

ANÁLISIS BIBLIOGRÁFICO

PIÑERO CARRIÓN, A.: "El tratamiento del desprendimiento de retina". Ed. Universidad de Sevilla. Sevilla (1974).

El Prof. Antonio PIÑERO CARRIÓN, Catedrático de Oftalmología de la Universidad de Sevilla ha cubierto con esta obra un importante hueco de nuestra literatura científica de los últimos años. El libro nace en un ambiente donde el tratamiento del desprendimiento de retina tiene una gran tradición desde que surgió la figura cumbre de Hermenegildo ARRUGA LIRÓ, y donde se ha dado el hecho excepcional de que se mezclan el movimiento oftalmológico europeo, por proximidad geográfica, y el americano, por idioma y por la benemérita labor del Dr. Ramón CASTROVIEJO BRIONES, que durante los últimos lustros ha facilitado que se completara en aquel Continente la formación de cerca de centenar y medio de oftalmólogos españoles, entre ellos el prof. PIÑERO.

El libro del prof. PIÑERO, a lo largo de sus 707 páginas, recoge con la claridad y fuerza didáctica de un profesional de la docencia todo lo que pueda interesar al clínico sobre el tratamiento del desprendimiento de retina. Alrededor de 400 figuras, de ellas medio centenar a color, completan el texto.

En la obra han colaborado bajo la dirección del prof. PIÑERO sus discípulos Alfredo BENJUMEDA SALINAS, Fernando DÍAZ ESTÉVEZ, Julián GIMÉNEZ ALMENARA, Vidal HERRERO ZAPATERO, Domingo MARTÍNEZ, Jesús MONTERO MARCHENA, Antonio PIÑERO BUSTAMANTE, Ricardo REGUERA FERNÁNDEZ y Pedro VÉLEZ MEDINA - J. M. C.

PÉREZ-LLORCA RODRIGO, J.: "Campo Visual". Tomo I. Graf. Exportador. Jerez de la Frontera (1975).

Jaime PÉREZ-LLORCA, Humanista, Profesor Adjunto de Universidad, y Jefe del Departamento de Oftalmología del Hospital de la Seguridad Social de Cádiz nos ha ofrecido recientemente el primer tomo de lo que será una obra más extensa sobre "Campo Visual".

El presente tomo consta de tres partes: Una primera, introductoria, sobre las generalidades del tema; una segunda, exhaustiva e interesantísima, sobre el desarrollo histórico de los conocimientos referentes al campo visual y una tercera, la más amplia, sobre su sustrato anatómico, en la que se ordenan con sencillez y profundidad los conocimientos actuales sobre la proyección del campo visual a través de las sinapsis neuronales intrarretinianas, y del trayecto y disposición de las vías ópticas y córtex cerebral.

El libro del Dr. PÉREZ-LLORCA, que tiene una extensión de 574 páginas, resulta extraordinariamente substancioso, sin dejar por ello de ser ameno. En él han colaborado los doctores Alfredo ARRUGA FORGAS, Gustavo LEOZ DE LA FUENTE, José-Luis MENEZO ROZALÉN, José-Luis MUNOJA ROIZ, y Emilio VILA MASCARELL. J. M. C.

MONTANARA, A.: "Elementi di Radiodiagnostica Oftalmologica". Ed. Minerva Medica, Torino, (1976).

El Prof. MONTANARA, Jefe de la Sección de Radiología del Departamento de Oftalmología de la Universidad de Roma, nos ofrece en un volumen de 285 páginas una excelente puesta al día del diagnóstico radiológico en Oftalmología.

El Prof. MONTANARA lleva muchos años trabajando en Oftalmología, y su doble formación como radiólogo y como oftalmólogo se proyectan en su obra, que resulta igualmente interesante para ambos tipos de especialista.

El libro expone con sencillez y claridad los conocimientos básicos de física radiológica, la anatomía radiográfica del aparato visual, y la semiótica radiológica de órbita, globo y anejos. Especial interés tienen los capítulos dedicados a fracturas orbitarias, cuerpos extraños y exoftalmos. Junto a la cuidada exposición literaria hay que destacar las 336 láminas que ilustran el texto, algunas de ellas de una ejemplaridad insuperable.

El libro del Prof. MONTANARA, que recoge los trabajos de diversos autores españoles, como los doctores AGUILAR BARTOLOMÉ, AZNÁREZ, BURCH, CASANOVAS, CLEMENT, HERRERO, MAZUELOS y otros, es una obra capital que creemos no debe faltar en la biblioteca de los radiólogos y oftalmólogos de nuestro país. J. M. C.

DOLCET BUXERES, L. & DOLCET CORT, M.: "Cataratas infantiles congénitas y adquiridas". Ed. Danae, Barcelona, (1976).

Los Drs. DOLCET BUXERES —Profesor de Oftalmología de la Universidad Autónoma de Barcelona—, y DOLCET CORT —su hijo y colaborador—, pertenecen a una dinastía de oftalmólogos catalanes que iniciara a finales del pasado siglo el Dr. DOLCET CARMEN. Como una muestra más de la fecundidad científica de los autores acaba de aparecer este libro sobre cataratas infantiles. En sus 208 páginas se aborda el tema desde su base, iniciándose con una revisión de la embriología y anatomía del cristalino, para pasar a la descripción morfológica y clasificación etiopatogénica de las cataratas. Los capítulos más importantes desde el punto de vista clínico son los dedicados al diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las cataratas infantiles, en los que se tratan todos los problemas de actualidad: posibilidades de visión, actitud ante las cataratas incompletas y ante las monoculares, indicaciones y tipos de operación, fecha de intervención, consideraciones sobre anestesia, técnicas quirúrgicas, complicaciones, etc. La obra termina con un interesante capítulo dedicado a la corrección óptica de los niños afáquicos. J. M. C.