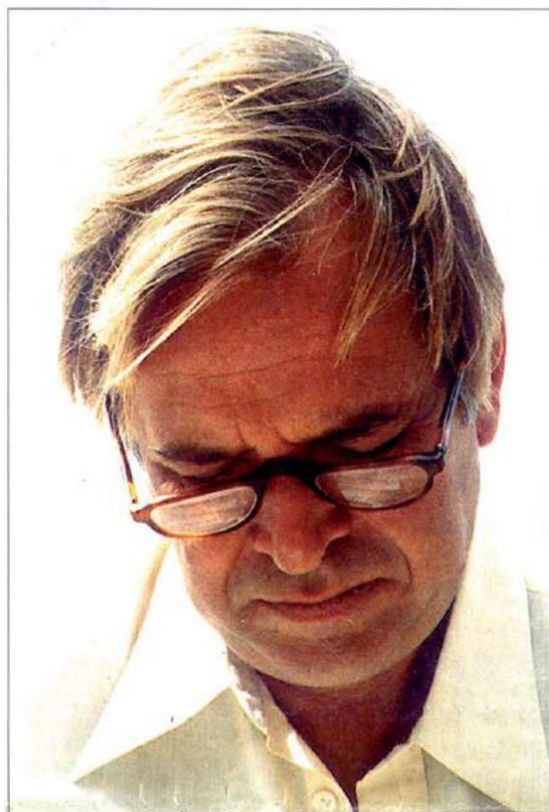




# INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACION DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 1 • NÚMERO - 1 • SEPTIEMBRE-OCTUBRE - 1994

## Noticia, saludo y brindis



pretado como expresión de la cultura del consumismo y de los valores de lo instantáneo y desechable. También nace para morir el pétalo de la rosa y la ola que, una y otra vez, se deshace a sí misma contra las rocas del acantilado. Nadie lo dijo mejor que Paul Valery: "la mer, toujours recommencé". Ese debe ser el secreto designio y el programa de todo aquello que se sabe efímero: "toujours recommencer".

INFORMACION OFTALMOLOGICA nace de la mano siempre experta y del corazón siempre amigo de José García-Sicilia Suárez.

Queridos amigos:

INFORMACION OFTALMOLOGICA sale hoy a la luz. A la luz pública del sol y de la calle y a la más íntima y personal de nuestros ojos de oftalmólogos lectores. Y lo hace con vocación de "Newspaper"; de papel en cuyos lomos anide, vuele y se transmita la novedad. Porque para eso ha nacido: para ser hoja volandera, ala de pájaro en busca de ojos y buzones, leve, breve y variado manojo de noticias.

INFORMACION OFTALMOLOGICA es un producto de su tiempo. Es expresión de la cultura propia de lo que se ha dado en llamar el "imperio de lo efímero". De lo que nace de y para el instante sin pretensión de eternidad. De sobra sabe que su destino más probable no va a ser el de permanecer solemnemente encuadrada en los anaqueles de las bibliotecas sino el de ir a parar, después de ser leído, al cesto en donde se retuercen los papeles arrugados. Pero sabe, y eso es lo que importa, que va a ser leído. Porque la placenta de la que ahora nace no es la del capricho sino la de la necesidad. Nos ha sido dicho: "no sólo de pan vive el hombre". Y sigue siendo cierto: el hombre del cambio de milenio vive de pan... y de noticias. Es decir, de aquello que nace para morir sin apenas haber vivido.

Pero no todo debe ser inter-

Surge pues con el sello de identidad y con la marca de garantía que siempre ha caracterizado a la amplia gama de productos 'Sicilianos' que desde hace ya muchos años los oftalmólogos españoles conocemos. Que su inventor haya querido que fuese yo quien oficiase de padrino y de notario en la ceremonia de crismar y de dar fé del nacimiento de su nueva criatura es favor que quisiera agradecer públicamente.

"Audentes Fortuna iuvat" escribió Virgilio en la Eneida. La Fortuna ayuda a quienes se atreven a retarla. Que la sentencia sabia y antigua se cumpla con creces en este 'atrevimiento' que ahora inauguramos es, a la vez, mi brindis, mi voto y mi más encarecido deseo.

P.D. Por esto que ahora haces y por muchas otras cosas que ya has hecho ahí te va, querido Pepe, mi reconocimiento. Y tal como dicen al despedirse los paisanos del país en cuyos prados florece el grelo y en el que por las aguas de sus rías se pasean lentas y majestuosas, como reinas antiguas, las centollas que tú tan bien conoces yo también quiero decirte y desearte: "Saudña... e que cante o merlo".

MANUEL SANCHEZ-SALORIO

## EDITORIAL

### Al servicio de la Oftalmología

Después de muchos meses madurando la idea, se ha hecho realidad este primer número de INFORMACION OFTALMOLOGICA, que pretende ser un periódico bimensual al servicio de la oftalmología española.

Ve la luz avalado sobre todo por un argumento: su necesidad. Los oftalmólogos españoles disponen desde hace tiempo de diversas revistas de carácter científico -editadas por las distintas sociedades en las que se agrupan-, a través de las cuales comparten conocimientos y experiencias. Sin embargo, estas publicaciones, por sus especiales características, no son especialmente idóneas para dar cuenta de aquellos asuntos no estrictamente científicos, aunque también sean de interés para la profesión, tales como informaciones sobre congresos, conferencias, mesas redondas, cursos, artículos de opinión, entrevistas, reportajes, nuevos productos, homenajes, premios, etcétera.

Este es precisamente el hueco que tratará de cubrir INFORMACION OFTALMOLOGICA y que, en opinión de numerosos profesionales del sector, hacía conveniente su aparición.

De distribución gratuita y a domicilio -si bien exclusivamente a oftalmólogos, laboratorios y firmas comerciales-, nuestro principal objetivo será por tanto convertirnos en un instrumento útil para todos.

INFORMACION OFTALMOLOGICA quiere ser igualmente un periódico abierto, con la firme vocación de convertirse en lugar de encuentro donde exponer aquellas cuestiones de interés relacionadas con la oftalmología, estableciendo así canales de comunicación entre todos sus integrantes.

Por otra parte, el hecho de ser un periódico bimensual -con posibilidades de llegar a ser mensual si el futuro así lo aconseja- permitirá un mejor contacto con la actualidad, algo que hasta ahora no era posible al no existir ninguna publicación de estas características.

Este primer número, a falta de la pericia que otorga el rodaje, será seguramente más propenso que los sucesivos a la gracia de los "duendes" de imprenta. Desde aquí, querido lector, apelamos a su comprensión y generosidad.

INFORMACION OFTALMOLOGICA nace con la ilusión de los que comienzan, con la certeza de una misión a cumplir, consciente de la utilidad que puede ofrecer a la profesión y con un lema muy claro: al servicio de la oftalmología española.

Esta es la intención. Lograrlo es ahora nuestro reto. Muchas Gracias.

## SUMARIO

	<u>Pág.</u>
Entrevista: <b>Profesor José María Barahona</b>	6-7
Reportaje: <b>71 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, en Salamanca, 1995</b>	8-9
Congresos: <b>Reunión conjunta de la S.E.E. y la Association Française de Strabologie en Sitges</b>	11
<b>Curso de angiografía y láser en patología de la retina en Santiago de Compostela</b>	11
<b>Calendario de Congresos y Reuniones</b>	12

# Comer con los ojos

Es bien sabido que los más apreciados manjares se comen con los ojos, y aunque resulta justo reconocer que la gastronomía no está ausente de nuestros congresos, se la mantiene relegada al apartado social, cuando debería atenderse a su carácter cultural y científico.

De otra parte la ciencia culinaria tiene indudables ventajas respecto a otros aspectos de la investigación de la fisiología de los sentidos, puesto que la moda de la cocina mediterránea posibilita que el mundo anglosajón sea más permeable a sus resultados. Debemos, en consecuencia, atacar por donde duele.

Como presidente del comité organizador del congreso de este año, me he permitido dar un pequeño paso al frente en este sentido, aportando a nuestra

Sociedad una recopilación de nuestra cocina histórica. Mi deseo hubiera sido invitarles a todos a comer en mi casa, pero dificultades de infraestructura fácilmente comprensibles, me obligaron a abandonar la idea.

La restauración que podemos ofrecerles en el sur de nuestra isla tiene las limitaciones de una zona dedicada al turismo masivo. No es, en modo alguno, una solución alternativa, y he de reconocer mi miedo a no saber estar a la altura del criterio de tan expertos paladares. Por ello he emprendido un camino diferente, que espero produzca mejores resultados, a largo plazo.

El libro que entregaremos durante el congreso, titulado RECETAS CANARIAS DEL SIGLO XIX, es obra de mi esposa Ana Hernández, a la que he ayudado

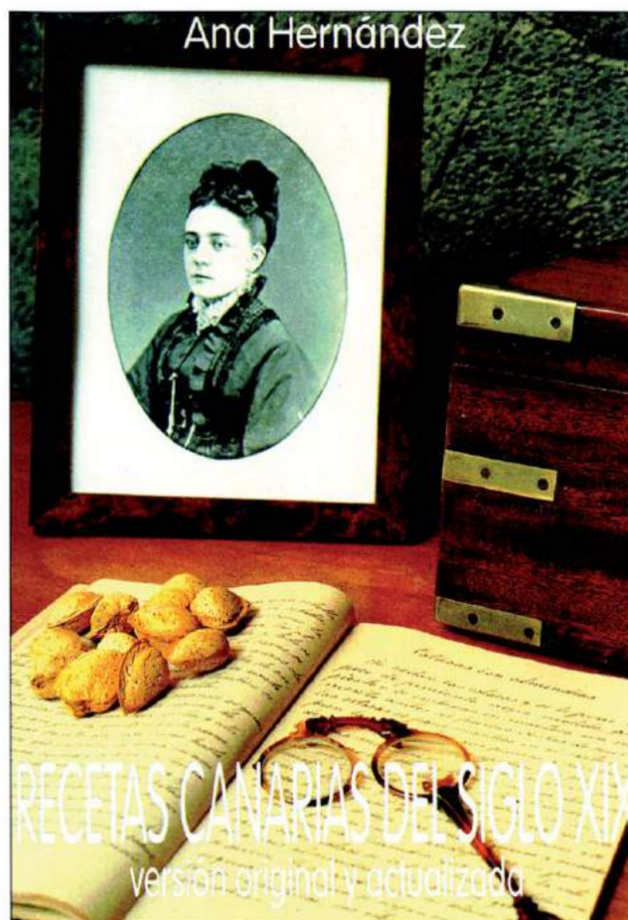
con pequeñas aportaciones como la documentación fotográfica, el análisis gastronómico, el glosario de arcaísmos y localismos que se encuentra al final y, por supuesto, la crítica constructiva.

Utilizándolo pueden considerarse comiendo en mi casa, pues la cocina que contiene es la que he heredado de mis antepasados y la que ha perfeccionado, con experiencia y cariño, mi esposa.

Para nosotros ha sido un trabajo enormemente agradable, cuyo

resultado final deseamos que quede en la casa de todos los congresistas, como un recuerdo vivo de su estancia entre nosotros.

**MANUEL GONZALEZ DE LA ROSA**



Portada del libro «Recetas canarias del siglo XIX»

## CONGRESO S.E.O. '94 – TENERIFE

### RESTAURANTES EN EL AREA

SITUADOS EN EL HOTEL BAHIA DEL DUQUE, SEDE DEL CONGRESO					
NOMBRE	DIRECCION	AMBIENTE/COCINA	TFNO.	HORARIO	CERRADO
LA TASCA	H. Bahía del Duque	Informal Castellano	75 00 00 Club House	12,00 a 15,00 19,30 a 22,30	No libra
LA TRATORIA	H. Bahía del Duque	Familiar Italiano	75 00 00 Club House	12,00 a 15,00 19,30 a 22,030	No libra
LA BRASSERIE	H. Bahía del Duque	Chic Francés	75 00 00 Club House	12,00 a 15,00 19,30 a 22,30	No libra
SITUADOS EN URBANIZACIONES PROXIMAS A LA SEDE DEL CONGRESO					
NOMBRE	DIRECCION	AMBIENTE/COCINA	TFNO.	HORARIO	CERRADO
EL PATIO	H. Jardín Tropical Urb. San Eugenio	Refinado Internacional	75 01 00	18,30 a 00,00	No libra
LAS ROCAS	H. Jardín Tropical Urb. San Eugenio	Frente al Mar Pescado	75 01 00	13,00 a 16,00 19,30 a 00,00	No libra
PARK REST.	Urb. Miraverde Adeje	Ajardinado Internacional	75 06 42	No confirmado	
SITUADOS EN LOS CRISTIANOS O EN LAS AMERICAS					
NOMBRE	DIRECCION	AMBIENTE/COCINA	TFNO.	HORARIO	CERRADO
CASA DEL MAR	Pto. Los Cristianos	Turístico Marinera	75 13 23	12,00 a 23,30	Lunes
EL SOL	Playa Los Cristianos	Chic	79 05 69	19 a 23,30	Lunes
CASA VASCA	H. Compostela Avda. Marítima Los Cristianos	Formal Vasca	79 37 11	09,00 a 02,00	Domingo
EL BISTRO	Viña del Mar Las Américas	Acogedor Internacional	79 58 23 79 07 18	18,00 a 23,00	Viernes
LITTLE ITALY	Avda. de Suecia, 38 Los Cristianos	Informal Italiano	79 02 07	Todo el día	No libra
REST. CONCHA	Parque Santiago, 3 Las Américas	Informal China	79 43 02	13,00 a 16,00 19,00 a 23,00	No libra
SLOW BOAT	Prol. Avda. de Suecia Los Cristianos	Informal China	79 33 13	13,00 a 23,30	Martes
SITUADOS EN LA VILLA DE ARONA, DISTA 20 MINUTOS EN COCHE					
NOMBRE	DIRECCION	AMBIENTE/COCINA	TFNO.	HORARIO	CERRADO
LA CASONA	Frente al Ayuntamiento Villa de Arona	Formal Castellano	72 54 79	12,00 a 16,00 19,30 a 24,00	Domingos

### OCIO-NOCHE

**Garibaldi**  
Pub  
Las Américas

**Boss**  
Pub  
Las Américas

**Harley**  
Pub  
Las Américas

**La Roca**  
Disco  
Los Cristianos

**Casablanca**  
Disco pub  
Los Cristianos

**Alabama**  
Jazz Club  
San Isidro

**Bugatty**  
Disco pub  
Las Américas

**ND**  
Macrodisco  
Los Cristianos

# Adquisición del negocio de productos farmacéuticos oftálmicos de IOLAB por CIBA VISION

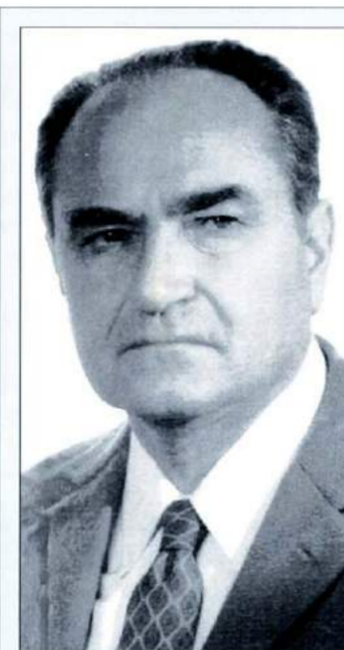


**C**IBA VISION OPHTHALMICS, compañía multinacional del grupo CIBA, especializada en Oftalmología, ha llegado a un acuerdo con JOHNSON & JOHNSON (IOLAB), para comprar su negocio de productos farmacéuticos oftálmicos.

Esta adquisición aportará más de 40 productos y añadirá más de 100 millones de dólares a las ventas del negocio oftálmico mundial.

Con este acuerdo, CIBA VISION OPHTHALMICS, se consolida mundialmente como una de las 5 primeras compañías del sector.

CIBA VISION OPHTHALMICS, ha sido desarrollada en España mediante la adquisición de los productos oftálmicos «Oculos» y las especialidades oftálmicas de CIBA (VOLTAREN, CILCLAR, ETC.).



## El profesor Antonio Piñero Carrión distinguido con la Medalla de Oro «Strampelli»

La Sociedad Oftalmológica del Mediterráneo ha concedido una de sus más altas distinciones, la Medalla de Oro «Strampelli», al profesor Antonio Piñero Carrión. Le fue impuesta en Atenas por el presidente de dicha Sociedad Oftalmológica, el doctor Scuderi, en el transcurso de un acto celebrado ante el rector de la Universidad.

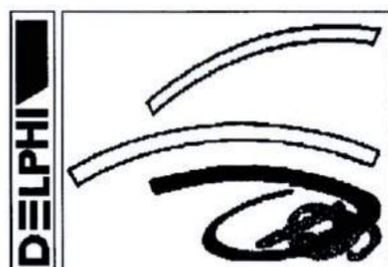


## Juan Murube ingresa en la Academia Mundial de Oftalmología

El profesor Juan Murube del Castillo ha ingresado en la Academia Mundial de Oftalmología. El acto protocolario de ingreso se celebró el 25 de junio en la ciudad canadiense de Toronto.

La Academia Mundial de Oftalmología es un organismo que tiene como objetivos orien-

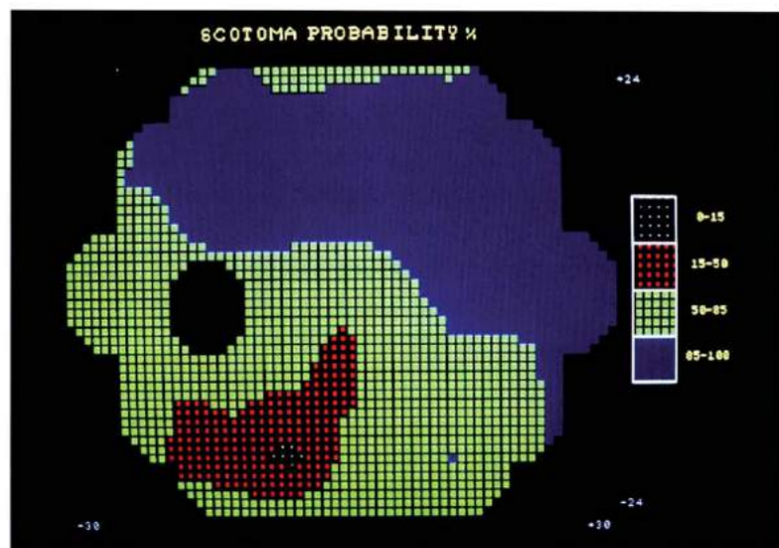
tar las directrices de investigación en el mundo, solventar aquellos problemas deontológicos que se planteen y asesorar a los gobiernos que lo soliciten en todas las materias que son de su especialidad. Está integrada por 49 profesionales, designados entre los oftalmólogos más destacados del mundo.



## PERIMETRIA DELPHI

INSOFT, S.L. – STAND 49

C/ 25 de Julio, 34. 38004 Santa Cruz de Tenerife  
Teléfono: (922) 28 84 90 • Fax: (922) 24 39 13



- Más rápida (UN MINUTO)
- Más reproducible (Sin «Efecto fatiga»)
- Más específica (menos falsos patológicos)
- Igual de sensible (sin falsos normales)
- Más comprensible (fácil uso e interpretación)

### INFORMACION OFTALMOLOGICA

EDITA:  
AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.

#### REDACCION, ADMINISTRACION PUBLICIDAD

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

REALIZACION,  
DISEÑO Y MAQUETACION:  
MAC LINE, S.L.  
Telf.: (91) 544 75 94

IMPRESION:  
CAPTA ARTES GRAFICAS, S.A.  
Ctra. de Loeches, 50  
Torrejón de Ardoz (Madrid)

Depósito Legal: M-29528-1994

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.

# Oftalmología y lentes de contacto

Ana I. Soto Inglés  
Gerente Asuntos Profesionales

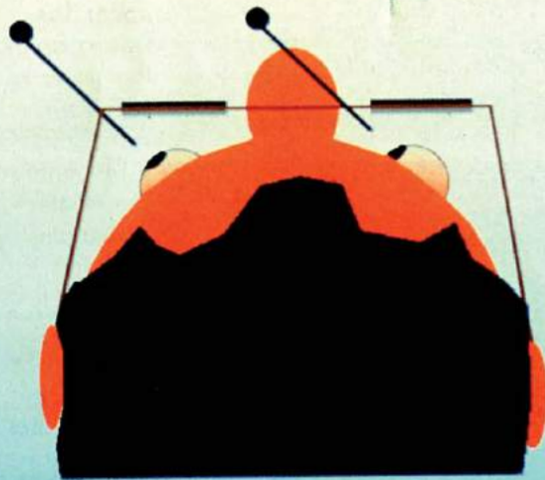
VISTAKON – Johnson & Johnson

## LENTE DE CONTACTO



Las lentes de contacto son unos dispositivos de diversas aplicaciones en Oftalmología. Los rápidos y grandes avances realizados en el campo de la Contactología hacen que hoy día exista una gran variedad de lentes de contacto de alta calidad, que nos ofrecen múltiples utilidades y grandes ventajas en la mejor atención a nuestros pacientes, resultando un método seguro y de gran éxito, si se siguen unas indicaciones básicas.

## CAMPO VISUAL ILIMITADO

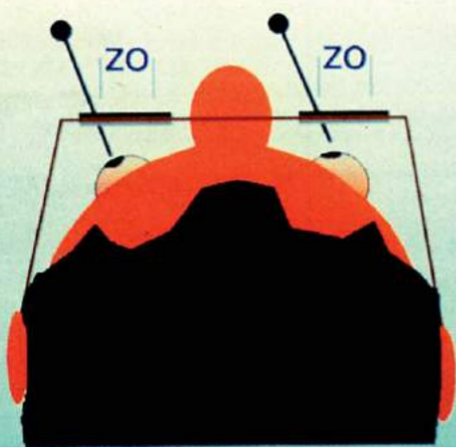


Por todos es sabido que como medio de compensación óptica, las lentes de contacto ofrecen múltiples ventajas frente a las gafas. Ventajas no únicamente estéticas, o de comodidad, sino más importantes, ventajas visuales.

Las lentes de contacto son la mejor prescripción que desde una perspectiva visual podemos hacer a nuestros pacientes amétropes, por diversas razones:

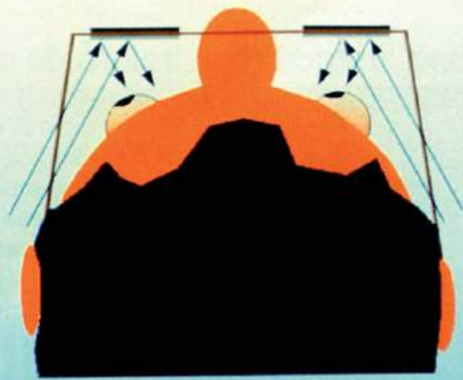
1ª) Las lentes de contacto respetan el campo visual natural del paciente acompañando al ojo en todos los movimientos, al contrario que ocurre con las gafas, con las que restringimos el campo visual del sujeto en función de la montura sobre la que se monte el cristal de prescripción.

## MENORES ABERRACIONES OPTICAS



2ª) Las lentes de contacto producen menor número de aberraciones ópticas, pues la zona óptica (zona de visión) de la lente, permanece sobre la zona de visión ocular en todas las posiciones de mirada, mientras que esta situación sólo se produce con gafas en posición primaria de mirada, produciéndose aberraciones ópticas a medida que el sujeto se aleja de esta posición de mirada.

## INEXISTENCIA DE REFLEJOS



### APLICACIONES TERAPEUTICAS DE LAS LENTES DE CONTACTO

Si bien la mayor aplicación de las lentes de contacto es como medio de compensación óptica por las múltiples ventajas que en este uso proporcionan, existen otras utilidades de estos dispositivos muy interesantes desde la perspectiva oftalmológica.

Las lentes de contacto se aplican como protecciones corneales en circunstancias varias como en post-operatorios, tras la extracción de cuerpos extraños, en desepitelizaciones recidivantes..., en una palabra, en todos aquellos casos donde se necesita proteger la córnea de la acción de los párpados durante el parpadeo.

Se utilizan también como reservorios medicamentosos, pues retienen fármacos líquidos en su matriz, consiguiendo un mayor tiempo de contacto con el ojo.

Además son aplicables con coloración como prótesis cosméticas, ocultando defectos oculares.

### TIPOS DE LENTES DE CONTACTO

Para ser aplicadas en tal variedad de circunstancias, existe una amplia gama de lentes de contacto disponible.

Básicamente podemos decir que existen lentes rígidas y lentes blandas.

#### Lentes rígidas

Las lentes rígidas están particularmente indicadas en aquellos casos donde existe una deformación o irregularidad corneal.

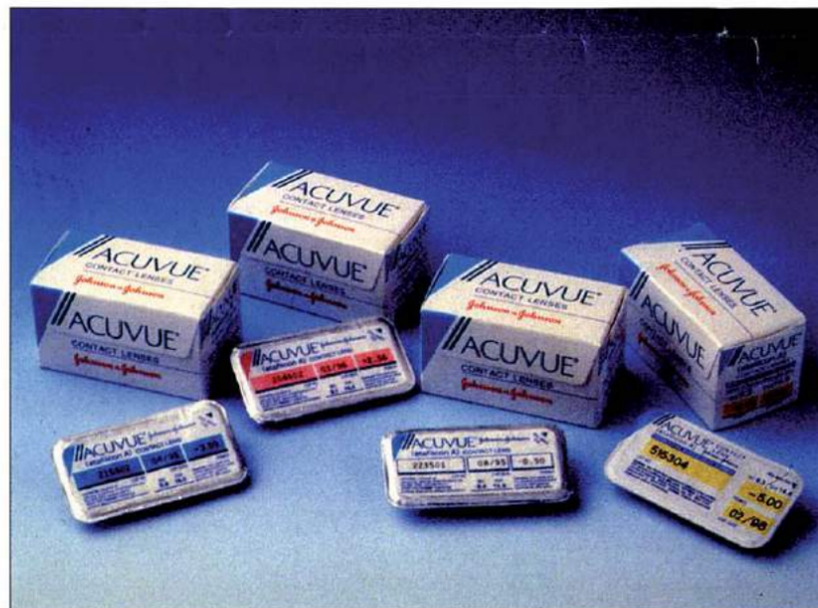
En lentes rígidas existe una gran variedad de diseños fabricados con diversos materiales, para cubrir los requisitos particulares de cada caso.

Existen lentes rígidas esféricas y asféricas para ametropías esféricas y para cierta cantidad de astigmatismos corneales. Existen lentes para todo tipo de astigmatismos, desde tóricas de toro

interno, tóricas de toro externo hasta bitóricas. Existen lentes para presbicia: bifocales, multifocales, difractivas, de visión simultánea.

Todos estos diseños pueden aplicarse en diferentes materiales, que se han desarrollado a partir del PMMA y que están dotados de ciertas propiedades que nos permiten obtener el más apropiado producto para cada paciente.

Lo más innovador en lentes rígidas son los materiales de alto DK, que tienen una gran capacidad para permitir el paso de oxígeno a su través, respetando enormemente la fisiología corneal.



#### Lentes blandas

Las lentes blandas destacan por la gran facilidad con la que se adaptan los pacientes al uso de las mismas. Son tan cómodas que los pacientes apenas las notan desde el primer día, y son tan flexibles y se adaptan tanto a la topografía corneal, que permiten una gran libertad de movimiento.

Son las lentes blandas las que se aplican a modo de vendajes corneales y reservorios medicamentosos por su naturaleza flexible y por su hidrofilia.

Al igual que con lentes rígidas, las lentes blandas ofrecen una amplia variedad de diseños que se ajustan a las diversas condicio-

3ª) Con lentes de contacto no se producen reflejos, cuya presencia, como ocurre con el uso de gafas, produce una disminución de la nitidez de las imágenes retinianas por confusión de la información visual recibida.

4ª) Con lentes de contacto se obtienen imágenes de tamaño real, mientras que con gafas, las lentes positivas crean imágenes de tamaño mayor al real y las negativas de tamaño menor. Este efecto, que es mayor cuanto mayor es la graduación, es especialmente importante en casos de anisometropía o afaquia monocular, pues la diferencia de tamaño en la imágenes obtenidas con gafas no permite la fusión a nivel cerebral de las mismas y por tanto no se obtiene percepción de la profundidad. Con lentes de contacto, al obtenerse siempre imágenes de tamaño real, se obvia este indeseable efecto.

5ª) Las lentes de contacto rígidas crean una nueva superficie óptica, otorgando así una muy superior visión a la obtenida con gafas, a los pacientes con deformaciones o irregularidades corneales, siendo el caso más claro el de los pacientes con queratoconos.

6ª) Las lentes de contacto facilitan el uso de gafas de sol, importantes en la protección ocular frente a radiaciones nocivas.

nes refractivas y topográficas corneales de cada paciente.

De igual manera existen múltiples materiales y varios procesos de fabricación que producen lentes blandas de muy diversas características.

#### Lentes desechables

Las lentes desechables, son el último avance en lentes de contacto blandas.

Son lentes que se reemplazan frecuentemente, con periodicidades entre 1 semana y 1 mes según el uso que se haga de ellas (prolongado o diario), reduciendo en

blandas fisiológicamente más aceptada.

Adicionalmente las lentes de contacto desechables, por su bajo costo individual, son especialmente indicadas en aquellos casos donde se requiere el uso de lentes de contacto por un corto periodo de tiempo, como ocurre en las protecciones corneales o en la aplicación como reservorio medicamentoso, así como en ametropías en desarrollo, en continua variación de potencia.

#### LO MEJOR PARA LOS PACIENTES

Como profesional responsable de la salud ocular, el oftalmólogo debe conocer las alternativas existentes para aplicar el mejor tratamiento y hacer la mejor recomendación en cada caso.

Los grandes avances en el campo de la Contactología han hecho de las lentes de contacto una gran alternativa en el tratamiento de errores refractivos así como en diversas terapias oculares, y juegan por tanto un papel importante en la labor oftalmológica.

Los tópicos detractores de las lentes de contacto están fuera de lugar, y el oftalmólogo no puede vivir ajeno a las virtudes de estos dispositivos.

En todo caso, las lentes de contacto no son sino una de las herramientas que el oftalmólogo debe conocer, y pese a la gran calidad de las actuales lentes de contacto, sólo el conocimiento, la experiencia y el trabajo de un profesional, harán un éxito de la aplicación de este producto.

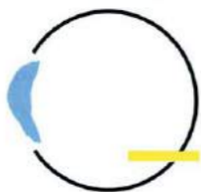
**VISTAKON**  
a Johnson & Johnson company

71 CONGRESO NACIONAL DE OFTALMOLOGIA

**ENTREVISTA**

Su organizador, el profesor José María Barahona, asegura que tratará de combinar «la tradición y el progreso»

71  
Congreso de  
la Sociedad  
Española de  
Oftalmología



salamanca  
1995

# “Salamanca será punto de encuentro entre oftalmólogos lusos y españoles”

La ponencia oficial sobre inmunología e inflamaciones oculares, la novedad de un certamen de imagen en Oftalmología que se denominará «Videophthal '95», la participación activa de oftalmólogos portugueses, a los que se encargará la organización de dos de los cursos de actualización, y la presencia de oftalmólogos de la talla del británico Allan Bird, para tratar sobre oftalmología clínica, y de los norteamericanos David Appel y G. Waring,

para hacer lo propio sobre cirugía refractiva, serán algunos de los aspectos más destacables del 71 Congreso Nacional de Oftalmología, que se celebrará en Salamanca en la última semana de septiembre de 1995. La organización de este Congreso ha sido encomendada al profesor José María Barahona Hortelano, catedrático de Oftalmología de la Universidad de Salamanca, que asegura que tratará de combinar «la tradición y el progreso».

No es la primera vez que los oftalmólogos españoles celebran su Congreso Nacional en Salamanca. No obstante, el antecedente más cercano de una reunión de estas características hay que buscarlo en la década de los años 30.

El 71 Congreso Nacional de Oftalmología, que tendrá como escenario el Palacio de Congresos y Exposiciones de Castilla y León, un moderno y funcional complejo arquitectónico en el que

las instituciones salmantinas y la Junta de Castilla y León han invertido cerca de 4.000 millones de pesetas, pondrá fin en la última semana de septiembre de 1995 a ese dilatado período.

La escasa celebración de congresos nacionales de oftalmología en Salamanca se ha compensado, sin embargo, con los simposios iniciados por el profesor Bartolozzi y continuados posteriormente por el profesor Barahona, que cosecharon bastante éxito hasta que fueron interrumpidos

en 1985, después de que el Hospital Clínico de Salamanca dejara de pertenecer a la Universidad.

Los congresos nacionales de oftalmología tampoco se han prodigado en Castilla y León, comunidad que en los últimos años ha acogido tan sólo los congresos de 1973 y 1984, celebrados en Valladolid y León, respectivamente.

La organización del 71 Congreso, al que se prevé la asistencia de unos 1.300 oftalmólogos españoles y extranjeros, ha

sido asignada al profesor José María Barahona Hortelano, catedrático de la Universidad de Salamanca y jefe del Departamento de Oftalmología del Hospital Universitario de la ciudad, quien aseguró que en las sesiones se tratará de combinar «la tradición y el progreso».

**PROGRAMA**

Aunque el programa todavía no se ha cerrado, se puede



El profesor José María Barahona, organizador del 71 Congreso Nacional de Oftalmología.

“  
**La tecnología está muy bien, pero la especialidad es algo más, y la faceta clínica, que ahora está un poco abandonada, porque es más académica y con unos resultados no tan inmediatos, debe tener un desarrollo paralelo**  
”

71 CONGRESO NACIONAL DE OFTALMOLOGIA

avanzar que el Congreso constará de cuatro conferencias magistrales, una ponencia oficial que versará sobre inmunología e inflamaciones oculares y que correrá a cargo de los profesores Jorge L. Alió y Sanz, Buenaventura Carreras Egaña y José María Ruiz Moreno, una comunicación solicitada cuyo tema se decidirá en el 70 Congreso Nacional de Oftalmología que se celebrará en Tenerife, dos mesas redondas, unas cien comunicaciones libres, comunicaciones en cartel y entre doce y dieciséis cursos de actualización.

La organización de dos de estos cursos, junto con la decisión de elegir los temas a tratar en cada uno de ellos, se ofrecerá a oftalmólogos de Portugal, ya que, según el profesor Barahona, el 71 Congreso Nacional de Oftalmología pretende ser también, por razones de proximidad geográfica **«un punto de encuentro entre oftalmólogos lusos y españoles»**.

En este sentido, se han cursado invitaciones al presidente de la Sociedad Portuguesa de Oftalmología, Pedro Abrantes y al profesor Cunha Vaz, de la Universidad de Coimbra.

Paralelo al Congreso, pero fuera de su programa con el fin de dotarlo de entidad propia, se desarrollará el certamen de imagen en oftalmología «Videophthal '95», que será una de las novedades de la reunión de Salamanca. Este certamen, que nace con la pretensión de perpetuarse en el futuro con una periodicidad bianual, intentará incidir en la importancia de la imagen en oftalmología, no sólo en la vertiente quirúrgica, sino también como medio de comunicación de los avances científicos.

Además del tema de la ponencia oficial —inflamaciones oculares—, el profesor Barahona señaló que otros dos asuntos de interés a tratar en el 71 Congreso serán el de la cirugía refractiva, **«que ha alcanzado un notable nivel de desarrollo y que ahora está de moda»**, y el de la oftalmología clínica o médica, **«al que debemos prestar especial atención»**.

**REVOLUCION**

La cirugía refractiva, con la utilización de lentes intraoculares en las intervenciones de cataratas y el uso del láser excímero en las operaciones para corregir la miopía, ha supuesto una auténtica revolución en el



“

**«La tecnología es hoy la protagonista y ha desbordado ampliamente a la investigación científica propia de la especialidad. La investigación se hace ahora de la mano de las multinacionales, que son las que diseñan los nuevos aparatos. No sé si esto será bueno o malo, pero es un hecho, y, en cualquier caso, significa progreso.»**

”

mundo de la oftalmología y está desplazando a la denominada queratotomía radial.

El profesor Barahona puntualizó que la rápida implantación de esta técnica, **«que supone un avance importantísimo, porque trata de eliminar las lentes de contacto y las gafas en determinados efectos de refracción»**, aconseja su análisis en el 71 Congreso Nacional de Oftalmología. Para ello, aparte de las aportaciones de los especialistas españoles, se espera contar también con las de los oftalmólogos norteamericanos David Appel y G. Waring.

Respecto a la oftalmología clínica, el profesor salmantino se mostró firme partidario de abordarla en el Congreso como contrapeso frente al auge que están experimentando en los últimos tiempos tanto la propia cirugía ocular como los avances tecnológicos.

**«La tecnología está muy bien, pero la especialidad es algo más, y la faceta clínica,**

**que ahora está un poco abandonada, porque es más académica y con unos resultados no tan inmediatos, debe tener un desarrollo paralelo. Hay aspectos que no se pueden dejar de lado: la vertiente inmunológica, la anatomía patológica..., porque hay procesos extraoculares que pueden ser diagnosticados a partir de datos oftalmológicos. Además, determinados procesos oculares, como la degeneración macular asociada a la edad o la degeneración corneo-retiniana de la alta miopía, junto con las manifestaciones oculares de la diabetes, constituyen un gran problema y un auténtico reto para el oftalmólogo. Por ello, es conveniente que demos a la oftalmología clínica la importancia que tiene».**

Para disertar sobre este asunto, se espera contar con la presencia del británico Allan Bird, uno de los especialistas más destacados en la materia.

**MULTINACIONALES**

Se incidirá igualmente, de forma casi obligada, en los niveles de tecnificación actual, porque, según José María Barahona, **«la tecnología es hoy la protagonista y ha desbordado ampliamente a la investigación científica propia de la especialidad. La investigación se hace ahora de la mano de las multinacionales, que son las que diseñan los nuevos aparatos. No sé si esto será bueno o malo, pero es un hecho, y, en cualquier caso, significa progreso.»**

Ejemplos de los condicionantes tecnológicos son, tal como indicó, la denominada facoemulsificación (técnica para el tratamiento de cataratas que se está implantando con rapidez en España) y, en general, toda la cirugía de pequeña incisión.

Estas técnicas, al igual que otras, surgen de la sofisticada tecnología que lanzan al mercado las multinacionales japonesas y norteamericanas, con importantes avances en biomateriales y aparatos que posibilitan intervenciones quirúrgicas con incisiones mínimas y sin apenas postoperatorio para los pacientes.

Sin embargo, José María Barahona añade que los condicionantes no son sólo tecnológicos, sino también debidos a requerimientos económicos **«que condicionan estas nuevas técnicas, sin apenas postoperatorio, para conseguir un menor coste hospitalario»**.

**ASOCIACION**

Otro de los objetivos de la reunión de Salamanca, tal como avanzó José María Barahona, será consolidar la creación de la futura Asociación Profesional de Oftalmología, promovida por un grupo de oftalmólogos españoles para que se convierta en una especie de sindicato de la profesión y cuyos primeros pasos se darán en el Congreso de Tenerife.

El catedrático salmantino indicó finalmente que la celebración del 71 Congreso Nacional de Oftalmología da fe de la **«madurez»** de la Sociedad Española de Oftalmología y del prestigio logrado por los profesionales de esta rama de la Medicina en España, que han conseguido que los niveles de calidad, que hace algunos años se circunscribían a determinadas zonas, se hayan extendido al resto del país.

**CARLOS VELASCO**

## 71 CONGRESO NACIONAL DE OFTALMOLOGIA

Videophthal '95

# Premios para la imagen en Oftalmología

El 71 Congreso Nacional de Oftalmología presentará como una de sus principales novedades el certamen de imagen en Oftalmología «Videophthal '95»,

de carácter competitivo y en el que los mejores trabajos recibirán premios a la usanza de los festivales cinematográficos.

Con este certamen, que se celebrará paralelamente al Congreso con el fin de que adquiriera su propia carta de naturaleza, se pretende poner de manifiesto la creciente importancia de la imagen en Oftalmología, una forma de expresión de la actividad quirúrgica y docente que tuvo como pioneros españoles a los insignes oftalmólogos José Ignacio Barraquer y Ramón Castroviejo, quienes en la década de los años 30 comenzaron ya a filmar sus propias operaciones.

El profesor José María Barahona justifica la idea de «Videophthal '95» argumentando que las nuevas tecnologías de la imagen «están teniendo cada vez mayor relieve en Oftalmología, al permitir la digitalización, el almacenamiento y la comparación de imágenes oftalmoscópicas angiofluoresceingráficas del endotelio corneal y de la topografía de la córnea, lo cual facilita el diagnóstico y la actividad clínica y quirúrgica al contar con documentos objetivos».

## TRES SECCIONES

Pero la utilidad de la imagen va más allá. Como una forma más de expresión, el profesor Barahona señala que puede ser utilizada como procedimiento alternativo eficaz para comunicar avances científicos. «Por eso, con motivo del 71 Congreso Nacional, queremos poner en marcha este certamen de imagen en Oftalmología, pero sacándolo fuera del mismo y dotándolo de estructura competitiva y de entidad propia. Creemos que la aplicación de las tecnologías de la imagen en Oftalmología es un mundo nuevo que necesita ser tratado».



El Auditorio principal del Palacio de Congresos y Exposiciones de Castilla y León tiene una capacidad para 1.200 personas.

## Características de Videophthal '95

- ◆ Se celebrará paralelamente al 71 Congreso Nacional y pretende poner de manifiesto la creciente importancia de la imagen en Oftalmología.
- ◆ Tendrá carácter de concurso, y constará de tres secciones diferenciadas: Cirugía, Docencia e Investigación.
- ◆ Los trabajos, cuya duración no podrá ser superior a ocho minutos, serán premiados por un jurado que tendrá en cuenta especialmente los valores de calidad de la imagen, la presentación y los contenidos.
- ◆ Al Certamen, con una periodicidad bianual, podrán presentarse todos los oftalmólogos que lo deseen, tanto españoles como extranjeros.

**71 CONGRESO NACIONAL DE OFTALMOLOGIA**

El concurso constará de tres secciones: Cirugía, Docencia e Investigación. A la hora de entregar los premios en cada una de las secciones, el jurado que se nombre al efecto tendrá en cuenta especialmente los valores de calidad de la imagen de los trabajos, su presentación y contenidos. La duración de los videos no podrá ser superior a ocho minutos.

Al certamen, que se celebrará en Salamanca con una periodicidad bianual, podrán presentarse todos los oftalmólogos que lo deseen, tanto españoles como extranjeros. No en vano, se pretende que tenga carácter internacional, para lo cual se publicitará en la mayor parte de los países europeos.

**PREMIOS**

«Videophthal '95», que se pondrá en marcha bajo los auspicios de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, Sociedad Catalana de Oftalmología y Sociedad Portuguesa de Oftalmología, entre otras entidades, se complementará con videos de exhibición, conferencias

y mesas redondas acerca de la imagen en Oftalmología.

Aunque la denominación de los premios aún no se ha concretado, podría ser la de «Cristalino de oro», «plata» y «bronce» para cada una de las secciones. Serían algo así como los «Oscar» o los «Goya» para los trabajos de imagen en la Oftalmología española.

# Un marco incomparable

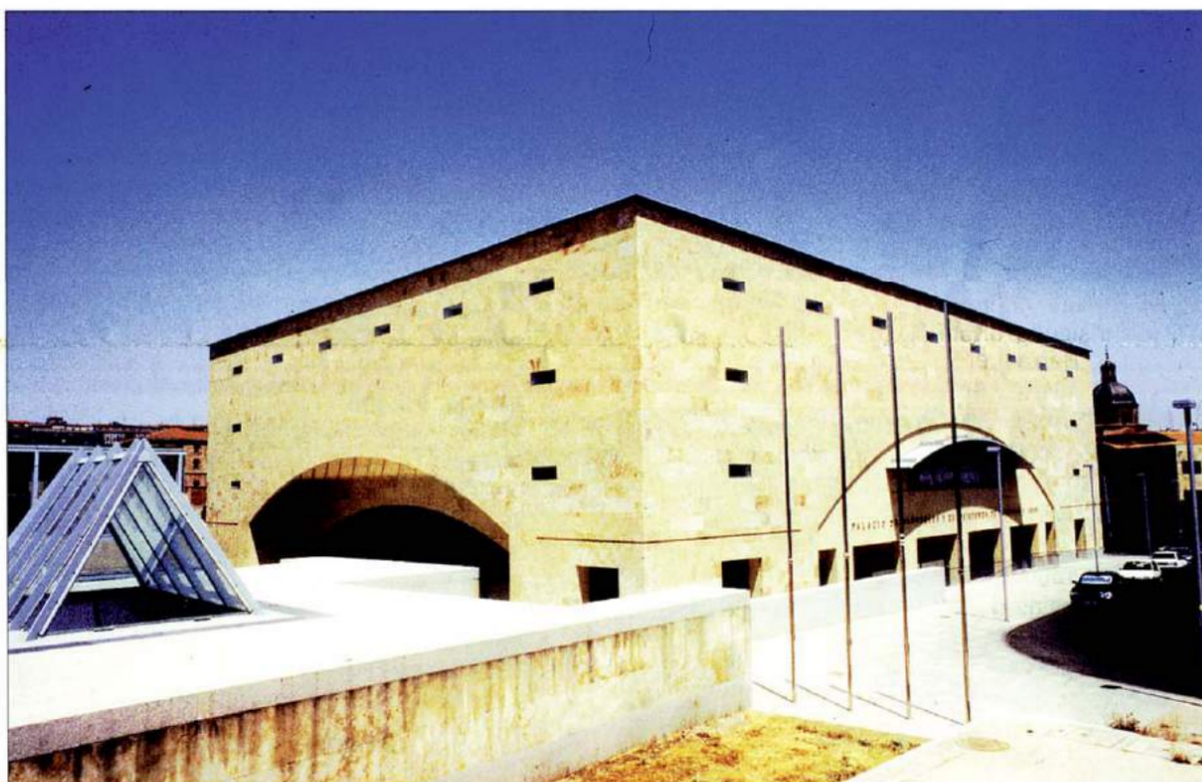
El Palacio de Congresos y Exposiciones de Castilla y León, obra del arquitecto Juan Navarro Baldeweg, es el escenario elegido para celebrar las sesiones del 71 Congreso Nacional de Oftalmología.

Considerado uno de los edificios más notables construidos en España en los últimos años, el conjunto arquitectónico se compone de tres zonas: el Palacio de Congresos propiamente dicho, las salas de exposiciones y el graderío al aire libre. La enorme cúpula, suspendida sobre el auditorio principal, es el elemento más característico y espectacular del Palacio.

Este magnífico conjunto arquitectónico, ubicado a escasos metros de las universidades y de la Plaza Mayor de Salamanca, dispone de los medios técnicos más avanzados para llevar a cabo de forma efectiva todo tipo de congresos y reuniones. Actualmente, acoge la mayor parte de los numerosos congresos nacionales e internacionales que se celebran en Salamanca y en Castilla y León.

En el edificio principal se encuentran la Sala Mayor, que posee una extensión de 1.200 metros cuadrados, con capacidad para albergar a 1.182 personas, y la Sala Menor, con 360 metros cuadrados y una capacidad para 400 personas. Asimismo, cuenta con una sala de usos múltiples para 500 personas, sala de autoridades para 50 personas y diversas salas para seminarios y videoconferencias.

Las jornadas de trabajo en el Palacio encuentran su comple-



mento en las múltiples posibilidades que tanto Salamanca ciudad como la provincia ofrecen a los visitantes.

La ciudad invita a pasear por las calles del Barrio Antiguo, en el que puede apreciarse uno de los conjuntos monumentales más impresionantes de nuestra geografía: la Plaza Mayor, el Edificio Histórico de la Universidad, el Patio de Escuelas, la Casa de las Conchas, la Clerería, las Catedrales, el Palacio de Monterrey... No en vano, Salamanca es una de las tres ciudades de Castilla y León, junto con Ávila y Segovia, declaradas Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

Pero la ciudad no se agota en su dimensión histórica y monumental. Salamanca es una ciudad rebotante de vitalidad que

“  
**Ubicado a escasos metros de la Plaza Mayor de Salamanca, el Palacio de Congresos y Exposiciones de Castilla y León dispone de los medios técnicos más avanzados**  
 ”

ofrece al visitante otras muchas alternativas: una rica vida cultural y universitaria, variada gastronomía y artesanía, y, al caer la tarde, un animado y cosmopolita ambiente nocturno en el que los jóvenes son los principales protagonistas.

Si la estancia lo permite, la experiencia de una tiesta o una capea en el Campo Charro, practicar el golf en Zarapicos, adentrarse en las sierras de Béjar, Francia y Gata o experimentar el microclima mediterráneo de Los Arribes del Duero, conociendo de paso la gran diversidad geográfica de la provincia, en la que se asientan pueblos y ciudades llenos de historia, cultura, fiestas y tradiciones ancestrales, son también otras opciones para los visitantes.

# Reunión conjunta de la S.E.E. y la Association Française de Strabologie en Sitges

**D**urante los días 19 al 22 de junio se celebró en Vancouver (Canadá) el VII Congreso de la Asociación Internacional de Estrabología (I.S.A.) conjuntamente con la Sociedad Americana de Oftalmología Pediátrica que reunió a 750 oftalmólogos de todo el mundo bajo la Presidencia del Dr. Awaya de Japón. Se presentaron numerosas comunicaciones de Estrabología y Oftalmo-pediatría en un apretado y denso programa en el que caben destacar la conferencia magistral (Bielchowsky Lecture) a cargo del Dr. Alberto Ciancia (Argentina) que versó sobre «La esotropía infantil con nistagmus en abducción». El premio Linksz que se otorga en cada Congreso como reconocimiento a la labor realizada dentro del campo de la Estrabología recayó en la figura del Dr. John Pratt-Johnson.

Asimismo en dicho Congreso fue elegido nuevo Presidente para los próximos cuatro años el Dr. Emilio Campos (Italia).

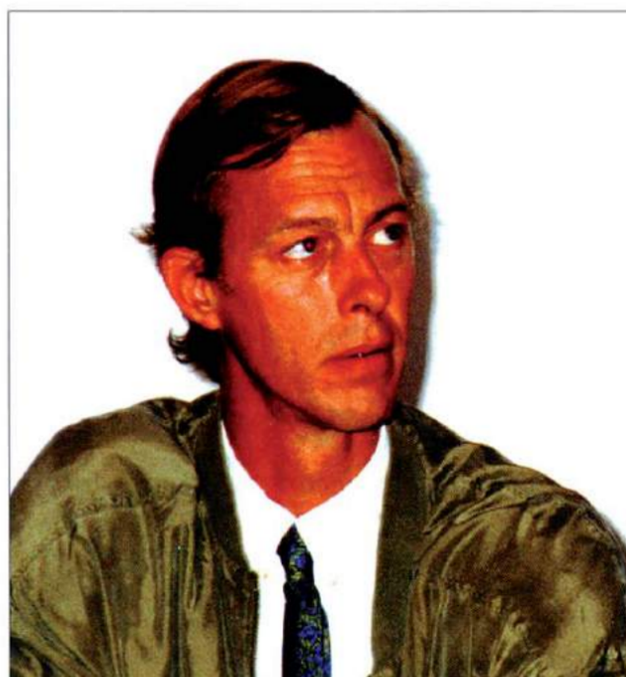
La próxima reunión de la I.S.A. tendrá lugar en la ciudad de Rotterdam en 1998.

Curiosamente, todos los estrabólogos citados habían sido ya invitados por la Sociedad Española de Estrabología (S.E.E.) a nuestros Congresos anuales, lo cual puede dar idea del «agudo olfato» de las anteriores Juntas Directivas de nuestra Sociedad.

Como ya habréis podido comprobar, la S.E.E. tiene para los dos próximos años retos importantes, pues en 1995 en Sitges (Barcelona) vamos a realizar una reunión conjunta con la Association Française de Strabologie para lo cual contaremos con la asistencia y participación

activa de las grandes figuras de la Estrabología del país vecino. Esperamos y deseamos que la asistencia hispana sea tan numerosa, y el Congreso tan exitoso como el Congreso celebrado este año en Sevilla, que batió todos los records de asistencia a una reunión de la S.E.E.

Estamos trabajando intensamente para la organización y confección de un programa «apetitoso» para el XXV Aniversario de la S.E.E. Para este Congreso que será Internacional y se celebrará en Madrid el 8 y 9 de marzo de 1996 esperamos la asistencia de muchos estrabólogos de todo el mundo. En Van-



Doctor Juan A. García de Oteyza Fdez.-Cid

couver ya hicimos promoción de dicho Congreso que ha despertado entusiasmo entre muchos colegas sobre todo de América Latina.

Por último, quisiéramos transmitir a todos los miembros de la S.E.O. nuestro entusiasmo y amor a la Estrabología aún a sabiendas de lo ingrato que a veces puede resultar el tratamiento del estrabismo frente a otras parcelas de la especialidad.

JUAN A. GARCIA DE OTEYZA

# Curso de angiografía y láser en patología de la retina en Santiago de Compostela

**D**el 16 al 18 de noviembre próximo se va a celebrar en Santiago de Compostela el «Curso de Angiografía y Láser en patología de la retina». El mismo presenta dos partes claramente diferenciadas y totalmente independientes: un Curso Básico (práctico) y un Curso Avanzado.

• **El Curso Básico** (práctico) se desarrollará el jueves 17 de noviembre en el Servicio de Oftalmología del Hospital General de Galicia. Se dirige fundamentalmente a oftalmólogos que se quieran iniciar en el estudio angiográfico con fluoresceína y también con indocianina, así como en la aplicación del láser como terapéutica.

Aunque contará con una breve introducción teórica, el curso

será eminentemente práctico, ayudándose para ello de diversos enfermos en directo, a los que se realizarán angiografías en sesiones de mañana y láser en sesión de tarde.

• **El Curso Avanzado** se celebrará el viernes 18 y el sábado 19 en la Facultad de Medicina. En el mismo se abordarán los temas más importantes y actuales en lo que se refiere a la Angiografía y el láser en la patología de la retina, así como las últimas novedades en este campo, como es la exploración angiográfica con indocianina verde, SLO, láser de diodo o el desarrollo de nuevos láseres, para lo que se contará con la presencia de reconocidos especialistas nacionales e internacionales.

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
FACULTAD DE MEDICINA

## CURSO DE ANGIOGRAFIA Y LASER EN PATOLOGIA DE LA RETINA

Santiago de Compostela, 17, 18 y 19 de noviembre de 1994

Director del curso

**Francisco Gómez-Ulla de Irazabal**

Unidad de Retina Médica y Diabetes Ocular  
Hospital General de Galicia

### Conferenciantes extranjeros:

J. Cunha-Vaz (Portugal)  
D. McHugh (Gran Bretaña)  
G. Peyman (Estados Unidos)  
S. Piermarocchi (Italia)  
L. Yannuzzi (Estados Unidos)

### Conferenciantes españoles

C. Capeans  
J. M. Ramírez  
B. Corcóstegui  
J. Ruiz Moreno  
J. García Campos  
M. S. Figueroa  
F. Marín  
M. Sánchez Salorio  
J. Mones  
A. Triviño

Cabe destacar que el Curso Básico tiene un número de plazas limitado a 60 cursillistas, mientras que para el Curso Avanzado no existe límite de plazas.

Resulta por tanto conveniente que quienes deseen asistir al Curso Básico (sólo o combinado con el Curso Avanzado) realicen su reserva lo antes posible.

## CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO	LUGAR FECHA DE CELEBRACION	ORGANIZADOR
JERMOV (JOINT EUROPEAN RESEARCH MEETINGS IN OPHTHALMOLOGY AND VISION)	Montpellier (Francia) 15 al 19 de Octubre de 1994	Información: Congress Agency 209, place de Thessalie 34000 MONTPELLIER (FRANCE) Tfno: (33) 67 13 41 10 Fax: (33) 67 13 41 11
EUPO COURSE FOR RESIDENTS IN OPHTHALMOLOGY	Montpellier (Francia) 16 al 18 de Octubre de 1994	Información: Chairman Agency 209, place de Thessalie 34000 MONTPELLIER (France) Tfnos: (33) 67 13 41 10 Fax: (33) 67 13 41 11
ESTADO ACTUAL DE LA RADIOTERAPIA EN EL TRATAMIENTO DE LOS TUMORES INTRAOCULARES	Valladolid, 21 de Octubre de 1994	Secretaría General: Hospital Clínico Universitario Servicio de Oftalmología Avda. Ramón y Cajal, 3 47011 VALLADOLID Tfno: (983) 42 00 00 (Ext. 20292) Fax: (983) 25 75 11
VITREORETINAL INTERFACES	San Francisco (USA) 27 al 29 de Octubre de 1994	Información: Earlene J. Hill, Course Manager 1211 Chavaniac Drive 6301-3603 BALLWIN, MO (USA) Tfno: 314-394-0516 Fax: 314-394-3108
REUNIÓN ANUAL DE LA ACADEMIA AMERICANA DE OFTALMOLOGÍA	San Francisco (USA), 30 de Octubre al 3 de Noviembre de 1994	Información: Academia Americana de Oftalmología P.O. Box 7424 SAN FRANCISCO, CA 94120-7424 (USA) Tfno: 1 (415) 5618500
II CURSO AVANZADO DE PERFECCIONAMIENTO EN OFTALMOLOGIA (1994-1995) Periodicidad mensual hasta junio 1995	Madrid 25 Noviembre 1994 Symposium Monográfico de Glaucoma	Secretaría: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 MADRID Tfnos: (91) 544 58 79 y 544 80 35 Fax: (91) 544 18 47
CURSO DE ANGIOGRAFÍA Y LÁSER EN PATOLOGÍA DE LA RETINA	Santiago de Compostela, 7 al 19 de Noviembre de 1994	Secretaría: Cyex Congresos, S.L. Hórreo, 19 - bajo 15702 SANTIAGO DE COMPOSTELA Tfno: (981) 56 41 96 Fax: (981) 56 39 24
REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLOGICA DE MADRID	Madrid 2 y 3 de Diciembre de 1994	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 MADRID Tfnos: (91) 544 58 79 y 544 80 35 Fax: (91) 544 18 47
XXV CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGIA	Barcelona 15-17 de Diciembre de 1994	Información: Catalana de Congresos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17 08003 BARCELONA Tfno: (93) 319 09 55 Fax: (93) 319 18 53
CURSO MONOGRAFICO DE INICIACION A LA OFTALMOLOGIA	Madrid 30 Enero-24 Febrero 1995	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 MADRID Tfnos: (91) 544 58 79 y 544 80 35 Fax: (91) 544 18 47
REUNION ANUAL DEL G.E.M.U.	Lejona (Vizcaya) 18 de Febrero 1995	Organiza: Prof. J. Durán de la Colina y Dr. M. Díaz Llopis
II CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RETINA Y VÍTREO	Madrid, 24 y 25 de Febrero de 1995	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 MADRID Tfnos: (91) 544 58 79 y 544 80 35 Fax: (91) 544 18 47
X CONGRESO DEL S.E.C.O.I.R. (SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA)	Pamplona, 19 al 22 de Abril de 1995	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 MADRID Tfnos: (91) 544 58 79 y 544 80 35 Fax: (91) 544 18 47
XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGIA	Sitges (Barcelona), 21 y 22 de Abril de 1995	Información: Catalana de Congresos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17 08003 BARCELONA Tfno: (93) 319 09 55 Fax: (93) 319 18 53
CONGRESO DE LA SOCIEDAD OFTALMOLOGICA DE ANDALUCIA Y EXTREMADURA	Marbella (Málaga), 9-11 de Junio 1995	Secretaría del Congreso: Imagen, 8, 6.º D 41003 SEVILLA Fax: 95-4563999
SIMPOSIUM INTERNACIONAL SOBRE SUPERFICIE OCULAR	San Sebastián 23-24 Junio 1995	Información: Editorial GARSÍ, S.A. Juan Bravo, 46. 28006 MADRID Telf.: (91) 402 12 12. Fax: (91) 402 09 54
71 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGIA Videophthal '95	Salamanca 23-27 de Septiembre 1995 21-22 de Septiembre 1995	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 MADRID Tfnos: (91) 544 58 79 y 544 80 35 Fax: (91) 544 18 47
XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGIA	Zaragoza 19 al 21 de Octubre de 1995	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 MADRID Tfnos: (91) 544 58 79 y 544 80 35 Fax: (91) 544 18 47