

PRESENTACIÓN DE LIBROS

HEART DISEASE IN INFANCY AND CHILDHOOD, por JOHN D. KEITH, RICHARD D. ROWE y PETER VLAD. The Macmillan Company. New York, 1958. Contiene 260 figuras y 877 páginas.

El hecho de que la cirugía permita en la actualidad reparar los defectos anatómicos del corazón, con resultados muchas veces perfectos y con un riesgo operatorio relativamente pequeño, ha venido a cambiar por completo el panorama de las cardiopatías infantiles. El estudio de las cardiopatías congénitas, que antes tenía un interés puramente académico, de mesa de autopsia, ha adquirido una enorme importancia práctica, desarrollándose complicados métodos exploratorios para conseguir un diagnóstico exacto. Así, lo que antes ocupaba la extensión de unos pocos capítulos en los tratados de cardiología, y aún menos en los de pediatría, abarca ahora la mayor parte de los libros que tratan de las cardiopatías infantiles. Ello queda doblemente justificado por el hecho de que las cardiopatías congénitas son, con gran ventaja sobre las demás, las cardiopatías más frecuentes en la infancia.

En el libro de Keith, Rowe y Vlad, de la escuela canadiense de Toronto, las dos terceras partes del texto están dedicadas al estudio de las cardiopatías congénitas; comprenden 25 capítulos y están colocadas casi al principio de la obra. Sólo les preceden 7 capítulos: el primero trata de la frecuencia de las cardiopatías en la infancia y en él destacan los cuadros y los gráficos que resume el material de los autores; los seis restantes tratan de las técnicas de exploración (auscultación y fonocardiografía, determinación de la presión arterial, electrocardiografía, oximetría, cateterismo y angiocardografía). A continuación de las cardiopatías congénitas siguen 9 capítulos consagrados a lo que podríamos llamar la cardiología clásica, incluyendo las cardiopatías reumáticas, endocarditis bacteriana, pericarditis, miocarditis, arritmias, insuficiencia cardíaca, etc. Los 13 capítulos finales, que son mucho de agradecer, tratan de enfermedades poco corrientes pero que en la práctica diaria pueden presentarnos problemas diagnósticos importantes; deben señalarse los capítulos sobre el «Cor pulmonale», la thesaurismosis glicogénica del corazón, la afectación cardíaca en las distrofia neuromusculares, en el síndrome de Marfán, en el gargolismo, etc. De gran interés es el que trata de la muerte repentina en la primera infancia.

Al final del libro se incluyen tres apéndices. El primero describe los cuidados pre y postoperatorios. El segundo es un cuadro sobre la dosificación pediátrica de las diversas drogas utilizadas en cardiología. El tercero es otro cuadro en el que se resumen los datos clínicos de las cardiopatías congénitas.

A base de un abundantísimo material propio, de una recopilación exhaustiva de la literatura (que se incluye al final de cada capítulo) y de una

rica iconografía (con excelentes reproducciones radiográficas, electrocardiográficas, fotografías, dibujos, esquemas), los autores han conseguido un tratado completísimo, de tipo «enciclopédico», que podrá servir de obra de consulta durante bastante tiempo a pesar de los rápidos avances en estas materias. Se nota en los autores la preocupación para mantenerse dentro de una sana objetividad y de una prudencia máxima en todas sus afirmaciones, de lo que es una muestra su entusiasmo relativo para el moderno tratamiento hormonal de la fiebre reumática. Ello redunda en un estilo un tanto impersonal y frío, que quizás quita amenidad a la lectura, pero que no disminuye el verdadero valor del libro.

RAMÓN CASARES

BEGUTACHTUNG PERIPHERER DURCHBLUTUNGSSTORUNGEN,
por H. W. PÄSSLER y H. BERGHAUS. «Georg Thieme Verlag». Stuttgart,
1958. Contiene 68 figuras y 272 páginas.

El Prof. Pässler, mundialmente conocido por sus trabajos sobre Patología Vascular, especialmente la Angiografía, nos ofrece un excelente libro escrito en colaboración con el Dr. Berghaus. En el número 2, volumen 6, de esta Revista presentamos otro libro del mismo autor dedicado a la Angiografía con un artículo final en el que se ocupaba del peritaje en las Enfermedades Vasculares. Experto en estas cuestiones, dedica toda esta obra al Peritaje o dictaminación de las Enfermedades Vasculares Periféricas. En la primera parte describe el diagnóstico y los métodos de investigación tanto clínicos como arteriográficos. La arterio y venografía seriada se describen cuidadosamente. En la segunda parte se estudian los conocimientos básicos para redactar un buen informe en las Enfermedades Vasculares Periféricas. En la tercera parte se estudian las congelaciones, las enfermedades infecciosas y los traumatismos en el peritaje de las enfermedades arteriales. En la cuarta parte se describen las trombosis venosas postraumáticas, las varices constitucionales, trastornos venosos distróficos, trastornos venosos post-infecciosos y fistulas arteriovenosas. Numerosos casos demostrativos con resúmenes del informe permiten aclarar los conceptos expuestos por el autor. Las arteriografías están muy bien hechas. La obra está, en conjunto, muy bien editada. La bibliografía es muy extensa y comprende obras escritas en muy diversos idiomas. Es un libro excelente bajo el punto de vista de la Patología Vascular y quizás el único escrito hasta ahora encaminado a facilitar la labor del médico en los asuntos del Informe o peritaje de las Enfermedades Vasculares Periféricas.

F. MARTORELL

TRAITE D'ANATOMIE HUMAINE. Tomo III, Fascículo II, por G. PATURET. Masson et Cie., Editeurs. Paris 1958. Contiene 640 páginas y 354 figuras.

El tomo III, de los seis que constituyen la obra, se halla dividido en dos fascículos en los cuales se lleva a cabo, entre otras materias, el estudio anatómico del sistema circulatorio.

En el aspecto angiológico nos interesa en especial la parte correspondiente al Sistema Venoso. Se divide su estudio por sistemas. Y así, previas unas nociones generales donde se trata en particular de las anastomosis arteriovenosas, pasan sucesivamente ante nosotros los siguientes sistemas:

Vena cava superior: tronco de la vena cava superior, troncos braquiocefálicos, subclavia, yugulares, senos craneales y acigos.

Vena cava inferior: tronco de la vena cava inferior, ramas parietales, viscerales y de origen, con un estudio embriológico de la cava inferior.

Vena porta: tronco de la porta, ramas terminales, de origen y aferentes.

Venas del raquis.

Venas pulmonares.

Las venas cardíacas, aludidas en este fascículo, se estudian en la parte correspondiente al Corazón (fascículo I).

En los otros apartados citados en este fascículo II se trata de los vasos de cada aparato u órgano estudiado.

ALBERTO MARTORELL

*ARTERIOGRAFIA DOS MEMBROS. SEU VALOR NA ORIENTAÇÃO
DIAGNOSTICA E CIRURGICA DA TROMBOANGEITE OBLITERANTE*, por FUAD AL ASSAL. Sao Paulo-Brasil, 1956. Contiene 56 figuras y 258 páginas.

Como complemento de su monografía «Flebografía dos membros inferiores, sua aplicação a propedeutica das varizes» (presentada por esta Revista en su vol. 5 n.º 2, pág. 93; 1953), Fuad Al Assal completa su experiencia angiográfica con otra monografía dedicada, en esta ocasión, al sistema arterial y en especial a la tromboangeitis obliterante.

Su trabajo se basa en 28 pacientes tromboangiíticos en los cuales ha practicado 52 arteriografías repartidas en 36 miembros inferiores y 4 superiores. Las reproducciones van acompañadas la mayoría de las veces de esquemas demostrativos.

En el curso de los diez capítulos de que consta, en esta obra se estudia sucesivamente: a) Los enfermos en su aspecto clínico, con las distintas exploraciones físicas, funcionales, instrumentales, de laboratorio y por métodos quirúrgicos. b) Se expone un breve recuerdo histórico de la arteriografía.

A continuación, cada capítulo se acompaña de una revisión bibliográfica y de la experiencia personal del autor, tratando de: c) Las substancias de contraste, analizándolas según los distintos tipos, con los «test» de tolerancia. d) La técnica de arteriografía, con la preparación del paciente, todo lo referente a la punción y la técnica radiológica, terminando con las causas de error. e) Los riesgos, complicaciones, contraindicaciones, indicaciones y aplicaciones de la arteriografía. f) El cuadro arteriográfico de la tromboangiitis obliterante, previo estudio de la arteriografía normal y con

el diagnóstico diferencial respecto a otras arteriopatías. g) Un estudio crítico comparativo de la arteriografía con los datos clínicos e instrumentales de la exploración vascular. Y, h) El valor de las arteriografías en la selección de los pacientes quirúrgicos.

Sigue un resumen y conclusiones, acompañando su traducción al inglés; y termina con la casuística.

Se acompañan 230 citas bibliográficas.

ALBERTO MARTORELL