

## NOTICIAS

### News

#### RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES DE LA SOCIEDAD AMERICANA DE OFTALMOLOGIA Y OPTOMETRIA

(Agosto 1957 - Agosto 1958)

Presentado ante la Asamblea General el 22 de agosto, 1958.

La Sociedad cuenta con un total de 62 miembros, discriminados así:  
28 oftalmólogos, 24 optómetras y 10 asociados.

Se han recibido diversas colaboraciones científicas tanto de miembros como de personas no miembros de la Sociedad. Estas colaboraciones, algunas ya están publicadas y otras están en estudio y consideración para ser presentadas.

Entradas totales de la Sociedad en este período . . . . .	\$ 15.772.63
Gastos de la Sociedad en el mismo período . . . . .	\$ 14.539.89

#### *Concepto de ENTRADAS:*

Esta suma está integrada por cuotas de admisión, anualidades, venta de escudos (*Fiat Lux*), suscripciones a la revista, donaciones y valor de cambio de algunas sumas de dólares a pesos colombianos.

#### *Concepto de gastos:*

Esta suma está integrada por compra de escudos (*Fiat Lux*), pagos a la Casa Editorial (Casa Heller) del primer número de la revista, gastos de correo, traducciones técnicas de estatutos y reglamento, pago de servicios profesionales al Abogado de la Sociedad, trabajos de mecanotaquigrafía, compra de útiles y enseres, compra de plomo para la impresión de la revista y compra de 9.500 carátulas para la revista.

El papel para los cuatro primeros números fue donado por un miembro de la Sociedad.

La Sociedad cuenta con un depósito bancario en dólares el cual se encuentra en cuenta corriente de moneda extranjera en uno de los bancos de la ciudad, a disposición. Esta suma está constituida por el valor de cuotas de entradas, anualidades y donaciones efectuadas en esta clase de moneda.

El costo del primer número de la revista resultó bastante elevado y por esta razón la Junta Directiva decidió cambiar de agente editor, logrando rebajar considerablemente los costos de ahora en adelante, sin alterar la calidad y presentación.

Hasta la fecha se han establecido los siguientes intercambios de publicaciones:

Archivos de la Facultad de Medicina de Zaragoza.

Revista Medicamenta.

Anales de la Real Academia Nacional de Medicina.

American Optometric Association.

American Journal of Optometry.

Instituto Barraquer.

En caso de que alguno de los miembros de la Sociedad Americana de Oftalmología y Optometría desee algún detalle pormenorizado de las actividades científicas y financieras de la Sociedad, con gusto se le proporcionará al pedirlo directamente al señor Secretario y Tesorero.

#### *Sesiones de Ateneo*

SESION del día 12 de junio de 1958.

El doctor Hernando Castro R., hizo comentarios sobre las técnicas empleadas para la reconstrucción del párpado y fondo de saco inferior haciendo hincapié sobre la conveniencia de dejar una prótesis de plástico en la cavidad conjuntival para mantener extendido el fondo de saco así como la de practicar una tarsorrafia temporal.

SESION del día 11 de septiembre de 1958.

El doctor Arry Constantini habló sobre las indicaciones de la radioterapia en oftalmología.

En las afecciones inflamatorias recaló su acción anestésica y antiflogística indicando las normas de tratamiento en casos de blefaritis, eczema palpebral,

conjuntivitis primaveral, tracoma, queratitis, tuberculosis ocular, hemorragias retinianas.

También citó las aplicaciones de la radioterapia en exoftalmías, hemangiomas, linfangiomas, etc., así como en afecciones malignas tales como melanosarcoma de la coroides, cuerpo ciliar e iris, linfomas, carcinomas, gliomas y astrocitomas, si bien en estos últimos se emplea, generalmente, después de la enucleación.

Señaló las complicaciones que pueden sobrevenir indicando que a menor edad existe mayor radio-sensibilidad.

El cristalino es el órgano ocular más sensible y en término medio bastarían 1.200 r. para ocasionar catarata.

La radio-sensibilidad de la piel de los párpados y conjuntiva es igual a la piel y mucosa del resto del organismo.

La depilación temporal se puede producir con una dosis de 500 r. aplicados en una sola sesión.

En las vías lagrimales pueden sobrevenir estrecheces, y la glándula lagrimal disminuir su secreción. La córnea puede edematizarse e inclusive necrosarse.

S. REINOSO A.

#### REPORT OF THE ACTIVITIES OF THE AMERICAN SOCIETY OF OPHTHALMOLOGY AND OPTOMETRY FROM AUGUST, 1957, TO AUGUST, 1958, TO THE GENERAL ASSEMBLY, AUGUST 22, 1958

The Society has a total membership of 62, consisting of 28 ophthalmologist, 24 optometrists, and 10 associate members. It has received several scientific papers both from members and non-members. Some of these papers have already been published and the others are under consideration for publication in future issues.

The total receipts for the year totaled 15.772.63 colombian pesos, and total expenditures for the same period totaled 14.539.89 pesos. The receipts were derived from application and membership fees, the sale of society (Fiat Lux) lapel emblems, subscriptions to the journal, and various donations. The expenses included the cost of the lapel pins, editorial services for the first issue of the journal, mailing, postage, translation of the constitution and by-laws, legal services in connection with the preparation of the constitution, secretarial assistance, miscellaneous office equipment and supplies, printing material (lead), and 9,500 envelopes for future issues of the journal.

Paper for the first four issues of the journal was donated by one of the members of the Society.

The Society has en deposit a total of \$ 436.00 in U. S. currency. This fund represents dues and donations received from the United States.

Due to the high cost of the first issue of the journal the Board of Directors decided to change publishers. The same quality and style of publication will be maintained.

Serial publication exchanges have been arranged with the Archivos de la Facultad de Medicina de Zaragoza, Revista Medicamenta, The Journal of the American Optometric Association, and the American Journal of Optometry.

Members of the Society interested in additional information relative to this report are invited to make direct inquiry.

### REVISION DE LIBROS

"INDUSTRIAL VISION" por Dr. H. W. Hofstetter, O. D. es un análisis, revisión y compendio de hechos relacionados con visión en industrias, pruebas de la misma y destrezas visuales aplicada a la producción industrial como también un tratado acerca de los cuidados y protección de los ojos en este campo. También analiza en los dos últimos capítulos problemas de visión en la conducción de vehículos automotores. Los títulos de los capítulos son los siguientes:

- 1) Peligros industriales y protección visual requerida en diferentes trabajos.
- 2) Pruebas de visión aplicadas a especialización industrial.
- 3) Visión relacionada con eficiencia industrial.
- 4) Indemnización industrial en accidente de visión.
- 5) Pruebas visuales en la habilidad para conducir vehículos automotores y
- 6) La relación que existe entre la visión y las pruebas de habilidad en la conducción de vehículos automotores.

El libro tiene 189 páginas, ilustradas con fotografías, diagramas y gráficas.

Es de particular interés el capítulo sexto: "The Relation of Vision and Visual testing to Driving Ability", en el cual el autor trata tópicos tan importantes como el resplandor causa de deslumbramiento; la adaptación visual a menor intensidad luminosa (adaptación a oscuridad); los diversos estudios y conclusiones llevados a cabo sobre agudezas visuales (Lauer, Ellis, Hare); la visión periférica; habilidad en la distinción de colores; problemas de diplopia; criterio al juzgar distancias (estereopsis); cambio de fijación y visión taquistoscópica.

El juicio y criterio de los anteriores temas dejan ver la imperante necesidad de que tales tópicos sean objeto de detenido estudio, con el fin de salvar una vida que en cualquier momento puede ser la nuestra propia.

El autor del libro es el director de la División de Optometría de la Universidad de Indiana. Es ampliamente conocido por sus escritos en diversos temas científicos, optométricos, pedagógicos, históricos y legislativos.

El libro ha sido publicado por Chilton Company Publishers 5605, Chestnut Street, Philadelphia 39, Pa., U. S. A. (U.S.\$ 8.00 F. O. B.)

HERNANDO HENAO R.

## CONGRESO

El 57º Congreso de la "Societe Francaise D'Otorrinolaringologie" tendrá lugar en París, rue de L'Ecole de Medicine, del 19 al 22 de octubre de 1959, bajo la presidencia del Dr. A. Souslas, siendo presidente de honor el Prof. L. Vinet, Decano de la Facultad de Medicina de París.

Se presentarán y discutirán dos ponencias:

1ª La Cirugía de la Sordera, su estado y su porvenir. Por los doctores George Portmann, Michel Portmann y G. Claverie.

2ª Avances en el tratamiento de las insuficiencias laringeas agudas. Por los doctores Paul Avouler, J. Lissac y Saint-Paul.

Se presentarán numerosas comunicaciones libres.

Simultáneamente, en el hall de la Facultad, tendrá lugar una exposición de instrumentos quirúrgicos, aparatos especializados y productos farmacéuticos de interés otorrinolaringológico.

Para inscripciones y más amplia información dirigirse al Secretario General:

Dr. H. Guillon. 6 Avenue Mac-Mahon. París 17, Francia.

## DIRECCIONES UTILES

## KURT MORCHER

Reinsburgstr. 91  
Stuttgart-W  
Alemania Occidental

Lentes de cámara anterior modelo  
Danheim.

## W. M. BLOSS

63, San Eusebio  
Barcelona  
España

Lente pantoscopio de Cardona para  
gonioscopia y examen de fondo.

## LEAL

Arzobispo Apaolazza 25  
Zaragoza  
España.

Instrumental quirúrgico oftalmoló-  
gico.

## OERTLI

Zylistrasse 8  
St. Gallen  
Suiza

Instrumental quirúrgico e implantes  
de Nylon según Bangerter.

NOTICIAS

FISBA

Rorchacherstrasse 19a  
St. Gallen  
Suiza.

Pleoptophor.

MAW'S

Aldersgate House  
Barnet - Hertfordshire  
Inglaterra.

Zonulysin - Alfa Quimotripsina para  
uso oftálmico.

P.E.Y.V.A.

Molins de Rey  
Barcelona  
España

"Quimotrase" Alfa Quimotripsina  
para uso oftálmico.

PFORTNER

Juncal, 2345  
Buenos Aires, Argentina.

Lentes de contacto,  
Ojos artificiales.

CARL ZEISS

Oberkochen/Wurttemberg  
Alemania.

Aparatos oftalmológicos.

RAYNER & KEELER

100, New Bond Street  
London, W. I., Inglaterra.

Lentes para cámara anterior.

MAISON MORIA

108, Boulevard Saint - Germain  
París - VIe - Francia.

Instrumental quirúrgico. Tijera con  
tope, hemiqueratomy y pinza colibri  
según J. I. Barraquer M.