

## PRESENTACIÓN DE LIBROS

*PERIPHERAL VASCULAR DISEASE*, 2.<sup>a</sup> edición, por E. V. ALLEN, N. B. BARKER y E. A. HINES. W. B. Saunders Company. Philadelphia — London, 1955. Contiene 825 páginas y 316 figuras.

La 2.<sup>a</sup> Edición de este libro, dedicada como la anterior a la memoria de George E. Brown, fundador de la especialidad en la Clínica Mayo de Rochester, de donde proceden los autores y colaboradores, sigue más o menos la pauta de la 1.<sup>a</sup> Edición.

Con frecuencia los capítulos van precedidos de la fotografía y biografía del médico que más contribuyó al conocimiento de la enfermedad vascular descrita en cada uno de ellos; y seguidos de una bibliografía seleccionada. Cada tema se trata con imparcialidad y muy completamente; los esquemas de diagnóstico diferencial son numerosos y acertados; las figuras en negro profusas y demostrativas, y las láminas en color perfectas.

Entre las modificaciones observadas señalaremos la aparición de nuevos colaboradores, sustituyendo a otros antiguos, como son E. D. Bayrd, O. T. Clagett, J. C. Ivins, J. M. Janes, J. W. Kirklin, C. S. MacCarty, T. T. Myers y R. M. Shiek; permaneciendo de la 1.<sup>a</sup> edición, W. F. Kvale, J. G. Love, T. H. Seldon, P. L. Tarara y J. M. Waugh.

Esta 2.<sup>a</sup> edición consta de 27 capítulos. Los tres primeros, dedicados a cuestiones generales y métodos de exploración, comprendían antes seis, habiéndose modificado, acortado o suprimido varias cuestiones. Los 22 siguientes describen las enfermedades arteriales, venosas y linfáticas, en particular. En ellos se observa también una tendencia a resumir los temas y a reagruparlos según circunstancias comunes, que amplían los capítulos correspondientes pero no el contenido total del libro. Así vemos que los que se refieren al fenómeno de Raynaud y estados similares, los de la arteriosclerosis, el de la insuficiencia venosa crónica, etc., han sido ampliados y modificados en su contenido general. Se han añadido capítulos sobre coartación aórtica, úlcera hipertensiva y púrpuras. Finalmente, los dos últimos capítulos comprenden la terapéutica.

Este libro continúa siendo, a nuestro entender, la obra más completa que se ha escrito hasta la fecha sobre enfermedades vasculares periféricas.

FERNANDO MARTORELL.

*HERZKRANKHEITEN IM SAUGLINGSALTER*, por ETTORE ROSSI.  
— Georg Thieme Verlag. Stuttgart. 1954. Contiene 373 páginas y 198 figuras.

La lectura de esta obra causa un verdadero placer, tanto por la sólida documentación en que está basada, como por la claridad y concisión con que está escrita.

Comienza la obra con una exposición de las características del corazón normal del lactante, estudiadas en todos sus detalles clínicos, radiológicos, anatómicos, electrocardiográficos, etc.

En el capítulo segundo se estudian detalladamente los defectos cardíacos congénitos en el lactante. Constituye este capítulo una exposición completa del tema, para el que dispone de abundante casuística. Se estudian los apartados siguientes: Estenosis aórticas, transposición de grandes vasos, defecto del septum auricular, defecto del septum ventricular, anomalía de Ebstein, malformación de las arterias coronarias y anomalías de las grandes venas. Las estenosis aórticas, en todas sus variantes, con ductus obliterado o permeable, próximo o distal a la estenosis, son estudiadas en sus mínimos detalles. La casuística en que basa el estudio de esta anomalía comprende 43 casos comprobados anatómicamente (3 en intervención quirúrgica, y el resto en necropsia). La casuística de transposición de grandes vasos comprende un total de 64 casos, distribuidos en las diferentes variantes que se estudian de modo completo (Complejo de Eisenmenger, tetralogía de Fallot, trilogía y pentalogía de Fallot, transposición de los grandes vasos con defecto en tabique auricular o ventricular, truncus aorticus, truncus arteriosus comunis, complejo de Taussig-Bing, transposición con ductus permeable.)

Ofrecen extraordinario interés los casos que presenta de síndrome de Bland-White-Garland, uno de los caules con estudio anatomopatológico completo.

En otro capítulo se estudian las afecciones cardíacas independientes de las malformaciones congénitas. En él se exponen las causas de «corazón grande». Constituye a nuestro juicio uno de los capítulos más interesantes y en el que se vierten concepciones originales. En este capítulo está magistralmente tratado el tema de la tesarismosis glicogénica, de la que distingue las variedades de Van Greveld-Von Gierke, la de Pompe, las formas circunscritas y las secundarias a otras anomalías cardíacas y a otras afecciones (diabetes materna, enfermedad hemolítica del recién nacido). La exposición clínica, anatomopatológica y de diagnóstico diferencial de todas estas variedades constituye un estudio modelo de este tema. Por demás interesante es asimismo el estudio de las otras tesarismosis.

Otro capítulo del mayor interés es el concerniente a la Fibroelastosis endocárdica, que lo basa en 12 casos, tres de ellos en forma aislada y el resto combinado con otras lesiones.

En cada lesión se expone un resumen con los datos clínicos, electrocardiográficos, anatomopatológicos y de cateterismo, de gran concisión y claridad, así como profusión de esquemas y de fotografías de piezas anatómicas.

Se trata, en suma, de una de las obras más completas e instructivas que han aparecido sobre estos temas.

E. JUNCADELLA FERRER.

*DIAGNOSTIC ÉLECTROCARDIOGRAPHIQUE*, por ANDRÉ JOUVE, JAQUES SENEZ y JEAN PIERRON. Masson et Cie, Éditeurs, París 1954. Contiene 448 páginas y 242 figuras.

Se trata más bien de una obra de tesis, expuesta con objetividad, pero en la que se transparenta el ardor que los autores han puesto en su trabajo. Se quiere demostrar que la electrocardiografía no es ya una ciencia empírica sino que tiene unos fundamentos electrofísicos que se analizan con la máxima fidelidad posible hoy en día mediante la representación vectorial. Los autores no creen que estos fundamentos estén establecidos de una manera definitiva, pero juzgan que, a pesar de la relatividad del sistema y de los límites de su validez, la representación vectorial es el punto de partida actualmente más sólido para la interpretación de los fenómenos eléctricos del

corazón. A todo ello está destinada la primera parte del libro con el título de «Bases teóricas y técnicas de la electrocardiografía.»

En la segunda parte titulada «Estudio morfológico de la deflexiones. El campo eléctrico cardíaco y sus anomalías», se viene a demostrar que la vectocardiografía es de realización técnica sencilla, de interpretación fácil y de verdadera utilidad práctica. Se analiza con detención el vectocardiograma normal, las sobrecargas ventriculares, los «enlentecimientos de la conducción intraventricular» y los infartos de miocardio.

En la tercera parte se procede al «Estudio cronológico de los trazados: el ritmo cardíaco y sus anomalías». Aquí se siguen las descripciones clásicas, aunque se utiliza una clasificación y nomenclatura puramente geométrica, es decir, basada únicamente en la descripción de las anomalías gráficas y sin prejuzgar ningún mecanismo patológico. Este criterio ha sido utilizado en todos los capítulos descriptivos del libro, pero no se ha conseguido amoldarlo a todos los casos.

La última parte trata de la «Aplicación de la electrocardiografía a la clínica» y en ella se hace un resumen de las alteraciones eléctricas que pueden encontrarse en las principales enfermedades que afectan al corazón.

A continuación de cada capítulo sigue un breve resumen bibliográfico. La obra termina con índices alfabético y por materias. La edición, por la casa Masson et Cie., como siempre, impecable.

Como dice LAUBRY en el prólogo, esta obra representa la madurez de los trabajos efectuados por la escuela marsellesa, en la que, además de los autores, figuran una pléyade de clínicos, fisiólogos y electrotécnicos, todos los cuales han colaborado en el intento de lograr un todo completamente homogéneo.

RAMÓN CASARES.