

REVISTA DE LIBROS

TRAITE DES CARDIOPATHIES CONGENITALES. — Bajo la dirección de E. Donzelat y F. D'Allaines, por R. Heim de Balsac, C. Metianu, M. Durand, Ch. Dobost y colab. Un volumen de 1116 páginas con 1154 figuras, lujosamente impreso, en gran formato. Masson y Cía., Ed. 1954.

Este magnífico libro escapa a todo comentario de orden común. Se trata de una obra trascendental que muestra el vigoroso adelanto de esta escuela cardiológica francesa en este siempre apasionante aspecto de la cardiología.

A pesar de ser tan numeroso el número de colaboradores, se destaca siempre la figura sobresaliente de Heim de Balsac, que escribe la mayor parte del libro, y hace notar su influencia en no pocos otros capítulos. Gracias a la notable dirección se ha podido conseguir una extraordinaria cohesión de tal modo que la obra tiene una excelente continuidad sin inútiles repeticiones.

Después de comentar el interés y frecuencia de las malformaciones congénitas, se hace una completa descripción embriológica y se enumeran los posibles factores etiológicos para llegar al capítulo de las clasificaciones en el que se enumeran y discuten cuidadosamente las embriológicas, hemodinámicas, radiológicas y clínicas (no se menciona, sin embargo, la clasificación de Bing), inclinándose finalmente los autores por la clasificación de Abott modificada.

El capítulo sobre fisiopatología es notablemente completo y claro. Se analizan las causas fundamentales de las alteraciones circulatorias por obstáculos mecánicos puros u obstáculos mecánicos con corto circuito pero con derivación y finalmente los corto circuitos puros o asociados a obstáculos, pasando luego a considerar las consecuencias clínicas de estas alteraciones fisiológicas. Después de mencionar las complicaciones, se detallan los métodos de examen, destacando el valor de las investigaciones clásicas y de los modernos métodos instrumentales. Se da énfasis a la prueba del éter inyectado selectivamente en las distintas cavidades cardíacas derechas durante el cateterismo para el diagnóstico de los corto circuitos. En el examen físico no se mencionan, sin embargo, los elementos semiológicos de percusión y palpación que permiten habitualmente el diagnóstico de agrandamiento ventricular derecho. La descripción radiológica y angiocardiógrafa es insuperable. En el E.C.G. se menciona la existencia de curvas peculiares de obstáculo, adaptación y sobrecarga. En la parte de investigaciones fisiológicas, los autores concuerdan fundamentalmente con las investigaciones de Cournand y Lequime. En el capítulo de terapéutica sobresale la parte destinada a la anestesia durante el acto operatorio, y la descripción de la fisiopatología y tratamiento de las condiciones quirúrgicas de las cardiopatías congénitas y sus complicaciones (L. B. Rigand).

En la segunda parte del libro que comienza en la página 230, se hace el estudio anatómico-clínico de las distintas afecciones cardíacas congénitas. Es imposible hacer una reseña en particular de cada uno de estos capítulos. Todos por igual son interesantes y completos y domina en ellos una extraordinaria