



ACADÉMICO  
**DR. MARCELO V. ELIZARI**

Nació en Buenos Aires el 21 .07.37. Graduado en la Facultad de Medicina, UBA, 1960.

- Ingresó en el Hospital Ramos Mejía, febrero 1961
- Jefe, División Cardiología, Hospital Ramos Mejía, 1987-2012
- Miembro de Número, Academia Nacional de Medicina
- Profesor Emérito de Cardiología, Facultad de Medicina, Universidad del Salvador
- Director, Carrera de Especialista en Cardiología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires
- Consultor Honorario de Cardiología, Hospital Ramos Mejía
- Fellow, American College of Cardiology
- Professional Member, American Heart Association
- Presidente Comité Científico XVI Congreso Nacional de Cardiología 1977
- Miembro Comisión Asesora, Medicina, CONICET (1984-1986)
- Presidente, Comité Científico, XX Congreso Argentino de Cardiología 1993
- Presidente Simposio Internacional Electrofisiología Cardíaca y Arritmias, Buenos Aires 1993
- Presidente, Sociedad Argentina de Cardiología 1994
- Presidente del XVII Congreso Interamericano de Cardiología 1999
- Investigador Invitado, Universidad de Indiana (1970-1971); Profesor Visitante, US Public Health Hospital de Staten Island, New York (1972) y Científico Invitado, Universidad de Poitier, Francia (1979).
- Investigador Superior y Presidente, Consejo de Investigación en Salud, Ministerio de Salud CABA (2000-2008).

#### PRINCIPALES PREMIOS

- “Luis Sívori”, Facultad de Medicina, UBA, 1967
- “Rafael Bullrich”, Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, 1967 y 2008
- “Francisco Arrillaga”, Facultad de Medicina, UBA, 1972 y 1974
- “Rafael Bullrich”, Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, 1967 y 2008
- “Bunge y Born de Medicina” , 1998
- “Dr. Roberto Vedoya 1999”, Revista Argentina de Cardiología al Mejor Trabajo de Investigación, 1999.
- “Mejor Trabajo de Investigación”, XVII Congreso Interamericano de Cardiología, 1999
- “Trayectoria en Investigación Científica”, Facultad de Medicina y Secretaría de Ciencia y Tecnología, 2006.



- “Mérito a la Investigación” XXI Congreso Interamericano de Cardiología y XXI Congreso Peruano de Cardiología, 2007.
- “Maestro de la Medicina Argentina”, Prensa Médica Argentina, 2011
- “Konex 2013 Medicina Interna”

Miembro de Comités Editoriales nacionales e internacionales y Miembro Correspondiente y Horario de sociedades científicas internacionales.

Participó en más de 100 congresos, jornadas y simposios nacionales e internacionales como relator, coordinador y presidente de mesas redondas y conferencista. Director y relator en cursos nacionales e internacionales. Publicó más de 200 trabajos científicos en revistas nacionales e internacionales indexadas (Circulation, Am J Cardiology, J Am College of Cardiology, J of Cardiac Electrophysiology, Circ Research, J Electrocardiology, Heart Rhythm, etc.) y Árbitro de las mismas revistas. Editor de 5 libros y múltiples capítulos en libros de la especialidad. Director de Becas CONICET; Secretaría y Ministerio de Salud, CABA, Sociedad Argentina de Cardiología. Investigador Principal y Miembro de Comités Directivos de 21 proyectos de investigación.

Integrante de la escuela de electrocardiografía y electrofisiología liderada por el Dr. Rosenbaum. Desarrolló numerosas líneas de investigación que dieron lugar a observaciones y publicaciones originales (estudios clínicos y experimentales), aceptados y considerados hitos por la comunidad científica internacional, entre las que merecen citarse:

- concepto de trifascicularidad del sistema de conducción cardíaca y de hemibloqueos;
- mecanismo de los bloqueos intraventriculares y aurículoventriculares paroxísticos;
- diseños de modelos experimentales para el estudio de las arritmias *in vivo* e *in vitro*;
- introducción de la amiodarona como antiarrítmico (droga patrón de terapias antiarrítmicas);
- concepto de la modulación electrotónica de la repolarización ventricular y de la memoria cardíaca;
- caracterización de las arritmias de la miocardiopatía crónica chagásica;
- papel de los anticuerpos antirreceptores  $\beta$  adrenérgicos en la etiopatogenia de las arritmias (estudios clínicos y básicos);
- estudios experimentales sobre la heterogeneidad eléctrica del miocardio ventricular y sus implicaciones en el mecanismo y tratamiento de las arritmias cardíacas;
- hipótesis sobre la etiopatogenia del síndrome de Brugada y otras arritmias