alicante Tfno.: (96) 515 00 25. Fax: (96) 515 15 01 E-mail: oftalio@ibm.net WEB: www.oftalio.com
2.º SIMPOSIO CATALÁN DE OFTALMOLOGÍA	Lérida, Otoño, 1998	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: (93) 319 09 55. Fax: (93) 319 18 53
29 CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN CATALANA DE OFTALMOLOGÍA	Barcelona, del 17 al 19 de Diciembre, 1998	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona. Tfno.: (93) 319 09 55. Fax: (93) 319 18 53
XVI CONGRESO ARGENTINO DE OFTALMOLOGÍA SURGERY (ASCCRS)	Buenos Aires, del 6 al 11 de Junio, 1999	Información: Secretaría del Congreso. Casilla de Correos n.º 37. Surc. 48B 1448 Buenos Aires (Argentina) Tfno.: 54 1 953 3512. Fax: 54 1 953 6801 E-mail: alezzand@ssdnet.com.ar

- Un mejor confort binocular
- El concepto Multi-Diseño optimizado
- La prueba de los tests clínicos

