



# INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 7 • NÚMERO - 2 • MARZO - ABRIL - 2000

El Instituto de Salud de los Estados Unidos la ha aceptado con una calificación de 3.9 sobre 4.0

## 'Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología' admitida en MEDLINE

La Oftalmología española está de enhorabuena desde principios de este año; más concretamente desde que el pasado 10 de febrero el Instituto de Salud de los Estados Unidos ha comunicado que ha evaluado 'Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología' y la ha aceptado para su inclusión en MEDLINE. La admisión se produce además con una de las más altas calificaciones: 3.9 sobre 4.0 (equivalente a «very good» en expresión del propio órgano calificador).

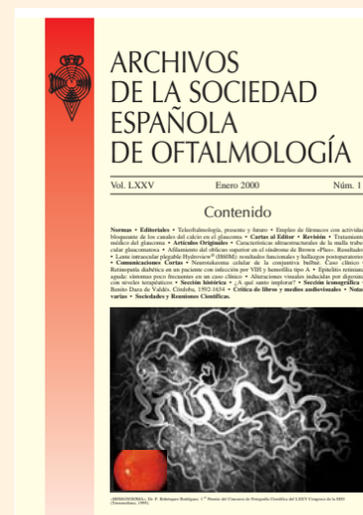


En la imagen, el Presidente de Castilla y León Juan José Lucas saluda al Prof. José Carlos Pastor, editor de Archivos.

Esta importante distinción ha sido valorada muy positivamente por todos los que participan en la elaboración de la revista y que han sido consultados, en una pequeña encuesta, que recogemos en este número,

calidad, dejará de estar en MEDLINE, y el estar incluida en esa base no significa que tengamos índice de impacto. Eso es otra historia y sería mucho más que un sueño. Se podría conseguir, pero para eso habría que pelear duro otros

por 'Información Oftalmológica'. Sin embargo, como recientemente reconocía el propio editor de 'Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología', el Prof. J.C. Pastor Jimeno, en un artículo publicado en el número de marzo, «la historia no ha concluido, simplemente se ha dado un gran paso. Si la revista no mantiene su



Portada de la Revista del 1.º número de este año de Archivos, que es el primero que entra en el MEDLINE.

cinco años, como poco. Creo no obstante que la sociedad oftalmológica de habla hispana, se lo merece y que nosotros somos los que estamos en mejor posición para intentarlo».

(páginas 3-14)

## Alto nivel del 15 Congreso de la SECOIR



(páginas 23-30)

## SUMARIO

	Pág.
● Noticias: «'Diario Médico' designa como "Web de la semana" a <a href="http://www.oftalmo.com">http://www.oftalmo.com</a> »	15
«Hospital Julián García Sánchez»	15
● Primer Congreso de la Sociedad Oftalmológica de la Comunidad Valenciana	16
● XVIII Congreso de la Sociedad Española de Contactología, V Congreso Hispano Luso de Contactología y XXVIII Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología	18
● Curso sobre «Enfoque multidisciplinario del diagnóstico precoz y tratamiento de la retinopatía diabética»	20
● Artículo: «El Abalorio (una historia actual de Fenicios)»	33
Semblanza: «Jaime Peralta, una vida al servicio de la Industria Farmacéutica»	33
● III Jornada Nacional para Médicos Residentes en Oftalmología	34-35
● La FDA aprueba la terapia con Visudine™ para la DMAE	36-37
● Calendario de Congresos	38-39

## Los Boletines del 76 Congreso de la SEO, por Internet

Por primera vez, pensando en facilitar el trabajo de los participantes y hacer más rápidos y fiables los sistemas organizativos, todos los Boletines del 76 Congreso de la SEO (excepto inscripción y reserva de hotel), se pueden enviar por Internet hasta el 31 de mayo. Los interesados podrán hacerlo desde el Antepograma que se presenta en: [www.oftalmo.com/seo](http://www.oftalmo.com/seo)

















Del 24 al 30 de abril

**'Diario Médico'**  
designa como  
«Web de la semana»

a

<http://www.oftalmo.com>

La labor y el esfuerzo que las distintas sociedades oftalmológicas han desarrollado en su apuesta por internet, a través de su web, se han visto reconocidos en la última semana de abril, al obtener la designación de «Web de la semana» concedida por 'Diario Médico'. Esta mención, que se ha extendido a la semana comprendida entre el 24 y el 30 de abril, es consecuencia de un proceso de estricta selección llevado a cabo por los propios profesionales de este prestigioso periódico.

Al conceder la distinción, 'Diario Médico' ha señalado que la web «responde al esfuerzo que varias sociedades científicas de Oftalmología han realizado para reforzar su presencia en internet» y que en este espacio se encuentra el acceso a los web de la Sociedad Española de Oftalmología y de las sociedades de Cirugía Ocular Implanto Refractiva, de Estrabología, de Retina y Vítreo, de Contactología, de Ergoftalmología y Canaria de Oftalmología. Destaca asimismo que «la estructuración de contenidos de todas ellas incluye un archivo con las publicaciones de las revistas de estas sociedades desde 1998, y en algunos casos incluso con fechas anteriores. De igual manera se pueden consultar los resúmenes de los congresos anuales de las sociedades, así como la agenda de cursos nacionales e internacionales de esta especialidad».

Subraya también que «el enlace dirigido a la plataforma Oftalmed.com es uno de los más interesantes aportados por el recurso. En esta dirección se encuentran servicios que ayudan a los oftalmólogos a mantenerse al día. Así, uno de los apartados más destacables es el reservado a 'Studium Ophthalmologicum', donde se pueden consultar los artículos y editoriales publicados en la revista en los últimos tres años». Apostilla finalmente que «una de sus principales apuestas (desarrollado para el navegador Explorer 5) es la sección dedicada a publicar monografías completas sobre la ptosis palpebral, el ojo seco o las complicaciones de las lentes de contacto. Oftalmed se completa con un diccionario que contiene más de 6.500 términos relacionados con la Oftalmología y una galería fotográfica que recoge imágenes de patologías como el glaucoma, el estrabismo o las coriorretinitis multifocales».

El Ayuntamiento de Monforte de Lemos le distingue dando su nombre  
a su Hospital Comarcal

## Hospital Julián García Sánchez



Información Oftalmológica' ha tenido conocimiento de una insigne distinción a un miembro del colectivo oftalmológico. Así, el Ayuntamiento de Monforte de Lemos ha decidido distinguir al Prof. Julián García Sánchez —quien vivió su infancia y juventud en la localidad orensana—, con el honor de darle su nombre a su Hospital Comarcal. El acto oficial por el que este centro pasará a llamarse Hospital Julián García Sánchez se desarrollará este próximo verano.

Se desarrollará los días 9 y 10 de junio en el nuevo Palacio de Congresos de Valencia

# Primer Congreso de la Sociedad Oftalmológica de la Comunidad Valenciana

Los próximos días 9 y 10 de junio se celebrará, en el nuevo y espectacular Palacio de Congresos de Valencia, el I Congreso de la Sociedad Oftalmológica de la Comunidad Valenciana. Seguidamente su Presidente, el Dr. José Belmonte Martínez, explica algunos de los principales pormenores de dicho acontecimiento.

**'INFORMACION OFTALMOLOGICA'.** - ¿Cuál es el motivo de iniciar estos Congresos?

**DR. JOSÉ BELMONTE MARTÍNEZ.** - La Oftalmología Valenciana ha tenido desde su creación una intensa actividad académica, si bien dispersa y consistente en diferentes Reuniones Científicas, Simposium, Mesas Redondas, etc. realizadas en diversos puntos de la Comunidad, organizadas por la iniciativa personal de algunos oftalmólogos o servicios hospitalarios, bajo los auspicios de la Sociedad, pero se echaba en falta un Congreso propio, al igual que sucede en otras Comunidades Autónomas, incluso numéricamente muy inferiores en relación a sus miembros, por lo que su consolidación ha sido un objetivo deseable, que culmina la labor de la actual Junta Directiva de esa Sociedad que presido y cuyo mandato, de acuerdo con los nuevos estatutos que han sido también elaborados por este equipo, finaliza el año próximo.

**'INFORMACION OFTALMOLOGICA'.** - ¿Dónde se realizará?

**DR. JOSÉ BELMONTE MARTÍNEZ.** - En principio nos pareció que Valencia, como capital de la Comunidad, era la localidad apropiada para este Primer Congreso, sin descartar que en un futuro pudiera alternarse con otros lugares. La sede escogida ha sido el nuevo Palacio de Congresos de Valencia, que reúne no solo la belleza y espectacularidad de un edificio singular, diseñado por un arquitecto de la talla de Sir Norman Foster, sino unas instalaciones fun-

cionalmente óptimas para un acontecimiento de este tipo, que permite desarrollar las actividades científicas con todas las posibilidades y garantías de éxito que ofrece un edificio de convenciones ultramoderno y que dispone de toda la infraestructura precisa: salón de actos capaz de incorporar toda clase de medios audiovisuales,

zonas amplias y diáfanas para la exposición comercial y áreas de restauración para las pausas y almuerzos de trabajo. Todo ello proporciona un marco inmejorable en una ciudad que, como Valencia, aglutina el privilegio de su clima, la hospitalidad de sus gentes, la originalidad de su gastronomía y un impresionante y armonioso crecimiento urbanístico, que la convierten en la indiscutible tercera capital de nuestro país.

## CONTENIDO CIENTÍFICO

**'INFORMACION OFTALMOLOGICA'.** - ¿Cuál será su contenido científico?

**DR. JOSÉ BELMONTE MARTÍNEZ.** - El tema monográfico será el Glaucoma y dentro del mismo se abordarán específicamente sus aspectos más novedosos en tres apartados: Nuevas Tecnologías en el Diagnóstico, Tratamiento Farmacológico y Tratamiento Quirúrgico, distribuidos en tres bloques programados respectivamente la mañana y la tarde de viernes día 9 y la mañana del sábado día 10. En cada uno de esos apartados habrá, básicamente, tres tipos de actividades académicas: Comunicaciones Libres, Mesas Redondas y Conferencias Magistrales. En el primer apartado se prevé una amplia participación de los numerosos miembros de la Sociedad, pertenecientes en su mayoría a centros hospitalarios de un reconocido prestigio asistencial, clínico y quirúrgico, que sin duda aportarán una valiosa experiencia de primera mano, equiparable a la que se pudiera proporcionar a nivel internacional. Las Mesas Redondas serán coordinadas por figuras relevantes de la Oftalmología valenciana, con la colaboración de otros expertos de la propia Comunidad Valenciana y del resto de España. En la Mesa Redonda de Nuevas Tecnologías el Dr. Víctor Menezo Rozalén, contará como panelistas con los Dres. Alfonso Arias Puente



Dr. José Belmonte Martínez.

de Madrid, el Dr. Alfredo García Layana de Pamplona, la Dra. Belén Pazos González de Santiago y el Dr. Juan Manuel Ronchera Oms de Castellón, que poseen dilatada experiencia en modernas y sofisticadas técnicas de exploración glaucomatosa, perimétrica, oftalmoscopia de barrido, biomicroscopia ultrasónica, análisis de fibras

ópticas, etc. En la Mesa Redonda de Novedades Terapéuticas, coordinada por el Dr. Emilio Vila Mascarell, participarán la Dra. Beatriz Calonge Arrechea de Castellón, los Dres. Marina Marco Martín, José Pinos Rajadel y Juan Marín Montiel de Valencia, los Dres. Miguel Ángel Teus Guezala y José Luis Urcelay Segura de Madrid, que aportarán sus amplios conocimientos en el uso de los modernos fármacos disponibles actualmente en el arsenal terapéutico del glaucoma. La Mesa Redonda de Novedades Quirúrgicas, dirigida por el Dr. José González Tomás, tendrá como panelistas al Dr. Ignacio García Barberán de Barcelona, el Dr. José González Vidal de Valencia, el Dr. Alfredo Mannelli de Barcelona y el Dr. Pedro Tañá Rivero de Alicante, que discutirán los procedimientos anti-glaucomatosos más actuales, en especial la cirugía no perforante, la asociación de antimitóticos, el empleo de válvulas, etc. Finalmente, las Conferencias Magistrales serán impartidas por el Prof. Manuel González de la Rosa, de indiscutible prestigio internacional en la disciplina de la Perimetría Computarizada, el Prof. Julián García Sánchez, que lidera desde hace muchos años el grupo nacional, involucrado en el diagnóstico y tratamiento del glaucoma, el Prof. José Luis Menezo Rozalén, pionero en todos los campos de la cirugía del segmento anterior, y el Prof. Manuel Sánchez Salorio, que suma, a su prestigio personal y académico, un largo conocimiento, casi enciclopédico, de toda la Oftalmología general y del glaucoma en particular que le autoriza a ofrecer el remate final con una visión humanista, lúcida y crítica, de su estatus actual, en la Conferencia de Clausura.

**'INFORMACION OFTALMOLOGICA'.** - ¿Habrá exposición Comercial?

**DR. JOSÉ BELMONTE MARTÍNEZ.** - Como ya he mencionado, el Palacio de Congresos de Valencia dispone de unas magníficas instala-

ciones y espacios muy amplios para la instalación de los Stands de todas las Casas Comerciales que proyecten participar. No cabe duda que en los tiempos actuales, de permanente investigación de nuevos fármacos y constante renovación tecnológica, la Exposición Comercial constituye un aliciente primordial para los asistentes a un Congreso Oftalmológico y la posibilidad de conocer, de primera mano, los medios disponibles en el mercado farmacéutico, instrumental y técnico. En este sentido, aprovecho para invitar a participar a todas las Firmas interesadas y en especial para agradecer de antemano, a los que lo hagan, su valiosa y generosa colaboración, esencial tanto para la financiación como para la organización de un evento de estas características.

**'INFORMACION OFTALMOLOGICA'.** - ¿Desea hacer algún otro comentario?

**DR. JOSÉ BELMONTE MARTÍNEZ.** - Solamente reiterar la invitación a todos los oftalmólogos de la Comunidad Valenciana a asistir a este Congreso, instándoles a participar activamente en el mismo, con el deseo de que constituya el primer eslabón de otros futuros que, consolidados en el tiempo, permitan demostrar la calidad, el empuje y la modernidad de la Oftalmología valenciana. Añadir, finalmente, mi sincero agradecimiento a D. José García-Sicilia y a todo su equipo de Audiovisual y Marketing, por su inestimable colaboración que, felizmente, una vez más, nos permiten liberarnos de la parte más ingrata de las complejas tareas organizativas.

“

**El tema monográfico será el Glaucoma y dentro del mismo se abordarán específicamente sus aspectos más novedosos en tres apartados: Nuevas Tecnologías en el Diagnóstico, Tratamiento Farmacológico y Tratamiento Quirúrgico**

“

“

**Se echaba en falta un Congreso propio, al igual que sucede en otras Comunidades Autónomas, incluso numéricamente muy inferiores en relación a sus miembros, por lo que su consolidación ha sido un objetivo deseable**

“

Entrevista con el Presidente y el Vicepresidente del Comité Organizador, los Dres. José A. Abreu Reyes y José J. Aguilar

## XVIII Congreso de la Sociedad Española de Contactología, V Congreso Hispano Luso de Contactología y XXVIII Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología

El Puerto de la Cruz, en Tenerife, acogerá del 1 al 3 junio el XVIII Congreso de la Sociedad Española de Contactología, el V Congreso Hispano Luso de Contactología y el XXVIII Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología. El Presidente del Comité Organizador, el Doctor José A. Abreu Reyes, junto con el Vicepresidente, Doctor José J. Aguilar Estévez, describen en la presente entrevista los aspectos más relevantes de la convocatoria.

**'INFORMACION OFTALMOLOGICA.-** Ya a pocas fechas de la celebración de esta importante convocatoria, ¿sigue igual de preocupado?

**DR. JOSÉ A. ABREU.-** En este momento he pasado de la preocupación al optimismo puesto que estamos contando con la máxima colaboración, tanto de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Contactología como de la Sociedad Canaria de Oftalmología. La primera, aceptando cambiar las fechas habituales de su Congreso en los meses de octubre o noviembre a junio; y la segunda, aceptando reducir su programa de congreso a la celebración de una Mesa Redonda.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLOGICA.-** ¿Qué beneficios proporciona celebrar los congresos de forma simultánea?

grama Científico?

**DR. JOSÉ A. ABREU.-** Muy contento, especialmente por

que los componentes del mismo han sido muy generosos al aceptar su participación, incluso algunos de ellos teniendo que modificar su agenda. El conjunto del Programa es diverso y de una gran calidad científica avalada por los ponentes, lo que ha hecho que nuestro Congreso cuente con el «Reconocimiento de Interés Sanitario» concedido por el Sistema Canario de Salud, «Reconocimiento de Interés Académico» concedido por la Facultad de Medicina de la Universidad de La Laguna y «Reconocimiento de Interés Científico» concedido por el Colegio Oficial de Médicos de Santa Cruz de Tenerife.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLOGICA.-** ¿Es la primera vez que este Congreso tiene «Reconocimiento de Interés Académico»?

**DR. JOSÉ A. ABREU.-** Sí, y es el hecho que consideramos de mayor relevancia puesto que permitirá la asistencia de alumnos de la Facultad de Medicina, quienes obtendrán 1,5 Créditos de Libre Elección (CLE). Algunos de ellos serán futuros oftalmólogos y desde su etapa de alumnos ya deben tomar conciencia de la importancia de la Contactología en sus diferentes aspectos y entender que existe la posibilidad en un futuro de que ésta pueda convertirse en una actividad profesional exclusiva.

**«POSIBLEMENTE SUPEREMOS LOS 200 CONGRESISTAS»**

**'INFORMACIÓN OFTALMOLOGICA.-** ¿Cuál va a ser la participación de la Sociedad Canaria de Oftalmología?

**DR. JOSÉ J. AGUILAR.-** En primer lugar he de decir que nuestra sociedad se siente honrada por el hecho de que la Sociedad Española de Contactología celebre su Congreso con el nuestro y en nuestras islas. Nos hemos sentido tan motivados en la organización que no tenemos el sentimiento de que se



Dres. José A. Abreu Reyes y José J. Aguilar.

trate de dos Congresos diferentes sino de uno que, además de los temas específicos de la Contactología, trata otros, como en este caso el glaucoma, con la celebración de una Mesa Redonda donde participan algunos de los profesores de más prestigio en el estudio de esta patología en nuestro país.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLOGICA.-** Revisando el programa nos ha llamado la atención que las jornadas de trabajo tengan un horario sólo de mañana, ¿por qué?

**DR. JOSÉ J. AGUILAR.-** Efectivamente es así y el motivo es que, desde la celebración del primer Congreso de la Sociedad Canaria de Oftalmología, se consideró que se debía dar el mismo tiempo a las actividades científicas y a las sociales puesto que los oftalmólogos canarios, al ejercer en diferentes islas, aprovechan la celebración del mismo para el reencuentro con los compañeros y amigos. Así, las tardes y noches se dedican a actividades culturales y lúdicas donde asisten conjuntamente. Éste es un hecho conocido por nuestros compañeros peninsulares, al parecer único, y que la Junta Directiva de la Sociedad Española de Contactología ha respetado.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLOGICA.-** ¿Qué asistencia calculan para el Congreso?

**DR. JOSÉ J. AGUILAR.-** A los Congresos de la Sociedad Canaria suelen asistir prácticamente todos los oftalmólogos de las islas, salvo los que tienen que quedarse de guardia en los servicios o que, por motivos familiares o de enfermedad, no les es posible. Si este año también contamos con los compañeros que acudan de la península, posiblemente superemos la cifra de 200 congresistas. El conjunto de congresistas, acompañantes y delegados comerciales puede alcanzar la cifra de 400 asistentes.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLOGICA.-** ¿Qué otros aspectos desean destacar del Congreso?

**DR. JOSÉ A. ABREU.-** El Congreso dispone de las actividades ya habituales, como el Curso de Iniciación a la Contactología, y diferentes conferencias, que abarcan tanto los temas básicos como los más novedosos en este campo. Pero, por lo que el Comité Organizador ha trabajado con más ilusión es para que este Congreso pudiera tener un Programa Científico que ilusionara a los asistentes a recuperar la práctica de la Contactología, rescatándola de manos de profesionales con una formación exclusivamente técnica que está haciendo que el incremento en el número de usuarios de lentes de contacto no sea el óptimo, y logrando así que se eviten las complicaciones que padecen algunos usuarios por no haber dispuesto de la indicación adecuada. Creemos que la Contactología hay que empezar enseñándola en las facultades de Medicina.

“

**Por lo que el Comité Organizador ha trabajado con más ilusión es para que este Congreso pudiera tener un Programa Científico que ilusionara a los asistentes a recuperar la práctica de la Contactología**

“

**DR. JOSÉ A. ABREU.-** En primer lugar, el lograr una asistencia más numerosa puesto que actualmente existen tantos eventos científicos que hace que las audiencias estén muy repartidas. Al mismo tiempo, logramos que las firmas comerciales colaboren de forma más generosa, lo que posibilita que tanto el Programa Científico como Social sea más interesante.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLOGICA.-** ¿Está contento con el Pro-

“

**El Congreso cuenta con el "Reconocimiento de Interés Sanitario" concedido por el Sistema Canario de Salud, "Reconocimiento de Interés Académico" concedido por la Facultad de Medicina de la Universidad de La Laguna y "Reconocimiento de Interés Científico" concedido por el Colegio Oficial de Médicos de Santa Cruz de Tenerife**

“

Tendrá lugar en Madrid, el próximo 2 de junio

# Curso sobre «Enfoque multidisciplinario del diagnóstico precoz y tratamiento de la retinopatía diabética»

La Dra. Díez Villalba, Responsable del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario de Getafe, es la coordinadora, junto con la Dra. Monereo, responsable del Servicio de Endocrinología, del Curso «Enfoque multidisciplinario del diagnóstico precoz y tratamiento de la retinopatía diabética». El curso se impartirá el próximo 2 de junio en la sede de Mapfre de la C/. General Perón de Madrid, siendo la inscripción gratuita.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Dra. Díez, ¿cómo ha surgido la necesidad de organizar este curso?

**DRA. DÍEZ VILLALBA.**- Transcurridos 10 años en los que hemos tratado cientos de pacientes diabéticos, tanto mi Servicio como yo, estamos persuadidos de la importancia de realizar un abordaje multidisciplinario de dichos pacientes. Pensamos que la participación de todos los facultativos involucrados en el tratamiento de la Diabetes (Endocrinos y Médicos de Atención Primaria) debe ser imperativa para la detección precoz de la Retinopatía Diabética, antes de que la pérdida de visión sea irreparable.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Ha mencionado la necesidad de colaboración con el servicio de endocrinología en el tratamiento de la Retinopatía Diabética. ¿Nos puede hablar de alguna experiencia concreta que se esté llevando a cabo en su hospital?

**DRA. DÍEZ VILLALBA.**- Desde el punto de vista de la prevención de la Retinopatía Diabética no ha existido, hasta el momento, una colaboración adecuada pero sí desde un punto de vista terapéutico, es decir, cuando en el transcurso del seguimiento de un paciente con Retinopatía Diabética observamos una progresión de la misma, solicitamos la colaboración de los endocrinólogos para un mayor control metabólico del paciente dado que, en estos momentos, existen ya evidencias científicas para sustentar la idea de que un buen control metabólico retrasa la aparición de la retinopatía diabética o la detiene (Diabetes Control and Complications Trial y el estudio de United Kingdom Prospective Diabetes Study).

## **PAPEL DE LOS MÉDICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA**

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- En su opinión, ¿cuál es el papel que les corresponde desempeñar a los médicos de Atención Primaria con este tipo de pacientes?

**DRA. DÍEZ VILLALBA.**- En mi opinión el papel de los médicos de Atención Primaria es fundamental en la detección precoz de la Retinopatía Diabética. En primer lugar porque en sus manos está el control de un gran número de diabéticos en nuestro país, por lo que es nuestro deseo transmitir que el buen control metabólico, como anteriormente dije, es fun-

damental para el seguimiento de la retinopatía diabética. Además, ellos son la principal fuente de derivación de pacientes a las consultas de oftalmología, por lo que es importantísima una buena coordinación entre ambas especialidades para el despistaje de la Retinopatía Diabética.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Cuáles son los objetivos del curso?

**DRA. DÍEZ VILLALBA.**- Nuestros objetivos son muy ambiciosos. En primer lugar queremos concienciar a todos los profesionales de la importancia del control glucémico, lipídico y de la tensión arterial para retrasar o evitar las complicaciones asociadas a la diabetes, entre ellas la Retinopatía Diabética. En segundo lugar, transmitir la importancia del despistaje de la Retinopatía Diabética por medio de técnicas sencillas, fáciles de realizar por cual-



Dra. Díez Villalba

cos de familia y endocrinos, que una vez instaurada la Retinopatía Diabética en el paciente el único tratamiento eficaz hasta el momento es, en unos casos, el tratamiento con

láser y vitrectomía y, en general, el control metabólico. Un último objetivo es abordar los aspectos más controvertidos en el tratamiento de la Retinopatía Diabética, dirigido fundamentalmente a oftalmólogos.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Tiene usted conocimiento si desde otras instancias sanitarias ha habido alguna iniciativa orientada al tratamiento precoz de esta patología?

**DRA. DÍEZ VILLALBA.**- No. Los oftalmólogos, en general, no hemos tenido conocimiento de ninguna iniciativa para la detección precoz de la Retinopatía Diabética. Sin embargo, en el año 1989, tras una reunión de autoridades europeas, se planteó como objetivo prioritario la reducción en un tercio del número de casos de ceguera por diabetes en los siguientes cinco años (Declaración De Sant Vincent).

## **DETECCIÓN PRECOZ DE LA RETINOPATÍA DIABÉTICA**

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Con frecuencia presumimos de que la sanidad española goza de una «salud» excelente, siendo el nivel de competencia de nuestros profesionales equiparable al de cualquier país del mundo desarrollado. ¿Podemos decir lo mismo en lo que se refiere al tratamiento del paciente con retinopatía diabética?

**DRA. DÍEZ VILLALBA.**- Por supuesto que sí, contamos en nuestro país con excelentes oftalmólogos especializados en enfermedades de la retina y con las técnicas más avanzadas que han demostrado su utilidad en dicha patología. Sin embargo carecemos de una organización desarrollada para la detección precoz de la Retinopatía Diabética.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Vivimos unos tiempos en los que el profesional está involucrado también en la gestión de los recursos. En su opinión, ¿con iniciativas como las que se propugnan en este curso, tendrían-

mos una buena cuenta de resultados?

**DRA. DÍEZ VILLALBA.**- Sin lugar a dudas esto es así, como ya demostró la organización sanitaria inglesa en los años 80: se calcularon los costes económicos del despistaje precoz y se compararon con los costes inducidos por el tratamiento de Retinopatías Diabéticas severas, observándose un claro ahorro, independien-

“

**El papel de los médicos de Atención Primaria es fundamental en la detección precoz de la Retinopatía Diabética**

“

temente de las implicaciones sociales por la incapacidad visual en personas, muchas veces, en edad activa.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Sabemos que en este curso van a contar con la presencia de una autoridad internacional, el Dr. Colin A. McCannel. ¿Cuál cree que va a ser su aportación fundamental?

**DRA. DÍEZ VILLALBA.**- El Dr. Colin A. McCannel es consultor asociado senior del Departamento de Oftalmología de la Clínica Mayo, especializado en enfermedades y cirugía de la retina y vítreo. Creo que su aportación a este curso será de gran valor ya que nos transmitirá la forma en la que en Estados Unidos se lleva a cabo la coordinación entre los diferentes profesionales que controlan al paciente diabético; además nos hablará de las últimas técnicas quirúrgicas en estadios avanzados de la Retinopatía Diabética: opacidades de medios y problemas traccionales de la retina. Debo añadir que, además del Dr. McCannel, contaremos con la presencia de prestigiosos oftalmólogos españoles, que nos aportarán su experiencia y conocimientos sobre este importante tema.

“

**En estos momentos, existen ya evidencias científicas para sustentar la idea de que un buen control metabólico retrasa la aparición de la retinopatía diabética o la detiene**

“

quier facultativo. En tercer lugar, y como consecuencia de lo anterior, pretendemos disminuir el número de ceguerras por diabetes en nuestro medio. En cuarto lugar, queremos hacer llegar a la población, a través de los médi-

Tuvo como marco el Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid

## Alto nivel del 15 Congreso de la SECOIR

Las conocidas instalaciones del Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid acogieron, del 22 al 25 de marzo, el 15 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR), que se caracterizó por el alto nivel y el gran atractivo de los temas abordados. Destacó también la buena labor desarrollada por el Comité Organizador, presidido por el Prof. Dr. Juan Murube del Castillo, y la importante participación registrada.

Manteniendo las pautas de ediciones anteriores, este 15 Congreso se abrió, en la tarde del día 22, y tras la preceptiva entrega de documentación e inauguración de la Exposición Técnico-Comercial, con un total de 9 Cursos, que se desarrollaron de forma paralela tanto en el Auditorio como en diversas Salas del Palacio de Congresos y Exposiciones madrileño. Los cuatro primeros Cursos fueron: «Anestesia e incisiones en facoemulsificación» (dirigido por la Dra. M. J. León Cabello y que tuvo como colaboradores a los Dres. D. Casado Rodríguez y R. Jiménez Parras y a la Dra. M. Pérez Hernández); «Cirugía corneal versus cirugía intraocular en alta miopía: Predictibilidad y calidad visual» (bajo la dirección de la Dra. A. Navea Tejerina y con la colaboración de los Dres. A. Caballero Presencia, A. Cisneros Lanuza, C. Infantes Costa y M. Maldonado



Inauguración del Congreso. De Izda. a Dcha. Dr. Fernando Soler, Prof. José M.ª Barahona, Prof. Juan Murube, Dr. Gustavo Leoz y Prof. Luis Fernández-Vega.

López); «Endoftalmitis, opacificación de la cápsula posterior tras cirugía de la catarata, síndrome de contracción capsular» (que tuvo como director al Dr. J. A. Abreu Reyes y como colaboradores a los Dres. M. Abraides

López-Veiga, J. J. Aguilar Estévez, L. M. Cordovés Dorta, E. Mínguez Muro, G. Muñoz Ruiz y C. Vergés Roger); y «Lo último en cirugía de la hipermetropía» (dirigido por el Prof. J. Alió y Sanz, que tuvo como colaboradores a

los Dres. A. Artola Roig, J. I. Belda Martínez, G. Muñoz Ruiz, J. J. Pérez Santonja y J. A. Reche Sainz).

Tras un pequeño descanso y una visita a la Exposición Técnico-Comercial, la tarde del día 22 se completó con Cursos sobre: «Implantes Secundarios» (tuvo como directora a la Dra. M. Marco Martín, como co-director al Dr. F. Mari Cotino y como colaboradores a los Dres. H. Blasco Garrido, M. Harto Castaño y V. Menezo Rozalén); «Cálculo de la lente en casos complejos» (dirigido por el Dr. J. Mendicute del Barrio y con la colaboración de los Dres. J. Aramberri Agesta, L. Cadarso Suárez, J. Pascual Segarra y M. Ruiz Guerrero); «Queratoplastia en la yatrogenia quirúrgica» (tuvo como director al Dr. J. Belmonte Martínez y como colaboradores a las Dras. P. Balado Vázquez y M. T. Rodríguez Ares y a los Dres. R. Barraquer Compte, J. L. Güell



Sesión Administrativa. De Izda. a Dcha. Prof. Luis Fernández-Vega Sanz, Dr. Juan Francisco Taboada Esteve; Dr. Antonio Caballero Presencia.

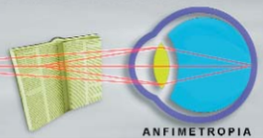


Dr. Luis Antonio Ruiz Murcia (Colombia). Conferencia sobre «Topolink».



El Prof. Juan Murube del Castillo hace entrega de los Premios de la Oftalmocarrera. 1.º Premio a Miguel Ángel Sánchez (Laboratorios Allergan) (foto izquierda) y 2.º Premio a Juan Pedro Franco, que lo recoge Rubén Mendizábal (Laboratorios Allergan).





Dr. Enrique Suárez Cabrera (Venezuela). Conferencia sobre «Cirugía de Catarata en Pacientes con Cirugía Refractiva Previa (KR, KM, QUL y LASIK).



El Dr. William de la Peña (USA) en un momento de su Conferencia sobre «Estado actual de la facoemulsificación y mi técnica personal».

Villanueva, T. Martí Huguet y M.T. Rodríguez Ares); y «De +20 a -20, eligiendo la opción correcta» (bajo la dirección del Dr. O. Asís Vainer y con la colaboración de los Dres. J. F. Alfonso Sánchez, A. Arias Puente, F. Castanera de Molina, J. Hoyos Campillo, F. Soler Ferrández y C. Vergés Roger).

#### INAUGURACIÓN OFICIAL

Nuevos Cursos de desarrollo paralelo abrieron el programa de actividades del día 23. Desde primera hora de la mañana tuvieron lugar los de: «Exploraciones funcionales preoperatorias en cirugía implanto-refractiva» (tuvo como director al Dr. M. Harto Castaño y como colaboradores a los Dres. A. Cisneros Lanuza, E. España Gregori, J. García Feijóo y J. Pascual Segarra); «LASIK» (bajo la dirección del Dr. J. L. Güell Villanueva y la colaboración de los Dres. J. Alfonso Sánchez, A. Arias Puente,

I. Jiménez Alfaro, F. Malecaze y A. Villarrubia Cuadrado); «Facoemulsificación en casos complejos» (dirigido por el Dr. M. Castilla Céspedes, que tuvo como colaboradores a los Dres. J. Armentia de Mendiola, J. A. Gegúndez Fernández, M. Marcos Robles, A. Martínez Palmer, D. Nahra Saad, J. Pascual Segarra y A. Rilo Beltrán); y «Facoemulsificación manual» (que tuvo como director al Dr. F. J. Gutiérrez Carmona y como colaboradores a los Dres. J. Álvarez Marín, J. M. Hidalgo Hurtado, C. Infantes Costa, J. V. Pérez Moreiras y M. Quintana Casany).

Tras un pequeño receso y visita a la Exposición Técnico-Comercial, tuvieron lugar otros 4 Cursos: «Lentes intraoculares precristalinas para la corrección de la alta miopía» (dirigido por el Prof. J. Barraquer Moner y que tuvo como colaborador al Dr. J. Cezón Prieto); «Cirugía combinada: esclerectomía filtrante no perforante y facoemulsificación» (bajo

la dirección del Prof. M. Sánchez Salorio y con la colaboración de los Dres. A. Arias Puente, J. González Tomás, J. González Vidal, A. Mannelli y E. Vila Mascarell); «Complicaciones en LASIK y RELASIK: Profilaxis y tratamiento» (tuvo como director al Dr. M. García Marcos y como colaboradores a los Dres. J. Álvarez de Toledo Elizalde, A. Artola Roig, R. Barraquer Compte, J. Castanera de Molina, D. Elies Amat y J. P. Torralba Camacho); y el Curso «Iniciación a la facoemulsificación» (dirigido por el Dr. F. Soler Ferrández, que tuvo como colaboradora los Dres. A. Arias Puen-

te, G. Garay Aramburu, M. A. Teus Guezala y J. L. Urcelay Segura).

A última hora de la mañana de este día 23 tuvo lugar el brillante acto de Inauguración oficial de este 15 Congreso de la SECOIR.

La tarde se completó con Comunicaciones Libres —en su Sesión I sobre «EEC y LIOS en general. Facoemulsificación» y en su Sesión II sobre «Investigación y métodos de diagnóstico. Microcirugía corneal»—, una Sesión de Vídeos y, tras un descanso, con la esperada conferencia del Dr. norteamericano William de la Peña, que habló sobre «Estado Actual de la Facoemulsificación y Mi Téc-



El Prof. Luis Fernández-Vega, durante la inauguración del Congreso, como presidente de la SECOIR.



El Prof. Juan Murube en la inauguración del Congreso, como Presidente del Comité Organizador.



Mesa Redonda sobre «Cataratas congénitas», moderada por el Dr. José Ángel Cristóbal Bescós. De Izda. a Dcha. los Dres. William de la Peña, Carlos Cortés, Andrés Coret, Juan Carlos Castiella Acha y Juan García de Oteyza.



Mesa Redonda sobre «Complicaciones del LASIK intra y postoperatorias», moderada por el Dr. José F. Alfonso Sánchez. De Izda. a Dcha. los Dres. Enrique Suárez, José Alfonso, José Luis Güell, Juan José Pérez Santonja y Jairo Hoyos.

nica Personal». La conferencia, que había despertado un gran interés, contó con la Presidencia de los Dres. Gustavo Leoz de la Fuente y José Ángel Cristóbal Bescós.

**CONFERENCIAS Y MESAS REDONDAS**

El programa de actividades se inició, el día 24, con la Sesión III de Comunicaciones Libres, sobre «Cirugías combinadas. Miscelánea» y una nueva Sesión de Vídeos. Tras ellos y un pequeño descanso, el Dr. Enrique Suárez Cabrera (Venezuela) pronunció la conferencia: «Cirugía de Catarata en Pacientes con Cirugía Refractiva Previa (KR, KM, QL y LASIK). Cálculo del Lente Intraocular y

Técnica de Facoemulsificación en cada uno de ellos»; la misma estuvo presidida por los Profs. Dres. Luis Fernández-Vega Sanz y José Luis Menezo Rozalén. A continuación se desarrolló la Mesa Redonda sobre «Tratamiento de la Presbicia. Recuperación de la Anfimotropía», que, moderada por el Prof. Juan Murube del Castillo, tuvo como panelistas a los Dres. Fernando Castanera de Molina, Juan Durán de la Colina, Luis Fernández-Vega Sanz, Luis Antonio Ruiz Murcia y Gabriel Simón Solano.

Después de un receso, la mañana se completó con otra interesante Mesa Redonda, esta sobre «Cataratas Congénitas». Tuvo como moderador al Dr. José Ángel Cristóbal Bescós y como panelistas a los Dres.

Juan Carlos Castiella Acha, Andres Coret Moreno, Carlos Cortés Valdés, Juan García de Oteyza Fernández-Cid y William de la Peña.

La tarde del día 24 se abrió con la Sesión IV de Comunicaciones Libres, sobre «Cirugía Refractiva» y otra Sesión de Vídeos. A continuación, bajo la Presidencia de los Profs. Dres. Alfredo Domínguez Collazo y Julián García Sánchez, se desarrolló la interesante conferencia sobre «Cirugía del Cristalino Transparente», a cargo del Prof. Luis Fernández-Vega Sanz (Oviedo). Tras ella se desarrolló la Sesión Administrativa SECOIR.

En su última jornada, el 15 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva contó con las Sesiones V y VI de Comunicaciones Libres sobre

«Cirugía Refractiva (Continuación)» y «Láser Excimer y otros láseres», respectivamente, y una Sesión de Vídeos como primeros actos. Tras una pausa, se celebró una Mesa Redonda sobre «Complicaciones del LASIK intra y postoperatorias», que estuvo moderada por el Dr. José F. Alfonso Sánchez y contó como panelistas con los Dres. José Luis Güell Villanueva, Jairo Hoyos Campillo, Juan José Pérez Santonja y Enrique Suárez Cabrera.

Antes de la Sesión de Clausura, a última hora de la mañana, el Congreso se completó con la conferencia del Dr. Luis Antonio Ruiz Murcia (Colombia), sobre «Topolink», que estuvo presidida por el Dr. Manuel Quintana Casany y el Prof. Dr. Miguel Ángel Zato Gómez de Liaño.

Participaron más de 50 casos

## Entrega de los Premios de la Campaña de Casos Clínicos Healon5: «Muchas miradas puestas en su caso»

El 23 de marzo, en el marco del congreso de la SECOIR 2000, se llevó a cabo el acto de entrega de premios de la campaña organizada por PHARMACÍA, con el objetivo de galardonar aquellos casos clínicos más sobresalientes en los que se hubiera utilizado Healon5.

El jurado, compuesto por el Prof. L. Fernández-Vega, el Dr.

M. Castilla y el Prof. J. Murube, conjuntamente con el Departamento Médico de PHARMACÍA, otorgó los siguientes 3 premios: 1.º Premio (Inscripción, alojamiento y transporte a un Congreso Americano): **Dr. Josep M.ª Caminal**, del Hospital de Bellvitge de Barcelona.

2.º Premio (Inscripción, alojamiento y transporte a un Congreso Europeo): **Dr. Félix Arma-**

**da**, del Hospital La Paz de Madrid.

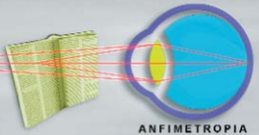
3.º Premio (Bolsa de viaje de 200.000 ptas. para asistir a un Congreso): **Dr. Marcelino R. García**, de La Axarquía de Málaga.

Durante la velada, que contó con la asistencia de más de 900 oftalmólogos, el Prof. L. Fernández-Vega, que hizo la entrega de estos premios, destacó la

importancia de este tipo de iniciativas, por parte de la industria farmacéutica, e hizo hincapié en la necesidad de fomentar campañas similares en el futuro.

Félix Hernández, Director de Oftalmología de PHARMACÍA, señaló por su parte que «tenemos la intención de seguir trabajando en este tipo de actividades que reviertan en la formación del oftalmólogo».



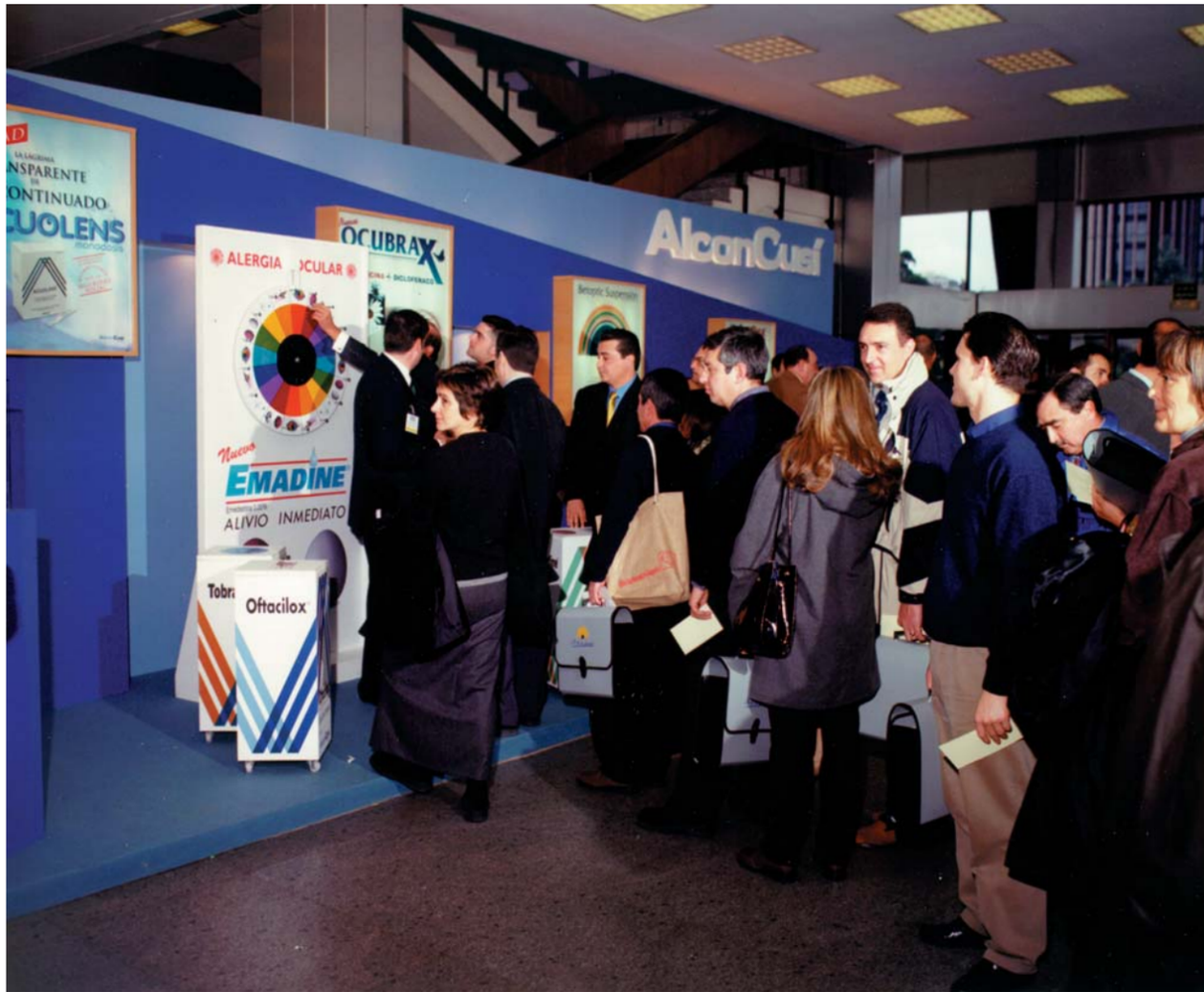


## Los Speaker's Corner volvieron a brillar con luz propia

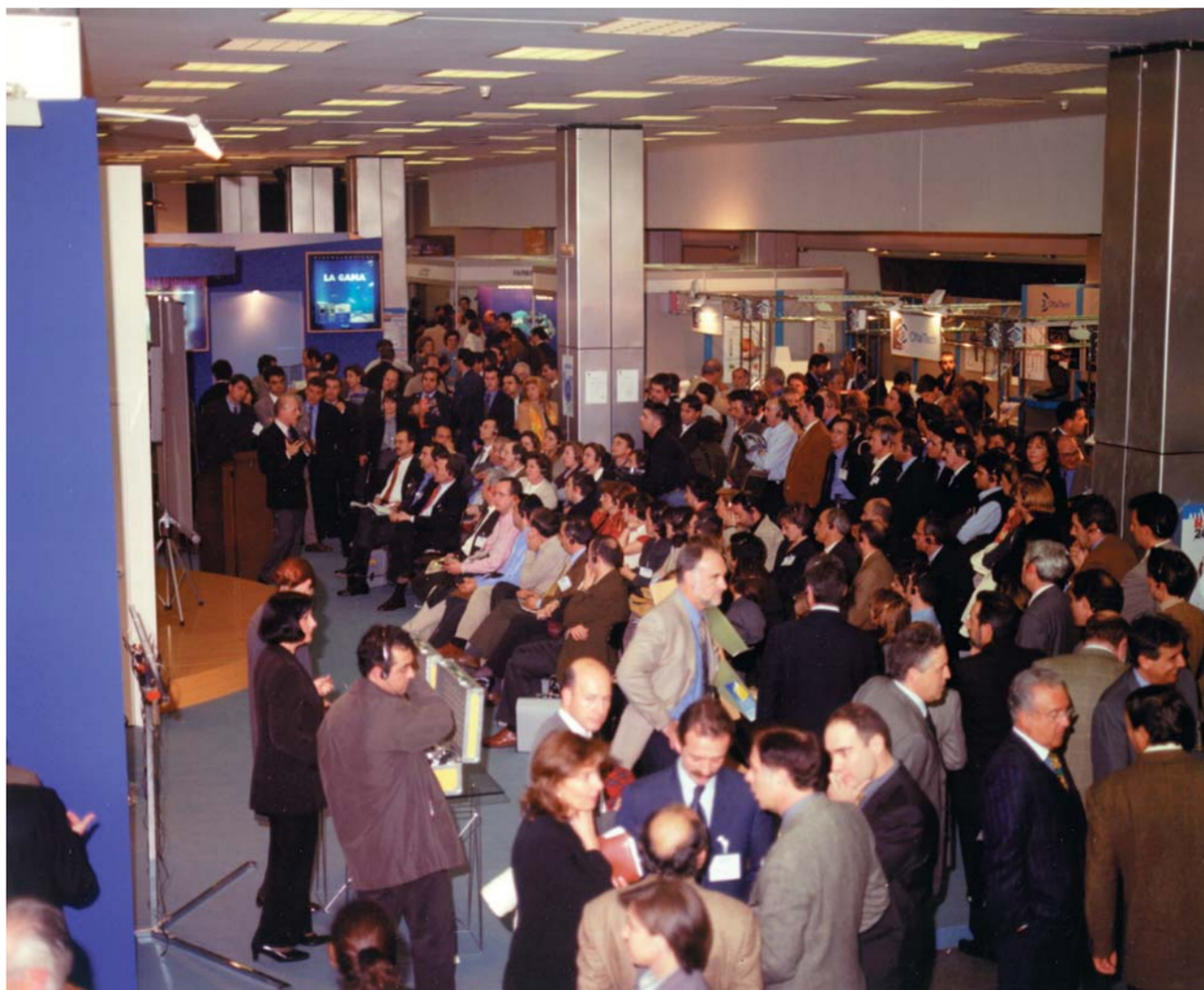
**A**LCONCUSI ha conseguido hacer de sus esperados y prestigiosos Speaker's Corner una referencia ineludible en los distintos Congresos de la SECOIR, demostrando ser —por la aceptación y especialmente por la elevada concurrencia que consiguen— una fórmula de éxito garantizado. En esta última edición volvió a demostrarse.

El bagaje, y sobre todo el interés y atractivo de los temas abordados, en estas presentaciones de máxima actualidad y corta duración, impartidas por cirujanos expertos —que proporcionan ideas y trucos prácticos sobre los más recientes avances y técnicas quirúrgicas— concitaron también la atención y participación de los asistentes en el 15 Congreso, como se puso de manifiesto en las distintas intervenciones.

Los Speaker's Corner 2000 se abrieron, a primera hora de la mañana del día 23, con una exposición del Dr. J. Hoyos Campillo sobre «Cálculo de la lente intraocular en pacientes intervenidos de Cirugía Refractiva Corneal». Posteriormente,



Las iniciativas desarrolladas en el stand de ALCONCUSI fueron seguidas con gran interés por los participantes en el Congreso.

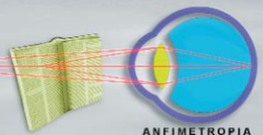


Como se puede ver, los Speaker's Corner volvieron a contar con una elevada participación.

esa misma mañana, el Dr. A. Amigó Rodríguez habló sobre «Incisión temporal sin sutura para lente rígida en facotópica». En la tarde de ese mismo día, el Dr. J. Álvarez de Toledo desarrolló una interesante ponencia con el título: «Infecciones en LASIK: Prevención, diagnóstico y tratamiento».

El día 24 fue singularmente intenso, tanto por el número como por el atractivo de las intervenciones presentadas. La primera de ellas estuvo a cargo de los Dres. O. Asís Vainer y O. Donato, que se refirieron a «Complicaciones Vitreoretinales de la faco. Profilaxis y tratamiento». La mañana se completó con la ponencia del Dr. M. A. Teus Guezala sobre «Facoemulsificación bajo anestesia tópica en casos difíciles; claves para el éxito».

Las dos últimas presentaciones de los Speaker's Corner 2000 se desarrollaron en la tarde del citado día 24. Ambas fueron impartidas por el Prof. J. Alió y Sanz; la primera con el título: «Cirugía de Catarata en casos de Uveítis» y la segunda, sobre «La nueva lente Acrysof Mono bloque».



# VII Torneo de Golf ALCONCUSÍ

Como ya viene siendo tradicional en los Congresos de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, en este último Congreso se ha vuelto a disputar un nuevo torneo de golf, que volvió a contar con una elevada participación. El VII AlconCusí Golf Open tuvo lugar en la mañana del 23

de marzo en el Club de Golf El Olivar de la Hinojosa, en el Campo de las Naciones de Madrid.

Como en años anteriores, la competición se disputó en la modalidad Stableford, al mejor de 18 hoyos. Los ganadores finales de las dos categorías según handicap fueron los que se recogen seguidamente.

## CUADRO DE GANADORES

### Primera categoría: de 0 a 17,4

- 1.º Clasificado: Juan Laiseca.
- 2.º Clasificado: José Miguel Vaca Viaña.
- 3.º Clasificado: Jorge Solsona Durán.

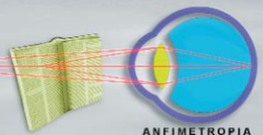
### Segunda categoría: de 17,5 a 36,0

- 1.º Clasificado: Antonio Caballero Presencia.
- 2.º Clasificado: Manuel Lledo Carreras.
- 3.º Clasificado: Alvarez-Morujó Suárez.

### Premios especiales

- Drive más largo hoyo n.º 10: Juan Laiseca.
- Mejor golpe par 3 - hoyo n.º 8: José Pérez Moreiras.





## Premios del Concurso de Vídeos

Un total de 53 vídeos se presentaron en el marco del 15 Congreso de la SECOIR. El interés y la calidad de los mismos se pudo constatar por la asistencia que registró en las distintas sesiones el Auditorio del Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid, entre el 23 y el 25 de marzo.

Finalmente, el Jurado Calificador ha otorgado los siguientes premios:

### VÍDEOS DIDÁCTICOS

1.º PREMIO: al vídeo V-6, «LASIK, complicaciones intraoperatorias con microqueratomo manual», de los Dres.: José Ignacio Blázquez García y José Fernando Alfonso Sánchez, del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega (Oviedo).

2.º PREMIO: al vídeo V-16, «Desgarros de cápsula posterior: clasificación», de las Dras. Diana Schuarzberg Menis y Rosario Pérez Martel, de Eurocanarias Oftalmología (Las Palmas).

### VÍDEOS NOVEDADES

1.º PREMIO: al vídeo V-25, «Esclerectomía profunda no perforante mediante Láser Er: YAG», de los Dres. Elvira Llevat, Carlos Verges Roger y Javier Bardavio, del Instituto Universitario Dexeux (Barcelona).

2.º PREMIO: al vídeo V-50, «Lios bifocales y multifocales plegables en el año 2000», de los Dres. José Luis Menezo Rozalén, Juan F. Taboada Esteve y Enrique Ferrer Galindo, del Hospital Universitario La Fe (Valencia).

### VÍDEOS ARTÍSTICOS

1.º PREMIO: al vídeo V-30, «Cuidado con los golpe-citos», de los Dres. Alberto Villarrubia Cuadrado, Elisa



El Dr. Carlos Verges Roger recogiendo el 1.º Premio de Vídeos en el apartado de Novedades, de manos del Prof. Fernández Vega, junto con el Dr. Juan F. Taboada Esteve.

Palacín Miranda y Javier Gersol Pérez-Angulo, de la Clínica Oftalmológica de Córdoba.

2.º PREMIO: al vídeo V-22, «Formas hemorrágicas de complicación en la facoemulsificación», de los Dres. Fernando

Soler Fernández, Juan Manuel Fuentes Canales y Gonzaga Garay Aramburu, del Hospital General Universitario de Elche.

## II TROFEO DE MUS «MEMORIAL QUICO PALOMAR»

Patrocinado por ALCONCUSÍ, en la noche del 24 de marzo se desarrolló en el Salón terraza del Hotel Holiday-Inn, el II Trofeo de Mus «Memorial Quico Palomar». El torneo, que contó con la participación de 14 parejas, estuvo ciertamente animado y competido. Finalmente resultó vencedora del Trofeo la pareja formada por los Dres. Jesús M.ª Castillo Laguarda y Javier Chávarri García.



Instantánea de una de las partidas del Campeonato de Mus.

# El Abalorio (una Historia actual de Fenicios)

por Julián García Sánchez

**Punto de vista sobre la situación que se ha creado en la profesión oftalmológica con la presión de los que el autor denomina «nuevos fenicios» por vender aparatos y materiales cada vez más sofisticados, con los que ganar en rapidez y recortar costes, siempre con la excusa del logro de resultados cada más brillantes.**

El interés creciente de la literatura americana hacia las técnicas manuales de pequeña incisión, hace pensar, una vez más, en la situación que se ha venido creando en los últimos años para conducir a nuestra profesión hacia la absurda meta del logro de unos resultados cada vez más brillantes, basados siempre ¡qué casualidad!, en un aparato que nos venden por varios millones, para implantar unas lentes intraoculares muchísimo más caras, necesitando además (lógicamente), un viscoelástico de mucha mayor viscosidad que... efectivamente lo ha adivinado... aunque sea imposible de comprender, también, por casualidad, es siempre, inevitablemente más caro.

Todo esto nos va a permitir, obviamente, ser más rápidos. Seremos capaces de operar 30, quizá 40, algunos serán capaces de pasar de los 60 pacientes en una misma sesión. Esto nos permitirá ahorrar gastos de quirófano, además ya no necesitamos suturas, la anestesia sobra y el resultado, a la vista está, hacemos millonarios a los fabricantes de todos estos artilugios, más el material desechable que, no podría ser menos, es imprescindible para el buen funcionamiento de tan sofisticados instrumentos y, lo que es mucho más importante, estamos contribuyendo de una forma extraordinariamente eficaz a rebajar las tarifas de seguros, con lo que nuestra satisfacción por el ahorro que esto supone para el bolsillo de nuestros pacientes, va a ser igualmente extraordinaria.

Es más, entre todos seremos capaces de alcanzar, como el mítico H. Ford, el supremo logro del montaje en cadena según el cual, alguno llegará a ser el superexperto

en la colocación del anillo de succión para obtener el perfecto flap en la cirugía LASIK, pero a su lado tendrá además un colega que nada tendrá que envidiarle, pues será capaz de hacer levantar de sus asientos a los colegas que, conocedores de las dificultades del lance, serán capaces de apreciar la maestría a la hora de pisar el pedal del láser excimer, reduciendo así cualquier número de dioptrías en apenas unos segundos, con más del 100% de seguridad y una A.V. sin corrección muy superior a la preoperatoria con gafas o lentes de contacto, a los 15-20 minutos.

¿Quién será el que alcance el ansiado n.º 1 del ranking, elevando el número de facos por sesión por encima del nivel deseado por las compañías de seguros? ¿Quién romperá el registro de la semana? ¿Y el del año?

No estoy seguro de quiénes serán los preclaros colegas que lograrán inscribir sus nombres en las listas de los TOP 10, de los 30 o de los 40 principales. Es seguro que por las dificultades que encerrará la confección de estas listas en base a datos objetivos, habrá muchísimos que van a figurar en esas listas, colocados por los intereses comerciales de los pocos que manejan este guiñol.

## LOS NUEVOS FENICIOS

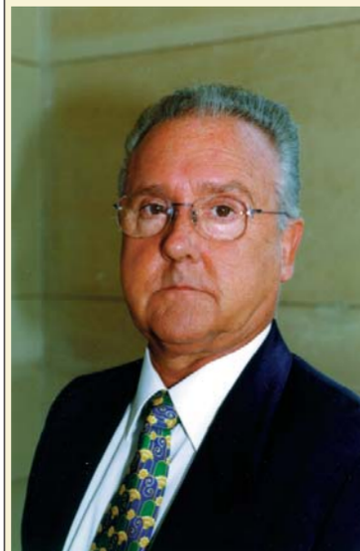
De esos pocos, precisamente los que tienen la habilidad de manejar este guiñol, vamos a hablar, son los nuevos fenicios que, no solamente desembarcan en las costas Mediterráneas, ahora viajan además por tierra y aire. Llegan a Barcelona, Sevilla, Osuna, Peñaranda de Bracamonte y a Monforte de Lemos. Estos nuevos fenicios que,

allende los mares, comprueban en su móvil conectado a Internet, desde el Tee del 9, cómo en su cuenta corriente van aumentando los ceros (por supuesto no los de la izquierda que nos enseñaban en primaria), a medida que los cientos de miles de oftalmólogos de todo el orbe, vamos logrando situarnos en el ranking, arrojando sin cesar con un ritmo siempre creciente al cubo del quirófano, todo el conjunto de desechables que nos permiten poner «en el saco» el eterno y en este caso minúsculo abalorio, que es, ha sido y será por los siglos de los siglos, la tarjeta de visita del golfista fenicio, dicho con el máximo respeto y admiración hacia la profesión, pues para conseguir esa maravillosa y perfecta tarjeta de visita-abalorio, que se puede colocar en el interior del ojo a través de tan pequeña incisión, se han visto obligados a poner en marcha una auténtica revolución tecnológica.

Recuerden esto último cuando reciban la visita del próximo fenicio que, muy probablemente, les estará esperando en este preciso instante, mientras leen esto, con un nuevo abalorio o quizá con una nueva tarjeta de visita, con toda seguridad mucho más pequeña todavía; recíbanlo con esa mezcla de admiración y respeto que merece su digna profesión, la segunda más antigua de la humanidad ¿o quizá la primera?

También a mi me gustaría estar en el Tee del 9, por supuesto sin teléfono, y desde luego sin ningún tipo de conexión para no tener que ver como, inexorablemente, los números de mi cuenta corriente se mueven de modo inversamente proporcional a los de la cuenta de los Neofenicios ultramarinos.

**JAIME PERALTA,  
UNA VIDA  
AL SERVICIO  
DE LA INDUSTRIA  
FARMACÉUTICA**



Algunas personas son no sólo un ejemplo de dedicación, sino también un espejo en el que todos deberíamos mirar. Este es el caso de uno de los profesionales del sector más conocidos, Jaime Peralta Ripoll, actual Subdirector de Relaciones Profesionales de ALCONCUSÍ, y que acaba de celebrar, el pasado mes de abril, un aniversario doblemente feliz, al que este periódico quiere sumarse: 65 años de vida y 41 años de vinculación a la industria farmacéutica. Trabajador infatigable, pulcro, cordial, amable y amigo de sus amigos como pocos, ha desarrollado su trayectoria profesional en diversas empresas y lugares —antes de su actual residencia en Barcelona estuvo en Sevilla, Madrid y A Coruña— aunque para casi todos sea el «hombre» y la imagen primero de CUSÍ, (durante 20 años) y ahora de ALCONCUSÍ. Nuestra más sincera felicitación por esta tan entrañable conmemoración y nuestros mejores deseos para la que estamos seguros todavía seguirá siendo durante muchos años más una espléndida trayectoria de dedicación y servicio a la industria farmacéutica y al colectivo oftalmológico en particular.

Contó con la realización y patrocinio de ALLERGAN, que además concedió premios a las mejores comunicaciones tanto orales como en panel

## III Jornada Nacional para Médicos Residentes en Oftalmología

**Barcelona acogió, los días 6 y 7 de abril, la III Jornada Nacional para Médicos Residentes en Oftalmología. Como en años anteriores, contó con la realización y el patrocinio de ALLERGAN, que además concedió premios a las mejores comunicaciones tanto orales como en panel. Coincidiendo con la celebración de las Jornadas, se organizó un wet-lab de Facoemulsificación; previamente, el Dr. Andreu Coret impartió una Conferencia sobre Facoemulsificación. El próximo año la Jornada tendrá lugar en Sevilla.**

La III Jornada Nacional para Médicos Residentes en Oftalmología se celebró en Barcelona los días 6 y 7 de abril, contando con la presencia del Dr. García Arumí, que inauguró las Jornadas.

El Comité Organizador estaba compuesto por las Dras. Alicia Julve y Teresa Gracia (ambas del Hospital Doce de Octubre de Madrid) y el Dr. Javier Puig, del Hospital Valle de Hebrón de Barcelona. El Comité Científico lo formaban los Dres. Juan Antonio Aragón (Hospital Clínico de Valladolid), Jaime Etxebarria (Hospital de Cruces, Barakaldo), Miriam Isasi (Instituto Oftálmico de Madrid), Carolina Pallás (Hospital General de Valencia), Juan Pastor (Hospital Puerta del Mar de Cádiz), Yolanda Rodríguez (Hospital Virgen de la Macarena de Sevilla) y José Manuel Vázquez (Hospital Xeral de Galicia).

La Jornada, como en años anteriores ha contado con la realización y el patrocinio de ALLERGAN, que además ha concedido premios a las mejores comunicaciones tanto orales como en panel.

Las presentaciones orales defendidas fueron 25 en 6 mesas de cuatro, moderadas por el Comité Científico y el número de paneles que estuvieron expuestos durante la tarde del día 6 de abril ascendieron a 60.

Coincidiendo con la celebración de las Jornadas, se organizó un wet-lab de Facoemulsificación, contando con el apoyo de la línea de Surgical de ALLERGAN, sin la cual no se podría haber llevado a cabo. Previamente, se contó con la presencia del Dr. Andreu Coret, que impartió una Conferencia sobre Facoemulsificación.

Después de la celebración de esta III Jornada, sólo queda animar a los residentes de Oftalmología a ir preparando trabajos para la Jornada del año 2001, sin cuya colaboración no sería posible. ¡Os esperamos en Sevilla 2001!



Vista parcial de la Sala durante una de las sesiones.



Comité Científico/Organizador de la III Jornada Nacional para Médicos Residentes en Oftalmología.

## PREMIOS Y PREMIADOS

### PREMIOS

#### COMUNICACIONES ORALES

Primer premio: 125.000 Ptas.  
Segundo premio: 100.000 Ptas.  
Tercer premio: 75.000 Ptas.

#### COMUNICACIONES EN PANEL

Primer premio: 1000.000 Ptas.  
Segundo premio: 75.000 Ptas.  
Tercer premio: 50.000 Ptas.

### PREMIADOS

**Primer premio comunicación oral:** Sandra de Fernando Aisa (Hospital de Cruces, Barakaldo) por el trabajo: «Queratitis por Acanthamoeba SPP: Presentación de diez casos».

**Segundo premio comunicación oral:** Luis Castellón Torre (Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva) por el trabajo: «Detalles prácticos para la cirugía del estrabismo».

**Tercer premio comunicación oral:** Ana Castelló Ramón (Hospital Dr. Peset, Valencia) por el trabajo: «Recanalización del conducto lacrimonasal con prótesis de poliuretano, mediante técnica intervencionista».

**Primer premio comunicación en panel:** Ana M.<sup>a</sup> Iglesias Abellás (Hospital Meixoeiro, Vigo) por el trabajo: «Metastasis bilaterales intraoculares de cáncer de mama».

**Segundo premio comunicación en panel:** Jaime Campello Lluç (Instituto Barraquer, Barcelona) por el trabajo: «Complicaciones a largo plazo de la queratitis por acanthamoeba».

**Tercer premio comunicación en panel:** Enrique López Sánchez (Hospital La Fe, Valencia) por el trabajo: «Retinopatía hipertensiva vs. Retinopatía arteriolo-esclerótica en la hipertensión arterial maligna».



1.<sup>er</sup> Premio Comunicación Oral.



2.<sup>o</sup> Premio Comunicación Panel.



3.<sup>er</sup> Premio Comunicación Oral.



3.<sup>er</sup> Premio Comunicación Panel.

La aprobación se sustenta en los datos de 12 meses de dos ensayos de fase III, randomizados, doble ciego, con control placebo y de 24 meses de duración conocidos como la Investigación TAP

## La FDA aprueba la terapia con Visudine™ para la DMAE

CIBA Vision y QLT Photo Therapeutics Inc. han anunciado el 27 de abril en nuestro país que la Food and Drug Administration (FDA) de Estados Unidos ha aprobado Visudyne™ (verteporfina inyectable) para el tratamiento de la forma húmeda de la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE), la principal causa de ceguera en las personas mayores de 50 años en el mundo occidental.

En concreto, la FDA ha aprobado Visudyne para el tratamiento de pacientes con DMAE que presentan neovascularización coroidea subfoveal predominantemente clásica (NVC). Los expertos calculan que, de los 500.000 nuevos casos de DMAE húmeda que se presentan al año en todo el mundo, entre el 40% y el 60% desarrollará, durante el avance de la enfermedad, lesiones predominantemente clásicas. Las personas que padecen esta afección pierden su capacidad de leer, conducir y reconocer caras en un corto periodo de tiempo, entre dos meses y tres años.

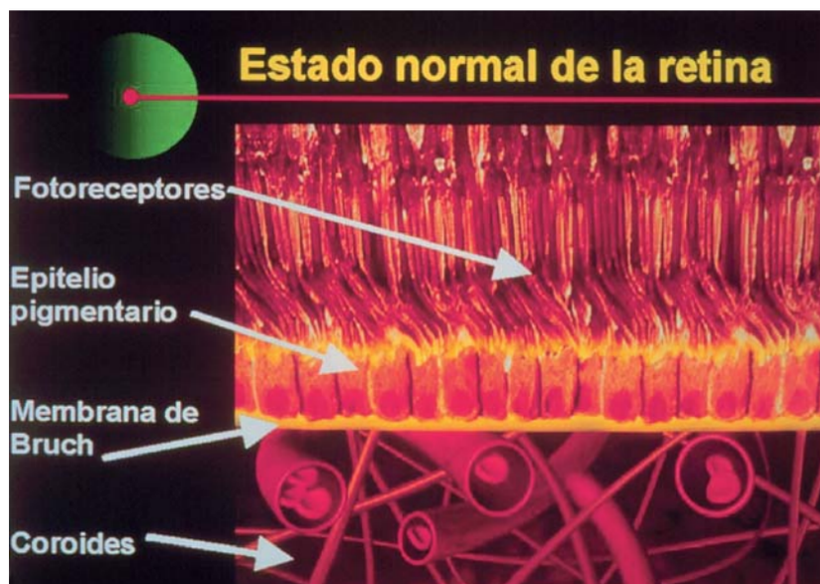
«La aprobación de Visudyne para el tratamiento de la DMAE es un hito en el campo de la Oftalmología. Como primer tratamiento farmacológico aprobado para



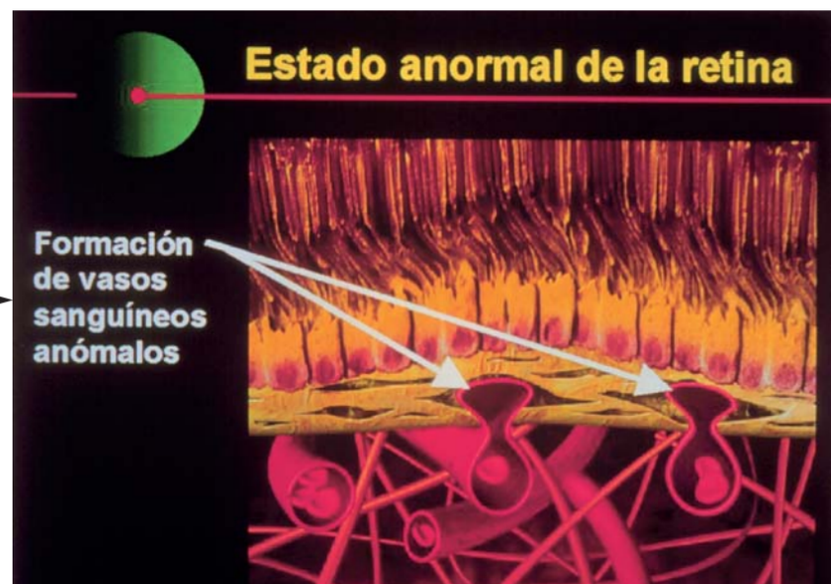
Integrantes de la Mesa Presidencial durante la presentación pública.

esta devastadora dolencia, Visudyne proporciona nuevas esperanzas a muchos de los 9.000 españoles que cada año pierden la vista a causa de una DMAE húmeda», afirmó el Sr. J. Luzi von Bidder, presidente mundial de la Unidad de Negocio Oftalmológico de CIBA Vision.

Esta aprobación por parte de la FDA se sustenta en los datos de 12 meses de dos ensayos de fase III, randomizados, doble ciego, con control placebo y de 24 meses de duración conocidos como la Investigación TAP (Treatment of AMD with Photodynamic therapy, tratamiento de la DMAE con terapia fotodinámica). Los resultados de la Investigación TAP fueron publicados en el número de octubre de 1999 de 'Archives of Ophthalmology'. El principal hallazgo de estos estu-



Esquema de las estructuras de la retina: fotorreceptores, epitelio pigmentario, membrana de Bruch y coroides.



Formación de vasos sanguíneos anormales en la parte central de la retina, la mácula, responsable de la agudeza visual.



El verteoporfina, tras acumularse selectivamente en los vasos anómalos, se activa con el haz de luz de un láser de baja intensidad.



La terapia fotodinámica con verteoporfina consigue cerrar esos vasos anormales sin dañar las estructuras de la retina.

dios fue la demostración de que, en 243 pacientes con NVC predominantemente clásica, la visión permanecía estable o mejoraba en el 67% de los pacientes tratados con Visudyne, frente a sólo el 39% de los pacientes tratados con placebo ( $p < 0,001$ ). Recientemente, se han publicado datos preliminares que demuestran que el efecto beneficioso y el perfil de seguridad favorable de Visudyne observados a los 12 meses, se mantiene hasta los 2 años, requiriéndose menos tratamientos en el segundo año.

Actualmente, Visudyne está aprobado y comercializado en Suiza y en Malta. Está pendiente de autorización en la Unión Europea, Canadá, Noruega, Islandia, Australia, Nueva Zelanda, Brasil, Argentina e India, entre otros. Mientras las aprobaciones de las respectivas agencias reguladoras están en curso, Visudyne se encuentra disponible mediante programas de autorización especial en más de 25 países, entre ellos España.

#### ACERCA DE VISUDYNE. CÓMO ACTÚA

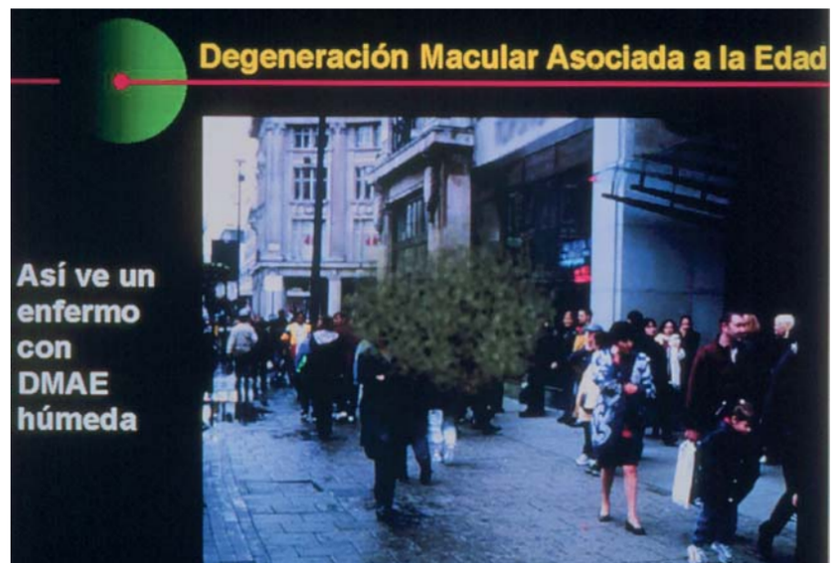
El tratamiento con Visudyne implica la utilización de un láser específicamente desarrollado que produce la luz necesaria para activar el fármaco (de baja intensidad, acalórico y con una

longitud de onda de 689 nm.). Estos láser han sido creados por dos de las principales empresas de láser del mundo, Coherent Inc. (NASDAQ:COHR), con base en California, y Zeiss Humphrey, con base en California, y comprenden los dos dispositivos PMA aprobados junto con el NDA.

La gran ventaja de la terapia fotodinámica es que cierra de forma selectiva los vasos sanguíneos anormales sin deteriorar las zonas retinianas circundantes. Por tanto, ni la agudeza visual, ni la función central de la retina se ven afectadas negativamente. Otra ventaja con la que cuenta este nuevo tratamiento es la rapidez con la que se aplica y, por tanto, la premura con la que actúa. El procedimiento a seguir consta de dos partes:

— Primero se administra el fármaco fotosensible por vía intravenosa. Este medicamento se distribuye por todo el organismo acumulándose de forma selectiva en los vasos sanguíneos anómalos.

— Transcurrido un periodo de tiempo establecido, se aplica la luz del láser no térmico sobre la zona lesionada de la retina. La exposición del fármaco a la luz induce un proceso fotoquímico que termina provocando el cierre de los vasos anormales de la zona tratada. Ni el fármaco ni el láser producen efecto alguno aplicados por separado.



De esta manera percibe las imágenes un enfermo con degeneración macular húmeda cuando la patología ha alcanzado estadios más avanzados.

En nuestro país, este tratamiento ya se está aplicando en varios centros repartidos por toda la geografía española en uso compasivo, es decir, que aunque este tratamiento está en fase de autorización por las principales autoridades sanitarias mundiales, el Ministerio de Sanidad español ha aprobado su utilización previa ya que no existe ningún tratamiento que pueda frenar la DMAE.

Visudyne está siendo desarrollado para el tratamiento de enfermedades oculares por

CIBA Vision Corporation, la compañía dedicada al cuidado de la visión de Novartis AG, y QLT PhotoTherapeutics Inc. conjuntamente. CIBA Vision comercializa el producto en todo el mundo y QLT es responsable de su fabricación.

Visudyne está protegido por una serie de patentes estadounidenses y de otros países que abarcan la composición, las formulaciones y la fabricación, y el método de empleo para tratar la DMAE y otras enfermedades.

## RESULTADOS POSITIVOS DE LOS ENSAYOS CLÍNICOS SOBRE VYSUDYNE

Coincidiendo con la aprobación de Visudyne<sup>TM</sup> (verteporfina) por la FDA americana, CIBA Vision y QLT Photo Therapeutics Inc. han obtenido los resultados definitivos del estudio pivotal en fase III que confirman que el beneficio y la seguridad de la terapia con Visudyne (verteporfina) en el tratamiento de la degeneración macular asociada a la edad predominantemente clásica (DMAE), se mantienen durante un periodo de dos años. Además, otros resultados a un año de otro estudio que se encuentra en fase III, han puesto de manifiesto que este fármaco también es efectivo en pacientes que presentan una enfermedad similar, la neovascularización coroidea (NVC) asociada a patología miópica.

Para el Dr. Neil Bressler, director del Grupo Asesor de Estudio de Visudyne, retinólogo y profesor de Oftalmología en el Instituto Oftalmológico Wilmer de la Escuela de Medicina de la Universidad Johns Hopkins de Baltimore (Maryland), «la terapia fotodinámica con Visudyne ha demostrado un beneficio mantenido durante dos años y requiriendo menos tratamientos el segundo año».

Actualmente, se está realizando un análisis completo de los resultados que se publicarán en una revista líder mundial en el campo de la Oftalmología y se presentaron en la reunión anual de la «Association of Research in Vision and Ophthalmology» (ARVO), que tuvo lugar en Fort Lauderdale (Florida), entre el 30 de abril y el 5 de mayo.

#### DATOS DEL ESTUDIO: INVESTIGACIÓN TAP EN FASE III-DMAE HÚMEDA

Los principales resultados de la Investigación TAP (Treatment of AMD with Photodynamic therapy) han demostrado que el beneficio obtenido con la terapia fotodinámica con Visudyne en los primeros doce meses se mantiene, por completo, durante el

segundo año de seguimiento de los pacientes. Esta investigación está compuesta por dos ensayos clínicos en fase III, multicéntricos, randomizados y doble ciego que se han realizado en 609 enfermos con DMAE húmeda a lo largo de 24 meses de seguimiento.

Entre los resultados más significativos destaca que, tras los dos años de los ensayos clínicos, de los 242 pacientes con neovascularización coroidea (NVC) predominantemente clásica (condición para la que acaba de ser aprobado verteporfina por la FDA), en el 59,1% de los pacientes tratados con Visudyne perdió menos de 3 líneas de visión, o 15 letras en la tabla estándar de la visión utilizada, comparado con el 31,3% de los pacientes a los que se les administró placebo ( $p < 0,001$ ).

En los pacientes tratados también se evaluaron otros parámetros, entre los que se incluyen la sensibilidad al contraste (característica primordial para realizar distintas actividades, como leer, escribir o reconocer los rostros), la evolución de la enfermedad y la reducción del escape de contraste. Los resultados obtenidos fueron positivos y estadísticamente significativos. A todo esto hay que añadir que de los pacientes que fueron tratados con Visudyne, el 13% mejoró su visión.

En términos generales, estos resultados vienen a confirmar que la terapia con Visudyne es segura y bien tolerada, y ha mantenido a lo largo de los dos años de los ensayos clínicos una eficacia estadísticamente significativa. Además, la media de tratamientos requeridos durante el segundo año de seguimiento disminuyó de 3,4 a 2,1 para un total de 5,5 tratamientos durante los dos años que han durado los ensayos clínicos.

#### ESTUDIO CLÍNICO VIP EN FASE IIIB-NVC RELACIONADA CON PATOLOGÍA MIÓPICA

Otro estudio que se ha realizado con verteporfina y cuyos resultados

se han obtenido ahora ha sido el ensayo clínico VIP (Verteporfina In Photodynamic Therapy) y en el que han participado 120 pacientes con neovascularización coroidea (NVC) causada por una miopía. Este ensayo clínico VIP en fase IIIB, multicéntrico, randomizado y doble ciego a los doce meses de seguimiento demostró un beneficio definitivo de la terapia con Visudyne en cuanto a la agudeza visual, la sensibilidad al contraste, el tamaño de la lesión, la cantidad de escape de contraste, entre otros. Concretamente, el 86,4% de los pacientes que recibieron la terapia con Visudyne perdió menos de 3 líneas de la visión o 15 letras en la tabla estándar de la visión utilizada, frente al 66,7% de los pacientes a los que se administró placebo ( $p = 0,01$ ). Estos enfermos recibieron una media de tratamientos durante los primeros doce meses de 3,4. Actualmente, estos pacientes continúan bajo seguimiento un año más.

La neovascularización coroidea (NVC) debida a patología miópica se caracteriza por la formación de vasos sanguíneos anómalos que crecen bajo el centro de la retina, como resultado del alargamiento anormal de la parte posterior del ojo que se asocia a la visión corta o miopía. Normalmente, esta patología se da en personas de 30 años y puede causar una pérdida progresiva de visión para la que, hasta ahora, no existían tratamientos eficaces. Se estima que la incidencia mundial de la NVC provocada por patología miópica está alrededor de los 50.000 nuevos casos anuales.

#### ESTUDIO CLÍNICO VIP EN FASE IIIB-DMAE HÚMEDA

Los resultados a un año del ensayo en fase IIIB, multicéntrico, rando-

mizado y doble ciego con control placebo, de 24 meses de seguimiento, en el que se involucró a 339 pacientes con DMAE con un tipo diferente de NVC, que había sido excluido de la Investigación TAP, no muestran un beneficio estadísticamente significativo con base a los datos obtenidos en los primeros doce meses. El 49,3% de los pacientes tratados con Visudyne perdieron menos de 3 líneas de visión o 15 letras en la tabla estándar de la visión utilizada, comparado con el 45,6% de los pacientes que recibieron placebo. Estos pacientes se mantendrán bajo seguimiento durante otros 12 meses. Estos datos no afectan a la recomendación sobre los efectos beneficiosos de la terapia con Visudyne para la DMAE con neovascularización coroidea (NVC) predominantemente clásica.

#### SEGURIDAD DE LA TERAPIA CON VISUDYNE

En ambos estudios, el TAP y el VIP, se confirma el perfil positivo de seguridad de la terapia con Visudyne. Los efectos adversos más frecuentes atribuibles al tratamiento consistieron en las reacciones en el lugar de la inyección y alteraciones en la visión. En un total de 3.400 tratamientos se produjeron reacciones fotosensibles en menos del 0,6% de los casos.

Los resultados a los 12 meses de la Investigación TAP, previamente anunciados en enero de 1999 y subsiguientemente publicados en octubre de ese mismo año en la revista médica 'Archives of Ophthalmology', mostraron que la terapia con Visudyne puede reducir significativamente y de forma segura los riesgos de la pérdida de visión asociada a la DMAE húmeda.

# CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
<b>AMERICAN SOCIETY OF CATARACT &amp; REFRACTIVE SURGERY (ASCRS)</b>	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 E-mail: ascrs@ascrs.org
<b>III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE OCULOPLÁSTICA Y ÓRBITA</b> Organiza: Dr. José V. Pérez Moreiras Dra. M.ª Consuelo Prada Sánchez	Santiago de Compostela, 26 y 27 de 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
<b>CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS. 1999-2000</b> Director: Prof. Dr. M.A. Zato	Madrid, 26 y 27 de Mayo, 2000	Información: Instituto de Ciencias Visuales C/. Ana Teresa, 24. 28023 Aravaca (Madrid) Tfnos.: 91 307 89 42 - 91 357 15 22. Fax: 91 357 18 61 E-mail: oftalzar@ran.es
<b>VI CURSO DE INMUNOLOGÍA OCULAR. SÍNDROME DE OJO SECO</b>	Valladolid, 29 y 30 de Mayo, 2000	Información: Lourdes Pérez. IOBA. Facultad de Medicina Avda. Ramón y Cajal, 7. 47005 Valladolid Tfno.: 983 42 35 34. Fax: 983 42 32 74 y 983 42 30 22 E-mail: lurdes@ioba.med.uva.es
<b>REFRACTIVA'2000 (CURSO INTERNACIONAL)</b> Director: Prof. Jorge L. Alió y Sanz Sede: Instituto Oftalmológico de Alicante	Alicante, 31 de Mayo y 1 de Junio, 2000	Información e Inscripción: Srta. Lydia Cortadellas Tfno.: 15 00 25 E-mail: rdio@oftalio.com
<b>XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA. V CONGRESO HISPANO-LUSO DE CONTACTOLOGÍA. XXVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Puerto de la Cruz, del 1 al 3 de Junio, 2000	Información: C/. Diputación, 4, 2.º 01001 Vitoria Tfno.: 945 28 23 95. Fax: 945 28 79 41 E-mail: coid@euskalnet.net
<b>ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO DEL DIAGNÓSTICO PRECOZ Y TRATAMIENTO DE LA RETINOPATÍA DIABÉTICA</b>	Madrid, 2 de Junio, 2000	Información: INFO NOVO Tfno.: 900 55 00 55
<b>ASOCIACIÓN OFTALMOLÓGICA DEL NORTE. MIOPIA EN EL 2000. ACTUALIDAD TERAPÉUTICA</b>	Vitoria, 9 y 10 de Junio, 2000	Información: Syrian Ophthalmological Society P.O. Box 30215. Damasco. Siria Tfno. y Fax: 963 11 2311723
<b>ACTUALIZACIÓN EN CIRUGÍA REFRACTIVA</b> Directores: Prof. Luis Fernández-Vega Prof. José F. Alfonso	Oviedo, 16 y 17 de Junio, 2000	Información: Secretaría del Curso: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
<b>36th ANNUAL BASCOM PALMER EYE INSTITUTE RESIDENTS DAYS</b>	Miami, 16 y 17 de Junio, 2000	Información: Bascom Palmer Eye Institute R. Rondar. 900 NW 17 Street. Miami, FL 33136 Tfno.: 305 326 6110. Fax: 305 326 6417 E-mail: rbondar@bpei.med.miami.edu
<b>III JORNADAS SOBRE ENFERMEDADES HEREDITARIAS DE LA RETINA</b> Sede: Dirección General del IMSERSO Inscripción gratuita	Madrid, 23 y 24 de Junio, 2000	Información: Secretaría de la Jornada C/. Montera, 24, 2.º H1 28013 Madrid Tfno.: 91 521 60 84
<b>CURSO DE CIENCIAS BÁSICAS EN OFTALMOLOGÍA</b>	Valladolid, del 10 al 15 de Julio, 2000	Información: Srta. Lourdes Pérez. IOBA. Facultad de Medicina Avda. Ramón y Cajal, 7. 47005 Valladolid Tfno.: 983 42 35 34. Fax: 983 42 30 22 y 983 42 32 74 E-mail: lurdes@ioba.med.uva.es
<b>2000 SUMMER WORLD REFRACTIVE SURGERY SYMPOSIUM</b>	Miami, del 21 al 23 de Julio, 2000	Información: The International Society of Refractive Surgery 1175 Spring Centre South Blvd. Suite 152 Altamonte Springs, Fl. 32714 USA Tfno.: 1 407 786 7446. Fax: 1 407 786 7447 E-mail: mshane@isrs.org
<b>EUPO 2000 COURSE. STRABISMUS AND NEURO-OPHTHALMOLOGY</b>	Leuven, del 17 al 20 de Agosto, 2000	Información: EUPO 2000 Postbus 234. B-3000 Leuven. Bélgica Fax: 32 16 336785 E-mail: eupo2000@med.kuleuven.ac.be
<b>XVIIIth CONGRESS OF THE ESCRS</b>	Bruselas, del 10 al 13 de Septiembre, 2000	Información: ESCRS 10, Hagan Court, Lad Lane Dublín 2. Irlanda Tfno.: 353 1 661 8904. Fax: 32 16 336785 E-mail: escrs@agenda-com.ie
<b>CONGRESO CONJUNTO DE LA ASOCIACIÓN EUROPEA DE ESTRABISMO Y LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA</b>	Barcelona, del 14 al 16 de Septiembre, 2000	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com

## CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
<b>REFRACTIVA BIARRITZ</b> Tema: Cirugía refractiva: actualidades y perspectivas	Casino de Biarritz, 22 y 23 de Septiembre, 2000	Información: Association O.E.I.L. Centre Ophthalmologique - Z.A. Layatz II 64500 Saint Jean de Luz (France) Tfno.: 00 33 5 59 85 11 02. Fax: 00 33 5 59 51 86 14 E-mail: asso.oeil@wanadoo.fr
<b>EUROPEAN ASSOCIATION FOR VISION AND EYE RESEARCH (EVER)</b>	Palma de Mallorca, del 4 al 7 de Octubre, 2000	Información: Secretariat EVER Postbus 74 B-3000 Leuven. Bélgica Fax: 32 16 336785 E-mail: ever@med.kuleuven.ac.be
<b>76 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Madrid, del 11 al 15 de Octubre, 2000	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
<b>104th ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY</b>	Dallas, del 22 al 25 de Octubre, 2000	Información: American Academy of Ophthalmology Meeting and Exhibits Division P.O. Box 7424. San Francisco, CA 94120-724, U.S.A. Tfno.: 1 415 561 8500. Fax: 1 415 561 8576
<b>III CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA</b> Sede: Instituto Oftalmológico (Hospital Universitario Gregorio Marañón)	Madrid, 27 y 28 de Octubre, 2000	Información: Félix España Tfno.: 91 334 32 18
<b>XXII CURSO INTERAMERICANO DE OFTALMOLOGÍA CLÍNICA</b>	Miami, del 31 de Oct. al 3 de Nov., 2000	Información: R. Bondar Bascom Palmer Eye Institute 900 NW 17th. Street. Miami, Fl. 33136, USA Tfno.: 1 305 326 6110. Fax: 1 305 326 6417 E-mail: rbondar@bpei.med.miami.edu
<b>II CONGRESO DE LA SOCIEDAD ARAGONESA DE OFTALMOLOGÍA</b> Tema Monográfico: DMAE	Zaragoza, 10 y 11 de Noviembre, 2000	Información: Hospital Miguel Servet Departamento de Oftalmología Tfno.: 976 35 57 00
<b>REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID</b>	Madrid, 17 y 18 de Noviembre, 2000	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
<b>31º CONGRESO DE LA SOCIETAT CATALANA D'OFTALMOLOGÍA</b> Tema: Urgencias en Oftalmología	Barcelona, del 21 al 23 de Noviembre, 2000	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17 08003 Barcelona Tfno.: 93 319 09 55. Fax: 93 319 18 53 E-mail: catcongressos@minorisa.es
<b>CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS. 1999-2000</b> Director: Prof. Dr. M.A. Zato	Madrid, 24 y 25 de Noviembre, 2000	Información: Instituto de Ciencias Visuales C/. Ana Teresa, 24. 28023 Aravaca (Madrid) Tfnos.: 91 307 89 42 - 91 357 15 22. Fax: 91 357 18 61 E-mail: oftalzar@ran.es
<b>V JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN OFTALMOLOGÍA</b>	Madrid, 26 de Enero, 2001	Información: Hospital Príncipe de Asturias Servicio de Oftalmología. Carretera de Meca, s/n 28805 Alcalá de Henares (Madrid) Tfno.: 91 887 81 00. Fax: 91 882 79 52
<b>14º REUNIÓN NACIONAL DEL GRUPO DE ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE UVEÍTIS (G.E.M.U.) SOCIEDAD ESPAÑOLA DE UVEÍTIS E INFLAMACIÓN OCULAR</b>	Madrid, 1 de Marzo, 2001	Información: Dr. Manuel Díaz Llopis Tfno.: 677 58 05 62 E-mail: manuel.diaz@uv.es
<b>V CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RETINA Y VÍTREO</b>	Madrid, 2 y 3 de Marzo, 2001	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 80 35 y 91 544 58 79. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
<b>XIII CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF OPHTHALMOLOGY</b>	Estambul, del 3 al 7 de Junio, 2001	Información: Omar's Destination Services ODS Tourism & Travel Ltd. Yildiz Çiğeci Sok. 2/1. 80630 Etiler. Estambul (Turquía) Tfno.: +90 212 263 64 07. Fax: +90 212 263 67 59 E-mail: ods@soe2001.com
<b>XXIII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Buenos Aires, del 21 al 25 de Julio, 2001	Información: Prof. Gustavo Piantoni C/. Talcahuano, 1133, Piso 2.º, Oficina E 1013 Buenos Aires (Argentina) Fax: 54 11 4812 6389 E-mail: mail@panam2001.com.ar