

Obituario

Mauricio Rosenbaum (1921-2003)

El fallecimiento del doctor Mauricio Bernardo Rosenbaum constituye una pérdida irreparable para la medicina cardiovascular argentina, de la que fue uno de sus más egregios representantes durante la segunda mitad del siglo XX. Nació en Carlos Casares, provincia de Buenos Aires, el 20 de agosto de 1921. Cursó sus estudios en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Córdoba, de la que egresó en abril de 1946 con un promedio de calificaciones de 8,75 puntos. En 1952 obtuvo su doctorado en la misma universidad, con su tesis "Semiología de la onda Q", una monografía de 90 páginas y 43 figuras, indicando su decidida vocación por la cardiología. Entre 1944 y 1946 fue practicante mayor por concurso del Hospital Nacional de Clínicas de Córdoba, formándose al lado de notables figuras como Temistocles Castellanos, Alfredo Navarro y Jorge Orgaz.

A partir de junio de 1947 comenzó a actuar en el Pabellón de Cardiología "Luis H. Inchauspe" a cargo del profesor Blas Moia, desempeñándose sucesivamente como médico interno, jefe de consultorio externo y jefe del departamento de electrocardiografía. En esta institución transcurrió la etapa más productiva de su actividad científica, y donde concibió y produjo sus contribuciones más relevantes. A partir de 1956 fue designado jefe de Cardiología de la Dirección de Lucha contra la enfermedad de Chagas, del Ministerio de Salud Pública de la Nación, y médico de la Dirección de Enfermedades Transmisibles de la misma institución.

Durante el año 1954 viajó a Estados Unidos para desempeñarse como investigador asociado de la división de Medicina Experimental de la Universidad de Vermont, bajo la dirección de Wilhelm Raab y Eugene Lepeschkin, dos personalidades de reputación internacional en el estudio de las afecciones cardiovasculares. En esa universidad fue invitado como relator para participar en un seminario sobre Arritmias Cardíacas, capítulo de la cardiología sobre el que sería, a su vez, una figura de prestigio mundial.

Mauricio Rosenbaum desarrolló una actividad docente de gran jerarquía, particularmente sobre Electrocardiografía, Arritmias Cardíacas y enfermedad de Chagas, tópicos en los que era considerado un experto investigador y un expositor avezado. En este sentido, fue invitado por el Dr. Paúl D. White para disertar sobre Cardiopatía Chagásica en el Massachusetts General Hospital, de Boston, así como por el Dr. David Scherf, del Metropolitan Hospital de Nueva York y por el Dr. Harold Segall del Jewish Hospital de Montreal, Canadá, para disertar sobre la misma afección. Presentó numerosos relatos y comunicaciones en la Sociedad Argentina de Cardiología y en Congresos Nacionales e Internacionales, entre las que es pertinente mencionar "Causas de error en la interpretación del electrocardiograma intracavitario humano", "Valor de las derivaciones unipolares simultáneas para la identificación de la primera onda del QRS", "La repolarización ventricular en el bloqueo de rama derecha", "Miocarditis crónica chagásica", "Bilateral bundle branch block", "Right bundle branch block in chronic chagasic myocarditis", "El electrocardiograma en la enfermedad de Ebstein", "Consideraciones sobre la fisiología de la rama derecha del haz de His", etc.

Las publicaciones científicas de Mauricio Rosenbaum fueron siempre estudiadas con atención, en mérito a su originalidad y rigorismo. Deben recordarse "Fístulas arteriovenosas pulmonares", "The occurrence of paroxysmal hypertension in patients with intermittent claudication", "La circulación coronaria", "Enfermedad de Fallot", "Evolución y pronóstico de la miocarditis crónica chagásica", "An integrated Study of Chronic Chagas' Disease", "Bilateral bundle branch block", "The electrocardiogram in chronic chagasic myocarditis", "The effect of ventricular systole on auricular rhythm in auriculoventricular block", "Coupling intervals of ventricular extrasystoles in relation to the heart rate, the U wave, and the supernormal phase of excitability". Un párrafo aparte merece su "magnus opus": "Los Hemibloqueos", publicado en Buenos Aires en 1968 junto con sus colaboradores Dres. M. V. Elizari y J. O. Lazzari, y traducido al inglés en 1970 con el título "The Hemiblocks. New Concepts of Intraventricular Conduction Based on Human Anatomical, Physiological and Clinical Studies", en la que describe uno de los conceptos más originales y avanzados sobre la estructura y función del sistema hisiano de conducción intraventricular, estudiando la fisiopatología de las divisiones anterior y posterior de la rama izquierda del haz de His y el concepto del bloqueo de las mismas, para el que acuñó el término "Hemibloqueos", aceptado mundialmente. Esta sola contribución bastaría para asegurarle un puesto de honor en la historia de la electrocardiología mundial y constituir un motivo de legítimo orgullo para la cardiología argentina.

Alfredo Buzzi

Pren. Méd. Argent 2003; 90: 269-270