



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 8 • NÚMERO - 4 • JULIO - AGOSTO - 2001

77º Congreso de la S.E.O.
(Barcelona, 26-30 de septiembre)

Seguirá la línea ascendente

Acontados días para su inicio, todo apunta que el 77 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (S.E.O.) cumplirá todas las previsiones y mantendrá la línea ascendente, a todos los niveles, tanto de participantes como de interés científico, de las últimas convocatorias. Estas buenas expectativas confirmarán así lo adelantado por el presidente del Comité Organizador, el Dr. Joaquín Arumí Bonet, en el sentido de que «la convocatoria cuenta con un programa científico altamente interesante y el atractivo de una ciudad moderna, cómoda y humanizada que, además, en las



Prof. Manuel Sánchez Salorio.

fechas de celebración (26 al 30 de septiembre) goza de unas temperaturas de lo más agradable».

El 77 Congreso de la SEO contará además con un marco de celebración idóneo, el

nuevo Palacio de Congresos de Cataluña, ubicado en la parte alta de la conocida Avenida Diagonal y que reúne las condiciones más modernas para toda clase de actividades científicas y para acoger a la vez una amplia exposición científico-comercial.



Dr. Alfredo Adán Civera.



Dr. Nicolás Toledano Fernández

77º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA
BARCELONA 26 - 30 Septiembre 2001

www.ofthalmocomiteo

Otro hecho singularmente relevante de esta convocatoria es el alto respaldo institucional logrado. S.A.R. la Infanta Doña Cristina ha aceptado la Presidencia de Honor y está además prevista la presencia durante la Inauguración de las primeras autoridades de Catalunya y de Barcelona.

El presente número desgrana los actos más importantes previstos en el programa, incluye resúmenes de la Ponencia Oficial (a cargo del Prof. Manuel Sánchez Salorio), la Comunicación Solicitada (por el Dr. Nicolás Toledano Fernández) y la Mesa Redonda (por el Dr. Alfredo Adán Civera), y una serie de recomendaciones de ocio para los participantes.

(páginas 3, 4, 6, 8 y 10)

SUMARIO

	Pág.
● I Reunión «Presente y Futuro de la Oftalmología»	12
● Barraquer acogió la Reunión Científica Anual de los Oftalmólogos de la región del Asia-Pacífico	14
● La APACRS concede su Medalla de Oro 2001 al Prof. Juan Murube	16
● IV Curso de Refracción para Residentes	19
● 4.º Simposium Internacional en Farmacología y Farmacéutica Ocular	20
● Noticias: SELMQ, invitación a los miembros de la SEO	22
El Tribunal Asesor de la FDA recomienda la aprobación de FOCUS® Night & Day para un uso continuo de 30 noches	22
VII Congreso de la Sociedad Mediterránea de Oftalmología	22
«Alicante Refractiva 2002»	22
El Ministerio de Sanidad advierte de una falsificación de lentes intraoculares	27
Curso Básico de Oftalmología «Dr. Guillermo Pico Santiago»	28
● Calendario de Congresos	30

77º Congreso de la S.E.O. (nuevo Palacio de Congresos de Barcelona, 26-30 de septiembre)

Seguirá la línea ascendente

A escasos días de su inicio, todo indica que el 77 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (S.E.O.) cumplirá todas las previsiones y mantendrá la línea ascendente, a todos los niveles, de las últimas convocatorias. Estas buenas expectativas confirmarán así lo adelantado por el presidente del Comité Organizador, el Dr. Joaquín Arumí Bonet, en el número anterior de este periódico, al señalar que «la convocatoria cuenta con un programa científico altamente interesante y el atractivo de una ciudad moderna, cómoda y humanizada que, además, en las fechas de celebración (26 al 30 de septiembre) goza de unas temperaturas de lo más agradable». Las siguientes páginas desgranarán los actos más importantes previstos en el programa, resúmenes de la Ponencia Oficial, la Comunicación Solicitada y la Mesa Redonda, y una serie de recomendaciones de ocio para los participantes en este primer Congreso de la SEO en el nuevo milenio.

El 77 Congreso de la SEO contará además con un marco de celebración idóneo el nuevo Palacio de Congresos de Cataluña, ubicado en la parte alta de la conocida Avenida Diagonal y que reúne las condiciones más modernas para desarrollar toda clase de actividades científicas y ubicar a la vez una amplia exposición científico-comercial.

Otro hecho singularmente relevante de esta convocatoria es el alto respaldo institucional logrado. S.A.R. la Infanta Doña Cristina ha aceptado la Presidencia de Honor y está además prevista la presencia durante la Inauguración de las más altas jerarquías de Cataluña y de la ciudad.

El Congreso se abrirá, el 26 de septiembre, con 41 Cursos de Actualización, que se desarrollarán sucesivamente tanto por la mañana como por la tarde. En total, durante los cinco días habrá 85 Cursos sobre todas las especialidades de la Oftalmología.

El 27 de septiembre será un día especialmente pleno de actividades. Se inicia con la «Oftalmocarrera» y contará, desde primera hora de la mañana, con nuevos Cursos de Actualización, Comunicaciones Libres, Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, Comunicaciones en Panel y Vídeos de gran calidad. La Sesión Administrativa (Informativa) dará paso, a mediodía, al acto de Inauguración Oficial del 77 Congreso de la SEO, al que seguirá la presentación de la Ponencia Oficial, a

cargo del Prof. Manuel Sánchez Salorio (ver entrevista en este mismo número), que versará sobre «Manifestaciones oftalmológicas de las enfermedades generales». A su conclusión tendrá lugar el Cocktail de Bienvenida.

La tarde del 27 contará con diversas sesiones de Comunicaciones Libres, Cursos de Actualización, Vídeos, Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, antes de la Conferencia «Tratamiento del edema macular diabético con micropulsos», a cargo del Dr. Peter Hamilton, de Londres (Inglaterra).

COMUNICACIÓN SOLICITADA Y MESA REDONDA

El viernes 28 de septiembre volverá a contar con un denso programa de Comunicaciones Libres, Vídeos, Comunicaciones de Investigación y Cursos de Actualización a lo largo de todo el día. A última hora de la mañana el Dr. Nicolás Toledo Fernández presentará la Comunicación Solicitada con el título «Manejo actual de las obstrucciones del conducto nasolacrimal» (ver resumen en este número). Tras ella, tendrá lugar el acto de entrega de premios CHIBRET-MSD de Oftalmología 2001. A última hora de la tarde se ha previsto conmemorar el Centenario de la Revista 'Archivos de la S.E.O.' con una serie de conferencias a cargo de los Doctores Alfredo Arruga Forgas, Gustavo Leoz de la Fuente, Rafael Menacho

García-Menacho y José María Nadal Abella.

La mañana del sábado, 29 de septiembre, contará con sesiones de Comunicaciones Libres, Comunicaciones de Investigación, Cursos de Actualización y Vídeos. A partir de las 12,00 h. se desarrollará la Mesa Redonda del Congreso, sobre «Retinopatía diabética 2000 avances en el tratamiento quirúrgico», moderada por el Dr. Alfredo Adán Civera (ver avance de la misma en este número), y que tendrá como panelistas a los Dres. Borja Corcóstegui Guraya, José García-Arumí, Francisco Gómez-Ulla de Irazazábal, M.^a Teresa Marieges Jubany, Carlos Mateo García, Rafael Navarro Alemany y M.^a Isabel Nieto Uresandi. Tras nuevas sesiones de Comunicaciones Libres, Vídeos, Casos Clínicos y Cursos de Actualización, la jornada se completará con dos interesantes Conferencias, una sobre «Evolución del full-spot al scanning-spot», a cargo de la Dra.

Carmen Barraquer, de Bogotá (Colombia); y otra bajo el título «Enfermedad de Behçet», por el Prof. David Ben Ezra, de Jerusalén (Israel). Finalmente, se desarrollará la Sesión Administrativa (Ejecutiva).

El domingo 30 de septiembre el 77 Congreso se completará con sesiones de Comunicaciones Libres y Cursos de Actualización. Cabe destacar también la celebración de forma paralela, como en años anteriores, de una serie de Congresos —entre ellos el I de Enfermería Oftalmológica y el de la Sociedad Ergoftalmológica Española— y Reuniones Satélites (por ejemplo, la VII del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología, la de la Sociedad de Baja Visión y Prevención de la Ceguera o la XI de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria), así como la concesión de los Premios Arruga, Premio Castroviejo y Premio Dres. Galo y Gustavo Leoz a la Mejor Comunicación de Investigación.

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. J. Arumí i Bonet
Dr. M. Castilla Céspedes
Dr. D. Vilaplana i Blanch
Dr. I. Jürgens Mestre
Dr. J. Prat i Bartomeu
Dr. R. Ferreruella i Serrano
Dr. A. Fernández i Guardiola

VOCALES

Dr. A. Adán Civera
Dr. J. Asenjo Rodríguez
Dr. R. Barraquer Compte
Dr. J. Callizo i Tomás
Dr. J. de la Cámara Hermoso
Dr. B. Corcóstegui Guraya
Dr. J. García-Arumí
Dr. R. Llanas Reus
Dr. F. Mascaró i Ballester
Dr. M. Maseras Bover
Prof. D. Pita Salorio
Dr. A. Rilo i Beltrán
Dr. G. Roca Linares
Dr. A. Salvador Playar
Dr. J.R. Soler i Tomás
Dr. J.F. Tarrús i Galter

VOCALES DE HONOR

Dr. A. Arruga Forgas
Prof. J. Barraquer Moner
Dr. M. Burch Barraquer
Dr. A. Castanera Pueyo
Dr. F. Duch Bordas
Dr. R. Menacho García Menacho
Dr. A. Muiños Simón
Dr. J. Nadal Abella
Dr. M. Quintana Casany
Dr. M. Soler Sala

COMITÉ DE HONOR

PRESIDENTA DE HONOR

Doña Cristina de Borbón
Infanta de España

Molt Honorable Senyor Jordi Pujol
President de la Generalitat de Catalunya

Molt Honorable Senyor Joan Rigol
President del Parlament de Catalunya

Exma. Senyora Julia García Valdecasas
Delegada del Govern a Catalunya

Excm. Senyor Joan Clos
Alcalde de Barcelona

Honorable Senyor Eduard Rius
Conseller de Sanitat de la Generalitat de Catalunya

Excm. Senyor Manuel Royes
President de la Diputació de Barcelona

Senyor Miquel Bruguera
President del Col·legi Oficial de Metges de Barcelona

Senyor Joaquim Ramis
President de la Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i de Balears

INFORMACION OFTALMOLOGICA

EDITA:

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

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN PUBLICIDAD

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

REALIZACIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

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

COLABORACIÓN TEXTOS:

CENTRA COMUNICACION Y SERVICIOS, S.L.
Telf.: 91 340 03 33
E-mail: cen.gestion@jet.es

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.



Ponencia Oficial

«Manifestaciones oftalmológicas de las enfermedades generales»

El Prof. Manuel Sánchez Salorio vuelve a presentar, por segunda vez, la Ponencia Oficial del Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. En esta ocasión se centrará en «Manifestaciones oftalmológicas de las enfermedades generales»; la presentará a partir de las 12,00 h. del 27 de septiembre, inmediatamente después de la Inauguración Oficial del Congreso. Amablemente ha accedido a adelantar para nuestros lectores algunas características y objetivos de su trabajo.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLOGICA’.- ¿Qué ha representado para usted el hecho de haber sido nombrado por segunda vez Ponente de la Sociedad Española de Oftalmología?

MANUEL SÁNCHEZ SALORIO.- Hace ahora cuatro años, en el Congreso de Granada, tres personas a las que me une tanto un afecto personal muy particular como la admiración que me merece su trayectoria profesional y universitaria —Manolo Díaz Llopis, José Manuel Benítez del Castillo y Tita Rodríguez Ares— me sugirieron que solicitase la Ponencia. El hecho de que la Asamblea General votase mayoritariamente esa solicitud constituyó para mí a la vez un honor y un motivo de especial satisfacción. Todos, lo reconocamos o no, necesitamos fuentes de donde «chupar energía» para seguir funcionando en el día a día. Y el reconocimiento social, en este caso el reconocimiento de los colegas, es una de esas fuentes.

Además, la Ponencia representa un reto y he de confesar que a mí siempre me ha gustado vivir esa tensión que inevitablemente se produce entre los retos que te hacen desde fuera y las respuestas que tienes que inventarte desde dentro. Y eso es algo que también necesitamos, experiencias que nos pongan a prueba. Porque lo que realmente mata es la rutina. Redactar y rematar la Ponencia ha supuesto este último año esa dosis de caos, de desorden y de inquietud que siempre hace falta para darse cuenta de que estás vivo. Y esto es muy importante especialmente para aquellos que ya andamos rondando la edad pre-esquelar (por favor lino tipista no confundir con edad pre-escolar. Una cosa es la escuela y otra bien distinta la esquelera).

Bromas aparte, el haber sido nombrado ponente también ha significado un reforzamiento de mi vinculación afectiva con la Sociedad Española de Oftalmología.

Desde que tuve uso de razón oftalmológica, cosa que ocurrió muy precozmente porque al ser hijo de oftalmólogo yo acudí a todos los congresos de la Sociedad desde que era estudiante de Medicina, la Sociedad ha sido un marco de referencia muy importante para mí. En la Sociedad conocí y traté desde muy joven a los grandes personajes ya míticos —a D. Galo Leoz, a D. Hermenegildo Arruga, a D. Emilio Díaz Caneja, a D. Manuel López Enríquez, a D. Ramón Castroviejo— y también fue dentro de ese mismo marco en donde surgieron amistades muy profundas que han resistido el paso de los años. Yo le debo mucho a la Sociedad Española de Oftalmología y me gustaría que el esfuerzo que ha supuesto elaborar la Ponencia sirviese para aligerar en algo el montante de esa deuda.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLOGICA’.- Al diseñar y elabo-

rar la Ponencia ¿Cuál ha sido el principal objetivo?

MANUEL SÁNCHEZ SALORIO.- Si me lo permite, me gustaría contestar a esa pregunta refiriendo una vieja historia. En 1928 Carlos Charlin, el gran oftalmólogo chileno, escribió una monografía titulada «La retinitis albuminúrica». A pesar de que lo que Charlin defendía —que la retinitis era causada por productos tóxicos elaborados en el riñón enfermo— era falso, el libro tuvo una gran difusión.

Don Gregorio Marañón puso prólogo al libro y en él, bajo el sugestivo epígrafe «Eugenesia de la literatura científica», escribió lo siguiente: «un libro sólo debe escribirse en una de estas dos circunstancias o cuando el autor tenga algo nuevo que decir o cuando sea preciso reducir un asunto vasto y complejo al estado esquemático para facilitar la información de los que empiezan a estudiar o de los que tienen su tiempo absorbido por otros temas».

Si traigo esta cita aquí es porque el objetivo de la Ponencia coincide totalmente con la segunda de las circunstancias tan bellamente descrita por Marañón.

En la Ponencia los autores no han pretendido expresar algo radicalmente personal o novedoso sino recoger, ordenar, interpretar y transmitir una información que hasta ahora andaba por ahí dispersa y no jerarquizada. Los autores, antes que ninguna otra cosa, hemos querido ser útiles —vuelvo a decirlo con



Prof. Manuel Sánchez Salorio.

las palabras de D. Gregorio porque es imposible decirlo mejor— «a los que empiezan a estudiar o a los que tienen su tiempo absorbido por otros temas».

La ponencia intenta mostrar y articular la relación que existe entre algunas enfermedades oculares y la patología general que

las provoca. Desde ese punto de vista representa una «internalización» de la Oftalmología. Los actuales avances instrumentales han transformado el ejercicio de la medicina en una actividad super-tecnificada y superespecializada. Los niveles de eficacia y de contundencia son impresionantes y deben ser celebrados con orgullo. En «Ajax» Sófocles hace decir a un personaje: «No es de médicos sabios salmodiar ensalmos frente a dolencia que pide cuchillo» y nosotros debemos seguir diciéndolo. Pero da la impresión de que están reduciendo la amplitud del campo visual del oftalmólogo y de la calidad de su discurso diagnóstico, todo lo que no puede ser operado, extirpado o fotocoagulado parece como si no existiese. El problema no consiste sólo en esa «reducción del campo visual» sino también en que en la medicina instrumental el médico se convierte en un «instrumento». Al servicio de una técnica o de la estructura social dominante que gestiona, financia o regula el uso de los «instrumentos». El destino de los «instrumentistas» siempre es acabar siendo «instrumentados».

Al diseñar y elaborar la Ponencia hemos pretendido elaborar un manual que pueda ser un instrumento útil para el diagnóstico ante el caso concreto pero que también contribuya al entendimiento de la enfermedad. Por eso, junto a la descripción detallada de lo que se ve, es decir, los signos y los síntomas a través de los que la enfermedad se expresa, nos hemos esforzado en perseguir el rastro oculto de lo que no se ve la fisiopatología, porque el diagnóstico clínico se basa ciertamente en la observación (la antigua regla de Leonardo «saper vedere» vale tanto para la pintura como para la clínica) pero una enfermedad sólo se entiende si se capta su oculta condición de proceso en el que las causas —y no, por favor, los factores de riesgo!— pervierten en mecanismos que se expresan dando síntomas y signos. Perseguir esa secuencia constituye la clave del discurso propio del internista. Y este libro, al resaltar que lo que relaciona y articula las manifestaciones oftalmológicas con las generales es precisamente el hecho de que comparten una misma fisiopatología, pretende que el oftalmólogo recupere y se integre en ese discurso. Nos guste o nos disguste tenemos que reconocer que los vientos dominantes no soplan muy propicios para esta navegación por los conocimientos y por las costumbres de la medicina interna que aquí se proponen.

‘INFORMACIÓN OFTALMOLOGICA’.- ¿Qué se siente al poner punto final a la Ponencia?

MANUEL SÁNCHEZ SALORIO.- La sensación más importante es que no hay punto final. Los autores de la Ponencia nos hemos dado cuenta de que ahora tenemos que volver a escribir este mismo libro pero «al revés». No yendo desde la enfermedad a los síntomas, que es lo que hemos hecho, sino por el contrario recorriendo el camino que va de los síntomas a la enfermedad. Que un oftalmólogo sepa que una endocarditis puede dar una hemorragia retiniana es importante pero todavía lo es más que ante una hemorragia retiniana conozca el discurso lógico y los trámites que hay que seguir para llegar a su etiología.

Tan conscientes somos de que no hay punto final que muy probablemente constituiremos un grupo organizado, pero no demasiado organizado, para exponer y discutir cada año las novedades más importante que se produzcan en el tema de las manifestaciones oftalmológicas de las enfermedades generales.

Quisiera aprovechar esta entrevista para testimoniar mi más sincero agradecimiento a todos los que han colaborado en la redacción de los distintos capítulos de la Ponencia y muy particularmente a NOVARTIS por su generosa aportación a su publicación.

“
Al diseñar y elaborar la Ponencia hemos pretendido elaborar un manual que pueda ser un instrumento útil para el diagnóstico ante el caso concreto pero que también contribuya al entendimiento de la enfermedad. Por eso, junto a la descripción detallada de lo que se ve, es decir, los signos y los síntomas a través de los que la enfermedad se expresa, nos hemos esforzado en perseguir el rastro oculto de lo que no se ve
”



Mesa Redonda

«Retinopatía diabética en el nuevo milenio: avances en el diagnóstico y el tratamiento médico quirúrgico»

Dr. Alfredo Adán Civera



El estudio de los avances en el diagnóstico y tratamiento médico-quirúrgico de la retinopatía es el objetivo de la Mesa Redonda del 77 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología que tendrá lugar en Barcelona.

El diagnóstico y tratamiento de la retinopatía diabética, como primera causa de ceguera en los países desarrollados, sigue teniendo una gran importancia en el nuevo milenio que acabamos de iniciar.

Entre los aspectos de diagnóstico de la enfermedad que se desarrollarán en la Mesa Redonda destacan las técnicas de telemedicina con retinógrafos digitalizados, que permiten el diagnóstico precoz de la enfermedad en amplios grupos de la población diabética en colaboración con endocrinólogos o médicos de asistencia primaria. Otro avance diagnóstico es la tomografía óptica de coherencia (OCT) para el estudio de la mácula, fundamentalmente la interfase vítreo-retiniana. La OCT permite seleccionar los casos con edema macular, que son subsidiarios de tratamiento quirúrgico mediante vitrectomía y disección de la hialoides posterior o la membrana limitante interna.

La cirugía de vitrectomía será otro de los temas motivo de estudio, evaluando las diferentes técnicas quirúrgicas en las complicaciones vítreo-retinianas de la reti-

nopatía diabética, especialmente la cirugía bimanual a través de sistemas de campo amplio y nuevos instrumentos quirúrgicos. El conocimiento y correcto manejo de las complicaciones intra y postoperatorias serán también analizadas ya que permitirán obtener unos mejores resultados visuales.

La cirugía de la catarata, dada su mayor incidencia en el paciente diabético, requiere en la mayoría de las ocasiones un abordaje específico. Serán objeto de estudio aquellas situaciones en las que se realiza conjuntamente la cirugía de la catarata con la cirugía de vitrectomía como su influencia sobre la progresión de la retinopatía diabética preexistente.

Por último, las nuevas líneas de tratamiento médico de la enfermedad, bajo investigación, abren nuevas expectativas de tratamiento en un futuro no lejano, ya sea combinado con las terapéuticas actuales como la fotocoagulación con laser o la vitrectomía o de forma aislada.

Para el desarrollo de estos temas se cuenta con expertos en este tipo de patología. La Mesa Redonda está coordinada por el Dr. Alfredo Adán y en ella también participarán el Dr. Borja Corcóstegui, Dr. José García-Arumí, Dr. Francisco Gómez-Ulla, Dra. María Teresa Maríegues, Dr. Carlos Mateo, Dr. Rafael Navarro y la Dra. Isabel Nieto.

Comunicación Solicitada

«Manejo actual de las obstrucciones del conducto nasolagrimal»

Dr. Nicolás Toledano Fernández



La obstrucción del conducto nasolagrimal (CNSL) representa una parte importante de la patología atendida en los Servicios de Oftalmología. Aunque puede parecer una afección sin importancia y sin repercusiones graves para la salud del paciente, origina una morbilidad y unas molestias subjetivas exasperantes para el mismo.

Hasta hace unos años, el único tratamiento quirúrgico conocido para resolver este problema con mayores o menores modificaciones era la Dacriocistorinostomía (DCR) externa; sin embargo, como en otros campos de la cirugía, la búsqueda del procedimiento menos invasivo y el intento de reducir las complicaciones ha hecho que se desarrollen otras alternativas terapéuticas. Así, el desarrollo de la cirugía endoscópica nasal ha supuesto un avance importante en el tratamiento de esta patología. Por otro lado, la radiología intervencionista ha permitido la implantación de prótesis de poliuretano en el conducto nasolagrimal con mínimas molestias para el paciente.

En la comunicación de este año, además de repasar aspectos relacionados con la anatomía y fisiología de las vías lágrimas, profundizamos en la anatomía patológica, la clínica y el diagnóstico de las obstrucciones del CNSL. También realizamos una revisión de las diferentes técnicas quirúrgicas en el tratamiento de las obstrucciones del conducto nasolagrimal, su estado actual, indicaciones y ventajas e inconvenientes del conducto nasolagrimal, su estado actual, indica-

ciones y ventajas e inconvenientes de cada una de ellas.

Aunque el diagnóstico y el tratamiento son fundamentalmente responsabilidad del oftalmólogo, creemos que hoy es posible un abordaje multidisciplinar de esta patología con la colaboración de oftalmólogos, otorrinolaringólogos y radiólogos intervencionistas.

Pensamos que es obligación del oftalmólogo conocer las diferentes modalidades terapéuticas para planear de manera individualizada el tratamiento que mejor se ajusta a las peculiaridades de cada paciente.

No obstante, hemos de tener en cuenta que mientras la DCR endonasal cada vez consigue mejores resultados a medio y largo plazo, sin llegar todavía a los obtenidos por la DCR clásica, las prótesis de poliuretano del conducto nasolagrimal presentan un descenso en los porcentajes de resultados favorables a largo plazo. Por lo tanto, no podemos minusvalorar el papel de la DCR externa, que tiene un porcentaje de éxitos no alcanzados todavía por ninguna otra técnica quirúrgica y es, hoy por hoy, la referencia con la que se deben comparar el resto de técnicas. Debemos concienciar a los oftalmólogos más jóvenes para que se adiestren en esta técnica y no dejen esta patología en manos de otros especialistas, máxime cuando la DCR externa, además de ser la opción que debe ser empleada en reintervenciones de fracasos de otras técnicas, es el único abordaje que nos permite acceder a las obstrucciones de las porciones altas de la vía lagrimal, todavía no resueltas por otras estrategias quirúrgicas.

CONCURSO FOTOGRAFICO

La S.E.O. ha convocado un concurso de fotografía científica sobre temas oftalmológicos y otro de fotografía artística sobre tema libre. La participación está abierta a todos los oftalmólogos inscritos en el «77 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología». El tamaño mínimo será de 18 x 24 cm y el máximo de 24 x 30 cm y deberán ir montadas en cartulina blanca con un margen de 5 cm. Cada foto llevará escrito al dorso su título así como un lema, que será el mismo para todas las fotografías de un mismo autor. En sobre aparte, figurará el lema en el exterior, y en su interior en una cuartilla, se indicará igualmente el lema, así como el nombre y domicilio del autor. Las fotos, que han tenido que ser presentadas antes del pasado 31 de julio, serán expuestas en el Congreso. El Jurado será el encargado de calificar las fotos eligiendo las premiadas. Su fallo será inapelable. Para cada uno de los concursos, se establecerán dos premios. Las obras serán devueltas a sus autores en la Secretaría del Congreso el último día de su celebración.

OFTALMOCARRERA

La apretada agenda del día de inauguración oficial del Congreso, el 27 de septiembre, se abrirá a primerísima hora de la mañana con la conocida Oftalmocarrera, cuya organización está a cargo de los Dres. J. y E. Murube, siendo el sponsor los Laboratorios Thea. Todos los que deseen participar en la misma deberán presentarse a las 07,30 h. en la puerta del Palacio de Congresos de Cataluña (Avda. Diagonal, 661-671), desde donde se producirá la salida. La inscripción es gratuita y se han establecido grandes premios, a la vez que habrá foto de llegada para todos los participantes.



Barcelona, un mundo de referencias

Desde la Barcino Romana hasta la Barcelona Olímpica o la Barcelona del siglo XXI, la capital catalana combina su riqueza en tradiciones, arte, arquitectura, cultura e historia para ofrecer al visitante una experiencia única e inolvidable. Recorrer las Ramblas de arriba a abajo, observar las impresionantes vistas desde Montjuïc o el Tibidabo, visitar los edificios Modernistas famosos en todo el mundo, o simplemente pasear por las callejuelas del Barri Gòtic, es sin duda una obligación tanto para los barceloneses, como para los visitantes.

Orientarse por Barcelona no es difícil, pero hay que tener presente algunos puntos de referencia. El centro por excelencia de la ciudad lo marca la Plaça de Catalunya, por debajo de la cual se halla el casco viejo y la mayoría de los museos y otros lugares de interés histórico de la ciudad.

La famosa Rambla serpentea desde la misma Plaça de Catalunya hasta la estatua de Colón, junto al puerto. Al este de la Rambla se sitúa el bonito y romántico Barri Gòtic, mientras que al oeste está el barrio del Raval. Desde la estatua de Colom, hacia el este, el Pg. Marítim atraviesa el Moll de la Fusta y el Port Vell; la pintoresca área de la Barceloneta lleva hasta el Port Olímpic. Hacia el oeste, el Paral.lel nos lleva a la Pl. d'Espanya, desde donde se alza Montjuïc, una de las montañas de Barcelona.

La otra montaña, Tibidabo, marca el límite norte de la ciudad. La también popular avenida Diagonal es otro importante punto de referencia, puesto que cruza diagonalmente toda la ciudad.

Entre la Pl. de Catalunya y la Diagonal, encontramos prácticamente todo L'Eixample barcelonés, surgido del famoso «Pla Cerdà» y cuyo objetivo era el de unir el centro de Barcelona con las poblaciones cercanas, que hoy en día forman parte de Barcelona. Éstas, como Gràcia, Les Corts, Sarrià-Sant Gervasi, etc. han sabido guardar con los años su propia identidad histórica y cultural. Este conjunto cuadrículado de manzanas, L'Eixample, tiene como arteria principal el Passeig de Gràcia donde se encuentra la famosa Pedrera de Gaudí.

Centre d'Informació Turística de Barcelona Pl. de Catalunya, 17 - S. Tel. 906 30 12 82 Abierto todos los días del año de 9 a 21h.

Centro ciudad - Palau Robert Pg. de Gràcia, 107. Tel. 93 238 40 00. Fax. 93 238 40 10 Información sobre Barcelona, Catalunya y España. Abierto de lunes a viernes de 10h a 19h. Sábados de 10h a 14h.

TRADICIONES POPULARES

Catalunya ha sabido mantener a lo largo de los años muchas costumbres y tradiciones, muy presentes en la vida cotidiana. Las turísticamente más importantes son

Sardanas: Baile típico tradicional catalán, lo bailan un número indeterminado de personas cogidos de las manos y formando un rondo. Todos los domingos del año por la mañana (12 h.) la gente se reúne delante de la catedral para bailarlas, mientras que los sábados (18 h.) la temporada va del 10 de febrero al 2 de diciembre.

Castellers: Los «castells» son unas impresionantes torres humanas de hasta 9 pisos, originarios de la

región de Tarragona, aunque en Barcelona se pueden ver en fiestas populares, especialmente durante la Mercè.

Sant Jordi, patrón de Catalunya: El 23 de abril, los catalanes celebran el día de Sant Jordi, siendo costumbre regalar una rosa y/o un libro, por lo que las calles más comerciales de Barcelona se convierten en grandes paradas de libros.

La verbena de Sant Joan: La noche del 23 de junio, se celebra el solsticio de verano, y para ello, se encienden grandes fogatas, se lanzan petardos y fuegos artificiales y se come la tradicional coca de Sant Joan.

Las fiestas de la Mercè: Son las fiestas mayores de Barcelona celebradas la semana del 24 de septiembre, día de la Mercè. Se organiza todo tipo de actividades, para todos los gustos y todas las edades. Son especialmente interesantes el «correfoc» (dragones de fuego venidos de toda Catalunya), y el espectáculo piro-musical (fuegos artificiales y música clásica junto a las fuentes de Montjuïc).

NO DEJE DE VER...

— **La Rambla:** El lugar más conocido de Barcelona. Serpenteando desde la Pl. de Catalunya hasta la estatua de Colom, este paseo, lleno de kioscos, floristerías, tiendas de animales, y todo tipo de artistas, es indudablemente el lugar donde todo el mundo coincide, tanto turistas como lugareños. Como lugares de interés, están el Mosaico de Miró, el Liceo, el Mercado de la Boquería o centros de exposiciones como el Palacio de la Virreina y el Centro de Arte Santa Mónica. Por la Rambla hacia abajo, a la derecha, se encuentra el Barrio del Raval, antes conocido por el barrio chino. Por el Raval, se encuentran un montón de pequeños restaurantes y bares nocturnos donde pasar una velada muy agradable.

— **Barrio Gòtico:** Siguiendo por las Ramblas, en la calle Nou de la Rambla, está el Palau Güell, de Gaudí. Del lado izquierdo, tampoco hay que perderse la Plaza Reial; desde ella, la calle Ferran, lleva a la Pl. Sant Jaume, donde se encuentran el Palau de la Generalitat y el Ayuntamiento. Una vez en el Barri Gòtic, lo mejor es perderse en sus pequeñas calles y descubrirlo. Sin embargo, la Pl. de Sant Josep Oriol, con sus conciertos a media tarde, la Pl. de Sant Felip Neri, la más romántica de la ciudad, la Catedral con su bonito claustro, la calle del Bisbe y la Pl. del Rei, son de visita obligatoria.

— **Barrio de la Ribera:** La visita al Barri de la Ribera, que se extien-



de a la derecha de Via Laietana, es indispensable, pues entre otros, allí se halla el Museu Picasso y la iglesia de Santa Maria del Mar, la más fiel representante del austero estilo gótico catalán. Esta zona y la del Pg. del Born, son ricas en restaurantes y bares nocturnos para tomar una copa.

— **Plaza de Catalunya:** Es el centro neurálgico por excelencia de Barcelona. Nace en 1927 merced al arquitecto Francesc Nebot. Su superficie es de 50.000 m², equiparable a otras grandes plazas como la de San Pedro de Roma. Destacan las fuentes y los jardines, pero también hay que hacer mención de algunas esculturas. A destacar, el monumento a Francesc Macià y su curiosa forma de escalinata invertida.

— **Palau de la Música Catalana:** Se construyó entre 1905 y 1908 y es uno de los edificios más meritorios y con uno de los mejores diseños de la arquitectura barcelonesa. Se ubica entre las calles de Sant Pere Mes Alt y la Plaça Lluís Millet. Consta de una planta baja y tres pisos, su capacidad es de unos 2.000 espectadores.

— **Museo Picasso:** Se encuentra en la Calle Montcada n.º 15-19. Tiene expuestos los cuadros de la época azul del pintor, hasta su decisiva incursión en el universo del cubismo. El museo dispone de biblioteca especializada, librería departamento de difusión, restaurante y cafetería. Además de la propia obra de Picasso, realiza periódicas exposiciones sobre artistas o movimientos del arte contemporáneo.

— **Palau Dalmau:** Acoge la sede de la asociación Omnium Cultural, dedicada a la promoción de la cultura y de la lengua catalanas. Es un edificio gótico profundamente reformado en el siglo XVII. En los bajos, se halla un establecimiento peculiar de ambiente barroco, donde pueden tomarse copas o zumos disfrutando una decoración y música de la época. Al lado de este inmueble se encuentra toda una institución en este barrio y en todo el panorama de



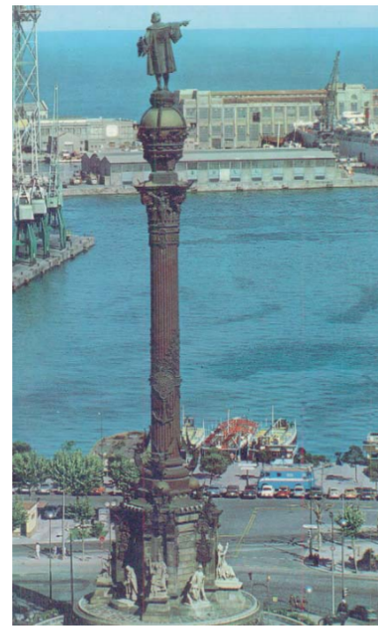
tapeo barcelonés el Xampanyet, local inaugurado en el año 1929 y muy conocido por sus raciones de anchos, moluscos y embutidos.

— **Basilica de Santa María del Mar:** Es sin duda el monumento por excelencia del gótico barcelonés y centro religioso y civil del barrio de La Ribera convertido en el siglo XIII en la nueva ciudad de mercaderes, armadores y marinos, por eso se llegó a conocer esta Basilica como la Catedral del Mar. Aunque es un edificio típicamente Gótico también encontraremos trazos barrocos como el Retablo Mayor. De esta Basilica

son muy famosas sus vidrieras que datan entre los siglos XV y XVIII.

— **Frente Marítimo:** La Rambla ya no se acaba en la estatua de Colón, sino que por una pasarela de madera, la Rambla de Mar, se llega hasta el Moll d'Espanya (Port Vell), que desde 1995 contiene una oferta lúdica excepcional, el Imax, con sus pantallas de cine (Imax, 3D y Omnimax), el Aquari, el más grande de Europa y el centro comercial Maremagnum. La pasarela se desliza lateralmente cada vez que un velero tiene que entrar o salir del puerto. Allí están las famosas Golondrinas para dar una vuelta hasta el rompeolas o Port Olímpic.

— **Monumento a Colón:** Tiene 51,30 m de altura. El Descubridor indica con su dedo índice la dirección de las Américas. La estatua tiene 7 metros de altura. Un ascensor comunica la base del monumento con el mirador superior, donde hay unas excelentes vistas. Horario de visita de 9 a 20,30 h de lunes a domingo.



— **Basilica de la Mercè:** Es un templo Barroco, el único en Barcelona dotado con fachada curva. En su altar mayor se conserva una talla gótica de la Virgen de la Merced, original de Pere Moragas (1361).

— **La Barceloneta:** Por tradición es un Barrio de pescadores, pero la evolución histórica de la ciudad ha hecho que sea el barrio de las playas. Se puede llegar a él desde el transbordador aéreo que sale del Castillo de Montjuich y que ofrece unas espectaculares vistas de la ciudad. Cruzando todo el barrio o bien si decidimos ir por la playa hasta el final se llega a la escollera o rompeolas donde tanto al principio como al final encontraremos dos restaurantes-mirador, que harán las delicias de cualquier aficionado a la cocina especializada en pescados y mariscos.

— **Catedral:** Se empezó a construir en 1298 bajo el mandato de Jaime II de Aragón y se terminó en el año 1454. Es una de las obras cumbres del gótico español. La fachada actual es del siglo XIX. Se pueden visitar sus torres y tejados, a los que se sube mediante un ascensor, con capacidad para quince personas, que se eleva hasta la denominada Torre del Reloj, donde empieza un paseo jalonado por paneles informativos. El precio de la visita es de 200 pesetas.

— **Museo de Historia de la ciudad:** Alojado en la casa Clariana-Padellàs (SXVI), fue trasladado



desde Via Laietana hasta su ubicación actual en la Plaça del Rei a raíz de las reformas urbanísticas sufridas en el año 1931. En este

museo podemos ver toda la historia de la ciudad, desde la época de los romanos hasta nuestros días a través de fotografías, maquetas o antiguos escritos.

— **Plaza de Sant Jaume:**

Desde la antigüedad ha sido siempre el centro político y social de la ciudad donde se encuentran los dos edificios de la administración catalana más importantes la Generalitat de Catalunya y el Ayuntamiento de Barcelona. Esta Plaza ha sido testigo de los acontecimientos más relevantes de la reciente historia de Catalunya, la proclamación de l'Estat Català en 1931, la vuelta del exilio de Josep Tarradellas en 1977 o la celebración de los títulos del F.C Barcelona. El Palau de la Generalitat ocupa las calles de Sant Honorat, Carrer del Bisbe, Sant Jaume y Sant Sever; en el mismo destacan los patios interiores como El pati dels Tarongers, La capilla de Sant Jordi del siglo XV o el Salón de Sant Jordi diseñado en 1596 por Pere Blai. El Ayuntamiento de Barcelona proviene del Consell de Cent que tiene su origen en la Edad Media. Se ubica enfrente del Palau de la Generalitat. Data del año 1831 y su fachada es de estilo Clasicista. Como sitios de interés destacarán el despacho del Alcalde o Alcaldía, con pinturas de Xavier Nogués, el Saló de Cròniques, la Escalera de Honor y el Saló del Trentenari.

— **Iglesia de Sant Just:**

La leyenda dice que es la más antigua de Barcelona y hasta el siglo XV fue la Parroquia de los Reyes Católicos. Además, tiene un privilegio único en todo el país, de un derecho propio que fecha del siglo X, de dar validez a los testamentos sacramentales.

— **Mercado de las Flores:**

Situado en el Carrer de Lleida, en las faldas de la montaña de Montjuïc, fue inaugurado en 1929, con el nombre de Palau de l'Agricultura. Tras la Guerra Civil, fue derribado y convertido en un mercado de flores, y de ahí proviene su denominación. Actualmente es escenario para las mejores compañías teatrales nacionales e internacionales. Situado en el Passeig de Santa Madrona a espaldas del Mercat de les Flors se ubica el Museu d'Arqueologia de Barcelona.

— **Montjuïc:**

La montaña de Montjuïc (monte judío) ha sido, a lo largo de la historia, la protagonista de muchos acontecimientos, unos más gloriosos o victoriosos, otros menos. A consecuencia de ello, esta emblemática montaña ofrece al visitante muchas facetas, la histórica, la cultural, la lúdica y la deportiva. El símbolo histórico y monumento más antiguo (finales del siglo XVII) es el castillo, con unas magníficas vistas de la ciudad y que actualmente alberga el Museo Militar.

— **Poble Espanyol:**

Es un recinto que evoca algunos de los monumentos más importantes de España, como por ejemplo las Torres de Ávila. Además, con su variada oferta, es el sitio ideal para ir a cenar o a tomar una copa.

— **Funicular del Tibidabo:**

En la parte superior de la Plaça del Doctor Andreu se puede ver el funicular del Tibidabo que comunica la Plaça del Doctor Andreu con la cima de la montaña, donde se encuentra el parque de atracciones. Se trata del primer transporte de estas características que funcionó en el estado español (inaugurado el 29 de Octubre de 1901) y tiene una longitud de trayecto de 1.152 m

— **Parque de atracciones del Tibidabo:** Es el más antiguo de



Barcelona (data del año 1899), y actualmente ocupa una extensión de 70.000 m² con cerca de 30 atracciones. De la antigua instalación queda el Museu dels Autòmats, pionero del Parque (se trata de una colección de 35 muñecos verdaderas joyas de la mecánica). También el renovado aeromàgic, diseñado en 1935 y el avión, que data de 1928. Junto al parque se encuentra la iglesia del Sagrat Cor, templo modernista i de inspiración neogótica cuyas obras iniciara Enric Sagnier en 1902 y que durarían 60 años.

— **Arco del Triunfo:** La Plaça de l'Arc de Triomf era la monumental puerta que daba acceso al recinto que albergaba la Exposición Universal de 1888.

— **Museo de Arte Moderno de Catalunya:**

Uno de los principales museos de Barcelona por su extensión y por la calidad de sus obras. Muestra la obra de artistas catalanes o ligados biográficamente a Catalunya de los siglos XVIII, XIX y XX, con principal atención a los movimientos artísticos del siglo XX. Se pueden encontrar obras de artistas catalanes como Marià Fortuny, Josep Llimona, Josep Clarà, Pau Gargallo o Santiago Rossinyol y de artistas no catalanes como Auguste Rodin, Joaquín Sorolla e Ignacio Zuloaga.

— **Parque de la Ciutadella:**

Se construyó a raíz de la Exposición de 1888. Antiguamente se trataba de un gran complejo militar llamado la Ciutadella y derribado entre 1869 y 1888. Está poblado por especies arbóreas de la región así como especies exóticas. Encontramos también esculturas, un lago y diversos estanques y fuentes de interés arquitectónico. El parque acoge también instituciones culturales como el Parlament de Catalunya, tres museos y un zoo.

— **Rambla de Catalunya:**

Es la prolongación física de las Ramblas de Ciutat Vella donde se agrupan hoteles, cines, cafés, terrazas y los comercios de más alto standing de Barcelona. Es una de las calles con más Glamour de la ciudad. En su número 33 se ubica la Casa Rodó Juncadella, un edificio con diseño inspirado en los palacios barceloneses del siglo XVIII; en el cruce entre el Carrer Aragó y la Rambla de Catalunya, se encuentra el Museo Tàpies, lugar de visita obligado para los amantes del arte contemporáneo (la colección permanente del centro suma más de 325 obras pictóricas y escultóricas d'Antoni Tàpies y más de 3.000 dibujos y litografías; y entre las calles Mallorca y Provença se esconde el Museo de Historia de la Medicina, que repasa la evolución de esta ciencia desde el siglo XVIII

hasta nuestros días, con salas dedicadas a varias de las disciplinas médicas. Se exhiben instrumental y mobiliario médico de otros tiempos destacando la reproducción de un laboratorio del S XIX.

— **Paseo de Gracia:** Podrían considerarse los Champs Elysees de Barcelona. Es la principal calle de l'Eixample, centro comercial, financiero, lugar de paseo y orientación, aunque los orígenes del Passeig de Gràcia son anteriores al Eixample. Casi todos sus edificios son una buena muestra de la arquitectura catalano-modernista.

— **Templo de la Sagrada Familia:**

Es el símbolo de la arquitectura barcelonesa modernista y la obra más influyente de Gaudí. El Templo posee tres fachadas, una que da a las calles de Marina y Cerdanya, llamada el Naixement, que fue construida en el año 1891. La segunda es la Passió, donde se encuentra la puerta de la Fe. Está presidida por el anagrama de Sant Josep, e incluye grupos escultóricos dedicados a la visitación y a la infancia de Jesús. Por último y a la izquierda se encuentra la puerta de la esperanza, con el anagrama de María y escenas referentes a la sagrada familia (en la cimera de la puerta fue colocada una roca de la montaña de Montserrat, corazón espiritual de Catalunya). La fachada principal que da de cara al mar evocaba la Gloria de Dios. Las Torres que son el símbolo principal del templo rebasan los 100 m de altura y según los planos por encima de ellas, a 170 m, coronando la cúpula central de la nave, se tiene que alzar el símbolo del Salvador.



— **Monasterio de Pedralbes:**

Se encuentra en la avenida de Pedralbes cerca de la Creu de Pedralbes. La iglesia y el monasterio datan del siglo XIV y son de marcado estilo gótico. El recinto del monasterio está for-

mado por un patio interior donde se ubica un precioso jardín y un pozo del periodo renacentista. En el interior del monasterio, se halla el Museu del Monestir, donde se guardan colecciones de pintura y escultura medievales y de ornamentos litúrgicos y también una parte muy importante muestra de la colección Thyssen.

VISITAS DE INTERÉS PRÓXIMAS A BARCELONA

MONTSERRAT. La montaña de Montserrat y su monasterio representan uno de los lugares más emblemáticos de Catalunya, tanto por la belleza del lugar como por su significado histórico, político y religioso. En un día, se puede visitar el monasterio, pasear por los alrededores, descubrir ermitas abandonadas o deleitarse con la gastronomía de la comarca.

GIRONA. De camino a la Costa Brava o al museo Dalí, se puede parar en Girona, y visitar el casco antiguo medieval, con su famoso barrio judío, el Call y su catedral de estilo gótico.

MUSEU DALÍ-FIGUERES. Aunque en plena Costa Brava, se puede visitar en un día desde Barcelona. El genio de Salvador Dalí lo merece y por algo es el museo más visitado en Catalunya. El edificio que contiene el museo ya es, de por sí, toda una atracción. El horario es de julio a septiembre todos los días de 9 h. a 20 h. y de octubre a junio es de martes a domingo de 10,30 h. a 17,15 h.

SITGES. Para un día de playa o una noche de marcha, Sitges es la mejor elección. A 30 min. de Barcelona en tren, en este pintoresco pueblecito encontraréis playas, restaurantes, terrazas y el mejor ambiente nocturno.

TARRAGONA. Fundada por los romanos bajo el nombre de Tarraco, fue la capital romana de la provincia, por lo que tuvo una importancia histórica muy considerable. Hoy en día los restos romanos son muy importantes y constituyen sin duda la razón principal para visitar Tarragona. Recomendamos visitar la necrópolis, el circo romano, el anfiteatro y las murallas romanas de la ciudad desde el paseo arqueológico. Si disponéis de transporte, de camino podéis parar en el Arc de Barà o desviarnos hasta los monasterios de Santes Creus o Poblet.

COMPRAS MUCHO DONDE ELEGIR

Barcelona siempre ha estado a la vanguardia como ciudad, y es sin duda una de las capitales mundiales del diseño. Por ello, no es de extrañar que, pionera en la gran corriente mundial de modernización y renovación del comercio detallista, Barcelona se haya transformado en los últimos años, en una gran Ciudad de Compras, con una oferta muy completa y competitiva, muy personal y original en muchos sectores (moda, objetos de diseño, productos típicos, etc.). Las zonas de shopping son fácilmente identificables, siguiendo la famosa Shopping Line. Dentro de ésta, las zonas principales son bastante caracterizables C. Pelai y Rda. Universitat son más bien populares. Debajo de la Pl. Catalunya, las calles Portal de l'Àngel, Santa Anna, Porta Ferrissa y del Pi rebozan de pequeños comercios originales. Las zonas más chic son el Pg. de Gràcia, Rbla. Catalunya y calles transversales, así como la Diagonal, desde el Pg. de Gràcia hacia Pl. Francesc Macià y, más

allá, pasando por l'Illa Diagonal. La cerámica artesanal catalana, tanto la tradicional como las creaciones más modernas, producen objetos muy interesantes.

EMBUTIDOS, VINOS Y CAVAS DE LA MEJOR CALIDAD

El mejor pan se compra en una panadería artesanal (Forn) desde el pan de toda la vida, hasta la versión catalana de la baguette. Para productos frescos... o simple curiosidad, se aconsejan los mercados, en particular el famoso mercado de La Boquería (Ramblas). Aunque podemos encontrar otros muy importantes como el Mercat de Sant Antoni (Ronda Sant Pau) y el Mercat de Santa Catarina (Av. Francesc Cambó). Para llevar a casa, se recomiendan los excelentes y variados embutidos y jamón. Los vinos (Penedès) y el cava, de una excelente relación calidad-precio, no tienen nada que envidiar a la mayoría de sus homólogos franceses o italianos.

Este Seminario del Instituto Castroviejo se celebró el 17 de mayo, en Aranjuez

I Reunión «Presente y Futuro de la Oftalmología»

Coincidiendo con su 25 aniversario de labor docente —recordado con emotivas palabras en el Acto de Clausura por el Profesor Julián García Sánchez—, el Instituto Castroviejo organizó el pasado 17 de mayo, en el marco inigualable de la histórica localidad de Aranjuez, la I Reunión «Presente y Futuro de la Oftalmología». El programa científico desarrollado tuvo un elevado interés tanto por la gran calidad de las presentaciones como por el alto nivel de los ponentes.



Las organizadoras del Acto, Dras. Maite Iradier y Eva Moreno, durante el Cocktail que se celebró a continuación de la Sesión Científica.

Durante una preciosa tarde de primavera, la del 17 de mayo, tuvo lugar, en la conocida villa de Aranjuez, la I Reunión «Presente y Futuro de la Oftalmología» del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, bajo la dirección del Profesor Julián García Sánchez y la coordinación de los Dres. Maite

Iradier, Eva Moreno y Federico Moreno.

La sesión científica, que fue de enorme interés por la gran calidad de las presentaciones y el alto nivel de los ponentes, se desarrolló en el Salón de Actos «Isabel de Farnesio» del Ayuntamiento de la villa ribereña. A lo largo de la tarde se fueron exponiendo las opiniones de los conferenciantes sobre el presente y futuro de su subespecialidad. Los Dres. Julián García Feijoó y Alfonso Arias analizaron los aspectos más relevantes del tratamiento médico y quirúrgico del Glaucoma. Las Dras. Teresa Dapena y Pilar Gómez de Liaño nos explicaron cómo interpretaban lo más actual en el tratamiento y la exploración del Estrabismo. La Dra. Dolores Laiseca abrió nuevas expectativas en la Cirugía de la Órbita. Los Dres. Federico Moreno, José Luis Encinas y Marta S. Figueroa expusieron sus interesantísimas opiniones sobre Retina Médica y Qui-

rúrgica. Las Dras. Carmen Rodríguez Bermejo y Pilar Balado aportaron su gran experiencia en el tratamiento de la Patología Corneal. Los Dres. José Alfonso y Ramón Gutiérrez presentaron su visión actual de la Cirugía Refractiva, brindando ideas en el futuro del LASIK. El Prof. Luis Fernández Vega y la Dra. Maite Iradier propusieron otras alternativas a la Facoemulsificación. Por último, la Dra. Maite Sanz de la Maza, experta en Superficie Ocular, analizó en una brillante conferencia los aspectos

actuales del tratamiento del Penfigoide.

La Clausura del Acto fue realizada por el Profesor García Sánchez, quien recordó, con emotivas palabras, los 25 años del Seminario del Instituto Castroviejo, cuya labor docente desde 1976 se conmemora este año.

A continuación se celebró un Cocktail en los jardines del Palacio, en el Restaurante «El Castillo», donde, en un ambiente distendido y alegre, los participantes disfrutaron de la deliciosa cena en una agradable noche primaveral.



Los Profesores Julián García Sánchez, Miguel Zato, Dra. Carmen Rodríguez Bermejo, Dr. Luque, Profesor Luis Fernández Vega y Dr. Alfonso Arias en un momento de la cena.



El Dr. Federico Moreno durante su presentación en el Salón de Actos «Isabel de Farnesio».

“

La Clausura del Acto fue realizada por el Profesor García Sánchez, quien recordó, con emotivas palabras, los 25 años del Seminario del Instituto Castroviejo, cuya labor docente desde 1976 se conmemora este año

”

Ha sido la primera vez que se celebra fuera de su zona

Barraquer acogió la Reunión Científica Anual de los Oftalmólogos de la región del Asia - Pacífico

Por primera vez el «International Cataract Implant Microsurgery & Refractive Keratoplasty Meeting» tuvo lugar en un país no perteneciente a la región del Asia - Pacífico. En su 14ª edición, del 28 de junio al 2 de julio pasados, el Centro de Oftalmología Barraquer fue elegido sede del encuentro, como reconocimiento por sus importantes contribuciones a la Oftalmología internacional. El congreso presentó interesantes conferencias, mesas redondas y sesiones quirúrgicas en directo, centrándose las comunicaciones en los últimos adelantos en la cirugía refractiva y en otras patologías como la catarata, el trasplante de córnea, el glaucoma y la cirugía vítreo-retinal.

Desde la primera reunión celebrada en Singapur en 1987, e instituida por su fundador Arthur S.M. Lim, este importante evento se ha venido organizando anualmente en Japón, Corea, India, China, Malasia, Indonesia, Australia, India, Singapur, China, Malasia y, este año, en España. En esta última edición participaron pues los oftalmólogos más destacados de la región del Asia-Pacífico y de la Oftalmología Internacional. Acudieron así especialistas de países tan diversos como China, India, Indonesia, Malasia, Japón, Singapur, Tailandia,... y de Argentina, Israel, EE.UU. y Europa.

El Comité Organizador local estuvo presidido por Joaquín Barraquer, catedrático de Cirugía Ocular; y el Comité Ejecutivo por Graham Barret, de Australia. El Invitado de Honor fue Bradley R. Straatsma (USA), catedrático de Oftalmología de los Angeles, presidente de la Acade-



De Izda. a Dcha., el Prof. Bradley R. Straatsma y Sra. y el Prof. Joaquín Barraquer Moner.

mia Ophthalmologica Internationalis y presidente del Instituto Barraquer. Los Invitados de Mérito fueron: Corrado Balacco (Italia), director del mayor Servicio de Oftalmología de Europa en Roma; August F. Deutman (Holanda), catedrático de la Universidad de Nijmegen; Enrique Malbrán (Argentina), profesor

de Oftalmología y miembro del Concilio Internacional de Oftalmología; y Benjamin Boyd (Panamá) y Gottfried O.H. Naumann (Alemania), que excusaron su presencia por motivos personales. El Invitado Especial fue Giuseppe Scuderi (Italia), catedrático Emeritus de la Universidad la Sapienza de Roma y presidente Emeritus de la Academia Ophthalmologica International.

La representación española, además de la participación activa de todos los oftalmólogos del Centro de Oftalmología Barraquer, encabezados por Rafael I. Barraquer, contó, entre otros, con la relevante participación de los catedráticos José Barahona, Alfredo Domínguez, Luis Fernández Vega, Juan Murube del Castillo y Manuel Sánchez Salorio, así como el doctor Emiliano Hernández Galilea, de Salamanca.

El congreso presentó interesantes conferencias, mesas redondas y sesiones quirúrgicas en directo. El punto de referencia de las comunicaciones se centró en los últimos adelantos en la cirugía refractiva y se complementó con los de otras patologías como la catarata, el trasplante de córnea, el glaucoma y la cirugía vítreo-retinal.

PREOCUPACIÓN Y ESFUERZOS EN LA LUCHA CONTRA LA CEGUERA

El programa, en sesiones de mañana y tarde, se estructuró de la siguiente manera: el jueves 28 de junio tuvo lugar por la mañana el Registro y cirugía en directo, retransmitida a las dos salas de conferencias del Centro, para facilitar su seguimiento, y por la tarde tuvo lugar un informal Cóctel de Bienvenida, en un ambiente distendido y festivo. El viernes 29 de junio la sesión científica abordó la Queratoplastia y la Cirugía Refractiva de la miopía, hipermetropía y astigmatismo. Asimismo tuvo lugar la Ceremonia Oficial de Inauguración y la Conferencia en Memoria de Ignacio Barraquer, a cargo de Joaquín Barraquer, y la Conferencia Internacional Sir John Wilson, a cargo de Akira Nakajima de Tokio (Japón). Por la noche se organizó una Cena de Amistad en el Hotel Majestic de Barcelona, donde se sirvió en platillos



Vista de la sala y de la Mesa Presidencial durante una de las intervenciones.

una gran variedad de la riqueza culinaria de nuestro país y, asimismo, se ofreció a los invitados una pequeña muestra del folclore nacional.

El sábado 30 de junio, continuó el congreso con un repaso a la Cirugía de la Catarata con implante de lente intraocular, y a la Cirugía Vítreo-Retiniana, destacando la Conferencia APACRS a cargo de August F. Deutman.

El domingo 1 de julio se celebró un Symposium especial sobre el glaucoma y la prevención de la ceguera y tuvo lugar la Conferencia Zhang Xiao-Lou, a cargo de Gabriel Coscas de París (Francia), y la Sesión de Clausura, a cargo del Presidente Honorario del Congreso, Arthur S.M. Lim (Singapur). Por la noche, el Prof. Joaquín Barraquer y su esposa, Dña. Mariana Compte, quien colaboró destacadamente en toda la organización, acogieron en su domicilio a los ponentes invitados, ofreciéndoles su tradicional hospitalidad.

El lunes 2 de julio, día de salida ya para muchos de los inscritos, hubo visitas guiadas al Centro de Oftalmología Barraquer y la posibilidad de seguir la cirugía en directo desde los anfiteatros quirúrgicos, especialmente diseñados para la docencia, o a través de las pantallas de las dos salas de conferencias del Centro de Oftalmología Barraquer.

Como conclusión más relevante del encuentro internacional, cabe poner de manifiesto que la mayoría de los países miembros destacan por una gran preocupación y dedicación de esfuerzos y medios en la lucha contra la ceguera. China e India sobresalen por tener un porcentaje muy elevado de ciegos por causas evitables en el primer mundo, como son las cataratas y el glaucoma. El profesor Mehta, de Bombay, resaltó que en su país han valorado que les faltan unos 50.000 nuevos especialistas para poder atender correctamente a toda su población, ya cercana de alcanzar a China, con mil millones de habitantes.

Por todo ello y después del éxito de este congreso, la 15ª edición del ICIMRK ya se está preparando, tomando el relevo la emergente ciudad de Xiamen de la República Popular de China.



El Dr. Graham Barrett, Presidente de la Asia-Pacific Association of Cataract and Refractive Surgeons, entregando la Medalla de Oro 2001 al Prof. Murube.

LA APACRS CONCEDE SU MEDALLA DE ORO 2001 AL PROF. JUAN MURUBE

El presidente y vicepresidente de la Asia-Pacific Association of Cataract and Refractive Surgeons, Prof. Graham Barrett (Australia) y Prof. Yuan JiaQin (China), respectivamente, han accedido a contestar amablemente a unas preguntas sobre el XIV Congreso de su organización, celebrado entre el 28 de junio y el 2 de julio pasados en el Instituto Barraquer de Barcelona, con gran asistencia de oftalmólogos asiáticos, europeos y americanos. En la entrevista explican también las razones que han llevado a conceder la Medalla de Oro 2001 de la Asociación a un español, al Prof. Juan Murube del Castillo.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Qué es la APACRS?

YUAN JIAQIN.- La APACRS se fundó en 1987 para reunir a los cirujanos oftalmólogos implanto-refractivos de Asia, ya que este tipo de cirugía es la más importante por número y trascendencia de sus intervenciones. Similares grupos profesionales se han formado en Europa y América. Los países del sur y este asiático tienen una diversidad cultural y un potencial de desarrollo grandes, y nuestra interconexión nos beneficia a todos.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Por qué se ha desarrollado este congreso fuera de Asia?

YUAN JIAQIN.- Es la primera vez que sale de Asia. El Instituto Barraquer está considerado en el mundo como la Meca de la cirugía de polo anterior y hacer aquí nuestro XIV congreso, conocer Europa, su Oftalmología y su arte, ha sido un gran atractivo para todos. Queda demostrado, porque ha sido uno de los congresos que más participantes ha atraído, a pesar de que la lejanía podría parecer disuasoria.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Qué razones les han llevado a conceder la Medalla de Oro 2001 de la Asociación a un español, al Prof. Juan Murube?

YUAN JIAQIN.- El Dr. Murube es una de las personas más imaginativas y creadoras de la Oftalmología mundial actual. Su nombre es bien conocido en Asia desde que su nomograma para la queratotomía radial sirvió a muchos oftalmólogos que hacían cirugía refractiva. Aún hoy sigue siendo el más usado para los que siguen utilizando esta técnica. Su método de cerrar los Seidel positivos provocando una hipotensión ocular con balón de Honan es eficaz en la mayoría de los casos. Y su método de frenar o destruir la invasión epitelial sublamelar tras lasik por crioplicaciones es el primer método no invasivo aparecido.

Pero lo que quizás decantó hacia él el premio fue la presentación de reservorios lagrimales abdominales totalmente implantados que por un

tubo subcutáneo llevan continuamente lágrima artificial al fórnix conjuntival del ojo. Son actualmente el único método que permite la supervivencia de un trasplante corneal o una membrana amniótica en ojos totalmente secos.

MUCHOS COMUNICANTES EXCEPCIONALES

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Cuál ha sido la principal aportación al congreso?

YUAN JIAQIN.- Es difícil de establecer porque se han tratado muchos temas: queratoplastia, queratoprótesis, PRK y LASIK, facoemulsificación de cataratas, glaucoma, etc. Quizás lo más curioso para mí haya sido el intento de retornar a formas modificadas de PRK, como el LASEK, que eviten los problemas derivados de los flaps corneales.

La participación de muchos comunicantes excepcionales ha dado un especial relieve a nuestro XIV congreso: Barraquer, nuestro anfitrión, Akahoshi, Malbrán, Nakajima, Salorio, Wong, Scuderi, Toledo, Vega, Malbrán, Nakajima, Alfonso, Balacco, Barahona, Chong, Coscas, Barberán, Deutman, Domínguez, Draeger, Elizalde, Lim, Naumann, Piñero, Straatsma, Temprano, Roper-Hall, y tantos otros.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Cuál cree Vd. que será el próximo avance importante en catarata? ¿el facoláser?

YUAN JIAQIN.- No, creo que será el perfeccionamiento de los aparatos de facoemulsificación, que funcionarán con algoritmos autocontrolados por software amoldándose a las distintas eventualidades quirúrgicas.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Y en cirugía refractiva?

YUAN JIAQIN.- Quizás la aberrometría y la aberrocorrección.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Volverán a repetir algún congreso en Europa?

YUAN JIAQIN.- No por ahora, pero quizás más adelante. El próximo congreso será en Xiamen (China) en diciembre de 2002, y esperamos tener muchos participantes europeos.

Tendrá lugar en el Salón de Actos del Instituto Oftálmico el 19 y 20 de octubre

IV Curso de Refracción para Residentes

Los días 19 y 20 del mes de octubre del año en curso se va a celebrar, en el Salón de Actos del Instituto Oftálmico, el IV Curso de Refracción para Residentes. Con un carácter teórico-práctico, se dirige básicamente a los residentes de 1.º año y aquellos especialistas que quieran aportar conceptos nuevos. Por su interés, este periódico se ha puesto en contacto con los organizadores, en representación de los cuales ha contestado a las preguntas el Dr. Juan Riba.



Dr. Juan Riba.

‘INFORMACIÓN OFTALMO-LÓGICA’.- ¿Cómo surge la idea de organizar un Curso de estas características?

DR. JUAN RIBA.- El Instituto Oftálmico contaba hace años con unas sesiones clínicas específicamente dedicadas a la Refracción. Con este Curso se pretende continuar de una manera más formal la formación en uno de los aspectos más importantes de la Oftalmología, la Refracción.

‘INFORMACIÓN OFTALMO-LÓGICA’.- ¿Quién organiza el Curso?

DR. JUAN RIBA.- La idea de desarrollar este Curso surgió del Dr. Julio Ortega, que animado por sus compañeros (M. Isasi Saseta, B. Moreno García, J. Zamora Barrios, C. Aránguez Cortés, J. Donate López, J. Martínez de la Casa) y apoyado por el Dr. Cortés organizó las tres primeras ediciones. Este año nos ha pasado el testigo a los residentes de 2.º, 3.º y 4.º año del Instituto Oftalmológico, que con la colaboración de los residentes de otros hospitales y en especial el H.C.U. San Carlos pretendemos continuarlo, mejorarlo y en definitiva asentararlo.

OBJETIVOS Y ESTRUCTURA

‘INFORMACIÓN OFTALMO-LÓGICA’.- ¿A quién va dirigido y qué objetivos persigue el Curso?

DR. JUAN RIBA.- Va dirigido fundamentalmente a los residentes de 1.º año y aquellos especialistas que quieran aportar conceptos nuevos. Pretendemos iniciar a estos residentes en los aspectos teóricos y prácticos de la Refracción de forma que sean capaces de detectar y corregir los defectos más frecuentes.

‘INFORMACIÓN OFTALMO-LÓGICA’.- ¿Cómo está estructurado el Curso?

DR. JUAN RIBA.- Desde un principio se pensó que era

más interesante organizar un curso teórico-práctico. La parte teórica cubre los aspectos fundamentales de la Refracción, principios físicos, fisiología, óptica, metodología, ... La parte práctica servirá para poner en contacto a los asistentes con los diferentes aparatos que necesitarán en su

actividad clínica. También se realizarán prácticas de Refracción entre los asistentes al Curso, para las cuales se usarán ojos artificiales. El Curso cuenta además con todos los medios existentes en el Instituto Oftálmico.

Me gustaría agradecer su desinteresada colaboración a

todas aquellas personas, en especial a mis compañeros de residencia en el Instituto Oftálmico, a los residentes del H.C.U. San Carlos y a los residentes de otros hospitales de España, que hacen posible que este Curso sea factible.

Teléfono de Inscripción:

Sr. Enrique Martín Albarrán, 91 334 32 18.

Se desarrollará en Sevilla del 28 de febrero al 3 de marzo de 2002

4.º Simposium Internacional en Farmacología y Farmacéutica Ocular

La capital andaluza, Sevilla, acogerá del 28 de febrero al 3 de marzo del próximo año el 4.º Simposium Internacional en Farmacología y Farmacéutica Ocular (ISOPP), un foro que en anteriores ediciones se ha celebrado en Ginebra, Munich y Lisboa y que se configura como el marco profesional idóneo de análisis y discusión sobre el desarrollo de fármacos oculares y para la introducción del uso de medicamentos nuevos en la práctica clínica.

Desde su primera convocatoria, en 1995, ISOPP se ha convertido en un lugar de encuentro para el personal farmacéutico, académico, clínico y para aquellas personas encargadas de la regularización de los fármacos.

El Simposium Internacional en Farmacología y Farmacéutica Ocular (ISOPP) se estableció en 1995 para proporcionar un foro para el desarrollo de fármacos oculares y para la introducción del uso de medicamentos nuevos en la práctica clínica.

Los objetivos primordiales de la organización son:

- Proporcionar una minuciosa actualización en farmacología clínica ocular para los oftalmólogos en ejercicio sobre la mayoría de los problemas clínicos, como glaucoma, inflamación, infección, neuroprotección, angiogénesis, flujo sanguíneo y la administración de medicamentos.

- Mantener una plataforma de discusión para aquellas personas relacionadas con el desarrollo de fármacos oculares.

Desde su consolidación en 1995, ISOPP se ha convertido en un lugar de encuentro para el personal farmacéutico, aca-

démico, clínico y para aquellas personas encargadas de la regularización de los fármacos.

Esta combinación única de profesionales estimula la discusión de temas comunes a todos aquellos que tienen un interés en el desarrollo de los fármacos, incluyendo:

- Economía en los fármacos.
- Regulación de los fármacos.
- Importación de tecnologías desde sus orígenes en instituciones académicas para ser desarrollados como productos.

TEMAS DE ESPECIAL INTERÉS EN EL FORO DEL ISOPP 2002

- **Puntos finales de los estudios clínicos:** Eligiendo puntos que describirán de manera apropiada la progresión de la enfermedad, la mejoría o la estabilidad frente a nuevas modalidades terapéuticas.

- **Relación academia/industria:** Los pros y los contras de la tremenda influencia de la industria farmacéutica y las entidades reguladoras en temas de investigación y en la metodología utilizada en las instituciones académicas.

- **Estudios clínicos:** Los investigadores que participan en estudios clínicos están sujetos a dilemas éticos sobre la autonomía de la relación del paciente/médico.

- **Medicina basada en la evidencia:** Los pacientes que no cumplen con los criterios de los estudios específicos se ven privados de los beneficios de la medicina basada en la evidencia.

- **Costes del desarrollo:** Esperanzas poco realistas del desarrollo por parte de los inventores en vez del precio/tiempo real en el mundo industrial.

ISOPP 2002 se va a desarrollar con una variedad de sesiones planificadas:

- **Actualizaciones clínicas:** de algoritmos terapéuticos consolidados para los oftalmólogos en ejercicio.

- **Actualizaciones sobre fármacos:** nos contará la historia sobre el desarrollo, presente y futuro uso y el posicionamiento de los fármacos frente a sus competidores en el algoritmo terapéutico.

- **Controversias** en farmacología ocular en las discusiones «punto-contrapunto».

- **Sesiones de pósters:** están llegando a ser un elemento primordial en ISOPP: Todas las comunicaciones libres serán asignadas a las sesiones de pósters. Los autores y los designados para hacer las presentaciones expondrán sus trabajos en público en el espacio de tiempo designado y no existirán



4th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON OCULAR PHARMACOLOGY AND PHARMACEUTICS - ISOPP
Seville, Spain, February 28th - March 3rd, 2002



CALL FOR ABSTRACTS

Abstract Deadline: December 17, 2001

Please visit our website:
<http://www.kenes.com/isopp/>

otras actividades del congreso a la vez.

- **Temas especiales:** Aspectos prácticos del uso de la «medicina basada en la evidencia». La promesa y decepción de la medicina alternativa.

JUNTA CONSULTIVA INTERNACIONAL

Presidentes

- R. Neumann (Israel)
- S. Krupsky (Israel)

Consejero de Presidencia

- G. Treister (Israel)

Comité Organizador

- C. S. Foster (USA)
- A. Harris (USA)
- C. A. Paterson (USA)
- W. C. Stewart (USA)

Comité Organizador Local

- J. Montero Iruzubieta
- J. Pastor Jimeno
- A. Piñero Bustamante
- J. Jordano Pérez
- B. Carreras Egaña
- J. García Campos
- A. Marín Carrero
- P. Vélez Medina

INFORMACIÓN

Los interesados pueden visitar la página web de ISOPP, www.kenes.com/ISOPP, para conocer los temas tratados en encuentros anteriores y la información actualizada del encuentro ISOPP 2002.

EDICIONES ANTERIORES

- El primer encuentro de ISOPP tuvo lugar en Ginebra, Suiza, en 1995. Contó con 287 participantes.
- El segundo encuentro se celebró en Munich, Alemania, en 1997. Tuvo 319 participantes.
- El tercero se desarrolló en Lisboa, Portugal, en 2000. Hubo 510 participantes.

SELMQ,

Invitación a los miembros de la SEO

El Secretario General de la Sociedad Española de Láser Médico Quirúrgico (SELMQ), el Dr. Rafael Serena, ha dirigido una comunicación a la atención de Alfredo Domínguez, como presidente de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), poniendo a disposición de todos los miembros del colectivo oftalmológico los servicios y posibilidades de la SELMQ. La carta se abre con la presentación de los integrantes de la nueva Junta Directiva, elegida en la Asamblea General celebrada el pasado 1 de julio, y que está conformada por el Dr. Mario A. Trelles, como Presidente; la Dra. Montserrat Planas, como Vicepresidente 1.º; el Dr. José Antonio Vidart, como Vicepresidente 2.º; el Dr. Rafael Serena, como Secretario General; la Dra. M.ª Jesús García Dihinx, como Tesorera; y los Dres. Alejandro Camps Fresneda y Mariano Vélez, como Vocales.

La comunicación apunta seguidamente el deseo de que todos los miembros de la SEO,

«que utilicen láseres en la práctica médico quirúrgica, y que estén interesados en utilizarlos o simplemente quieran alguna información relacionada con esta tecnología, no duden en contactar con nosotros. Todos aquellos que deseen formar parte de nuestra Sociedad serán bien recibidos». Se recuerda al respecto que la SELMQ tiene como objetivo la investigación, el estudio y la difusión de la ciencia de los láseres médico-quirúrgicos; para ello apuesta por la docencia, la información y la asistencia científica de sus miembros en la teoría y en la práctica láser, mediante la organización de su Congreso Anual, Cursos Acreditados, Boletines Informativos y su página web.

Los oftalmólogos interesados pueden dirigirse a:

SELMQ Apartado de Correos
8026 08080-Barcelona
Tel.: 932032812
Fax: 932057018

E-mail: Serena@clinica-planas.com
<http://www.selmq.net>

El Tribunal Asesor de la FDA recomienda la aprobación de Focus[®] Night & Day para un uso continuo de 30 noches

El Tribunal Asesor Oftalmológico de la FDA (Food and Drug Administration) ha recomendado por unanimidad la aprobación de las lentes Focus[®] Night & Day de CIBA VISION para un uso continuo de 30 días y 30 noches. Por este motivo, la FDA tomará en consideración la recomendación del Tribunal que complementará junto con los estudios de la Premarket Approval Application (PMA) de las lentes. Se espera que la FDA tome la decisión este otoño. Focus[®] Night & Day es la primera lente de contacto que recibe la recomendación del Tribunal para un uso continuo de 30 noches desde que la FDA restringió la duración del uso prolongado tradicional a 7 días ahora hace más de 10 años.

«Estamos extremadamente animados con la recomendación del Tribunal», afirmó Stuart Heap, presidente del negocio de lentes CIBA VISION. «Las lentes Focus[®] Night & Day ofrecen a los consumidores lo que han esperado durante años -la máxima conveniencia en lentes de contacto, las lentes que proporcionan durante todas las horas del día una clara visión. Las lentes que permiten un uso continuo hasta 30 días y 30 noches para luego reemplazarla al cabo de un mes de uso por una lente nueva.

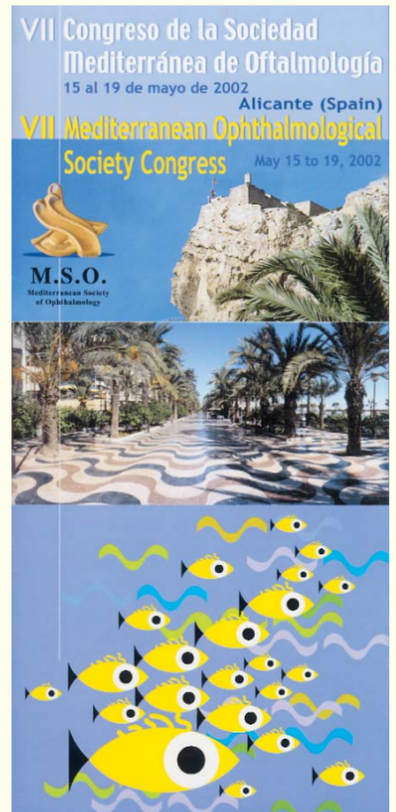
CIBA VISION presentó Focus[®] Night & Day a principios de 1999. Actualmente, este producto se comercializa en más de 40 países y cuenta con más de 250.000 pacientes en un uso continuo de 30 días y 30 noches. CIBA VISION desarrolló el estudio clínico de Focus[®] Night & Day con más de 2.000 pacientes, realizando la mayor investigación que ha habido jamás en la historia de la Contactología.

Focus[®] Night & Day se fabrica con un material hidrogel de silicona, Lotrafilcon A, que proporciona grandes diferencias con los materiales actuales de las lentes de contacto blandas. Focus[®] Night & Day posee una extrema transmisibilidad de 175 DK/t, que equivale hasta seis veces más de oxígeno que los materiales actuales para las lentes de contacto blandas. CIBA VISION ha trabajado para el desarrollo de este nuevo material con los investigadores del Cooperative Reserch Centre for Eye Research and Technology (CRCERT) en Australia y con NOVARTIS en Suiza.

**CIBA
VISION**

Alicante
(15-19 mayo 2002)

VII Congreso de la Sociedad Mediterránea de Oftalmología



La ciudad de Alicante va a acoger, del 15 al 19 de mayo del próximo año, el VII Congreso de la Sociedad Mediterránea de Oftalmología, un evento que cuenta con la Presidencia de Honor de S.M. D. Juan Carlos I y un Comité de Honor integrado por el presidente de la Comunidad Valenciana, Eduardo Zaplana, y la ministra de Sanidad, Celia Villalobos. Cuenta también con la esponsorización de las siguientes sociedades científicas: Sociedad Española de Oftalmología (SEO), European Society of Cataract & Refractive Surgery (ESCRS), European Association for Vision and Research (EVER), International Ocular Inflammation Society (IOIS), International Society of Refractive Surgery y la Pan Arab African Council of Ophthalmology (PAACO). El programa de actos previstos incluye Simposium, Mesas Redondas, Sesiones de Posters y Cursos sobre temas concretos.

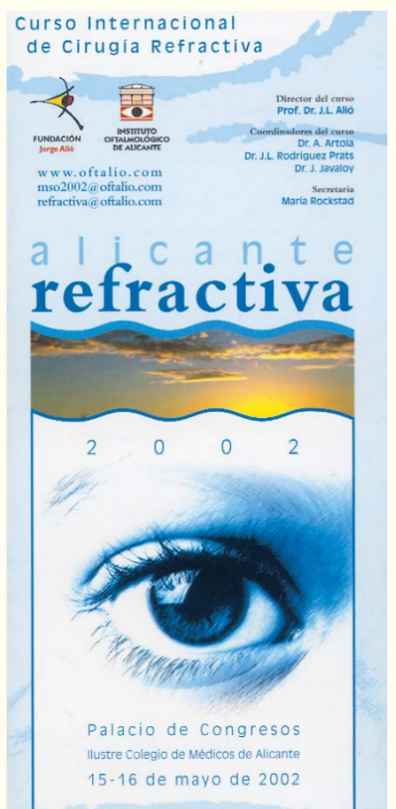
Para más información dirigirse a la Secretaría General del Congreso: Fundación Jorge Alió. Avda. de Denia, 111 03015-Alicante Tel.: 965150025 Fax: 965151501 <http://www.oftalio.com> E-mail: mso2002@oftalio.com

«Alicante Refractiva 2002»

Coincidiendo con la celebración del Congreso, los días 15 y 16 de mayo tendrá lugar, en el Palacio de Congresos del Ilustre

Colegio de Médicos de Alicante, el Curso Internacional de Cirugía Refractiva «Alicante Refractiva 2002», que vienen organizando la Fundación Jorge Alió y el Instituto Oftalmológico de Alicante. En su cuarta edición —y tras lograr contar en la tercera con la presencia de 350 profesionales— espera seguir siendo un punto de referencia con carácter propio. Para ello se ha elaborado un atractivo programa científico, con ponentes de primer nivel nacionales e internacionales y que permitirá abordar los siguientes temas: Láser Excimer situación en el año 2002 (Nuevos láseres: Láseres de Femtosegundo); Cirugía refractiva con Biomateriales Intracorneales; Lo último en Lentes Fáquicas y Presbicia; Innovaciones en técnicas de exploración; Cirugía de Catarata Post-Lasik; Complicaciones de la Cirugía Refractiva y sus soluciones; y Técnicas emergentes en desarrollo para Cirugía Refractiva.

Para más información dirigirse a María Rockstad en la Fundación Jorge Alió.



Fabricadas y vendidas en Pakistán, podrían estar a la venta en Europa a través de un falso marcado CE

El Ministerio de Sanidad advierte de una falsificación de lentes intraoculares

A través de la Subdirección General de Productos Sanitarios, el Ministerio de Sanidad y Consumo ha remitido el 17 de agosto un comunicado a la Sociedad Española de Oftalmología en el que se advierte de una falsificación de lentes intraoculares que podría llegar a afectar a Europa, aunque en dicha fecha no existía constancia de tal hecho. Las lentes han sido fabricadas y vendidas en Pakistán, pero según ha constatado un fabricante inglés llevan un falso marcado CE.

El comunicado, firmado por M.^a del Carmen Abad Luna, Subdirectora General de Productos Sanitarios, señala textualmente:

«Hemos recibido una notificación de la MDA (Medical Devices Agency) del Reino Unido, a través del Sistema de Vigilancia, en la que nos informa de la existencia de lentes intraoculares falsas fabricadas y vendidas en Pakistán, pero que al llevar un falso marcado CE podrían llegar a estar a la venta en Europa.

»En principio no se tiene constancia de que se hayan vendido en Europa, pero estimamos que la industria y los clínicos deberían tener conocimiento del posible riesgo existente.

»Una empresa fabricante inglesa informó a la MDA de que ciertas lentes intraoculares no fabricadas por ellos fueron vendidas en Pakistán bajo su nombre comercial. El material de acondicionamiento y el marcado CE se habían copiado y resultaba difícil distinguirlos de los originales. Analizadas por esa empresa, las lentes demostraron ser de baja calidad y que no superarían los controles de calidad rutinarios. Igualmente, no había indicación de que se hubiera aplicado un proceso de esterilización.

»Aunque la MDA ha recibido información únicamente de esa empresa fabricante, es posible que lentes de otros fabricantes puedan estar siendo falsificadas igualmente.

»Hemos transmitido esta información a FENIN, con el fin de que se difunda entre las empresas responsables de la compra de lentes intraoculares, indicándoles

que sólo adquieran dichos productos, bien directamente del fabricante, sus proveedores autorizados, o a través de los cauces oficiales de distribución.

»Lo comunicamos a esa Sociedad con el fin de que se dé oportuna difusión entre los especialistas afectados por este potencial problema.»

“

Analizadas por una empresa fabricante inglesa, las lentes demostraron ser de baja calidad y que no superarían los controles de calidad rutinarios. Igualmente, no había indicación de que se hubiera aplicado un proceso de esterilización

”

Curso Básico de Oftalmología «Dr. Guillermo Pico Santiago»

Patrocinado por la Asociación Panamericana de Oftalmología y la Universidad de Puerto Rico, y respaldado por aportaciones de ALCON, ALLERGAN, MERCK y BAUSCH & LOMB, del 4 de febrero al 12 de abril de 2002 —durante un período de 10 semanas—, se va a desarrollar el Curso Básico de Oftalmología «Dr. Guillermo Pico Santiago». Como viene siendo habitual, tendrá

lugar en el Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico.

Diseñado para residentes de Oftalmología en formación, no es un curso sobre avances clínicos ni de técnicas especializadas y tampoco es un repaso general clínico. Profundiza en ciencias fundamentales como óptica y refracción, fisiología y embriología ocular y demás disciplinas básicas, para

pasar entonces a los conceptos fundamentales de Oftalmología general, con secciones de patología, pediatría ocular, enfermedades externas y córnea, glaucoma, retina, uveítis, catarata, neurooftalmología, órbita y cirugía plástica. El programa será impartido por 32 profesores visitantes y locales, reconocidos internacionalmente como expertos.

La selección de candidatos recae de forma conjunta en el presidente de la Sociedad Nacional de Oftalmología y los delegados de la Asociación Panamericana del país. Éstos escogerán los candidatos más sobresalientes entre los propuestos por los distintos programas de residencia en el país. Tanto la Sociedad Nacional de Oftalmología como los representantes oficiales de APAO deben informar sobre la existencia de becas todos los años, dado el beneficio que ofrece a los futuros oftalmólogos. Cada país cuenta con una cuota de becas permanente y recurrente para ser utilizada todos los años, de ser solicitada. El desglose de becas asignadas es el siguiente: Argentina 1; Bolivia 1; Brasil 4; Chile 1; Colombia 1; Costa Rica 1; Ecuador 2; Guatemala 1; Haití 1; Honduras 1; México 1; Nicaragua 1; Panamá 1; Paraguay 1; República Dominicana 4; y Venezuela 1. Una vez concluido el proceso de selección, la sociedad médica nacional enviará certificación oficial a San Juan, informando el nombre y dirección de los candidatos seleccionados. San Juan enviará entonces al alumno notificación de su aceptación al Curso, junto con un formulario que deberá completar y devolver, como parte de los documentos que deberá hacer llegar. La fecha límite para que dichas credenciales lleguen es el 12 de noviembre de 2001. Solo así dará tiempo suficiente para cumplir con los trámites de visado.

Las Credenciales requeridas son: carta oficial de la Sociedad Nacional de Oftalmología indicando la selección del becado; carta de recomendación del jefe del Servicio de Oftalmología donde cursa su residencia; diploma de graduación como médico; certificado de su entrenamiento como residente de Oftalmología; formulario del curso básico completado; dos fotos recientes de 4 x 5 cms tipo pasaporte; certificado médico con copia de VDRL y lectura placa de pecho.

Los becados recibirán la cantidad de 1.000 dólares, como subsidio o ayuda. Los gastos de hospedaje, comida y transporte varían entre 800 y 1.000 dólares mensuales. Existen espacios disponibles para participantes adicionales que pueden asistir al curso sin beca; deberán presentar las mismas credenciales que los becados.

Todos los participantes deberán hacer los siguientes pagos: Matrícula Universidad de Puerto Rico: 50 dólares; e Inscripción: 35 dólares. Además, es obligatorio contar con un seguro médico, que puede ser provisto por la Universidad, a un costo de 515 dólares, o puede ser traído por el alumno desde su punto de origen. En ese caso el seguro deberá acompañarse de una certificación oficial del seguro que garantice cubierta de salud (no sólo trauma, también enfermedades) para Puerto Rico en las fechas pertinentes. De no presentar esa evidencia a la llegada; le será requerido pagar el seguro médico local para poderse matricular.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Solicitud Curso Básico de Oftalmología «Dr. Guillermo Pico Santiago»

Nombre
(Apellido paterno Apellido materno Nombre)

Dirección actual

Pueblo País

Dirección permanente

Teléfonos Fax
(Indicar código país y ciudad) (Indicar código país y ciudad)

En caso de emergencia notificar a

Dirección Tel.

Fecha de nacimiento Lugar de nacimiento

Nacionalidad Estado civil

Nombre, fechas y títulos de instituciones universitarias: escuela de medicina y hospital a los cuales ha asistido (incluya internado, residencia)

.....

.....

.....

Experiencia en Oftalmología u otras especialidades

.....

.....

Documentos que deben acompañar esta solicitud: dos fotos 4 x 5, documento firmado y certificado dirigido al director ejecutivo de la Asociación Panamericana de Oftalmología, en el que se compromete en caso de ser beneficiado a hacerse miembro de la Sociedad Nacional de Oftalmología de su país y de la Asociación Panamericana de Oftalmología, dentro de los primeros (12) meses después de haber regresado a su país. Recomendación para la beca por parte de la Sociedad Nacional de Oftalmología. Cartas de recomendación de dos médicos y el decano de medicina donde obtuvo el título, copia del certificado médico y exámenes médicos.

Fecha Firma del solicitante

Nota: Favor enviar dirección exacta donde le podemos enviar los documentos de aceptación y los pueda recibir lo más rápido posible.

Se necesitan

Oftalmólogos Generales y un especialista en Retina para clínica oftalmológica privada en Andalucía. Honorarios a convenir.

Interesados llamar al
626 03 02 15

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
PROGRAMA DOCENTE DE POSTGRADO Directores: Prof. Joaquín Barraquer y Dr. Rafael I. Barraquer	Barcelona, Octubre, 2000 - Junio, 2002	Información: Instituto Universitario Barraquer Laforja, 88. 08021 Barcelona Tfno.: 93 414 67 98. Fax: 93 414 12 28 E-mail: info@co.barraquer.es
ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN PAEDIATRIC OPHTHALMOLOGY GROUP Chairman: Professor Birgit Lorenz. Webpage: www.epog.org	Regensburg, del 14 al 16 de Septiembre, 2001	Información: Dra. M.ª Dolores Pinazo Durán Centro Investigación La Fe Avda. Campanara, 21. 46009 Valencia. Fax: 96 386 87 18
77 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA 1.º Centenario de los Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología	Barcelona, del 26 al 30 de Septiembre, 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
I CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA OFTALMOLÓGICA	Barcelona, 28 y 29 de Septiembre, 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
XI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA OCULAR Y ORBITARIA	Barcelona, 29 y 30 de Septiembre, 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
KMSG INTERNATIONAL CONGRESS	Túnez, 5 y 6 de Octubre, 2001	Información: Salah Mahjoub M.D. Khaled Ben Amor M.D. E-mail: khaled.benamor@ophthalmo.com.tn / oat@ophthalmo.com.tn
2.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia, 19 y 20 de Octubre, 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
IV CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA Sede: Instituto Oftálmico (H.U.G.M.)	Madrid, 26 y 27 de Octubre, 2001	Información: Félix España Tfno.: 91 334 32 00
RETINA BIARRITZ 2001	Biarritz, 26 y 27 de Octubre, 2001	Información: Florence Personne Association O.E.I.L. Centre Ophtalmologique de St. Jean de Luz ZA LAYATZ II. 64500 St. Jean de Luz (Francia) Tfno.: +33 05 59851102. Fax: +33 05 59518614 E-mail: asso.oeil@wanadoo.fr
105th ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY	New Orleans, del 11 al 14 de Noviembre, 2001	Información: American Academy of Ophthalmology Meeting and Exhibit Division. P.O. Box 7424. San Francisco, CA 94120-724 (U.S.A.) Tfno.: 1 415 561 8500. Fax: 1 415 561 8576 E-mail: meetings@aao.org Website: www.eyenet.org
BASCOM PALMER EYE INSTITUTE XIII INTER-AMERICAN COURSE IN CLINICAL OPHTHALMOLOGY	Miami, del 17 al 20 de Noviembre, 2001	Información: R. Bondar Bascom Palmer Eye Institute 900 NW 17th. Street. Miami, Fl. 33136. U.S.A. Tfno.: 1 305 326 6110. Fax: 1 305 326 6417 E-mail: rbondar@bpei.med.miami.edu Website: www.bpei.med.miami.edu
XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ARAGONESA DE OFTALMOLOGÍA	Zaragoza, 30 de Noviembre y 1 de Diciembre, 2001	Información: Presidente de la Sociedad Aragonesa de Oftalmología Dr. Carlos Brito Suárez Dpto. de Oftalmología. Hospital Universitario Miguel Servet Tfno.: 976 76 55 00
CURSO DE MICRO INCISIÓN CATARACT SURGERY (MICS) Directores del Curso: Dres. Jack Dodick, Reinhardt Thyzel y Wolfram Wehner Sede: Instituto Oftalmológico de Alicante	Alicante, 1 de Diciembre, 2001	Información: María Rockstad y Eva Richart Instituto Oftalmológico de Alicante. Avda. de Denia, 111 03015 Alicante Tfno.: 902 33 33 44. Fax: 965 26 05 30. E-mail: ioaioa@oftalio.com
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, 14 y 15 de Diciembre, 2001	Información: Secretaría General C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
8.º CURSO BÁSICO DE ESTRABOLOGÍA Director: Dr. Juan García de Oteyza	Barcelona, del 31 de Enero 2001 al 2 Feb., 2002	Información: M.ª Carmen Perosanz Tfno.: 93 418 67 89. E-mail: 7733jgf@comb.es
CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA Director: Prof. Julián García Sánchez	Madrid, del 4 al 28 de Febrero, 2002	Información: Secretaría General C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
GLAUCOMA 2002. 3.º SIMPOSIUM INTERNACIONAL Directores del Curso: Dr. Alfredo Manelli y Dr. Francisco J. Goñi	Barcelona, 8 y 9 de Febrero, 2002	Información: M.ª Ángeles García (ALLERGAN) Tfno.: 91 807 61 81. Fax: 91 806 35 22 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@allergan.com
ALICANTE REFRACTIVA 2002 Y MSO 2002	Alicante, del 15 al 19 de Mayo, 2002	Información: Fundación Jorge Alió. Srta. Azucena Moreno Avda. de Denia, 111. 03015 Alicante Tfno.: 96 515 00 25. Fax: 96 515 15 01 E-mail: fundacion@oftalio.com