



# INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACION DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 5 • NÚMERO - 1 • ENERO - FEBRERO - 1998

## In memorian

### José Ignacio Barraquer

El conocido y apreciado cirujano oftalmólogo José Ignacio Barraquer murió el 14 de febrero en Bogotá a los 82 años a causa de un derrame cerebral. Pese a que fue ingresado de urgencia en una clínica de la ciudad, los médicos no pudieron salvarle la vida. José Ignacio Barraquer era nieto del fundador de la saga, José Antonio Barraquer Roviralta (1852-1924) e hijo del prestigioso oftalmólogo y cirujano Ignacio Barraquer (1884-1965), cuyas aportaciones a la Oftalmología dieron proyección mundial al apellido. Seis técnicas quirúrgicas y 24 instrumentos operatorios llevan el nombre de Barraquer porque fueron inventados o desarrollados por Ignacio Barraquer, que en 1935 fundó la clínica que lleva su nombre en Barcelona.



José Ignacio Barraquer, después de formarse con su padre y adquirir experiencia quirúrgica en diferentes hospitales de Europa, se instaló en Bogotá, donde primero dirigió una Unidad de Oftalmología en la Clínica Marly y posteriormente fundó el Instituto Barraquer de América. Este centro ha sido pionero en Iberoamérica en la introducción de las más modernas técnicas quirúrgicas relacionadas con la Oftalmología, en permanente contacto con la labor desarrollada por su hermano Joaquín Barraquer en la clínica de Barcelona, en la que, como instituto universitario, se han formado numerosos oftalmólogos españoles.

Desde estas páginas queremos trasladar a la familia Barraquer nuestro más sentido pésame por tan irreparable pérdida. Descanse en paz José Ignacio Barraquer.

con la labor desarrollada por su hermano Joaquín Barraquer en la clínica de Barcelona, en la que, como instituto universitario, se han formado numerosos oftalmólogos españoles.

## Comunicación del Dr. Pedro Vélez Medina, presidente del Comité Organizador

### XIII Congreso del SECOIR

Muy próxima ya la celebración del XIII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto-Refractiva (SECOIR), el presidente del Comité Organizador, el Dr. Pedro Vélez Medina reflexiona en un comunicado que recogemos en este número sobre la especialidad y sobre algunas de las principales características y posibilidades del Congreso. Alude también a la colaboración y apoyo prestado tanto por los Dres. extranjeros participantes como por las firmas comerciales que han preparado «el más completo muestrario de avances tecnológicos y terapéuticos de los que es tributaria nuestra cirugía implanto-refractiva».



(pág. 11)

## EDITORIAL

### La presunción de inocencia

por J.C. Pastor

Aunque no estoy muy «versado en leyes», a estas alturas de mi vida tengo muy claro que la presunción de inocencia es un derecho constitucional en éste y en otros países desde hace ya, afortunadamente, varios años.

En el pasado verano, y desde estas mismas páginas, se recogían comentarios sobre mis actuaciones con los Ópticos, por parte de un miembro destacado de la Junta Directiva de nuestra Sociedad al que le había llegado una denuncia, y aunque en un editorial posterior se ha reconocido que el tema no estuvo bien enfocado y se me expresó una disculpa, que agradezco y valoro, he pensado que toda esta «historia» merecía ser aclarada ante los ojos de todos los miembros de la Sociedad Española de Oftalmología.

La denuncia de mis «irregularidades» partía de un grupo de oftalmólogos locales, enfrascados en una guerra comercial a propó-

sito, como no, de la cirugía refractiva.

Pues bien, el editorial, en el que de forma sutil, pero evidente, se me mencionaba, se escribió sin ni siquiera haberme preguntado cuál era mi opinión al respecto.

Hace ya bastantes años, siendo yo Vicerrector de Investigación, nuestro entonces Rector y luego Secretario de Estado de Universidades, tuvo la idea de crear una Escuela de Óptica y Optometría, a lo que yo le respondí negativamente (consta en acta) aduciendo entre otros motivos el exceso de profesionales y el hecho de que la proporción oftalmólogo/optómetra/ciudadano no es la misma en España que en los países sajones.

El Rector me escuchó, pero haciendo uso de sus atribuciones decidió la creación de la Escuela encargándose de su gestión el Departamento de Física.

(pág. 3)

## SUMARIO

	Pág.		Pág.
● Noticias	4-5	● Curso de Actualización en el Glaucoma Crónico de Ángulo Abierto	18
● Colaboración: «El gran progreso de la práctica oftalmológica, ahora ensombrecido por un intrusismo peligroso»	6 y 8	● Tribuna: «Catálogo de ejemplares de la jungla hospitalaria (I parte)	19
● Simposium sobre trasplante de córnea	10	● Récord de asistencia en el XIX Curso del Bascom Palmer Eye Institute	20
● Artículo: «La Oftalmología española ante los retos del siglo XXI»	12	I Jornadas Nacionales para Médicos Residentes de Oftalmología	20
● Sesión Científica Inaugural del Instituto Clínico-Quirúrgico de Oftalmología de Bilbao	16	● Calendario de Congresos	22-23

## EDITORIAL

## La presunción de inocencia

por J.C. Pastor

*(viene de pág. 1)*

Hace tres años, el Consejo de Universidades aprobó la creación de la Escuela y su resolución me fue comunicada por el nuevo Rector. A partir de entonces, y por coherencia con mi función de catedrático de Universidad y responsable del Área de Oftalmología (a la que por cierto pertenecen gran parte de las asignaturas de Optometría), he intentado hacer las cosas lo mejor que he sabido. El Rector firmó en 1996 un acuerdo de colaboración docente e investigadora con el Colegio Regional de Ópticos de Castilla y León, en el que por deseo mío se excluyó explícitamente cualquier tema relativo a la asistencia. En el seno de este convenio, el Presidente Regional nos solicitó la realización de un curso en el que se les informara de las técnicas de cirugía refractiva, ya que muchos de sus clientes acuden a las Ópticas demandando esa información. Y, además, tienen ya un volumen importante de personas tratadas por oftalmólogos, con defectos refractivos residuales, tras excimer, y que presentan problemas muy específicos para su corrección óptica.

“

**Estoy también seguro de que el derecho al honor y la presunción de inocencia también presidirán a partir de ahora nuestras actuaciones**

“

La Junta de Gobierno de la Universidad acordó la aprobación del curso, que lleva por nombre «Optometría pre y post-quirúrgica», entre otras cosas para dejar bien claro que las actividades optométricas son las propias de los optómetras, y que sus actuaciones deben limitarse a la información previa a la cirugía y al cuidado posterior, corrigiendo, cuando sea necesario, los defectos residuales.

En ningún momento se utilizan términos como Patología para..., Oftalmología para..., Terapéutica para..., etc. tal y como se realiza, y al parecer (lo digo por comentarios del editorial en cuestión) se ha realizado en cursos para Ópticos impartidos por otras universidades (a las que me cuidaré muy mucho en criticar).

A partir de entonces y por una supuesta colaboración mía con un grupo de Ópticos para lucrarme y comprar nuevo equipamiento, que algunos «compañeros» (sin contrastar la información), enviaron a la prensa local, el autor del editorial se lanza a publicar la información.

Para entonces el Colegio de Médicos de Valladolid y su Comisión Deontológica habían emitido un informe recalando que todas las

actividades que yo he llevado a cabo en este tema se ajustan a la más estricta legalidad y a los principios éticos, tras una investigación que se desarrolló durante dos meses.

Y, sin embargo, bastaron que los recortes de la prensa y una información aparecida en un boletín de los Ópticos, al que por cierto nunca he tenido acceso, llegaran a la Secretaría General de la SEO para que me viese «condenado» sin ni siquiera haber sido oído.

Lo siento, pero no me parece justo. Admito los errores (yo cometo

demasiados como para no actuar así), pero exijo de las personas que ostentan la representación de las instituciones el que se informen debidamente antes de emitir juicios públicos. Sobre todo si esos juicios los emiten avalados por un cargo.

Y, además, exijo ser oído antes, y lo exijo con la Constitución en la mano.

Confío en que las cosas vuelvan a su sitio, que nuestra Sociedad Española de Oftalmología olvide este tipo de comportamientos y que nos dedi-

quemos a afrontar los retos que el futuro nos depara, que son muchos.

Yo estoy seguro de que las medidas de protección necesarias y lógicas para defensa de nuestra profesión, serán cada vez más eficaces y abordarán todos los aspectos que ahora nos preocupan: la publicidad engañosa, la publicidad exagerada, la falta de ética, el intrusismo, etc., pero estoy también seguro de que el derecho al honor y la presunción de inocencia también presidirán a partir de ahora nuestras actuaciones.

Este medicamento utiliza una nueva vía terapéutica más eficaz para tratar el glaucoma

## PHARMACIA & UPJOHN autorizada a comercializar en España Latanoprost

Las autoridades del Ministerio de Sanidad han autorizado la comercialización en España de Xalatan® (D.C.I.: Latanoprost) por PHARMACIA & UPJOHN. Este nuevo fármaco, que reduce la presión intraocular (PIO) en el glaucoma de ángulo abierto y en la hipertensión ocular, pertenece a una nueva clase de compuestos conocidos como prostaglandinas que están presentes en todo el organismo. El nuevo mecanismo de

acción de Latanoprost actúa incrementando el drenaje del humor acuoso a través de la vía úveoescleral en un 100%, y no reduciendo su producción, que es lo que hacen la mayoría de los tratamientos actuales. De este modo se ofrece una alternativa fisiológica y más natural para el control del glaucoma.

«Latanoprost supone un gran avance en el tratamiento sencillo y eficaz del glaucoma. Los datos de los ensa-

yos clínicos multicéntricos que se han venido desarrollando, demuestran que Latanoprost (Xalatan®) es más efectivo en la reducción de la presión intraocular que los fármacos betabloqueantes con los que ha sido comparado. La Presión Intraocular (PIO) es el mayor factor de riesgo para la reducción progresiva del campo de visión», ha comentado al respecto el Dr. Jordi Sánchez, Director Médico de PHARMACIA & UPJOHN.

### NOVARTIS aumenta sus ventas un 8,8% en España en su primer año

Las ventas del Grupo NOVARTIS en España han alcanzado 102.260 millones de pesetas en 1997, lo que representa un aumento del 8,8% respecto a 1996. La División de Cuidado de la Salud ha incrementado sus ventas un 10,7%, alcanzando unas ventas de 63.473 millones de pesetas (frente a los 57.346 millones de 1996). Componen esta División las siguientes Compañías: Novartis Farmacéutica, Novartis Consumer Health, Biochemie y CIBA VISIÓN. El crecimiento de esta División se ha debido a los lanzamientos de Diovan® (hipertensión), a la nueva presentación de Estraderm TTS® (menopausia), Femara® (cáncer de mama) y Dolo-Voltarén® (antireumático) de Novartis Farmacéutica; al buen desarrollo de la línea dermo-cosmética Carreras® y al lanzamiento de Nicotinell® (parches transdérmicos antitabaquismo) de Novartis Consumer Health. La lente de contacto Focus® de reemplazo mensual de CIBA VISIÓN ha tenido muy buena acogida, Biochemie ha contado con una fuerte evolución en el mercado exterior.

### PREMIO SILMO DE PLATINO AL INVENTOR DE LALENTE VARILUX, BERNARD MAITENAZ

Con ocasión del 30º Aniversario del SILMO, Salón Internacional de Óptica de París, Bernard Maitenaz recibió el Premio SILMO de Platino por la invención de la lente progresiva Varilux. La entrega del galardón por Pierre-Gilles de Gennes, Premio Nobel de Física, ha ensalzado, si cabe aún más, la creación de una lente que ha revolucionado el mundo de la óptica oftálmica. Bernard Maitenaz, anterior presidente del GRUPO ESSLOR, inventó la lente Varilux en 1953. Hoy, Varilux, es la lente progresiva más conocida del mundo. Desde su invención, su producción se estima en 80 millones de lentes.

En su discurso de agradecimiento por la concesión de este importante premio, Maitenaz expresó que «después de todo, no estaríamos aquí si la Société des Lunetiers no hubiera puesto a mi disposición en 1953 el perso-



nal, los recursos necesarios para la creación de prototipos, la elaboración de tests y la producción de Varilux y los equipos necesarios para comercializar este nuevo concepto que los profesionales no esperaban». Posteriormente tuvo palabras de agradecimiento para «un mecánico: Serge Legen-

dre, que en 1953 comenzó a ayudarme a producir estas máquinas con un diseño completamente revolucionario; un calculador: Michel Dufour, que me ayudó con los cálculos en los trabajos de pruebas y ajustes; un apostol: Michel Gillet, al que correspondió la pesada tarea de asegurarse de que el nuevo concepto fuese aceptado; y un misionero: Pierre Le Falher, quien propagó la noticia fuera de Francia, adaptó la estrategia de marketing a las culturas locales y fue construyendo las distintas delegaciones». Finalmente, recordó su orgullo inicial al ver usuarios de Varilux en la calle: «hoy no puedo contar las personas que llevan lentes Varilux. Este cambio en la situación ha sido producido por el éxito de Varilux, pero también fue posible gracias a los otros fabricantes, que al principio lucharon contra el concepto Varilux y finalmente lo adoptaron».

### XI Curso Monográfico de Iniciación a la Oftalmología del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo de Madrid



Don Julián García Sánchez, director del Curso y D. Alfonso Arias Puente, coordinador del mismo, junto con algunos profesores, alumnos y organizadores, en el último día de Curso en la fachada principal de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

#### 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

##### COLABORACION TEXTOS:

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

##### IMPRESION:

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

Depósito Legal: M-29528-1994

Ref. S.V. 94045 R

ISSN: 1134-8550

Quedan reservados todos los derechos. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este periódico sin autorización expresa.

La empresa editora no se hace responsable de las opiniones y afirmaciones de sus colaboradores.

# La ONCE presenta la campaña «Prevención'98 Mira por Tus Ojos»



Coincidiendo con su 60 aniversario, la ONCE ha puesto en marcha una campaña de prevención de problemas visuales que, durante todo el año 1998, va a recorrer 58 ciudades españolas y más de 10.000 kilómetros. Los objetivos de «Prevención'98 Mira por tus ojos» son realizar revisiones gratuitas de

la vista, incidir en la importancia de la prevención y de la educación y fomentar una conciencia social cada vez más activa en este tema tan importante.

En la campaña, cuya presentación tuvo lugar el pasado día 25 de febrero, colaboran, además, la Sociedad Española de Oftalmología, el Colegio

Nacional de Ópticos Optometristas, la Federación Española de Municipios y Provincias y empresas como el BBV, Alsa, Essilor, Mercedes Benz, Sol Meliá y Winterthur.

El vehículo que se utiliza es un gran «trailer», que, una vez abierto tiene unas dimensiones aproximadas de 13 por 15 metros, es decir entre 60 y 70

metros cuadrados. Está equipado con todo el instrumental necesario para realizar revisiones de la vista y es atendido por ópticos y oftalmólogos. Cuenta igualmente con una sala de espera en la que se exhibirán películas relacionadas con la prevención, la divulgación y la educación en materia visual.

## La ONCE convoca los XII Premios Literarios «Tiflos» de poesía y novela

Con el propósito de fomentar la creación literaria entre sus afiliados y entre todos los ciegos y deficientes visuales de habla hispana, así como apoyar y estimular a los escritores y poetas de lengua castellana, la Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE) ha convocado los XII Premios Literarios «Tiflos» de Poesía y Novela. Podrán participar todos los escritores españoles e hispanoamericanos, ciegos o no, mayores de 18 años, con trabajos de tema libre, en castellano y una extensión que no será superior, en la categoría A (exclusiva para autores ciegos) a los 250 versos y 120 folios mecanografiados (modalidades de Poesía y Novela, respectivamente) y, en la categoría B (para autores ciegos y videntes) a entre 850 y 1.000 versos y entre 150 y 250 páginas Din A4.

Se han establecido tres premios de 500.000 Ptas., 250.000 Ptas. y 150.000 Ptas. para el Grupo A; y de 1.500.000 Ptas. y divulgación gratuita en las publicaciones de la ONCE, en Poesía, y 3 millones (y edición de la obra), en Novela en el Grupo B. Los trabajos se presentarán, firmados con un lema y acompañados de un sobre cerrado (en cuyo exterior se repita el lema) en el que se haga constar el grupo A o B al que se concurre, a: Dirección General de la ONCE. Dirección de Cultura. Calle del Prado, 24 2.ª planta 28014-Madrid, antes del 31 de marzo.



## K.M. STUDY GROUP

Grupo de Estudio para la Queratomileusis



Puerto Madero - Buenos Aires

### Temas:

*Lasik Video en técnicas y complicaciones quirúrgicas.*

*Resultados en miopía, astigmatismo e hipermetropía.*

*Complicaciones y su manejo.*

*Topografía Lasik.*

*Nuevas ideas y novedades.*

### PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES, VÍDEOS Y PANELES

**FECHA LÍMITE:  
1 de mayo 1998**

*Fecha límite para inscripciones y reserva de hoteles:  
30 de junio 1998*

*e-mail:  
daniel@starnet.net.ar  
Fax: (541) 224 55 13*

# 5<sup>th</sup> KM SG

## INTERNATIONAL CONGRESS KMSC

**Buenos Aires  
ARGENTINA**

**17/18 Septiembre 1998**

Rememorando sesenta años

# El gran progreso de la práctica oftalmológica, ahora ensombrecido por un intrusismo peligroso

por Alfredo Arruga

**Al hilo de una reflexión sobre sus principales experiencias en su dilatada y brillante trayectoria profesional, el autor de este artículo pone de manifiesto los peligros que para la práctica oftalmológica representa el intrusismo profesional. De forma concreta, alerta sobre el preocupante desarrollo de centros que dispensan tratamientos aplicados por personal no cualificado y terapéuticas en absoluto adecuadas, más atentos a fines lucrativos que de otra índole.**

*United we stand;  
divided we fall (\*)*

La locución que encabeza estas líneas sería apta como divisa de la necesaria unión pregonada por José Luis Menezo en dos editoriales recientes (1).

No me puede mover, a mi edad, a suscribir el justificado temor, el miedo a que me pisen un cliente. ¿Por qué? Pues porque instalado en la vía muerta, final de trayecto, puedo mirar hacia atrás.

Al hacerlo, dudo de que haya habido muchos con más suerte que yo.

En 1935, gracias a una oportuna afección pleural, fui enviado a un colegio alpino. Ello me evitó los horrores y miedos que sufrieron mis compatriotas, particularmente los de mi edad, la «quinta del biberón». Sólo sentimos

pánico en septiembre de 1938, antes del famoso vuelo de Neville Chamberlain, regresando de Munich con la ramita de olivo, cuando supimos que las huestes del Führer cantaban (aludiendo al parecido de Suiza, en el mapa, con un puerco espín):

*Die Schweiz das Kleine Stachelshwein  
das nehmen wir in Rückweg ein.*

No he sido protagonista de nada. Pero como espectador —pasivo pero no indiferente— he asistido (sin ningún mérito por mi parte) a una época apasionante de la historia y una de las más interesantes de nuestra especialidad. Ha valido la pena.

He conocido la luz de gas (en una masía de los abuelos, en el Ampurdán) y las maravillas de la electrónica, los ordenadores, los microchips, el Internet (sin entender ni palabra de su cómo ni su

por qué). He vivido los tiempos de profesores oradores hiperbólicos, virtuosos de la perfrasis. Y los de la enseñanza por medios electrónicos audiovisuales. La rígida disciplina —manu militari— en colegios y facultades en los años de la posguerra. Y las inmundas pintadas de hoy, exigiendo la legalización de la necrofilia y lindezas por el estilo. He visto cambiar cuatro veces de nombre varias calles de mi ciudad (\*\*). He visto el nacimiento y el ocaso de tres dictaduras. Los bañadores del Padre Laburu, los bikinis y las top-less. He visto el inicio, por Clement Attlee, y la culminación, por sus secueces, del desguace de un imperio de cinco siglos y su mutación en colonia de USA, de árabes, de libios, de indios, de chinos; irónicamente hasta de «hongkongueños» y de los desgraciados de la CEE (\*\*\*)

«nacer» dolencias; crecer el arsenal terapéutico y no menos los medios de exploración. Mejorar el material e instrumental quirúrgicos: gracias a ello hoy miles de especialistas operan con mejores resultados que unos pocos virtuosos de la cirugía oftálmica hace 30 años (gracias, empero, a las técnicas perfeccionadas por aquellos virtuosos).

Hace seis lustros un eminente oftalmólogo barcelonés explicaba lo que podía explorar con sólo sus manos y sus dedos: diagnosticaba el estrabismo, medía la tensión intraocular, el campo visual y hasta, grossomodo, la agudeza visual. Inútil decir que, aunque no todos compartían su convencimiento, nadie podía



...ese pequeño puerco espín que nos comeremos a nuestro regreso.

## EVOLUCIÓN DE LA PATOLOGÍA OCULAR

Tuve el gran honor y la gran dicha de conocer y oír (sabiendo permanecer callado y escuchar) a Don Ramón Menéndez-Pidal, Don Gregorio Marañón, Don Joaquín Dualde, Don Miguel Maura y Don Josep Pla. A Don Galo Leoz, Don Emilio Díaz-Caneja, Don Julio López-Lacarrère, Don Manuel López-Enríquez, Don Buenaventura Carreras. MM. Paul Baillart, André Dubois-Poulsen, Jacques Mawas; Sir John Parsons, Sir Stewart Duke-Elder, Herr Prof. Dr. Adolf Jess.

He vivido la evolución de la patología ocular, tan admirablemente descrita por Mario Esteban (11). He visto «morir» y

“

**La situación es grave por los ganchos con que cuentan algunos incompetentes para captar clientes**

“

soñar entonces en la campimetría computarizada, el scanning del disco óptico, las aplicaciones de la ultrasonografía, los métodos de predictibilidad de la agudeza visual postquirúrgica, el



«Mientras el ensayo general de la II Guerra Mundial tenía lugar en España, donde culminaron el heroísmo y el horror, en el tapete verde del tratado de Munich se aplazó la tragedia» (5) (así vivió un humorista suizo el festejo de la efímera paz firmada el 30 de septiembre de 1938).

pelado de membranas prerretinianas de la agudeza visual postquirúrgica, el pelado de membranas prerretinianas rondando la mácula a escasas micras. En medio siglo he presenciado un progreso de la especialidad sólo superado por el período Helmholtz-Gonin.

#### TRATAMIENTOS POR PERSONAL NO CUALIFICADO

Pero desgraciadamente he visto —en estos últimos años— una dégringolade importante;

“

**Amblíopes y estrábicos han perdido un tiempo precioso, antes de recibir un tratamiento adecuado, andando a cuatro gatas tras una bola, con ejercicios llamados musculares, de persecución ocular, entrenamiento perceptual, laterality training, etc.**

“

tratamientos por personal no cualificado —a menudo basados en principios erróneos— y terapéuticas no indicadas —a veces con fines sólo lucrativos—. En estos últimos casos trátase siempre de niños con ametropías moderadas y visión normal —con corrección—: una astucia para conseguir un éxito seguro.

No quisiera cansar al lector ad nauseam pero tres casos que tengo bien documentados (por

haberlos visto antes y después del supuesto tratamiento) creo que merecen un comentario.

En los tres casos se trataba de niños con ametropías miópicas entre 1,0 y 3,0 dioptrías, agudeza, con cada ojo, normal (con corrección); equilibrio muscular, amplitud, estereopsis y convergencia normales.

Uno presentaba una exoforía (bien compensada, convergencia +++; síntomas astenópicos; ojo derecho dominante, hemisferio izquierdo (Kinsbourne) dominante. El tratamiento, afortunadamente, duró poco, pues podía provocar la «tropización» de una «foria». Consistía en ocluir el ojo izquierdo para reforzar la preponderancia del hemisferio izquierdo (*sic*).

Otro fue diagnosticado de miopía galopante (sin cambios desde mi examen —1,0 y 1,5 dioptr.—). Tras 2 meses de tratamiento, días alternos (según descripción por los padres, probablemente utilización del fenómeno phi), alcanzando el entero (que siempre tuvo) debía proseguir con el tratamiento en casa, previa adquisición de un aparato (300.000 ptas. —a sumar a las 300.000 que costó el tratamiento—), probablemente un dinascopio, cheiroscope, o centropor. De no hacerlo así, el niño podría acabar ciego (*sic*).

En el tercer caso, alcanzado el entero de visión (que con la corrección adecuada siempre tuvo), tras 6 meses de ejercicios (contemplación de dibujos con imágenes subliminales) éstos debían proseguir; de lo contrario el niño podría perder la visión con tanto sacrificio ganada (*sic*).

En un cuarto caso (éste no visto por mí antes del tratamiento) la terapia consistió en 150 destellos diarios de flash —a 50 cm y con los ojos cerrados— durante 3 meses.

Evidentemente en los ejemplares citados puede tratarse de casos excepcionales, pero la cosa es grave.

Hasta aquí sólo se trataba de un fraude, como en tantos tratamientos de dislexias, que no obedecen a un defecto ocular periférico (1,2) y sobre cuyos abusos ya se manifestó la Academia Americana de Pediatría, junto con la de Oftalmología y la Asociación de Oftalmología Pediátrica (3).

#### PÉRDIDA DE UN TIEMPO PRECIOSO

Pero amblíopes y estrábicos han perdido un tiempo precioso, antes de recibir un tratamiento adecuado, andando a cuatro gatas tras una bola, con ejercicios llamados musculares, de persecución ocular, entrenamiento perceptual, laterality training, etc. Ignoro si algún Master en gimnasia visual o un Doctor en Optometría Comportamental ha pensado el resucitar exorcismos. Quizás la idea no sea tan desorbitada. En medio siglo nuestra población se ha alfabetizado considerablemente: un 90% puede rellenar y entender una «primitiva» o una «quiniela» y un 68% entender un artículo de la «prensa del corazón». Pero un resto aún es capaz de dejarse cautivar por métodos propios del tiempo de Hammurabi.

En otra ocasión el fallo del diplomado en refractometría fue diagnóstico. Al no lograr una agudeza útil con uno de los ojos, se quedó tan ancho diciendo que «se trataba de un ojo vago». Consultado un oculista, pudo éste constatar que se trataba de un desprendimiento que, posiblemente por el tiempo transcurrido desde el último diagnóstico, se había hecho prácticamente total. Aunque hombre de condición económicamente modesta, el paciente litigó. Pero no ocurrió nada. El diplomado, respaldado por una potente multinacional dueña de la institución donde trabajaba; tranquilo. El mandamás de la multinacional —propietario de un yate como para sacarle los colores a Onassis— ordenó que se ofreciera una substanciosa compensación pecuniaria; se retiró la denuncia y al paciente, tuerto por tuerto, le vinieron bien unos milloncitos.

La situación es grave por los ganchos con que cuentan algunos incompetentes para captar clientes. En una importante población próxima a Barcelona, un ambulatorio de la S. S. remite los casos en los cuales se detecta un déficit visual a uno de esos centros llamado de rehabilitación visual. El colegio más chic (y más caro) de la región, tiene un

sujeto encargado de las revisiones escolares que hace lo propio. En algunos colegios los encargados de las revisiones mandan a esos centros no sólo los casos con un déficit visual sino (mucho más apreciados por que el éxito es seguro) los que gozan de buena visión, pero no sacan buenas notas, no se integran, etc.

Naturalmente los casos ideales son los que presentan una miopía de escasa magnitud. He visto casos en los que, para una buena adaptación, se han cambiado sucesivamente gafas de 0,25 en 0,25 dioptrías. ¡Penoso! ¿Qué más puede inscribirse en el fértil panorama del embaucamiento?

#### BIBLIOGRAFIA

1. Goldberg HK, Drash PW. The disabled reader. J. Pediatr. Ophthalmol. 1968. 5: 11-24.
2. Helveston HM, Weber JC, Miller K, et al. Visual function and academic performance. Am J Ophthalmol 1985. 99 346-365.
3. Annon. Policy Statement. Learning disabilities, dyslexia and vision. Ophthalmology 1993. 100: 1867-1868.
4. Beauchamp G. Optometric visual training. Pediatrics 1986. 77: 121-124.
5. Laffont R, Boudet J, Pognon E et al. Histoire de l'Europe et du génie eropén. Pont Royal. Paris. 1959. 254-257.
6. Vallès E. Història gràfica de la Catalunya contemporània. Edicions 62. Barcelona. 1975. 2: 356.

#### NOTAS

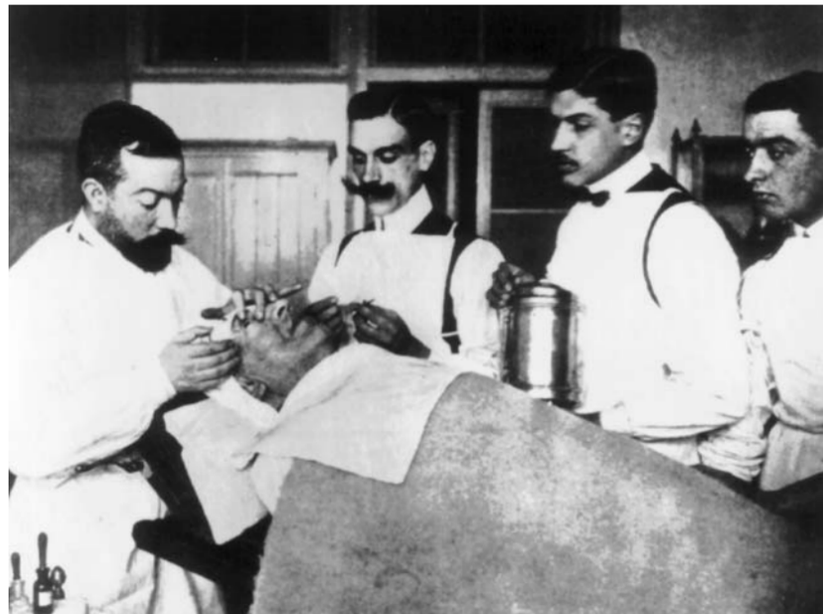
(\*) Parodia de un verso de John Dickinson (1732-1828) en The Liberty Song (registrada por una firma de brassières).

(I) Menezo JL. ¿Está nuestra especialidad amenazada? «Información Oftalmológica». 4, n.º 4. 1997. Rememorando a Granada. Ibid. 4, n.º 5. 1997.

(\*\*) Monarquía, República, Imperio hacia Dios y sucesivos retoques.

(\*\*\*) Rover, Midland Bank, Harrods, Jaguar, Rolls-Royce.

(II) Esteban de Antonio, M. La Oftalmología que viví hace medio siglo. Información Oftalmológica. 3, n.º 3. 1996.



En 1939 el escenario no difería mucho del de esta foto. El Dr. Dolcet —abuelo— operando una catarata en 1908 [Cortesía de Edicions 62 (6)].

# Curso de Lentes de Contacto para Oftalmólogos

**La formación del oftalmólogo en el área de Lentes de Contacto ha sido siempre la asignatura pendiente, e incluso hoy día sigue sin estar contemplada en los planes de estudio.**

La formación del oftalmólogo en el área de Lentes de Contacto ha sido siempre la asignatura pendiente, e incluso hoy día sigue sin estar contemplada en los planes de estudio.

Los oftalmólogos, como profesionales médicos al cuidado de la salud ocular, no pueden vivir ajenos a esta realidad, que alcanza aproximadamente a algo más del 2% de la población española en este momento y con visos de incrementar en el futuro, ya que la media europea de usuarios es del 3,5% y si nos remitimos a Estados Unidos hablamos de más de un 11% de usuarios de lentes de contacto.

Desde los esfuerzos realizados por la Sociedad Española de Contactología, a los diversos cursos organizados por Compañías fabricantes de lentes de contacto, son múltiples las iniciativas que a nivel extraoficial se realizan con el fin de proporcionar al oftalmólogo los conocimientos relativos a las lentes de contacto.

En esta línea, el Instituto Cántabro de Oftalmología ha desarrollado un programa de formación en el área de lentes de contacto, específico para oftalmólogos, reconocido oficialmente por la Consejería de Sanidad, Consumo y Bienestar Social de la Diputación Regional de Cantabria, para dotar a estos profesionales médicos de los conocimientos mínimos necesarios para entender esta especialidad.

Los cursos, que se imparten en la ciudad de Santander, son de 2 días de duración, y abarcan los siguientes conceptos:

— Conceptos básicos relativos a las lentes de contacto: Nomenclatura, comprensión de los principios ópticos que diferencian el uso de lentes de contacto y gafas, nociones de las implicaciones fisiológicas en la recomendación de lentes de contacto como medio de compensación óptica, aplicaciones de las lentes de contacto y ventajas de éstas.

— Prácticas de manipulación con lentes de contacto: Manipulación de las lentes, extracción de los envases, identificación de la posición correcta de la lente, efecto de la deshidratación, son algunos de los aspectos revisados en esta práctica.

— Recuerdo anatómico-fisiológico: Se evalúan las diferentes estructuras oculares relacionadas con el uso de lentes de contacto, y la relación que recíprocamente se establece entre lente y ojo, desde una perspectiva oftalmológica.

— Adaptación de lentes de contacto hidrófilas: Conceptos básicos y procedimientos requeridos para adaptar lentes de contacto. Desde la entrevista inicial al paciente (historial) hasta el seguimiento de los pacientes usuarios de lentes de contacto, pasando por las pruebas preliminares, la selección de la lente de prueba, la adaptación en sí, la comprobación de la misma y la selección de la lente definitiva, el proceso de adaptación de lentes de contacto es revisado.

— Prácticas de adaptación de lentes de contacto: Prácticas de colocación inicial de la lente, observación del centrado y movimiento de la misma, así como de otras pruebas del protocolo de adaptación.

— Lentes de contacto desechables: La última tendencia del mercado en el ámbito de lentes de contacto blandas. Se aprecian las razones objetivas que han conducido a esta opción a imponerse como la primera opción hoy día.

— Lentes de contacto: un mercado con gran potencial.

— Protocolo ideal de adaptación: Si bien en el ejercicio cotidiano son muchas las pruebas que se obvian,

se presenta un modelo riguroso de valoración de candidatos al uso de lentes de contacto.

— Prácticas de mantenimiento de lentes de contacto: Se presentan las diferentes opciones de mantenimiento existentes actualmente en el mercado, los pros y los contras de cada una de ellas y las tendencias actuales.

Durante el desarrollo del curso se proyectan imágenes en directo. Desde las consultas de la Clínica Cotero, donde se están atendiendo a pacientes reales, se transmiten las imágenes a la sala donde se celebra el curso para documentar gráfica y clínicamente el temario del curso.

Asimismo, la sala está dotada con un sistema de ejecución de sesiones

interactivas, mediante las cuales se puede evaluar el nivel de comprensión y retención de la materia impartida.

Todos los cursos quedan clausurados con una conferencia magistral, impartida por reconocidos oftalmólogos. Dr. Julio Galindo, Dr. José Terrano, Dr. Jorge Alió, Dr. José M<sup>a</sup> Aguilar, Dr. Bernardo Sifre, Dr. Fernando Soler, Dr. Barraquer, Dr. José Manuel Vélez, Dr. Carlos Vergés, son los nombres de las personas que han colaborado en estos cursos.

El calendario de los cursos de este año es:

21 y 22 de mayo.  
17 y 18 de junio.  
18 y 19 de noviembre.

Los cursos han sido impartidos de manera regular durante los años 1995 a 1997 con el generoso patrocinio de la Fundación J. Fernández del Cotero y VISTAKON, la compañía de Johnson & Johnson especializada en lentes de contacto desechables, lo que ha permitido ofrecer adicionalmente a los asistentes alojamiento gratuito para la noche intermedia entre los 2 días de curso, así como los desayunos y comidas de ambos días, y la cena oficial del curso.

Este año, además, se contempla la posibilidad de realizar un curso avanzado en lentes de contacto tóricas, rígidas e interpretación de topografías corneales para aquellos que, ya iniciados en la contactología o bien asistentes de los primeros cursos, deseen profundizar en estos temas. Las fechas previstas son:

19 de junio y  
20 de noviembre

Los interesados deben ponerse en contacto con VISTAKON, en el número de teléfono (91) 722 84 12.

Tendrá lugar el 12 y 13 de junio, en Alicante

# Simposium sobre Trasplante de Córnea

Los días 12 y 13 de junio próximo se celebrará en Alicante el «Simposium sobre Trasplante de Córnea» organizado por el Dr. José Belmonte Martínez, Jefe de Servicio de Oftalmología del Hospital General Universitario de Alicante y Profesor Titular de la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández, que comenta algunos de los aspectos más sobresalientes de dicha reunión científica.



**INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.-** ¿A qué se debe la organización de este evento?

**DR. JOSÉ BELMONTE.-** En estos últimos años el Hospital General Universitario de Alicante ha realizado un gran número de trasplantes de córnea, con cerca del centenar de intervenciones anuales, que lo sitúa entre los de mayor actividad en este campo en el país y que en total alcanza prácticamente la significativa cifra del millar de queratoplastias. Por su valor simbólico para nuestro Centro, considero que esta cantidad nos legitima para conmemorar el acontecimiento organizando una reunión de estas características.

**INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.-** ¿Cuál es el interés de este Simposium?

**DR. JOSÉ BELMONTE.-** En primer lugar debo comentar que, pese a la importancia que en la actividad oftalmológica tiene el trasplante de córnea, desde hace muchos años se han realizado muy pocos actos científicos dedicados específicamente a este tema. Aunque existen, sin duda, otras novedades quirúrgicas que en este momento interesan más a la mayoría de los oftalmólogos, el trasplante corneal constituye, en última instancia, la solución de muchos problemas oculares derivados de esos procedimientos recientes y aunque no haya experimentado unos cambios instrumentales y de técnica quirúrgica tan profundos y espectaculares como otros campos de la especialidad, sí presenta muchos aspectos novedosos que resulta conveniente conozcan todos los oftalmólogos, aunque sólo sea para sentar la indicación de un trasplante.

**INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.-** ¿A qué se debe esa escasa programación de reuniones en torno al trasplante corneal?

**DR. JOSÉ BELMONTE.-** Posiblemente a que hasta hace poco tiempo esta técnica se realizaba lamentable-

mente poco en los grandes centros hospitalarios del país, exceptuando naturalmente la impresionante actividad y experiencia que, desde muchos años, ha acumulado el Instituto Barraquer, de todos conocida. Sin embargo, más recientemente, muchos hospitales, especialmente de la red pública, han incorporado esta cirugía entre sus procedimientos rutinarios, incrementando notablemente las estadísticas de queratoplastias que, aunque todavía reducidas, previsiblemente seguirán en un próximo futuro un progresivo aumento, lo que a su vez conlleva un mayor número de oftalmólogos interesados en conocer más profundamente los pormenores técnicos de este tipo de operaciones y el gran número de novedades que inevitablemente han surgido con el progreso de la Medicina.

**INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.-** ¿Quiénes van a participar?

**DR. JOSÉ BELMONTE.-** Al no ser una técnica quirúrgica generalizada el número de oftalmólogos que poseen hoy una auténtica experiencia es necesariamente limitado. Básicamente he intentado invitar a participar a todos aquellos que en este momento están más involucrados en el tema y que, consiguientemente, pueden aportar una información de primera mano, derivada de su quehacer personal. En este sentido, y por lo comentado antes, el Instituto Barraquer es quien va a proporcionar una mayor aportación de personal experto, no sólo a nivel quirúrgico sino en algo tan trascendental como la organización de un Banco de Ojos, aunque desdichadamente no podemos contar con la participación del Prof. Joaquín Barraquer, que ya tenía otros compromisos adquiridos previamente en las mismas fechas. Contamos también con la participación del Prof. Carlos Belmonte, Director del Instituto de Neurociencias de la Universidad Miguel Hernández de Alicante de quien, pese a mis estrechos lazos familiares, no puedo ocultar su

prestigio internacional en la neurofisiología corneal, en cuestiones tan afines a la cirugía como el dolor, el trofismo, etc., y que, junto a otros colaboradores, hablarán de algunos aspectos anatómofisiológicos relacionados con el trasplante. Junto a ellos tengo confirmada la participación de un gran número de profesores y cirujanos nacionales de gran prestigio y experiencia que, con seguridad, aportarán muchos aspectos novedosos y que resultaría prolijo enumerar uno a uno. Creo, aunque parezca tópico reiterarlo, que todos los que están son importantes aunque, sin duda, no están todos los que lo son, puesto que en estos casos, inevitablemente, siempre puede haber alguien que resulte olvidado. Finalmente, también intervendrán otros expertos, no oftalmólogos, especialmente ligados a los aspectos legales y organizativos, control serológico y técnico de los Bancos de Ojos, etc.

## UN PROGRAMA EXTENSO Y AMBICIOSO

**INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.-** ¿En qué va a consistir el Simposium?

**DR. JOSÉ BELMONTE.-** Se iniciará la mañana del viernes día 12 con una Sesión de cirugía en directo. En ella realizaré personalmente 3 ó 4 queratoplastias que, a través de la proyección del vídeo, podrán ser seguidas simultáneamente por los asistentes, desde el Salón de Actos del Hospital General Universitario de Alicante, con posibilidad de intercambiar cuestiones con el cirujano. Por la tarde se iniciará el Simposium propiamente dicho con una sesión que versará sobre temas monográficos, en la que se tratarán consecutivamente algunos aspectos sobre anatomofisiología de la córnea, bases del funcionamiento de los Bancos de Ojos y los procesos patológicos corneales más frecuentemente involucrados en el tras-

plante. El sábado día 13 habrá dos sesiones, por la mañana los participantes hablarán de técnicas básicas, procedimientos combinados (queratoplastia asociada a catarata, glaucoma, explantes, etc.), procedimientos especiales (queratopieloplastia, queratoprótesis, etc) y, finalmente, el problema del astigmatismo operatorio y su tratamiento. Tras una comida de trabajo, por la tarde, se comentarán los aspectos más significativos del postoperatorio (epiteliopatías, rechazo, etc) y se completará con una vídeo sesión con la proyección de algunos vídeos quirúrgicos cortos sobre maniobras especiales. Se trata, pues, de un programa muy denso pero que creo permitirá obtener una visión actualizada del tema y que tengo la esperanza resulte provechoso, estimulante y ameno, para todos los asistentes.

**INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA.-** ¿Alguna otra cuestión que desee resaltar?

**DR. JOSÉ BELMONTE.-** Evidentemente un programa tan extenso y ambicioso requiere la colaboración de muchas entidades a las que nos adelantamos a expresar nuestro agradecimiento. La sede escogida, el Palacio de Congresos del Colegio de Médicos de Alicante, por su capacidad y magníficas instalaciones permite, a las casas comerciales que colaboren, disponer de un espacio para instalar su stand, por lo que los asistentes tendrán al mismo tiempo la oportunidad de tener información de las más recientes novedades tanto farmacológicas como de apartaje e instrumental. Tengo la esperanza que, dada la calidad y cantidad de participantes, despierte el interés de muchos oftalmólogos, con el aliciente, nada despreciable, de realizarse en una ciudad siempre tan sugestiva turística como Alicante. Puede ser un magnífico «aperitivo» para el Congreso de Septiembre de la S.E.O.

## CD STAT OPHTHALMOLOGY TÍTULOS DISPONIBLES DE CD-ROMS



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	S.O.	P.V.P.
<input type="checkbox"/> CD1/96	CDS/016W Lasik edited by Stephen Slade, MD-ASCRS	Windows	11.071 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD12/95	CDS/01-2W First Interactive Symposium Refractive Surgery	Windows	18.234 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD5/96	CDS/017W Photorefractive Keratectomy PRK Course	Windows	11.071 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD8/95	CDS/014W Phaco today Edited Howard Fine Md, ASCRS	Windows	11.071 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD6/95	CDS/013W The 1995 ASCRS Annual Meeting Highlights ASCRS	Windows	7.815 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD8/94	CDS/01-1W Boston Glaucoma Course	Windows	13.024 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD9/95	CDS/015W Management of Coexisting Catarata Glaucom (Bradford J.)	Windows	11.071 Ptas.
<input type="checkbox"/> CDS/01-9	Imaging in Glaucoma	Windows	20.840 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD10/97	CD10/97 The Failing Glaucoma Filter: Early Identification and treatment.	Windows	27.352 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD11/97	Continuing Education Series	Windows	27.678 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD12/97	ASOA: Ophthalmic Practice Management	Windows	27.678 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD13/97	ASOA: Ophthalmic Practice Management Volume 2	Hybrid	27.678 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD14/97	The Failing Glaucoma Filter	Hybrid	27.768 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD15/97	LEO Clinical Update on Glaucoma	Hybrid	27.352 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD16/97	LEO Clinical Update on Neuro-Ophthalmology (June)	Hybrid	27.352 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD17/97	CO2 Laser Cosmetic Blepharoplasty and Skin Resurfacing	Hybrid	27.352 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD18/97	Bascom Palmer Eye Institute's AIDS and The Eye (June)	Hybrid	27.352 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD19/97	Highlights of the ASCRS 1997 Annual Meeting (July)	Hybrid	27.352 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD20/97	Refractive Surgery and the New Millennium (August)	Hybrid	27.678 Ptas.
<input type="checkbox"/> CD21/97	Symposium on Keratoconjunctivitis (July)	Hybrid	11.071 Ptas.

Forma de pago: CONTRARREEMBOLSO.  
Estos precios incluyen IVA.

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

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

Envíe este cupón a:

W.M. BLOSS, S.A., Concilio de Trento, 37-39. 08018 BARCELONA Telf.: (93) 308 46 00. Fax: (93) 308 49 50. E-mail: wmbloss@redestb.es

Comunicación del Dr. Pedro Vélez Medina, presidente del Comité Organizador

## XIII Congreso del SECOIR

por el Dr. Pedro Vélez Medina

Presidente del Comité Organizador del XIII Congreso del SECOIR

**Muy próxima ya la celebración del XIII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto-Refractiva (SECOIR), el presidente del Comité Organizador, el Dr. Pedro Vélez Medina reflexiona en el siguiente comunicado sobre la especialidad y sobre algunas de las principales características y posibilidades del Congreso. Alude también a la colaboración y apoyo prestado tanto por los Dres. extranjeros participantes como por las firmas comerciales que han preparado «el más completo muestrario de avances tecnológicos y terapéuticos de los que es tributaria nuestra cirugía implanto-refractiva».**

**E**s ya inminente la celebración del décimotercer Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva, en esta ocasión en mi tierra andaluza y en mi pueblo Chiclana de la Frontera.

La cirugía implanto-refractiva ha dejado ya de ser una especialidad en fase inicial para tener en la actualidad un carácter de modalidad quirúrgica con experiencia suficiente para estar en pleno desarrollo y expansión. Es un conjunto de técnicas que está llegando hoy en día a cualquier medio hospitalario. Una cirugía que ha sabido dar respuesta a las demandas de una sociedad que cada vez exige más perfección y mayor grado de bienestar.

Este décimotercer congreso nos brinda ya la oportunidad de intercambiar experiencias sufi-

y prestar su concurrencia a este congreso: Dr. Pallikaris, Dr. Padilha, Prof. Philipson, Dr. Stevens.

Asimismo constatar que las casas y laboratorios colaboradores se han volcado para que

podamos disponer del más completo muestrario de avances tecnológicos y terapéuticos de los que es tributaria nuestra cirugía implanto-refractiva.

Doy por hecho que el marco

inusual y para mí tan querido de la sede del congreso será un aliado más para que los próximos días 25 al 28 de marzo sean provechosos para todos en convivencia y trabajo.

### Beca de estancia en el IOBA (Registro de Patología Ocular) para Oftalmólogos

1. El objetivo de la beca es facilitar una estancia corta, de un mes, en el Registro de Patología Ocular del IOBA, a un oftalmólogo, miembro de la Sociedad Española de Oftalmología.
2. Todos los interesados deberán enviar, antes del día 30 de Junio de 1998, un currículum vitae, incluyendo un proyecto de investigación si lo tuviesen, a la Secretaría General de la SEO (C/. Donoso Cortés, 73, 1.º Izda. 28015 - MADRID).
3. La fecha se decidirá de común acuerdo entre el candidato y el Registro del IOBA.
4. La beca ha de ser utilizada en el año en que se otorga.
5. Durante esa estancia se le asignará un pequeño proyecto de investigación, salvo que el candidato esté interesado en desarrollar uno propio. En este último caso, el proyecto debe ser aprobado por el Consejo del Registro.
6. La Sociedad Española de Oftalmología aprobará al IOBA la cantidad de 250.000 Ptas. en concepto de
  - 100.000 pesetas por el alojamiento y manutención en instalaciones de la Universidad.
  - 150.000 pesetas para contribuir a los gastos de laboratorio.



patrocinado por la  
**Sociedad Española de Oftalmología**

“

**Este décimotercer congreso nos brinda ya la oportunidad de intercambiar experiencias suficientemente dilatadas, abordar problemas y complicaciones planteados y abrirnos a los nuevos caminos que la tecnología y el ingenio nos brindan**

”

cientemente dilatadas, abordar problemas y complicaciones planteados y abrirnos a los nuevos caminos que la tecnología y el ingenio nos brindan.

Siento especial satisfacción por la celebración de los numerosos cursos que el programa contiene y que serán de especial interés para los oftalmólogos en formación. Las conferencias, mesas redondas y comunicaciones presentadas serán un buen campo para la controversia, el intercambio de experiencias y el aprendizaje de los maestros que nos honrarán con su presencia.

Especial agradecimiento tengo que manifestar a quienes desde tan lejos han querido desplazarse

La investigación, una de las claves de desarrollo de la especialidad

# La Oftalmología española ante los retos del siglo XXI

por el Prof. J. García Sánchez

Presidente de la Sociedad Española de Oftalmología

**Independientemente de otras cuestiones -aún de gran importancia y pendientes de resolver- la Oftalmología española sigue conservando, para el autor de este artículo, un objetivo prioritario de primer nivel cara al próximo milenio: «el fuego sagrado de la búsqueda de novedades por el simple espíritu científico». Opinión que avalan además los cuatro Institutos de Investigación Oftalmológica actualmente existentes en Madrid, Valladolid, Santiago de Compostela y Murcia y que hacen prever una Oftalmología española capaz de aportar verdaderas novedades al avance de la especialidad, «único modo de poder mantener al lugar competitivo que tradicionalmente ha venido ocupando por méritos propios en el mundo científico».**

**P**ese a ser la Oftalmología quizá la especialidad médica o medicoquirúrgica de más antigüedad, en las últimas décadas se ha venido produciendo una secuencia de acontecimientos que ha supuesto una extraordinaria conmoción para todos los miembros de la comunidad oftalmológica, que se han visto obligados a realizar un extraordinario esfuerzo de adaptación a las novedades terapéuticas que, especialmente en el campo de la cirugía, han invadido todos los aspectos de la especialidad, hasta el punto de considerarse totalmente obsoletas determinadas pautas o técnicas quirúrgicas que han sido consideradas revolucionarias cuatro o cinco años antes.

“

**Con motivo del Centenario de “Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología”, pretendemos publicar en CD ROM los últimos 25 años, con todos los índices, que permitan una búsqueda rápida de todas las citas bibliográficas de producción propia**

”

La necesidad de reciclar los conocimientos adquiridos ha alcanzado tal envergadura que los Congresos de la Sociedad Española de Oftalmología centran una gran parte de su tiempo en el desarrollo de Cursos de Formación. Así, en los últimos años, han sido más de 50 los que se han ofertado a los inscritos, con un extraordinario éxito de participación.

Los oftalmólogos, quizá por las propias características de la especialidad, que, a pesar de tener fronteras con físicos, otorrinolaringólogos, dermatólogos, neurólogos, neurocirujanos, internistas, endocrinólogos, cirujanos plásticos, estéticos y maxilofaciales, etc., alcanza un alto grado de autosuficiencia — en el sentido de depender muy poco de otros especialistas, para lograr un diagnóstico y realizar los tratamientos adecuados— y se ha tenido que enfrentar aisladamente a todas estas revoluciones. La introducción de los láseres y la ecografía en los comienzos de los sesenta, la Cirugía Mayor Ambulatoria en los ochenta, de la mano de la cirugía de pequeña incisión y el desarrollo extraordinario de la cirugía refractiva con la introducción de los láseres Excimeros en esta década, son ejemplo de esa lucha independiente para abrir nuevas fronteras a la especialidad, que tanto atrae al oftalmólogo.

Nuestra Sociedad está totalmente consolidada, con más de 3.500 socios y a punto de cumplir el siglo de existencia (por haber sido fundada en 1900). Con una Revista que ininterrumpidamente se publica desde 1901, convive pacíficamente con las Sociedades Autonómicas y acoge en su seno otras Sociedades afines, que programan sus actividades satélites a nuestro propio Congreso anual, lo que ha permitido alcanzar las 2.000 inscripciones en los últimos años, que suponen más del 50% de los socios.

#### **INTERNET Y AFÁN DE NOTORIEDAD**

En los últimos años, la Sociedad ofrece, a través de su propio espacio en Internet, los programas de los Congresos, con los resúmenes de todas las comunicaciones orales y en paneles, así como las publicaciones propias, tanto de la Ponencia Oficial, Comunicaciones Solicitadas, Mesas Redondas, junto con las páginas de información y divulgación de los procesos más comunes que puedan interesar a la población, tanto en el aspecto formativo como preventivo. Con motivo del Centenario de «Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología», pretendemos publicar en CD ROM los últimos 25 años, con todos los índices, que permitan una búsqueda rápida de todas las citas bibliográficas de producción propia

(a ver si de una vez por todas acabamos con la nefasta costumbre ibérica de citar a todos menos a nuestro propio vecino). Esta publicación, junto al libro de la Ponencia Anual y las Monografías de la Comunicación solicitada y la Mesa Redonda Oficial del Congreso y los 12 números anuales de la Revista, suponen una ya considerable Biblioteca, totalmente accesible a través de Internet, de la que estamos muy orgullosos.

En el momento actual, probablemente de una forma simultánea a otras especialidades médicas, se está produciendo una convulsión en torno a las dimensiones éticas de la publicidad. Es un hecho cierto que los medios de comunicación, movidos por el afán de novedades de los lectores, incluyen en sus páginas supuestas innovaciones revolucionarias, métodos curativos que rozan el milagro, y que, desgraciadamente, en la mayoría de los casos, no son más que una descarada publicidad, con el disfraz informativo, tras el que se encuentran algunos profesionales de dudosa ética y más dudosa formación. Desgraciadamente, otros profesionales perfectamente cualificados se han visto contagiados por este afán de notoriedad y se han lanzado en brazos de los asesores de imagen, publicistas, periodistas y otro sinfín de «lanzadores» al estrellato de los medios, originando un caos de tal envergadura que muchos otros colegas están total-

mente desorientados y se sienten agredidos ante la pugna que, al menos desde su punto de vista, se ha centrado básicamente en el robo sistemático de una clientela ganada tras años de esfuerzo, sacrificio y dedicación por parte de otros compañeros de menos escrúpulos, en base a cantar las indudables ventajas de los procedimientos que ellos realizan, lógicamente más «modernos» y eficaces (en ocasiones, de inspiración celestial) que los del resto de los colegas que, según se deduce de estas mismas campañas, utilizan todavía el hacha de sílex para la microcirugía.

Junto a este nuevo canto de sirenas de considerar la medicina como un procedimiento para obtener unos beneficios económicos a costa de lo que sea, como objetivo prioritario, se sigue conservando, esperamos que por tiempo indefinido, el fuego sagrado de la búsqueda de novedades por el simple espíritu científico. En los últimos años, se han desarrollado y consolidado cuatro Institutos de Investigación Oftalmológica en Madrid, Valladolid, Santiago de Compostela y Murcia, que nos hacen ver con optimismo, de cara al próximo milenio, la existencia de una Oftalmología española que aporte verdaderas novedades al avance de la especialidad, único modo de poder mantener al lugar competitivo que tradicionalmente ha venido ocupando por méritos propios en el mundo científico.

#### **UN PUNTO DE VISTA CRÍTICO**

- ✓ En el momento actual se está produciendo una convulsión en torno a las dimensiones éticas de la publicidad.
- ✓ Los medios de comunicación, movidos por el afán de novedades de los lectores, incluyen en sus páginas supuestas innovaciones revolucionarias, métodos curativos que rozan el milagro, y que, desgraciadamente, en la mayoría de los casos, no son más que una descarada publicidad, con el disfraz informativo, tras el que se encuentran algunos profesionales de dudosa ética y más dudosa formación.
- ✓ Desgraciadamente, otros profesionales perfectamente cualificados se han visto contagiados por este afán de notoriedad y se han lanzado en brazos de asesores de imagen, publicistas, periodistas y otro sinfín de «lanzadores» al estrellato, originando un caos de tal envergadura que muchos otros colegas están totalmente desorientados y se sienten agredidos ante la pugna que, al menos desde su punto de vista, se ha centrado básicamente en el robo sistemático de una clientela ganada tras años de esfuerzo, sacrificio y dedicación por parte de otros compañeros de menos escrúpulos.

# En Memoria del Profesor José Ignacio Barraquer

por el Dr. Jairo E. Hoyos Campillo

Presidente del Grupo de Estudio para la Queratomileusis

**A**l Profesor Barraquer no le hacen falta elogios científicos como médico o como oftalmólogo, ya la historia por sí sola le hace los elogios por su magnífica obra y las aportaciones al mundo de la oftalmología que su fructífera vida profesional deja. Investigaciones que nos han iluminado y que marcarán el camino para nuevos avances en el futuro. Lo que sí queremos manifestar públicamente, es nuestra gran admiración a él como ser humano, a su gran sencillez y humildad.

Cuando uno se acerca a un genio, lo hace con el temor de no ser bien recibido, ya que la fama muchas veces trastoca la balanza del ego. Nada más lejos de ocurrirle esto al Profesor José Ignacio Barraquer, quien nos abrió las puertas de su amistad a todos por igual, compartió con nosotros discusiones científicas con el rigor de un científico y no científicas con el comportamiento de un amigo.

Los que tuvimos la suerte de disfrutar de su amistad y de su guía científica en los últimos años, en que una de sus inquietudes:



«La Queratomileusis», alcanzó la máxima divulgación por su demostrada efectividad entre la comunidad oftalmológica mundial, sentimos un gran vacío con su marcha.

No sabemos cómo llenaremos ese vacío que nos deja su recuerdo. Su imagen permanecerá en

todos los cursos y congresos del «Grupo de Estudio para la Queratomileusis», del cual fue miembro activo, fundador y presidente honorario. Recordaremos al profesor en la primera fila de nuestras actividades científicas, haciéndonos observaciones sobre todas las charlas buenas y malas, aconsejándonos la forma de mejorar nuestros resultados.

El KMSG ha quedado huérfano de su gran líder, pero su ejemplo y su memoria estarán siempre en nuestros recuerdos y sentiremos su presencia en nuestras reuniones.

Desde esta página y en nombre de todos los miembros del KMSG, queremos expresar nuestra sentida condolencia por su desaparición a su familia. El KMSG se honra con poder contar entre sus miembros más activos a dos de sus descendientes, Carmen y José Ignacio, quienes con sus trabajos en nuestras reuniones, perpetuarán la presencia del Profesor José Ignacio Barraquer Moner.

## II Curso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo

por el Dr. Antonio Piñero Bustamante  
Presidente de la S.E.R.V.

**E**l día 28 de febrero hemos celebrado en Sevilla el «II Curso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo». En esta ocasión se ha celebrado un día después de la reunión anual del G.E.M.U., lo que ha permitido que ambas reuniones tuvieran una masiva asistencia, entre 250 y 300 inscritos.

El curso bianual entre congreso ha tenido este año un enfoque nuevo. La mañana estuvo ocupada por un curso interactivo de casos clínicos, donde durante cinco horas se presentaron 29 casos clínicos; estos casos clínicos fueron muy variados y sin duda interesantes, se pasó revista a una gran cantidad de patología que dieron a la presentación un mayor interés. Los ponentes fueron miembros de la S.E.R.V. y a todos ellos quiero agradecerles su participación.

El interés del curso interactivo ha sido que los asistentes mantienen durante la presentación de cada caso una autoevaluación continua con las preguntas que realiza el ponente y las distintas opciones de que dispone para contestar, es como un examen de conciencia de los conocimientos oftalmológicos que cada uno posee. Ha

sido sin duda, algo que deberemos repetir en el futuro, con algunas modificaciones.

La tarde tuvo al Dr. Didier Ducournau como profesor invitado que en un curso sobre conceptos generales sobre el desprendimiento de la retina, levantó gran interés y polémica. Vertió conceptos distintos sobre el papel de la indentación en el DR y puso en duda la eficacia de las técnicas que en nuestro país por formación realizamos diariamente, criticó la utilización de la oftalmología binocular durante el acto quirúrgico, defendiendo la cirugía del DR con microscopio, lámpara de hendidura y lente de Goldmann. No cabe duda que los conceptos quedaron en el aire y cada uno de los asistentes hará útil aquello que considere más oportuno para su actividad diaria.

Quisiera por último, aprovechar las páginas de este periódico para invitar a los Oftalmólogos jóvenes interesados en la retina a pertenecer a nuestra Sociedad a la que veo en el futuro con una mayor capacidad docente que es, sobre todo, el fin primordial que debe perseguir. Emplazo a todos a nuestro próximo congreso que celebraremos en Madrid en febrero 1999.



Una instantánea del Profesor José Ignacio Barraquer.

Campaña «Prevención 98» DE LA ONCE

## Necesitamos un Oftalmólogo

**L**a campaña «Prevención 98», puesta en marcha a comienzos de marzo por la ONCE en colaboración con varias empresas e instituciones, entre ellas la Sociedad Española de Oftalmología, continúa su trayectoria por toda España, hasta su culminación el próximo mes de diciembre.

El éxito que ha venido cosechando la campaña, consistente en practicar revisiones visuales gratuitas desde una plataforma móvil, aconseja la inmediata incorporación de un segundo oftalmólogo a la caravana. Necesitamos un/a profesional que desee participar en una empresa apasionante, desde el punto de vista humano y también desde el técnico, dispuesto a viajar con los restantes miembros de la caravana.

Condiciones a convenir. Incorporación inmediata. Duración del proyecto: hasta el 14 de diciembre (excepto el mes de agosto y la segunda quincena de julio).

Los interesados pueden ponerse en contacto con Antonio Cebollada, consejero de la ONCE [Tels.: (929) 65 77 57 y (91) 436 53 00].



Se desarrolló a principios de febrero, bajo el tema genérico de «La Oftalmología del siglo XXI»

# Sesión Científica inaugural del Instituto Clínico-Quirúrgico de Oftalmología de Bilbao

**Con un denso programa dividido en dos partes -una sobre técnicas quirúrgicas y otra sobre el ejercicio profesional-, a principios de febrero se celebró la Sesión Científica Inaugural del Instituto Clínico-Quirúrgico de Oftalmología (ICQO) de Bilbao. Fundado por los Dres. Gonzalo Corcóstegui Guraya y Juan A. Durán de la Colina, el centro cuenta con unas completas y modernas instalaciones para el desarrollo de la especialidad.**

**E**l pasado día 7 de febrero tuvo lugar en Bilbao la Sesión Científica Inaugural del Instituto Clínico-Quirúrgico de Oftalmología, bajo el tema genérico de «La Oftalmología del Siglo XXI». El programa constó de dos partes, la primera de ellas sobre técnicas quirúrgicas y la segunda sobre el ejercicio profesional.

El Dr. Güell, de Barcelona, detalló las tendencias de la cirugía refractiva y la aplicación de nuevas tecnologías y materiales. El Prof. Fernández-Vega, de Oviedo, centró su intervención en el objetivo de la cirugía de la catarata: la emetropización. El Dr. Borja Corcóstegui presentó las nuevas propuestas de tratamiento para las enfermedades retinianas, basadas en la microinformática. El Prof. Sánchez Salorio comunicó sus experiencias preliminares con las técnicas quirúrgicas no penetrantes para el glaucoma.

En la segunda parte, el Dr. Gustavo Leoz dio su versión per-



En la imagen, vista del edificio en el que se ubica el Instituto Clínico-Quirúrgico de Oftalmología de Bilbao.

sonal sobre los cambios que ha visto en la Oftalmología a lo largo de su vida profesional. El Prof. Alió planteó de forma muy rigurosa los desafíos actuales del oftalmólogo y sus posibles soluciones. Para finalizar el acto, el Prof.

Sánchez Salorio hizo un profundo análisis de las formas clásicas y nuevas de ejercer la Oftalmología. Posteriormente los invitados tuvieron un almuerzo en el Museo Guggenheim, que fue seguido de una visita al mismo.

## INSTALACIONES

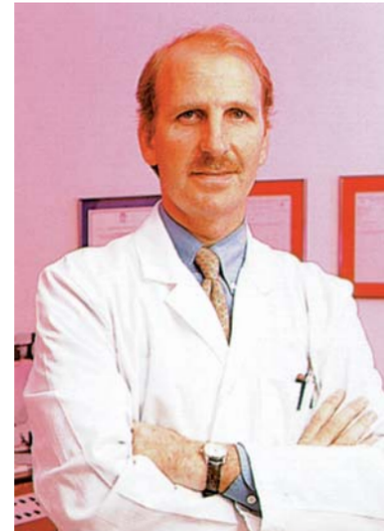
El Instituto Clínico-Quirúrgico de Oftalmología (ICQO) es un centro situado en la zona de Begoña, que cuenta con unas completas instalaciones para el desarrollo de la especialidad. Aparte de unas amplias consultas bien equipadas, hay dos quirófanos exclusivos para cirugía ocular ambulatoria, un área de retina médica con angiógrafo digital y láseres, un área dedicada a cirugía refractiva y un aula clínica con capacidad para 50 personas y que se encuentra comunicada con los quirófanos de forma audiovisual.

Los fundadores del ICQO son los Dres. Gonzalo Corcóstegui Guraya y Juan A. Durán de la Colina, pero se han incorporado progresivamente los Dres. Javier Araiz Iribarren, Alberto Martínez Compadre, Ricardo Martínez y Yolanda Jadraque.

“

**Aparte de unas amplias consultas bien equipadas, hay dos quirófanos exclusivos para cirugía ocular ambulatoria, un área de retina médica con angiógrafo digital y láseres, un área dedicada a cirugía refractiva y un aula clínica con capacidad para 50 personas y que se encuentra comunicada con los quirófanos de forma audiovisual**

”



De Izda. a Dcha. el Dr. Gonzalo Corcóstegui Guraya y el Dr. Juan Antonio Durán de la Colina, fundadores del ICQO.

Se celebrará el 30 de mayo en el Palacio de Congresos de Granada

# Curso de Actualización en el Glaucoma Crónico de Ángulo Abierto

por el Prof. Buenaventura Carreras Egaña

**Con la participación de renombrados especialistas, el próximo 30 de mayo se va a celebrar en el Palacio de Congresos de Granada un Curso de Actualización en el Glaucoma Crónico de Ángulo Abierto. En el mismo se analizarán, estructurados en cuatro sesiones, los avances realizados sobre la patogenia, el diagnóstico, el tratamiento médico y el tratamiento quirúrgico de esta enfermedad. Se pretende, en definitiva, como se explica a continuación, que «los asistentes puedan clarificar sus ideas sobre el glaucoma crónico de ángulo abierto y saber mejor a quién hay que tratar, cuándo, cómo y por qué».**

En los últimos años ha habido nuevos e importantes avances en el conocimiento sobre el glaucoma crónico de ángulo abierto, así como en su diagnóstico y tratamiento. Y aunque han sido convenientemente difundidos por la literatura y las reuniones científicas, esta difusión ha sido generalmente dispersa o fuera del alcance de la mayoría de los oftalmólogos españoles. De ahí el interés y la importancia del Curso de Actualización en el Glaucoma Crónico de Ángulo Abierto que tendrá lugar en el Palacio de Congresos de Granada el día 30 de mayo de este año, donde se condensarán en un solo día los avances realizados sobre la patogenia, el diagnóstico, el tratamiento médico y el tratamiento quirúrgico de esta enfermedad. Participarán en este Curso renombrados especialistas con autoridad en estas materias, pero también se intenta que el Curso tenga dinamismo y participación por parte de los asistentes.

El Curso se ha dividido en cuatro sesiones de dos horas de duración, de las cuales veinte minutos, aproximadamente, estarán dedicados a la discusión y al planteamiento de cuestiones por parte de los asistentes. En la primera sesión, sobre anatomía, fisiología y patología, se expondrán los conocimientos sobre la producción y eliminación del humor acuoso y los cambios en el ángulo de la cámara anterior y del nervio óptico relacionados con el glaucoma crónico de ángulo abierto con el fin de permitir una mejor comprensión de su patogenia. Habrá a continuación un descanso y café.

En la segunda sesión se tratará de los métodos de diagnóstico y valoración del glaucoma crónico de ángulo abierto: tonometría, tonografía, valoración del flujo sanguíneo ocular, perimetría, análisis de la capa de fibras del nervio óptico y análisis de la papila óptica. Después vendrá un período de descanso de hora y media durante el que se dará un almuerzo de trabajo en el propio Palacio de Congresos.

Por la tarde habrá dos sesiones dedicadas al tratamiento del glaucoma crónico de ángulo abierto. La primera de ellas estará dedicada al tratamiento médico y se tratará especialmente de las novedades farmacológicas surgidas en este campo: inhibidores tópicos de la anhidrasa carbónica, agonistas alfa-adrenérgicos, análogos de las prostaglandinas, neuroprotectores. Tras un breve descanso, tendrá lugar la última sesión del Curso dedicada al tratamiento con láser y al tratamiento quirúrgico: trabeculoplastia, trabeculectomía, válvulas y otras técnicas quirúrgicas.

El objetivo del Curso es que los asistentes puedan clarificar sus ideas sobre el glaucoma crónico de ángulo abierto y saber mejor a quién hay que tratar, cuándo, cómo y por qué, y que pueda aclarar las dudas en el propio Curso. Por ello, recomiendo a todos aquellos interesados en el tema que reserven el último fin de semana de mayo para asistir a este curso en Granada.

Por otra parte, Granada en mayo es una preciosidad exuberante de colores y aromas y es más probable que el

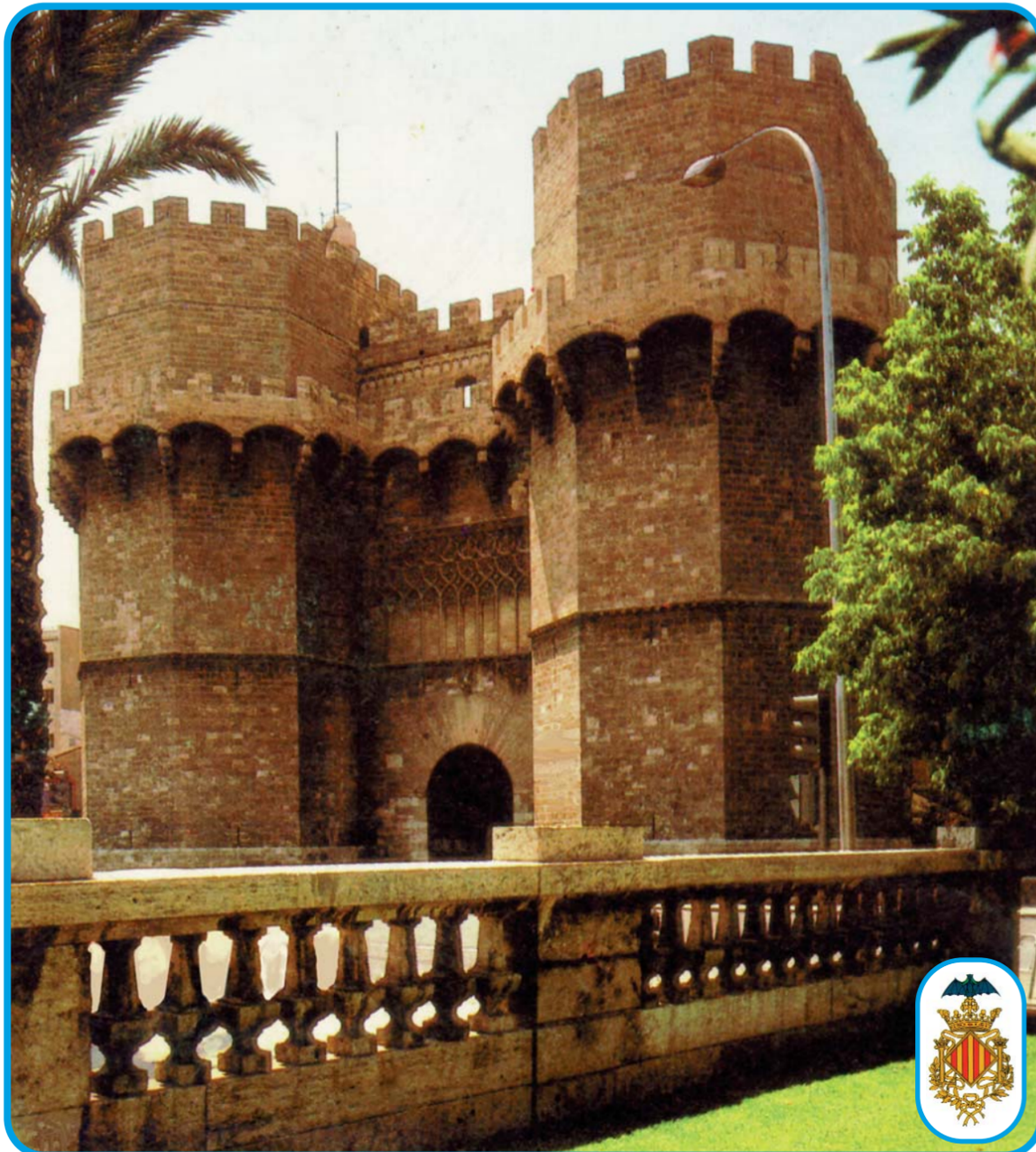
buen tiempo acompañe que en septiembre, por lo que este curso también proporciona una ocasión para que se puedan desquitar aquellos a los que

el mal tiempo durante el congreso de la S.E.O. les aguó la visita a Granada. Si Granada es «agua oculta que llora», el glaucoma es también agua

oculta que quita visión. Para hablar de las aguas ocultas os animo a venir a Granada al Curso de Actualización en Glaucoma Crónico de Ángulo Abierto.



## XIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGIA



VALENCIA, DEL 13 AL 15 DE MARZO DE 1998

SEDE: Hotel «Sidi Saler»

Fauna Ibérica

# Catálogo de ejemplares de la jungla hospitalaria (Primera parte)

por Ramón Castro-Inclán

Se describen seguidamente, con aguda precisión, cuatro de los tipos de personajes, o especímenes, que continuamente se mueven por los pasillos de los hospitales. El lector del artículo encontrará en él sin duda reflejos de personas fácilmente identificables en su entorno y motivos para una sonrisa.

La especial sensibilidad hacia la conservación de la naturaleza que se viene observando en los últimos años, me ha movido a comenzar la catalogación de ejemplares de nuestra Jungla, con la doble intención de ayudar a los aficionados a la ecología a su identificación para que así se logre el objetivo primordial de preservar algunas especies en grave peligro de extinción.

En este artículo, que por las lógicas limitaciones de espacio ha de ser de nivel divulgativo, nos hemos de conformar con referirnos únicamente a los ejemplares más fácilmente identificables:

1. *Grillus jorobantis*. También se le conoce por su nombre vulgar de **Pepito Grillo**. Es un ejemplar de gran utilidad pues, cada vez que intentamos solucionar un problema a base de sentido común, nos recuerda que, a pesar de la lógica, nunca es factible pues contraviene sistemáticamente uno o más de los muchos preceptos, directrices o reglamentos que se han desarrollado precisamente para solucionar los problemas con más rapidez y lógica. Su consejo sistemático es dejar siempre las cosas como están. Es un ejemplar relativamente raro, muy apreciado por sus sabios consejos, lo localizaremos casi exclusivamente en las zonas nobles del edificio, en la proximidad de los órganos directivos. Su índice de peligrosidad es muy elevado, están dotados de unos órganos similares a los de las arañas que inyectan un veneno paralizante.

2. *Submarinus camuflatus*. Su nombre vulgar es **chaqueteros**. Antiguamente se consideraban muy escasos por ser difícil su localización, hoy en día, gracias a los progresos de ecografía, están perfectamente catalogados y con la simple anamnesis se pueden identificar y localizar la casi totalidad de ejemplares existentes. Notaremos de inmediato su presencia, pues, sin venir a cuento, nos dicen en voz muy alta que siempre han sido del PP, incluso mucho antes de que éste se fundase. No se sabe a ciencia cierta si tienen la facultad de reencarnarse, pues son muchos los testigos que recuerdan haberles oído afirmar, también a grito pelado y sin venir a cuento, sus congéjnos huyendo de la policía y las numerosas ocasiones en que se han librado de la cárcel por los pelos durante la época de la dictadura. En terreno abierto carecen de peligrosidad, pero en circunstancias que ellos consideran favorables, pueden desarrollar una altísima agresividad.

**MANO NEGRA Y TONTOS**

3. *Tactus corruptus*. Vulgarmente conocido por **mano negra**, aunque el término es un poco impropio por ser un ejemplar que su característica principal es ser ambidextro, en su mano derecha empuña siempre un bolígrafo o rotulador, según las circunstancias, que utiliza exclusivamente para tachar pues no tiene mucha habilidad para la escritura. Cuando se cansa de tachar, utiliza su mano izquierda para estrujar violentamente cuanto papel está a su alcance, que inmediatamente arroja a la voluminosa papelerera que ocupa un lugar preferente en su despacho. Gracias a este curioso ejemplar, es posible que se consiga mantener el equilibrio ecológico-presupuestario, parando todos los goles que se dejan colar los gerentes y directores por parte de aquellos que van a solicitar algo, siempre con aviesas intenciones y jamás para que el Servicio u Hospital mejore su rendimiento o prestaciones. Aunque es más escaso que el Urogallo y el Oso Pardo, su extraordinaria actividad le hace extraordinariamente peligroso; si en su Hospital existe un solo ejemplar, tenga precaución pues cualquier papel con su firma solicitando algo que pase por sus manos, será irremediabilmente destruido.

4. *Tontolinus erectus*. En general, al referirnos a ellos los llamamos simplemente **tontos**. Como introducción a su identi-

cación, recordemos el dicho: «Lo más parecido a un tonto de derechas es un tonto de izquierdas». Este dicho nos sirve como recordatorio de que esto es un artículo de ecología divulgativa, carente por tanto de trasfondo político. Hecha esta aclaración, el tonto se caracteriza funda-

mentalmente por tratar de imitar a cualquier otro ejemplar de la Jungla Hospitalaria; es decir, se trata del Camaleón de Hospital, pero, a diferencia de este animal que utiliza esta argucia para sobrevivir, el tonto, por el contrario, actúa gratuitamente, sin buscar ningún beneficio propio más

que la satisfacción personal que le produce fastidiar al prójimo. Está dispuesto a perder un ojo para que otro se quede ciego. Su peligrosidad deriva de lo imprevisible de su comportamiento, ataca gratuitamente en cualquier lugar y circunstancia carente de toda lógica. La sabia naturaleza nos lo ha situado en la jungla, junto a terremotos, incendios, inundaciones y demás catástrofes naturales, para recordarnos nuestra vulnerabilidad como humanos.

Tenemos que admitir que somos unos afortunados mortales que cada día, a poco que tengamos una mínima sensibilidad, podemos todavía extasiarnos disfrutando de la contemplación de estas perfectas criaturas de la naturaleza en nuestra propia jungla, que, aún siendo pequeña, es extraordinariamente rica por su biodiversidad. Espero que estas líneas sirvan para ayudarles a todos a la más fácil identificación de estos ejemplares, lo que sin duda redundará en un mayor rendimiento en su trabajo, al acudir cada día con la ilusión de admirar la actuación «in vivo», mucho más excitante sin duda a través del vídeo, de los especímenes que de otro modo no alcanzaríamos a aislar de entre la masa que continuamente se mueve por los pasillos de nuestros Hospitales en la que están inmersos y ocultos en un sorprendente ejemplo de mimetismo.

NOVEDAD

CAMILLAS QUIRÚRGICAS **stryker** PARA LA CIRUGÍA

AMBULATORIA DE ALTO RENDIMIENTO



IMPRESINDIBLES PARA GANAR TIEMPO Y REDUCIR COSTES

GRAN RIGIDEZ Y MANIOBRABILIDAD



Pieza de cabecera articulada para el acceso tanto superior como temporal que maximiza la utilización del quirófano



Los controles de posición se ocultan ingeniosamente en la cabecera para permitir una amplia maniobrabilidad, al tiempo que sostienen adecuadamente la cabeza del paciente



Los reposamuñecas ajustables se adaptan para accesos tanto superiores como temporales



Este tubo flexible suministra oxígeno y mantiene la sábana apartada de la cara del paciente. Se puede poner en cualquiera de los lados de la camilla.

CONCILIO DE TRENTO, 37-39 08018 BARCELONA TEL. (93) 308 46 00 FAX (93) 308 49 50  
E-mail: wmbloss@redestb.es

# Récord de asistencia en el XIX Curso Interamericano del Bascom Palmer Eye Institute

Con una extraordinaria asistencia —la mayor de todas las ediciones celebradas—, de 325 oftalmólogos y optometristas de más de 31 países de América Latina, el Caribe y Europa, del 4 al 7 de noviembre pasado se celebró el décimo-noveno Curso Interamericano de Oftalmología Clínica. El Curso fue organizado, con gran acierto, por el Bascom Palmer Eye Institute de la Universidad de Miami, Escuela de Medicina. En él se enfatizó prioritariamente en las prácticas para seleccionar problemas clínicos. Entre los temas abordados destacaron los centrados en los siguientes



temas: «Decisiones en Glaucoma», «Soluciones a problemas con lentes de contacto», «Transplante de córnea», «Facoemulsificación» y «Cirugía refractiva».

Para facilitar la participación y el seguimiento, las intervenciones contaron con traducción simultánea para los médicos en inglés y español.

Además de los doctores del cuerpo docente del Bascom Palmer Eye Institute, este año la lista de invitados conferenciantes incluyó a: Juan Batlle, MD, Robert Osher, MD, Keith Thompson, MD, Sylvie Sulaiman, Boptom, y Brien Holden, PhD.

El XX Curso Interamericano está programado para los días 17-20 de noviembre próximo, en el Hotel Intercontinental, de Miami (Florida).

El Instituto Bascom Palmer, promotor de estos importantes Cursos, fue fundado en 1962 y ha sido clasificado entre los dos mejores hospitales oftalmológicos del país durante más de seis años consecutivos por el «U.S. News & World Report».

El Instituto trata a más de 130.000 pacientes anualmente en su clínica ambulatoria y realiza más de 7.500 cirugías al año.

Se celebrarán en Madrid el próximo 29 de mayo

## I Jornadas Nacionales para Médicos Residentes de Oftalmología

Con la colaboración de ALLERGAN, se han convocado en Madrid, el 29 de mayo, las «I Jornadas Nacionales para Médicos Residentes de Oftalmología», dirigidas exclusivamente a médicos residentes de 2.º, 3.º y 4.º año de Oftalmología. El programa cuenta con un bloque de Comunicaciones (de tema libre) y un Curso de Facoemulsificación. La asistencia, limitada a 100 participantes, únicamente puede ser en calidad de ponente-comunicación oral o ponente-panel y para optar a cualquiera de ellas deberá remitirse una Comunicación (Caso Clínico o trabajo de investigación), antes del 30 de marzo, que será evaluado por un Comité Científico formado por 8 residentes de 4.º año de Oftalmología.

Los 20 trabajos que resulten con la mejor puntuación global serán admitidos para su exposición oral y los 50 siguientes se admitirán para su presentación en panel. Todos ellos tendrán opción a premio-beca. Los ganadores de los premios a las mejores comunicaciones orales serán designados tras votación de los asistentes a la

presentación. Los premios asignados a estas comunicaciones son de 100.000, 75.000 y 50.000 pesetas, respectivamente. Por su parte, los trabajos presentados en panel serán votados por el Comité Científico y contarán con premios de 75.000, 50.000 y 25.000 pesetas.

De acuerdo a las normas establecidas para la presentación, se admitirán trabajos de investigación y casos clínicos (firmados por un máximo de 3 autores), con tema libre, en los que cada miembro del Comité Científico evaluará la originalidad, interés para la Oftalmología y metodología; los aspirantes deberán enviar el caso clínico completo y 4 copias, además del resumen para la evaluación. Los trabajos admitidos para presentación oral (que serán en bloques de 5) deben exponerse en un tiempo máximo de 10 minutos, mientras que los trabajos admitidos para exposición en panel deben ajustarse a las medidas 120x100 cm.

Las comunicaciones deberán enviarse a: Apartado de Correos n.º 5 FD 28780-Tres Cantos (Madrid).

# CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
XIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA	Valencia, Del 13 al 15 de Marzo, 1998	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 Madrid Tfnos.: (91) 544 58 79 y 544 80 35 – Fax: (91) 544 18 47
V CURSO DE PATOLOGÍA OFTÁLMICA	Barcelona, 19 y 20 de Marzo, 1998	Organizado por: C.S.U. Bellvitge. Servicios de Oftalmología y Patología, Barcelona I.O.B.A. Universidad de Valladolid. Club Ibérico de Patología Oftálmica Información: Dr. M. Quintana Servicio de Oftalmología C.S.U. Bellvitge. 08907 Hospitalet de Llobregat. Barcelona
CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS 1997-1998 Curso 2: «La vitrectomía para no retinólogos» Sede: Centro Médico La Zarzuela	Madrid, 20 y 21 de Marzo, 1998	Información: C/. Pléyades, 25 28023 Aravaca (Madrid) Tfno.: (91) 585 87 76. Fax: (91) 585 87 58 E-mail: oftalzar@ran.es Dirección internet: www.geclisa.es • www.incivi.com
4.ºS ENCUENTROS OFTALMOLÓGICOS DE BALEARES, CATALUÑA Y VALENCIA	Morella, Primavera, 1998	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: (93) 319 09 55. Fax: (93) 319 18 53
XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA (S.E.C.O.I.R.)	Chiclana, del 25 al 28 de Marzo, 1998	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 Madrid Tfnos.: (91) 544 58 79 y 544 80 35 – Fax: (91) 544 18 47
RETINA MÉDICA Y QUIRÚRGICA. CASOS ESPECIALES	Barcelona, del 27 al 28 de Marzo, 1998	Instituto Barraquer. C/. Laforja, 88. 08021 Barcelona Tfno.: (93) 414 67 98 – Fax: (93) 414 12 28 E-mail: barraquer@sarenet.es
CURSO SOBRE ACTUALIDADES EN MICROCIROLOGÍA OCULAR	Salamanca, 3 y 4 de Abril, 1998	Información: Servicio de Oftalmología. Hospital Virgen de la Vega Paseo de San Vicente, s/n. 37007 Salamanca Tfno.: (923) 29 14 73. Fax: (923) 29 12 11 E-mail: oftvega@gugu.usal.es
CIRUGÍA ORBITARIA Y OCULOPLÁSTICA, HOY	Barcelona, 17 y 1 de Abril, 1998	Instituto Barraquer. C/. Laforja, 88. 08021 Barcelona Tfno.: (93) 414 67 98 – Fax: (93) 414 12 28 E-mail: barraquer@sarenet.es
AMERICAN SOCIETY OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY (ASCRS)	San Diego, del 18 al 22 de Abril, 1998	Información: American Society of Cataract and Refractive Surgery. Meetings Department. 4000 Legato Road, Suite 850 Fairfax, Virginia 22033, USA Tfno.: 1 703 5912220. Fax: 1 703 5910614
CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS 1997-1998 Curso 3: «Curso básico de electrofisiología ocular» Sede: Centro Médico La Zarzuela	Madrid, 8 y 9 de Mayo, 1998	Información: C/. Pléyades, 25 28023 Aravaca (Madrid) Tfno.: (91) 585 87 76. Fax: (91) 585 87 58 E-mail: oftalzar@ran.es Dirección internet: www.geclisa.es • www.incivi.com
2.º CURSO SOBRE COMPLICACIONES OCULARES DE LA DIABETES: PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO	Salamanca, 15 y 16 de Mayo, 1998	Información: Servicio de Oftalmología. Hospital Virgen de la Vega Paseo de San Vicente, s/n. 37007 Salamanca Tfno.: (923) 29 14 73. Fax: (923) 29 12 11 E-mail: oftvega@gugu.usal.es
104 CONGRESO DE LA SOCIEDAD FRANCESA DE OFTALMOLOGÍA	París, del 17 al 21 de Mayo, 1998	Información: Société Française d'Ophthalmologie 9, rue Mathurin-Régnier. F-75015 Paris Tfno.: (331) 47 34 20 21
IV JORNADAS DE CIRUGÍA INTRAOCULAR EN DIRECTO Sede: Fundación Jiménez Díaz	Madrid, 22 y 23 de Mayo, 1998	Secretaría del Curso: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 Madrid Tfnos.: (91) 544 58 79 y 544 80 35 – Fax: (91) 544 18 47
XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA	San Agustín (Gran Canaria), del 28 al 30 de Mayo, 1998	S. Oftalmología. Hospital Materno Infantil (Dres. Pérez Silguero y Reyes Rodríguez) Las Palmas de Gran Canaria Tfnos.: (928) 44 45 79 y 44 45 80 – Fax: (928) 44 47 75
11th ANNUAL MEETING OF GERMAN OPHTHALMIC SURGEONS	Nüremberg, del 28 al 31 de Mayo, 1998	Información: MCN Medizinische Congress Organisation Nürnberg GmbH Wielandstr 6. D-90419 Nürnberg, Alemania Tfno.: 49 911 393160. Fax: 49 911 331204
I JORNADAS NACIONALES PARA MÉDICOS RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA	Madrid, 29 de Mayo, 1998	Secretaría General: Donoso Cortés, 73-1.º Izq. 28015 Madrid Tfnos.: (91) 544 58 79 y 544 80 35 – Fax: (91) 544 18 47
CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN EL GLAUCOMA CRÓNICO DE ÁNGULO ABIERTO	Granada, 30 de Mayo, 1998	Información: Allergan Tfno.: (91) 807 61 30 – Fax: (91) 807 62 00



*Varilux Comfort® La visión natural*

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

## CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
<b>XIII CONGRESO DEL CONSEJO LATINOAMERICANO DE ESTRABISMO (CLADE)</b>	Acapulco (México), del 3 al 6 de Junio, 1998	Información: B.P. SERVIMED, S. A. de C.V. Insurgentes Sur N.º 1188-507 Col. Del Valle. C.P. 03210 MEXICO D.F. Tfno.: (525) 575 9861. Fax: (525) 559 9497
<b>IV CURSO INTERNACIONAL SOBRE RETINA QUIRÚRGICA</b>	Santiago de Compostela, del 4 al 6 de Junio, 1998	Información: CIEC CONGRESOS C/. Horreo, 19 bajo. 15702 Santiago de Compostela Tfno.: (981) 56 42 00. Fax: (981) 56 39 24
<b>SIMPOSIUM SOBRE TRANSPLANTE DE CÓRNEA</b>	Alicante, 12 y 13 de Junio, 1998	Información: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73. 1.º Izda. 28015 Madrid Tfno.: (91) 544 80 35 y 544 58 79. Fax: (91) 544 18 47
<b>XXVII CONGRESO INTERNACIONAL DE OFTALMOLOGÍA</b>	Amsterdam, del 21 al 26 de Junio, 1998	Información: Eurocongres Conference Management P.O. Box 74713. 1070 BS Amsterdam (Holanda) Tfno.: 31 20 679 3411. Fax: 31 20 673 7306 E-mail: eurocongres@rai.nl
<b>CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA OFTALMÓLOGOS 1997-1998</b> Curso 4: «Cómo y hasta dónde llegar en la facoemulsificación» Sede: Centro Médico La Zarzuela	Madrid, 26 y 27 de Junio, 1998	Información: C/. Pléyades, 25. 28023 Aravaca (Madrid) Tfno.: (91) 585 87 76. Fax: (91) 585 87 58 E-mail: oftalzar@ran.es Dirección internet: www.geclisa.es • www.incivi.com
<b>X CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD BRASILEÑA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Río de Janeiro, del 8 al 11 de Julio, 1998	Información: Viajes Neptuno, S.A. C/. Chile, s/n. Edificio Madrid, 92 - Oficina 115 28230 Las Rozas (Madrid) Tfno.: (91) 630 31 61. Fax: (91) 630 33 50 E-mail: neptuno@feaav.inteired.es
<b>XIII INTERNATIONAL CONGRESS OF EYE RESEARCH</b>	París (France), del 26 al 31 de Julio, 1998	Información: XIII ICER / Secretariat 38 rue Croix des Petits-Champs. 75001 París - Francia Tfno.: (33) 01 42 61 81 06. Fax: (33) 01 42 61 35 62
<b>XXIII CONGRESO MEXICANO DE OFTALMOLOGÍA</b>	León (México), del 1 al 5 de Agosto, 1998	Información: Expo Servicios Corporativos S.C. Blvd. A. López Mateos # 1102 OTE Plaza León Locales 14-15 D. CP 37500 LEON, GTO. (México) Tfno.: 52 47 14 31 01. Fax: 52 47 13 56 64
<b>2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON OCULAR INFECTIONS</b>	Munich (Alemania), 30 de Agosto-4 de Septiembre, 1998	Información: 2nd International Conference on Ocular Infections P.O. Box 50006. Tel Aviv, 61500. Israel
<b>XVI TÜBINGEN DETACHMENT COURSE. RETINAL AND VITREOUS SURGERY</b>	Odessa (Ucrania), 4 y 5 de Septiembre, 1998	Información: The Filatov Institute. Prof. I.M. Logai, M.D. 49/51 Boulevard Français. Odessa 270061 (Ucrania) Tfno.: 38 0482 222 035. Fax: 38 0482 684 851
<b>2.º SIMPOSIO CATALÁN DE OFTALMOLOGÍA</b>	Lérida, Otoño, 1998	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: (93) 319 09 55. Fax: (93) 319 18 53
<b>74 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Alicante, 30 de Septiembre-4 de Octubre, 1998	Secretaría General: Cruz de Piedra, 2. 03016 Alicante Tfno.: (96) 515 00 25. Fax: (96) 515 15 01 E-mail: oftalio@ibm.net WEB: www.oftalio.com
<b>XVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CONTACTOLOGÍA</b>	Barcelona, del 29 al 31 de Octubre, 1998	Información: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73. 1.º Izda. 28015 Madrid Tfnos.: (91) 544 80 35 y 544 58 79. Fax: (91) 544 18 47
<b>102 REUNIÓN ANUAL DE LA ACADEMIA AMERICANA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Nueva Orleans, del 8 al 12 de Noviembre, 1998	Información: American Academy of Ophthalmology Meeting and Exhibits Division P.O. Box 7424. San Francisco, CA 94120-7424, U.S.A. Tfno.: 1 415 561 8500. Fax: 1 415 561 8576
<b>XX CURSO INTERAMERICANO DE OFTALMOLOGÍA CLÍNICA</b>	Miami, del 17 al 20 de Noviembre, 1998	Información: Bascom Palmer Eye Institute. Atn.: Srta. Rosa Bondar P.O. Box 0168880. Miami, FL 33101, U.S.A. Tfno.: (305) 326 6110. Fax: (305) 326 6417 E-mail: rbondar@bpei.med.miami.edu Web side: www.bpei.med.miami.edu
<b>2.ª CONFERENCIA EUROPEA DE CALIDAD DE LA SALUD MENTAL</b>	Barcelona, del 19 al 21 de Noviembre, 1998	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona Tfno.: (93) 319 09 55. Fax: (93) 319 18 53
<b>REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID</b>	Madrid, 27 y 28 de Noviembre, 1998	Información: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73. 1.º Izda. 28015 Madrid Tfno.: (91) 544 80 35 y 544 58 79. Fax: (91) 544 18 47
<b>29 CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN CATALANA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Barcelona, del 17 al 19 de Diciembre, 1998	Información: Catalana de Congressos i Serveis Sant Pere Mitjà, 17. 08003 Barcelona. Tfno.: (93) 319 09 55. Fax: (93) 319 18 53

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

