



Acad. Marcelo V. Elizari

Sitial 22

Cardiología Clínica

DIRECCIÓN LABORAL

Academia Nacional de Medicina
J.A. Pacheco de Melo 3081
C1425AUM Buenos Aires, Argentina
TE: 0054.11.4.805.3392
Fax: 0054.11.4.806.6638
e-mail: elizarimv@gmail.com

ESTUDIOS CURSADOS **1955-1960**

Médico, Facultad de Medicina
Universidad de Buenos Aires
Matrícula Nacional 23.392

CARGO ACTUAL

Presidente, Academia Nacional de Medicina (2018-2020)
Profesor Emérito de Cardiología
Facultad de Medicina, Universidad del Salvador

CARGOS DE POSGRADO

1966-1970: Médico de Planta a cargo de Electrocardiografía y Arritmias, División Cardiología, Hospital Argerich, Buenos Aires, Argentina.

1970-1971: Research Fellow, School of Medicine, Indiana University, USA.

1972: Visiting Scientist, Cardiopulmonary Laboratory, Public Health Service Hospital, Staten Island, New York, USA.

1973-1987: Jefe, Electrocardiografía y Electrofisiología Clínica, División Cardiología, Hospital Ramos Mejía, Buenos Aires, Argentina.

1974: Miembro, Comité Científico, VII Congreso Mundial de Cardiología, Buenos Aires, Argentina.

1975-1980: Director de Investigación Científica: Estudio clínico y experimental de las arritmias en la miocardiopatía crónica Chagásica, SECYT, Ministerio de Educación, Argentina.

1976-1980: Miembro del Consejo Asesor del Programa Nacional de la Enfermedad de Chagas SECYT, Ministerio de Educación, Argentina.

1977: Jefe, Unidad de Internación, División Cardiología, Hospital José María Ramos Mejía.

1977: Presidente Comité Científico XVI Congreso Nacional de Cardiología.

1979: Visiting Scientist. Laboratoire de Physiologie Animale, University de Poitiers, France.

1984-1986: Miembro de la Comisión Asesora de Medicina, Investigación Clínica, CONICET, Ministerio de Educación, Argentina.

1985: Miembro del Consejo de Electrocardiografía, Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Argentina de Cardiología.



1986: Director del Consejo de Electrocardiografía, Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Argentina de Cardiología.

1986: Profesor, Programa de Educación Continuada, Sociedad Argentina de Cardiología.

1986 y continúa: Profesor Titular Extraordinario de la Facultad de Medicina, Universidad del Salvador.

1987-2012: Jefe, División Cardiología, Hospital Ramos Mejía.

1993: Director, Programa de Educación Continuada, Sociedad Argentina de Cardiología.

1993: Presidente, Comité Científico, XX Congreso Argentino de Cardiología.

1993-1996: Delegado de la Sociedad Argentina de Cardiología ante la Sociedad Interamericana de Cardiología.

1993: Vice Presidente, Sociedad Argentina de Cardiología.

1993: Presidente, Simposio Internacional sobre Electrofisiología Cardíaca y Arritmias. De la Célula a la Clínica, en honor al Dr. Mauricio B. Rosenbaum. Buenos Aires, 1-3 de diciembre.

1994: Presidente, Sociedad Argentina de Cardiología, Buenos Aires, Argentina.

1994-2009: Miembro del Consejo Asesor de la Sociedad Argentina de Cardiología.

1994-1996: Delegado de la Sociedad Argentina de Cardiología ante la Sociedad Internacional de Cardiología.

1994-1998: Director, Curso Superior Universitario de Cardiología (UBA-SAC).

1994-2010: Sub-Director, Unidad Docente del Hospital Ramos Mejía del Curso Superior Universitario de Cardiología (UBA-SAC).

1999: Presidente del XVII Congreso Interamericano de Cardiología, Buenos Aires, agosto de 1999.

1999-2001: Miembro del Comité Ejecutivo de la División Electrofisiología del Consejo de Cardiología Clínica de la Federación Mundial de Cardiología (Comité integrado, además, por Douglas P. Zipes y Günter Breithardt).

1999: Miembro del Consejo de Cardiología Clínica de la Federación Mundial de Cardiología.

2000: Coordinador de la Red de Cardiología, Secretaría de salud, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

2000-2008: Investigador Superior, Carrera de Investigador Científico, Secretaría de Salud, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

2004: Premium Professional Silver Heart Member. American Heart Association.

2005-2010: Miembro del Tribunal de Honor de la Asociación de Médicos Municipales de la CABA.

2006: Miembro, Consejo Científico Cardiología Clínica, World Congress of Cardiology, Barcelona, España.

2006: Presidente Honorario, 1ª Jornada Bienal de Electrofisiología Cardíaca "Mauricio B. Rosenbaum".

2006-2012: Director, Carrera Universitaria de Especialistas en Cardiología, Universidad de Buenos Aires a cargo de 17 Unidades Docentes.

2006-2008: Presidente, Consejo de Investigación en Salud, Ministerio de Salud, Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

2008: Miembro, Consejo Asesor Nacional, XVI World Congress of Cardiology, 2008.

2008: Presidente Honorario, 2ª Jornada Bienal de Electrofisiología Cardíaca "Mauricio B. Rosenbaum".

2009: Miembro de Número, Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, Argentina.

2010: Presidente Honorario, 3ª Jornada Bienal de Electrofisiología Cardíaca "Mauricio B. Rosenbaum".

2014-2018: Secretario (designado por la Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires) de la Asociación Latinoamericana de Academias de Medicina.

2015 y continúa: Tutor y Revisor de Monografías de la Carrera de Especialista en Cardiología-Residencias Cardiológicas Asociadas- Facultad de Medicina, UBA.

2015 y continúa: Docente, Curso Superior de Médico Especialista en Farmacología Clínica, III Cátedra de Farmacología Clínica de la Facultad de Medicina de la UBA.

2016: Vice-Presidente, Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, Argentina.

MIEMBRO DE COMITÉS EDITORIALES

Revista Latina de Cardiología Euroamericana (Barcelona, Spain).

Revista Argentina de Cardiología

Cardiology in Review (USA)



Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics (USA)
Editor Invitado, Capítulos de Cardiología, Revista Argentina de Cardiología, Sociedad Argentina de Cardiología
Miembro del Comité Asesor de la revista Edición Latina de Electrofisiología
Director Honorario, Electrofisiología y Arritmias. Órgano oficial de la Sociedad Argentina de Estimulación Cardíaca.

MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS.

Miembro Titular, Sociedad Argentina de Cardiología
Emeritus Fellow, American College of Cardiology
Fellow, Clinical Council, American Heart Association
Fellow, Council on Clinical Cardiology, World Heart Federation
Miembro, Executive Committee of Division of Electrophysiology, World Heart Federation (con D. Zipes y G. Breithardt)
Miembro Honorario, Sociedad Española de Cardiología
Miembro Honorario, Sociedad Peruana de Cardiología
Miembro Honorario, Sociedad Chilena de Cardiología
Member New York Academy of Sciences
Member American Society for the Advancement of Sciences
Premium Professional Heart Member – American Heart Association and Council of Clinical Cardiology

ÁRBITRO DE LAS SIGUIENTES REVISTAS DE LA ESPECIALIDAD

Circulation (USA)
Journal of Electrocardiology (USA)
Journal of the American College of Cardiology (USA)
Journal of Cardiovascular Electrophysiology (USA)
Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics (USA)
Revista Argentina de Cardiología

PREMIOS Y DISTINCIONES

1967: Premio "Luis Sivori" otorgado por la Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.
1967: Premio "Rafael Bullrich", otorgado por la Academia Nacional de medicina, Buenos Aires, Argentina.
1972: Premio "Cosme Argerich".
1972-1974: Premio "Francisco Arrillaga" otorgado por la Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.
1983: Premio "Estimulo" otorgado por el XIX Congreso Argentino de Cardiología y simposio Internacional de Marcapasos, San Miguel de Tucumán, Argentina.
1990: Premio "Pedro Cossio", XVII Congreso Argentino de Cardiología, Fundación Pedro Cossio, otorgado por la sociedad Argentina de Cardiología, Buenos Aires, Argentina.
1995: Premio "XXII Congreso Argentino de cardiología", otorgado por la Sociedad Argentina de Cardiología, Buenos Aires, Argentina.
1996: Premio XXIII Congreso Argentino de Cardiología, otorgado por la Sociedad Argentina de Cardiología.
1996: Premio al Mejor Trabajo Publicado en la Revista Argentina de Cardiología.
1997: Premio Jornadas Hospital Ramos Mejía al Mejor Trabajo de Investigación. 1997: Premio XXIV Congreso Argentino de Cardiología, Buenos Aires al Mejor Trabajo Científico.
1998: Premio Fundación Bunge & Born de Medicina.
1998: Premio 8as. Jornadas de Cardiología de los Hospitales del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.
1999: Premio "Dr. Roberto Vedoya 1999" Revista Argentina de Cardiología al Mejor Trabajo de Investigación científica.
1999: Premio XVII Congreso Interamericano de Cardiología al Mejor Trabajo de investigación.



1999: Premio de las XVI Jornadas Interdisciplinarias del Hospital Ramos Mejía "Investigación" al mejor trabajo de investigación.

2000: Premio 9as Jornadas de Cardiología de los Hospitales del Gobierno de la Ciudad.

2001: Premio al mejor Trabajo de Investigación "XXVIII Congreso Argentino de Cardiología".

2001: Premio al mejor Trabajo de Investigación XVII Jornadas Interdisciplinarias del Hospital Ramos Mejía.

2002: Premio "Médico del Año".

2003: Premio "Rosenbaum" otorgado al mejor trabajo científico. Revista Argentina de Cardiología.

2006: Premio "Trayectoria en Investigación Científica". Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires y Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología.

2007: Premio "Mérito a la Investigación". XXI Congreso Interamericano de Cardiología y XXI Congreso Peruano de Cardiología.

2007: Premio al Mejor Poster- XXXIV Congreso Argentino de Cardiología, Buenos Aires, "Electrocardiographic ajmaline-induced changes in subjects with early repolarization and the Brugada syndrome".

2008: Premio "Rafael A. Bullrich", otorgado por la Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires. "Molecular analysis of telomeric areas in patients with coronary heart disease".

2009: Premio SAMEFA a la Excelencia en Medicina Asistencial. Diciembre 2009. Sociedad Argentina de Medicina Farmacéutica.

2010: Premio "SADEC 2010". Sociedad Argentina de Cardiología.

2011: Premio "Maestro de la Medicina Argentina" otorgado anualmente por la Prensa Médica Argentina.

2011: Huesped de Honor de Santiago de Guayaquil. Declarado por el Alcalde de la Ciudad de Guayaquil, Sr. Jaime Nebot Saadi.

2011. Profesor Emérito de la Facultad de Medicina. Universidad del Salvador, Resolución Rectoral N° 132/11.

2013: Premio Konex - Medicina Interna.

2013: Premio Konex Platino - Medicina Interna.

2016: Personalidad Destacada en el Ámbito de las Ciencias Médicas otorgado por la Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

2016: Premio a la Trayectoria, Sociedad Argentina de Cardiología.

2017: Premio Ciencia de La Paz, Fundación Interamericana del Corazón, XXVI Congreso Interamericano de Cardiología, México.

2017: Miembro Honorario, Academia de Medicina Do Estado Do Rio de Janeiro, Brasil.

2018: Prócer de la Cardiología Argentina, Revista Gracias Doctor. Presentación a cargo del Acad. Jorge Neira.

OTRAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Participación en más de 180 congresos, simposios y jornadas nacionales e internacionales como coordinador y presidente de mesas redondas, panelista y conferencista. Autor y co-autor de más de 500 trabajos científicos en congresos, simposios y jornadas. Invitado como conferencista en la Argentina, Estados Unidos, Europa, África y Latinoamérica. Director de más de 45 cursos sobre electrocardiografía, electrofisiología cardíaca y arritmias en el país y en el exterior (Chile, Perú, Venezuela, Estados Unidos, etc.).

Publicación de 246 trabajos científicos en revistas de difusión internacional con referato (Circulation, American Heart Journal, American Journal of Cardiology, Circulation Research, Journal of the American College of Cardiology, European Heart Journal, Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics, Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Journal of Electrocardiology, etc.) y ha realizado múltiples reviews como Revisor Internacional de las más prestigiosas revistas de la especialidad.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

1. La reparación hidroelectrolítica del lactante con toxicosis. Elizari MV y Negri JC. Publicado por el Departamento de Maternidad e Infancia, Dirección General de Salud Pública, Pcia. La Pampa, 1961.



2. The mechanism of bidirectional tachycardia. Rosenbaum MB, Elizari MV y Lázari JO. *Am Heart J.* 78:4, 1969.
3. Five cases of intermittent left anterior hemiblock. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. *Am J. Cardiol* 23: 1, 1969.
4. Wenckebach periods in the bundle branches. Rosenbaum EB, Nau GJ, Levi R, Elizari MV y col. *Circulation* 40: 79, 1969.
5. Intraventricular trifascicular blocks. The syndrome of right bundle branch block with intermittent left anterior and posterior hemiblock. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. *Am. Heart J.* 78: 306, 1969.
6. Intraventricular trifascicular blocks. Review of the literature and classification. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. *Am Heart J* 78: 450, 1969.
7. Right bundle branch block with left anterior hemiblock surgically induced in tetralogy of Fallot. Relationships to the mechanisms of the electrocardiographic changes in endocardial cushion effects. Rosenbaum MB, Corrado G, Oliveri R, Castellanos A y Elizari MV. *Am J Cardiol* 26: 12, 1969.
8. Anatomical basis of A-V conduction disturbances. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. *Geriatrics* 25:132, 1970 por invitación del Dr. L. Dreifus.
9. Right bundle branch block and left anterior fascicular block (left anterior hemiblock) following tricuspid valve replacement. Aravindakshan B, Elizari MV y Rosenbaum MB. *Circulation* 42: 895, 1970.
10. "The Hemiblocks. New Concepts of Intraventricular Conduction Based on Human Anatomical, Physiological and Clinical Studies". Rosenbaum MB, Elizari MV y Lázari JO. Tampa Tracings, Oldsmar, Florida, EEUU, 1970. 269 páginas y 100 figuras. Introducción de los Dres. Alfred Pick y Richard Langendorf, prefacio del Dr. Hans H. Hecht.
11. Bilateral bundle branch block. Its recognition and significance. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. *Cardiovascular Clinics* 2:151, 1971.
12. Effects of acetylcholine on automaticity and conduction in the proximal portion on the His-Purkinje specialized conduction of the dog. Bailey JC, Greenspan K, Elizari MV, Anderson GJ y Fisch C. *Circ Research* 30: 210, 1972.
13. The differential electrocardiographic manifestations of hemiblocks, bilateral bundle branch block and trifascicular blocks. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. en el libro "Advances in Electrocardiography" de los Dres. J. Willis Hurst y Robert Schant, publicado por Grune & Stratton, 1972 (pág. 145-182).
14. The clinical causes and mechanisms of intraventricular conduction disturbances. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. en el libro "Advances in Electrocardiography" de los Dres. J. Willis Hurst y Robert Schant, publicado por Grune & Stratton, 1972 (pág.183-220), 1972.
15. El diagnóstico diferencial de los hemibloqueos. Rosenbaum MB, Elizari MV y Lázari JO. *Medicina*, marzo de 1972.
16. Electrophysiological Mechanism of aberrant conduction of premature beats. Elizari MV, Greenspan K y Fisch C. *Circulation* 46: 106, 1972.
17. A simple dissecting technique of the A-V canine conducting system for electrophysiological studies. Elizari MV, Greenspan K y Fisch C. *Circulation* 46: 590, 1972.
18. Phase 3 and phase 4 intermittent left anterior hemiblock. Report of the first case in the literature. Elizari MV y col. *Chest* 62: 663, 1972.
19. His bundle electrogram of the dog: A true representation of the intracelular events. Varghese JP, Elizari MV, Parameswaran R, Damato AN y Lau SH. *Am J Cardiol* 31: 162, 1973.
20. Exposure of the canine proximal A-V conducting system for electrophysiological studies. Elizari MV, Greenspan K y Fisch C. *Journal of Applied Physiol.* 34: 538, 1973.
21. The physiologic basis of intermittent bundle branch block. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. en el libro "Cardiac Arrhythmias", editado por LS Dreifus y W Likoff, publicado por Grune & Stratton, 1973 (pág. 349-361).
22. The mechanism of intermittent bundle branch block: Relationship to prolonged recovery, hypopolarization and spontaneous diastolic depolarization. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. *Chest* 63: 666, 1973. Comentario editorial por el Dr. Brian F. Hoffman.



23. Paroxysmal atrioventricular block related to hypopolarization and spontaneous depolarization. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. *Chest* 63: 678, 1973. Comentario editorial por el Dr. Richard Langendorf.
24. Mechanism of intermittent bundle branch block and paroxysmal atrioventricular block. Rosenbaum MB y Elizari MV. *Postgraduate Medicine* 53: 87, 1973, en la monografía "Principles of Cardiac Arrhythmias" editada por EK Chung y publicada por Mc Graw Hill Inc. 1973.
25. Left anterior and left posterior hemiblock. Electrocardiographic manifestations. Rosenbaum MB y Elizari MV. *Postgraduate Medicine* 53: 61, 1973. En la misma monografía de E. K. Chung, 1973.
26. Wenckebach periods of alternate beats. Clinical and experimental observations. Halpern MS, Nau GJ, Levi RJ, Elizari MV y Rosenbaum MB. *Circulation* 48: 41, 1973.
27. Left anterior hemiblock obscuring the diagnosis of right bundle branch block. Rosenbaum MB, Yesuron J, Lázzari JO y Elizari MV. *Circulation* 48: 298, 1973.
28. Phase 3 and phase 4 intermittent left bundle branch block occurring spontaneously in a dog. Correlation with histological study of the conduction system. Elizari MV, Lázzari JO y Rosenbaum MB. *European Journal of Cardiology* 1: 95, 1973.
29. His bundle electrogram of dog: correlation with intracellular recordings. Varghese PJ, Elizari MV, Sun H y Damato AN. *Circulation* 48: 753, 1973.
30. Las bases fisiológicas de los bloqueos de rama intermitentes. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. *Medicina* 23: 377, 1973.
31. Períodos de Wenckebach de latidos alternos. Halpern MS, Nau GJ, Levi RJ, Rosenbaum MB, Elizari MV y Lázzari JO. *Medicina* 23: 286, 1973.
32. Relationships between increased automaticity and depressed conduction in the main intraventricular conducting fascicles of the human and canine heart. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. *Circulation* 49: 818, 1974.
33. The experimental production of rate dependent bundle branch block in the canine heart. Elizari MV y col. *Circulation Research* 34: 215, 1974.
34. The pharmacological effects of potassium: The occurrence of sinoventricular conduction. Greenspan K y Elizari MV. *J of Clinical Pharmacology* 14: 155, 1974.
35. Electrophysiological studies on intraventricular aberrant conduction. Elizari MV, Greenspan K y Fisch CH. *Advances in Cardiology* 14: 115, 1975 (Karger Basel).
36. Control of the tachyarrhythmias associated with the Wolff-Parkinson-White syndrome by amiodarone hydrochloride. Rosenbaum I-M, Chiale PA, Ryba D y Elizari MV. *Am J Cardiol* 33: 166, 1974.
37. The different varieties of intermittent bundle branch block. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. en el libro "Cardiologia d'Oggi", editado por V. Puddu y A. Bereta Anguisola, publicado por C. G. Edizione Medico-Scientifica, SRL, 1974.
38. Control of tachyarrhythmias associated with Wolff-Parkinson-White syndrome by amiodarone hydrochloride. Rosenbaum MB, Chiale PA, Ryba D y Elizari MV. *Am J Cardiol* 34: 215, 1974.
39. Efecto de diferentes drogas antiarrítmicas sobre un caso de bloqueo de rama intermitente. Chiale PA, Levi RJ, Halpern MS, Elizari MV y Rosenbaum MB. *Medicina* 35: 1, 1975.
40. The occurrence of phase 4 block in the anomalous bundle of patients with Wolff-Parkinson-White syndrome. Przybylski J, Chiale PA, Quintero RA, Elizari MV y Rosenbaum MB. *European J Cardiol* 3/4:267, 1975.
41. The life on a thin line. Locating the cause and the site of heart block- Elizari MV. *Cardiology Today* 3: 1, 1975.
42. Clinical efficacy of amiodarone as an antiarrhythmic agent. Rosenbaum MB, Chiale PA, Halpern MS, Nau GJ, Przybylski J, Lázzari JO y Elizari MV. *Am J Cardiol* 38: 934, 1976.
43. Comparative effects of ajmaline on intermittent bundle branch block and the Wolff-Parkinson-White Syndrome. Chiale PA, Przybylski J, Halpern M.S, Lázzari JO, Elizari MV y Rosenbaum MB. *Am J Cardiol* 39: 651, 1977.
44. Existence of automaticity in the anomalous bundle of the Wolff-Parkinson-White syndrome. Przybylski J, Chiale PA, Halpern MS, Elizari MV y Rosenbaum MB. *British Heart J* 40: 672, 1978.



45. Trastornos de conducción aurículoventriculares e intraventriculares en la insuficiencia coronaria. Elizari MV. En homenaje al Profesor Mauricio Rapaport. Rev. AMA, mayo-junio 1979, pág. 74-80.
46. Mecanismos electrofisiológicos y localización de lesiones en un caso de bloqueo AV infrahisiano. Conti LA, Halpern MS, Chiale PA, Elizari MV, Lázzari JO y Przybylski J. Medicina 39: 645, 1979.
47. Unmasking of ventricular preexcitation by vagal stimulation or isoproterenol administration. Przybilski J, Chiale PA, Halpern MS, Nau GJ, Elizari MV y Rosenbaum MB. Circulation 61: 1030, 1980.
48. Las diferentes variedades de bloqueo A-V paroxístico. Levi RJ, Elizari MV, Lázzari JO, Nau GJ y Rosenbaum MB. Rev Latina de Cardiol Euroamericana 1: 82, 1980.
49. La producción experimental del bloqueo AV paroxístico en fase 3 y en fase 4 en una preparación del sistema de conducción canino. Elizari MV, Novakosky A, Levi RJ, Lázzari JO y Rosenbaum MB. Rev Latina de Cardiología Euroamericana 1: 68, 1980.
50. Drogas antiarrítmicas de fuerte efecto acumulativo en la prevención de la muerte súbita. Chiale PA, Halpern MS, Nau GJ, Tambussi AM, Sánchez R, Przybilski J, Lázzari JO, Elizari MV y Rosenbaum MB. Rev Latina de Cardiología 1:26, 1980.
51. Effects of Isoproterenol on Abnormal Intraventricular Conduction. Halpern MS, Chiale PA, Nau GJ, Przybilski J, Lázzari JO, Elizari MV and Rosenbaum MB. Circulation 62:1357, 1980.
52. Concealed Ventricular Parasystole Uncovered in the form of Ventricular Escapes of Variable Coupling. Nau GJ, Aldariz AE, Acunzo RS, Chiale PA, Elizari MV and Rosenbaum MB. Circulation 64: 199, 1981.
53. Electrocardiographic Changes Evoked by Ajmaline in Chronic Chagas' disease without manifest Myocarditis. Chiale PA, Przybylski J, Laiño RA, Halpern MS, Sanchez RA, Gabrielli A, Elizari MV and Rosenbaum MB. Am J Cardiol 49: 14, 1982.
54. Usefulness of the Ajmaline Test in Patients with Latent Bundle Branch Block. Chiale PA, Przybilski J, Laiño RA, Halpern MS, Nau GJ, Sanchez RA, Lázzari JO, Elizari 1457 and Rosenbaum MB. Am Heart J of Card 49:21, 1982.
55. Modulation of Parasystolic Activity by Nonparasystolic Beats. Nau GJ, Aldariz AE, Acunzo RS, Halpern MS, Davidenko JM, Elizari MV and Rosenbaum MB. Circulation 66: 462, 1982.
56. Electrotonic Modulation of the T wave and Cardiac Memory. Rosenbaum MB, Blanco HM, Elizari MV, Lázzari JO and Davidenko JM. Am J Cardiol 50: 213, 1982.
57. Malignant Ventricular Arrhythmias in Chronic Chagasic Myocarditis. Chiale PA, Halpern MS, Nau GJ, Przybilski J, Tambussi AM, Lázzari JO, Elizari MV and Rosenbaum MB, Pace 5:162, 1982.
58. Ventricular Fibrillation After intravenous Atropine in a Patient with Atrioventricular Block. Lázzari JO, Benchuga EG, Elizari MV and Rosenbaum MB. Pace 5: 196, 1982.
59. Abnormal Q waves in right sided chest leads provoked by onset Of Right Bundle Branch Block in Patients with Anteroseptal Infarction. Rosenbaum MB, Girotti LA, Lázzari JO, Halpern MS and Elizari MV. Br Heart J 47: 227, 1982.
60. Intermittent Intraventricular Blocks. Pathophysiological Problems. Rosenbaum MB, Chiale PA, Nau GJ, Lázzari JO and Elizari MV. En "Cardiac Electrophysiology Today", editado por A. Masoni y P. Alboni, 1982. Academic Press, Londres y Nueva York, pág. 523-533
61. Chronic Manifestation in mice with Trypanosoma Cruzi. Bijovsky T. Elizari MV, Muller LA, Katzin VJ and Gonzalez Cappa SM. Rev Inst Med Trop (S. Pablo) 25 (5):207, 1983.
62. Supernormal Excitability and Conduction. Rosenbaum MB, Levi RJ, Elizari MV, Vetulli HM y Sánchez RA. Cardiology Clinics 1: 75, 1983.
63. Ten years of Experience with Amiodarone. Rosenbaum MB, Chiale PA, Haedo A, Lázzari JO, Elizari MV. Am Heart J 106 (4) 957, 1983.
64. Efficacy of Amiodarone during Long Term Treatment of Potentially Malignant Ventricular Arrhythmias in Patients with Chronic Stable Ischemic Heart Disease. Kaski JC, Girotti LA, Elizari MV, Lázzari JO, Goldbarg A, Tambussi AM y Rosenbaum MB. Am. Heart J 107: 656, 1984.
65. Is Amiodarone an ideal antiarrhythmic drug? Rosenbaum MB, Chiale PA, Kaski JC, Elizari MV. Pace 7: 272, 1984.
66. Heart Rate and Electrotonic Modulation of the T wave: A Singular Relationship. Rosenbaum MB, Sicouri S, Davidenko JM, Elizari MV. En "Cardiac Electrophysiology and Arrhythmias" Ed. por Zipes DF y Jalife J. Grune & Stratton Inc. 1985. Pág. 485-488.



67. Propiedades Fisiológicas de las Vías Accesorias. Przybylski J, Chiale PA, Elizari MV y Rosenbaum MB. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB, Elizari MV, Intermédica, Buenos Aires, 1985, pág. 669.
68. Efficacy of Amiodarone in Patients with Chagas' disease and Life Threatening Arrhythmias. Kaski JC, Haedo A, Chiale PA, Elizari MV y Rosenbaum MB. *British Heart Clin Pract* 40: symposium supplement No. 44, 1986.
69. Role of Amiodarone in the Long-term Management of Potentially Malignant Ventricular Arrhythmias in Patients with Severe Chagasic Myocardopathy. Chiale PA, Haedo AH, Pastori JD, Sánchez RA, Elizari MB y Rosenbaum MB. *Clin Prog in Electrophysiology and Pacing* 4: 331, 1986.
70. Comparative Antiarrhythmic Efficacy of Verapamil, 17 monochloroacetylacetilajmaline, Mexiletine and Amiodarone in Patients with Severe Chagasic Myocarditis: Relation with the Underlying Arrhythmogenic Mechanisms. *Am Coll Card* 7: 114, 1986.
71. Supernormal Conduction in the Accessory Pathway of Patients with Overt or Concealed Preexcitation. Przybylski J, Chiale PA, Sanchez RA, Pastori JD, Francos HG, Elizari MV y Rosenbaum MB. *J Am Coll Card* Junio 1987.
72. Chronic Idiopathic Idioventricular Tachycardia Caused by Slow Response Automaticity. Chiale PA, Sicouri S, Elizari MV, Rosenbaum MB. *Pace* 10: 1371, 1987.
73. Excitabilidad y conducción supernormal en la electrocardiografía clínica. Elizari MV, Aldariz AE, Levi RJ. En: *Diagnóstico y Tratamiento de las Arritmias Cardíacas. 10 Años de Progreso*. Cosin J, Bayés de Luna A, García Civera R, Cabades A. Editores. Ediciones Doyma, Barcelona, 1988.
74. Excitabilidad y conducción supernormal en la electrocardiografía clínica. Elizari MV, Aldariz AE, Levi RJ. *Atualizacao Cardiologica* 6: 1988 (Revista Oficial Da Sociedade de Cardiologia do Estado de Sao Paulo, Brasil).
75. Enfermedad del Nodulo Sinusal en la Enfermedad de Chagas. Elizari WV. *Revista Federación Argentina de Cardiologia* 17 (2): 205, 1988.
76. Cellular effects of antiarrhythmic drugs. Remarks on methodology. Elizari MV, Levi RJ, Novakosky A, Lázzari JO, Vetulli HM, Rosenbaum MB. *Simposio Antiarrhythmic and antianginal drugs with cumulative effects*. Sheinman M and Slama R. Sanofi Pharma International, París, Francia, 1980.
77. Contrasting Effects of Verapamil and Procainamide on Rate-dependent Bundle Branch Block: Pharmacologic Evidence for the Role of Depressed Sodium Channel Responses. Chiale PA, Pastori JD, Sanchez RA, Elizari MV, Rosenbaum MB. *J Am Coll Cardiol* 15 (3): 633, 1990.
78. Electrofisiología de las Arritmias en la Cardiopatía Isquémica. Elizari MV, Gonzalez Zuelgaray J. Vol. II No. 3, 1990. *Capítulos de Cardiología. Cardiopatía Isquémica*. Editado por la Sociedad Argentina de Cardiología.
79. El Diagnóstico Electrocardiográfico en la Enfermedad Arterial Coronaria. Acunzo RS, Aldariz A, Elizari MV. Vol. II No. 4, 1990. *Capítulos de Cardiología. Cardiopatía Isquémica*. Editado por la Sociedad Argentina de Cardiología.
80. Manifest Fast and Slow Pathway Conduction Pattern and Reentry in a Patient with Dual AV Nodal Physiology, Elizari MV, Sanchez Chiale PA. *J Cardiovasc Electrophysiol* 1991; 2: 98.
81. Electrocardiographic Characteristics and Main Causes of Pseudo Primary T Wave Changes. Significance of Concordant and Discordant T Waves in the Human and Other Animal Species. Rosenbaum MB, Blanco HH, Elizari MV. "Electrocardiography. Past and Future". Editors. Coumel P and Gargain OB. *Ann of Un. NY Sc of Sc*. Vol. 601: 36, 1990.
82. Rate-dependence and supernormality in excitability of guinea pig papillary muscle. Davidenko JM, Levi RJ, Maid G. Elizari MV, Rosenbaum MB. *Am J Physiol* 1990; 251: 290.
83. Intermittent LBBB mimicked by early right ventricular activation through a nodo fascicular fiber. Franco DA, Sánchez RA, Elizari MV, Chiale PA. *Am Heart J* 1991; 121: 1813.
84. Cambios en la conducción intraventricular inducidos por digital en pacientes con bloquea de rama intermitente. Sánchez RA, Chiale PA, Elizari MV, Halpern MS, Rosenbaum MB. *Rev Latina de Cardiol* 12: 76, 1991.



85. Cambios paradójicos de la excitabilidad dependientes de la frecuencia de estimulación en el musculo papilar de cobayo. Maid GF, Davidenko J, Escobar J, Levi RJ, Elizari MV. *Rev. Latina de Cardiol* 1991; 12: 76.
86. Intraventricular conduction disturbances in civilian flying personnel: left anterior hemiblock: Canaveris G, Halpern MS, Elizari MV. *Aviat Space Environmental Medicine* 63: 292, 1992.
87. Arritmias Ventriculares. Aldariz AA, Elizari MV en el libro "II Cardiología", Coordinadores Ricardo Esper y Luis Suarez, Biblioteca de Medicina, Semiología y Patología Clínica. El Ateneo, Buenos Aires, 1992.
88. Conducción anterógrada lenta por una vía anómala en un caso de bloqueo aurículoventricular completo en la vía normal. Corrado G, Pryzybilski J, Halpern MS, Sánchez RA, Elizari MV. *Rev Arg de Card* 60: 103, 1992.
89. Estudio comparativo de la eficacia antiarrítmica de la 17 monocloroacetilajmalina, mexiletina y amiodarona, administrados por vía intravenosa en el tratamiento de las arritmias malignas de la miocarditis crónica chagásica. *Rev Lat de Cardiol* 13: 259, 1992.
90. Manejo de los pacientes con bloqueo aurículoventricular. Elizari MV. *Act Ter Cardiologia (Madrid)* 3: No. 2, 92, 1992.
91. Cardiac arrhythmias in Chagas heart disease. Elizari MV, Chiale PA. *J Cardiovasc Electrophysiol* 4: 596, 1993.
92. Cardiac arrhythmias in Chagas' heart disease. *J Cardiovasc Electrophysiol* 1993; 4: 596.
93. Anticuerpos antirreceptores beta-adrenérgicos en la enfermedad de Chagas crónica. Chiale PA, Feigelson EA, Levin M, Elizari MV, Hoebeke J, Rosenbaum MB. *Rev Arg Cardiol* 62 (1): 31, 1994.
94. Preservación del ritmo sinusal a largo plazo por amiodarona en la fibrilación auricular. Galperin J, Chiale PA, Elizari MV. *Rev Arg Cardiol* 1994; 62: 77.
95. Antibodies to Beta-Adrenergic receptors disclosing agonist-like properties in idiopathic dilated cardiomyopathy and Chagas' heart disease. Rosenbaum MB, Chiale PA, Schejtman D, Levin M, Elizari MV. *J Cardiovasc Electrophysiol* 1994; 5: 367.
96. Variaciones de la periodicidad y de la ligadura en las extrasístoles ventriculares durante el marcapaseo auricular, esfuerzo máximo y sueño, sus implicancias electrofisiológicas y clínicas. Acunzo RS, Halpern MS, Tambussi AM, Aldariz AE, Elizari MV, Nau GJ. *Rev Arg Cardiol* 1994: 62: 121.
97. Overdrive prolongation of refractoriness and fatigue in the early stages of human bundle branch disease. Chiale PA, Sánchez RA, Franco AD, Elizari MV, Rosenbaum MB. *J Am Coll of Cardiol* 1994; 23: 724.
98. *Electrofisiología Cardíaca Normal*. Marcelo V. Elizari, Vol. IV No. 1. Arritmias, 1994. Capítulos de *Cardiología*, Sociedad Argentina de Cardiología.
99. Fatiga de la conducción retrógrada en una vía anómala como mecanismo de interrupción de taquicardias paroxísticas subintrantrantes inducidas por ajmalina. Przybyslki J, Halpern MS, Estrella JL, Gesualdo SN, Elizari MV. *Rev Arg Cardiol* 1994; 62: 369.
100. Actividad nerviosa autonómica sobre el corazón en hiper e hipotiroidismo. Guinjoan S, Girotti LA, Navarrane G, Ianovsky, Reyes A, Silva Croome MC, Villan CP, D'Negri C, Mantaras C, Elizari MV. *Rev Arg Cardiol* 1995; 63: 149.
101. Molecular Mimicry between the immunodominant ribosomal Protein PO of Trypanosoma Cruzi and a functional epitope on the human beta 1 adrenergic receptor. Ferrari I, Levin M, Wallukat G, Elies R, Lebesque D, Chiale PA, Elizari MV, Rosenbaum MB, Hoebeke J. *J Exp Med* 1995; 182: 59-65.
102. Clinical aspects of cardiac memory revisited. Elizari MV, Chiale PA. *Journal of Electrocardiology* 1995; 28: 148-155.
103. High prevalence of antibodies against beta-1 and beta-2 adrenergic receptors in patients with primary electrical cardiac abnormalities. Chiale PA, Elizari MV, Rosenbaum MB. *J Am Coll of Cardiol*, 1995; 26: 864-869.
104. Anticuerpos antirreceptores adrenérgicos beta con actividad agonista parcial en pacientes con cardiopatía eléctrica primaria. Chiale P, Vallaza M, Feigelson E, Caramés S, Ferrari I, Levin M, Elizari M, Rosenbaum M (Trabajo galardonado con el Premio Cossio). *Revista Argentina de Cardiología* 1996; 64: 2.



105. El tratamiento crónico con amiodarona disminuye la dispersión transmural de la repolarización inducida por el bloqueo de I_{Kr} en el corazón canino. Moro S, Sicouri S, Nicola Siri L, Elizari MV. *Medicina* 1996; 56: 591.
106. Evolución de los pacientes fumadores con infarto agudo de miocardio. Ciruzzi, Garguichevich J, Badaracco R, Otatti L, Cagide A, Belziti C, Scapin O, Elizari M, Carbajales J, Girotti L. *Rev Argent Cardiol* 1996, 64 (1): 65-73.
107. Amiodarona y dispersión del intervalo QTc en el infarto agudo de miocardio. Bender D, Gagliano C, Cagide A, Belziti C, Martínez Martínez J, Ciruzzi M, Sirusi A, Scapin O, Carbajales J, Girotti L, Elizari M. *Rev. Argentina Cardiol* 1996; 64: 147.
108. Cierre espontáneo de la comunicación interventricular. Una causa ignorada de trastornos de la conducción aurículoventricular e intraventricular. Elizari MV, Ansaldo MS, Chiale PA, Mosto H, Guerchi JP, Colombero D, Rosenbaum MB. *Rev Arg Cardiol* 1996; 64: 165.
109. Structural and functional analysis of the B-cell epitopes recognized by antireceptor autoantibodies in patients with Chagas disease. Ellies R, Ferrari I, Wallukat G, Lebesque D, Chiale PA, Elizari MV, Rosenbaum MB, Hoebeke J, Levin M, *J Immunol* 1996; 157: 4203.
110. High prevalence of antibodies against B1 and B2 adrenergic receptors in patients with primary electrical abnormalities. Chiale PA, Elizari MV, Rosenbaum MB. *J Am Coll Cardiol* 1996; 26, 864.
111. Clinical aspects of cardiac memory revisited. Elizari MV, Chiale PA. *J Electrocardiol* 1996; 28: 148.
112. Arrhythmias associated with Chagas disease. Elizari MV. *Cardiac Electrophysiol Review* 1997; 1: 270.
113. D-sotalol induces marked action potential prolongation and early after depolarization in M but not epicardial or endocardial cells of the canine ventricle. Sicouri S, Moro S, Elizari MV. *J Cardiovasc Pharmacol Therapeut* 1997; 2: 27.
114. Cholinergic autoantibodies in sinus-node dysfunction. Ferrari I, Levin M, Elizari MV, Rosenbaum MB, Chiale PA. *Lancet* 1997; 350: 262.
115. Bases fisiopatológicas de las arritmias cardíacas. Elizari MV, Capítulo V. Libro *Cardiología 2000*. Eds. Carlos Bertolassi, Editorial Panamericana, Buenos Aires, 1997, pp 135-190.
116. Muerte súbita ambulatoria. Acunzo RS, Halpern MS, Konopka I, Aldariz AA, Feigelson E, Elizari MV, *Rev Arg Cardiol* 1997; 65: 551.
117. Efectos de la administración precoz de amiodarona sobre la mortalidad en el infarto agudo de miocardio. Resultados del estudio GEMICA. Carbajales J, Martínez Martínez J, Belziti C, Ciruzzi M, Sinisi A, Scapin O, Garguichevich J, Girotti L, Elizari MV, Cagide A. *Rev Arg Cardiol* 1997; 65: 133.
118. Recurrencia de los episodios sincopales en pacientes con síncope neurocardiogénico. Tambussi A, Kochen S, Fossa Orlandini E, Elizari MV, Miranda E. *Rev Arg Cardiol* 1997; 65: 155-163.
119. Educación a distancia en Cardiología. Análisis poblacional de una nueva modalidad educativa. Iglesias R, Sosa Liprandi M, Blumberg E, Muratore C, Rabinovich R, Torre H, Elizari MV. *Rev Arg Cardiol* 1997; 65:651.
120. Insuficiencia autonómica en un caso de feocromocitoma con hipotensión postural. L Girotti, S Guinjoan, G Navarrane, O Ianovsky, J Carbajales, S Lupi, M Pollina, M Elizari, L Nicola Siri. *Rev Argent Cardiol* 65:99,1997.
121. Chronic amiodarone reduces transmural dispersion of repolarization in the canine heart. Sicouri S, Moro S, Litovsky S, Elizari MV, Antzelevitch C. *J Cardiovasc Electrophysiol* 1997; 8 1269.
122. Incidence of conduction disturbances complicating acute myocardial infarction with amiodarone at moderate and high doses (Observations from GEMICA Study). V Sinisi, A Giniger, A Lapuente, J Carbajales, O Scapin, L Girotti, J Martínez Martínez, A Cagide, MV Elizari. *J Am Coll Cardiol* February 1997, 345A.
123. The global use of strategies to open occluded coronary arteries (GUSTO ITT) Investigators. A comparison of reteplase with alteplase for acute myocardial infarction. *The New England Journal of Medicine* 337: 1118-23, 1997.
124. Effect of prophylactic amiodarone on mortality after acute myocardial infarction and in congestive heart failure: meta-analysis of individual data from 6500 patients in randomized trials. Amiodarone Trials Metaanalysis Investigators. *The Lancet* 3 50: 14171424, 1997.



125. Las bases celulares de la propagación normal y anormal del impulso cardíaco. Elizari MV. En: Arritmias Cardíacas. Bases Moleculares, Diagnóstico y Tratamiento. Eds. Elizari MV, Chiale PA y col. Editorial Propulsora, 1998. pp. 31.
126. Los bloqueos aurículoventriculares. Mecanismos y significación clínica. Elizari MV. En: Arritmias Cardíacas. Bases Moleculares, Diagnóstico y Tratamiento. Eds. Elizari MV, Chiale PA y col. Editorial Propulsora, 1998. pp.188.
127. Transmural electrical heterogeneity in the human ventricle is reduced in hearts with dilated cardiomyopathy. Moro S, Elizari MV, Sicouri S. PACE 1999; 22: 762.
128. Acute amiodarone and dronedarone reduce transmural dispersion of repolarization and abolished early depolarization (EADs) in the canine ventricle. Moro S, Celestino D, Elizari MV, Sicouri S. PACE 1999; 22: 786.
129. Dronedarone and amiodarone reduce transmural dispersion of repolarization in the canine heart. Sicouri S, Moro S, Celestino D, Elizari MV. Fundamental and Clinical Pharmacol 1999; 13: 72 (Suppl 1).
130. Comparison of two treatment direction (6 days and 14 days of low molecular weight heparin with a 6-day treatment of unfractionated heparin in the initial management of unstable angina or non-Q wave myocardial infarction: FRAXIS. (Fraxiparine in Ischaemic Syndrome). The FRAXIS Study Group. European Heart J 1999; 20: 1553-1562.
131. Outcome of Hispanic patients treated with thrombolytic therapy for acute myocardial infarction. Results from the GUSTO-I and -III Trials. Cohen MG, Granger CB, Ohman ME, Stebbins AL, Grinfeld IR, Cagide AM, Elizari MV, Betriu A, Kong D, Topol E, Califf R. J Am Coll Cardiol 1999; 34 (6): 1729-1737.
132. La miocardiopatía chagásica. Perspectiva histórica. Elizari MV. Medicina 1999; 59: 25.
133. Arrhythmia Management in Chagas Disease. Elizari MV, Chiale PA. En el libro Chagas Disease. Editado por Tentori C, Segura E y Hayes D. Futura Publishing Co. USA, 1999, pp. 95-116.
134. Prevalencia y efectos funcionales y bioquímicos de los anticuerpos antirreceptores autonómicos cardíacos en pacientes con arritmias ventriculares y disfunción sinusal. Chiale PA, Ferrari I, Mahler E, Vallazza M, Levin M, Elizari MV, Rosenbaum MB. Rev Argent Cardiol 2000; 68: 399.
135. Comportamiento farmacológico de una vía fascículoventricular. Utilidad para el diagnóstico electrocardiográfico diferencial con el síndrome de Wolff-Parkinson-White. Chisari C, Schmidberg J, Militello C, Contreras L, Elizari MV, Chiale PA. Rev Argent Cardiol 2000; 68: 719.
136. Differential profile and biochemical effects of anti-autonomic membrane receptors antibodies in patients with cardiac arrhythmias. Ferrari I, Mahler E, Vallaza M, Levin J, Elizari MV, Rosenbaum MB, Gutkind S, Chiale PA. Pacing Clin Electrophysiol 2000; 23: 553.
137. Morbidity and mortality following early administration of amiodarone in acute myocardial infarction. Elizari MV, Martínez Martínez J, Belziti C, Ciruzzi M, Pérez de la Hoz R, Sinisi A, Carbajales J, Scapin O, Garguichevich J, Girotti L, Cagide A. Eur Heart J 2000; 21: 198.
138. Pharmacologic reversion of chronic atrial fibrillation with amiodarone predicts long-term maintenance of sinus rhythm. Galperin J, Elizari MV, Chiale PA, Torres Molina R, Ledesma R, Scapin O, Vázquez Blanco M. European Heart J 2000; 21: 327.
139. Variabilidad de la frecuencia cardíaca y ritmo circadiano en pacientes con síndrome de intervalo QT largo congénito y síncope a repetición. Acunzo RS, Stambuli G, Konopka IV, Feigelson E, Elizari MV, Pizzarelli N. Rev Argent Cardiol 2000; 68: 203.
140. Class III and Multiclass investigational antiarrhythmics. Clinical Electrophysiology and first therapeutic experiences. Elizari MV. Cardio Drugs and Therapy 2000; 14: 150.
141. Low urinary 6-sulphatoxymelatonin levels in patients with coronary artery disease. Girotti LA, Zago M, Ianovsky O, Carbajales J, Elizari MV, Brusco LI, Cardinali DP. J Pineal Research 2000; 29: 138.
142. Prevención primaria de la muerte súbita. Antiarrítmicos o desfibriladores implantables. ¿Hay evidencias fundamentadas para indicar unos u otros? Elizari MV, Pesce R. Rev Argent Cardiol 2000; 68: 831.
143. Lidocaine-sensitive rate-related repetitive atrial tachycardia. A new arrhythmogenic syndrome. Chiale PA, Franco A, Selva HO, Militello C, Elizari MV. J Am Coll Cardiol 2000; 36: 1637.
144. La heterogeneidad eléctrica en el ventrículo humano puede explicar la onda J (onda de Osborne) en la hipotermia. Moro S, Medei E, Rojas L, Elizari MV, Sicouri S. Rev Argent Cardiol 2000; 68.



145. Differential profile and biochemical effects of antiautonomic membrane receptor antibodies in ventricular arrhythmias and sinus node dysfunction. Chiale PA, Ferrari I, Mahler E, Vallazza M, Elizari MV, Rosenbaum MB, Levin MJ. *Circulation* 2001; 103: 1765.
146. Efficacy of amiodarone for the termination of chronic atrial fibrillation and maintenance of normal sinus rhythm: a prospective, multicenter, randomized controlled, double blind trial. Galperin J, Elizari MV, Chiale PA, Torres Molina R, Ledesma R, Scapin O, Vázquez Blanco M. *J Cardiovasc Pharmacol Therapeut* 2001; 6 (4): 341.
147. Patrones múltiples de preexcitación ventricular en un paciente con dos vías accesorias AV izquierdas. Sánchez FA, González PE, Militello C, Franco A, Cecchi A, Elizari MV, Chiale PA. *Rev Argent Cardiol* 2002; 70: 407.
148. Pharmacologic reversion of persistent atrial fibrillation with amiodarone predicts long-term sinus rhythm maintenance. Galperin J, Elizari MV, Chiale PA. *Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics* 2003; 8: 179-186.
149. Fístulas coronarias múltiples con drenaje en las cavidades ventriculares asociadas con miocardiopatía hipertrófica no obstructiva. Benchuga EG, Girotti LA, Schmidberg JM, Paz SE, Papadopulos G, Sánchez FA, Elizari MV. *Rev Argent Cardiol* 2003; 71: 54.
150. Los anticuerpos antirreceptores β adrenérgicos en el síndrome de taquicardia sinusal inapropiada. ¿Un nuevo factor en su fisiopatogénesis? Meiller F, Schmidberg JM, Ferrari I, Garro H, Elizari MV, Chiale PA. *Rev Argent Cardiol* 2003; 71: 186.
151. En memoria al Dr. Mauricio B. Rosenbaum. Elizari MV. *Rev Argent Cardiol* 2003; 71: 236.
152. In Memoriam. Dr. Mauricio B. Rosenbaum. Elizari MV. *J Cardiovasc Electrophysiol* 2003; 14: 1018.
153. Mauricio B. Rosenbaum. A revolutionary Electrocardiologist from the Southern Hemisphere. Elizari MV. *Circulation* 2003; 108: 780.
154. Dr. Mauricio B. Rosenbaum. Elizari MV. *Rev Fundación Fac. de Medicina* 2003; 13: 49.
155. La miocardiopatía dilatada induce el remodelado eléctrico en el ventrículo humano. Moro S, Sicouri S, Ferreiro M, Elizari MV. *Rev Argent Cardiol* 2004; 72: 109.
156. El papel de la heterogeneidad eléctrica celular del miocardio ventricular en la génesis de las arritmias cardíacas. Sicouri S, Civetta MM, Chiale PA, Elizari MV. *Rev Argent Cardiol* 2003; 71: 372.
157. Efecto de la ajmalina en pacientes con síndromes de intervalo QT largo hereditarios. Konopka IV, Acunzo RS, Sánchez RA, Feigelson E, Chiale PA, Elizari MV, Tca. Pizzarelli N. *Rev Argent Cardiol* 2004; 71: 154.
158. Pharmacologic reversion of persistent atrial fibrillation with amiodarone predicts long-term sinus rhythm maintenance. Galperin J, Elizari MV, Chiale PA, y col. *J Cardiovasc Pharmacol Therapeut* 2003; 8:179.
159. Los anticuerpos antirreceptores β adrenérgicos en el síndrome de taquicardia sinusal inapropiada. ¿Un nuevo factor en su fisiopatogénesis? Meiller F, Schmidberg J, Ferrari I, Garro HA, Elizari MV, Chiale PA. *Rev Argent Cardiol* 2003; 71: 186.
160. Low urinary 6 sulfatomelatonin levels in patients with severe congestive heart failure. Girotti LA, Lago M, Ianovsky O, Elizari MV, Dini A, Pérez Lloret S, Albornoz E, Cardinali DP. *Endocrine* 2003; 22: 245.
161. Comportamiento atípico del QTc y del ST en un caso con síndrome de Brugada. Acunzo RS, Konopka I, Sánchez R, Pizzarelli N, Guerra J, Elizari MV. *Rev Esp Cardiol* 2004; 57 (3):268.
162. Tolvaptan administration does not affect steady state amiodarone concentrations in patients with cardiac arrhythmias. Shoaf SE, Elizari MV, Wang Z, Sekar K, Grinfeld LR, Barbagelata NA, Lerman J, Bramer SL, Trongé J, Orlandi C. *J Cardiovasc Pharmacol Therapeut* 2005; 10: 165.
163. La conductividad supernormal en las vías accesorias aurículoventriculares del síndrome de Wolff-Parkinson-White: una propiedad electrofisiológica soslayada, con potencial impacto pronóstico. Albino E, Garro H, Selva H, Levi R, Sánchez RA, Álvarez CB, Elizari MV, Chiale PA. *Rev Argent Cardiol* 2005; 73: 370.
164. Utilidad del Doppler pulsado tisular en la detección precoz de anomalías diastólicas en familiares de primer grado de pacientes con miocardiopatía hipertrófica familiar. Saccheri MC, Cianciulli TF, Konopka IV, Guerra JE, Acunzo RS, Serans DF, Lax JA, Prezioso HA, Vidal LA, Elizari MV. *Rev Esp Cardiol* 2006; 59: 41-49.



165. Circadian analysis of myocardial infarction incidence in an Argentine and Uruguayan population (Research Article). D'Negri CA, Nicola-Siri L, Vigo DE, Girotti LA, Cardinali DP. *BMC Cardiovascular Disorders* 2006; 6: 1-8.
166. Hemiblocks Revisited. Elizari MV, Acunzo RS, Ferreiro M. *Circulation* 2007; 115: 1154-1163.
167. Abnormal expression of cardiac neural crest cells in heart development: a different hypothesis for the etiopathogenesis of Brugada syndrome. Elizari MV, Levi R, Acunzo RS, Chiale PA, Civetta MM, Ferreiro M, Sicouri S. *Heart Rhythm* 2007; 4: 359-365.
168. In vitro effects of acute amiodarone and dronedarone on epicardial, endocardial and M cells of the canine ventricle. Moro S, Ferreiro M, Celestino D, Medei E, El zari MV, Sicouri S. *J Cardiovasc Pharmacol Therapeut* 2007; 12 (4): 314.
169. Hemiblocks Revisited. Elizari MV, Acunzo RS, Ferreiro M. *Circulation* 2007; 115: 1154-1163.
170. 195. Supernormal conduction in the anomalous bundles of the Wolff-Parkinson-White syndrome: an overlooked electrophysiologic property with potential clinical implications. Chiale PA, Albino E, Garro H, Selva H, Levi RJ, Sánchez RA, Elizari MV, Alvarez CB. *J Cardiovasc Pharmacol and Therapeut* 2007; 12: 181.
171. Acute in vitro effects of dronedarone, an iodine-free derivative, and amiodarone, on the rabbit sinoatrial node automaticity: a comparative study. Celestino D, Medei E, Moro S, Elizari MV, Sicouri S. *J Cardiovasc Pharmacol and Therapeut* 2007; 12: 245.
172. Buscar la unidad en las semejanzas ocultas. Elizari MV. *Electrofisiología y Arritmias* 2008; 1: 2
173. Antibodies with beta adrenergic activity from chronic chagasic patients modulate the QT interval and M cell action potential duration by activation of IKs current. Medei EH, Nascimento JHM, Pedrosa RC, Masuda MO, Sicouri S, Elizari MV, Campos de Carvalho AC. *Europace* 2008; 10(7):868-876.
174. Mauricio Bernardo Rosenbaum. The internationally renowned electrocardiologist. South to the Equator. Elizari MV. *Ann Non Inv Electrocardiol* 2008; 13 (1); 86.
175. Mauricio B Rosenbaum (1921-2003): His main contributions to science and Electrocardiography. Pérez Riera A, Elizari MV. *Cardiology Journal* 2008; 15: 578-580.
176. Consenso de Miocardiopatía Hipertrófica. Comité Organizador Director. J. Casabé H. Comité de Redacción Acunzo R, Fernández A, Gabay J, Galizio N, Hita A, Ontiveros G, Peidro R, Elizari MV (Miembro del Comité Asesor de Normatizaciones y Consensos). Por Área de Normalizaciones y Consensos de la SAC. Sampó E. *Rev Argent Cardiol* 2009; 77: 151-166.
177. La reversión en la fibrilación auricular persistente con amiodarona oral y la duración previa de la arritmia vaticinan el control del ritmo a largo plazo. Galperin J, Elizari MV, Bonato R, Ledesma R, Lago M, Chiale PA. *Rev Electro y Arritmias* 2009; 2: 88-92.
178. Incidencias de terapias eléctricas durante el seguimiento a largo plazo de pacientes con síndrome de Brugada y cardiodesfibriladores implantables. Etcheverry D, Valera N, Faivelis L, Fernández P, Garro H, Pastori J, Elizari MV, Chiale PA. *Electro y Arritmias* 2009; 2: 116-119.
179. Reversal of primary and pseudo-primary T wave abnormalities by ventricular pacing. A novel manifestation of cardiac memory. Chiale PA, Pastori JD, Garro HA, Faivelis L, Ianovsky O, Sánchez RA, Alvarez CB, González M, Elizari MV. *J Interv Card Electrophysiol* 2010; 28(1):23-33.
180. Comentario Editorial. Bloqueo AV intrahisiano. Elizari MV. *Rev Electro y Arritmias* 2010; 3: 76-78
181. Distinct pharmacologic substrate in lidocaine-sensitive, repetitive atrial tachycardia. Chiale PA, Faivelis L, Garro HA, Fernández PA, Herrera Paz JJ, Elizari MV. [J Cardiovasc Pharmacol Ther](#) 2012; 17(2):146-52.
182. Intravenous amiodarone facilitates electrical cardioversion in patients with persistent atrial fibrillation pre-treated with oral amiodarone. Fernández PA, Bonato R, Galperin J, Sánchez RA, Garro HA, Acunzo RS, Lago M, Elizari MV, Chiale PA. [Int J Cardiol](#). 2011;151(2):230-1.
183. A three-month treatment with amiodarone after reversion of a first episode of persistent atrial fibrillation significantly reduces recurrences at 18 months. Galperin J, Elizari MV, Bonato R, Ledesma R, Vázquez Blanco M, Lago M, Spada P, Sánchez J, Piasentin J, Chiale PA. *Cardiol J*. 2014;21(4):397-404.
184. La amiodarona intravenosa como adyuvante para la cardioversión eléctrica en pacientes con fibrilación auricular persistente refractaria en tratamiento con amiodarona oral. Fernández PA, Bonato



- R, Galperin J, Sánchez RA, Garro HA, Acunzo RS, Lago M, Elizari MV, Chiale PA. Rev Electro y Arritmias 2010; 4: 2-7.
185. Intravenous amiodarone facilitates electrical cardioversion in patients with persistent atrial fibrillation pre-treated with oral amiodarone. Fernández PA, Bonato R, Galperin J, Sánchez RA, Garro HA, Acunzo R, Lago M, Elizari MV, Chiale PA. Int J Cardiol. 2011; 151(2): 230-1.
186. Características clínicas y electrocardiográficas del síndrome de Andersen-Tawil. Acunzo RS, Sciolini SA, Konopka IV, Sánchez RA, Yoo, HS, Pizzarelli N, Chiale PA, Elizari MV. Rev Argent Cardiol 2011; 79: 144.
187. Poster: Memoria cardíaca “doble” y efectos de la memoria cardíaca a corto plazo sobre la memoria cardíaca a largo plazo en pacientes con preexcitación ventricular sometidos a ablación por radiofrecuencia. Palma P, Cánova A, Garro HA, Pastori JD, Acunzo RS, Fernández PA, Elizari MV. Rev Argent Cardiol 2011; 79: 145.
188. Distinct Pharmacologic Substrate in Lidocaine-Sensitive, Repetitive Atrial Tachycardia. Chiale PA, Faivelis L, Garro HA, Fernández PA, Herrera Paz JJ, Elizari MV. J Cardiovasc Pharmacol 2012; 17 (2): 146-52.
189. High-degree right bundle branch block obscuring the diagnosis of Brugada electrocardiographic pattern. Chiale PA, Garro HA, Fernández PA, Elizari MV. Heart Rhythm 2012; 9: 974-76.
190. [Electrocardiographic manifestation of the middle fibers/septal fascicle block: a consensus report.](#) Bayés de Luna A, Pérez Riera A, Baranchuk A, Chiale P, Iturralde P, Pastore C, Barbosa R, Goldwasser D, Alboni P, Elizari M. J Electrocardiol 2012; 45: 431-40.
191. [The electrocardiographic features of complete and partial left anterior and left posterior hemiblock.](#) Elizari MV, Chiale PA. J Electrocardiol 2012; 45: 528-35.
192. The electrocardiographic diagnosis of intraventricular blocks coexisting with ventricular preexcitation. Chiale PA, Elizari MV. J Electrocardiol 2012; 45: 515-24.
193. Distinct pharmacologic substrate in lidocaine-sensitive, repetitive atrial tachycardia. Chiale PA, Faivelis L, Garro HA, Fernández PA, Herrera Paz y Elizari MV. [Cardiovasc Pharmacol Ther.](#) 2012 ; 2:146-52.
194. [Evaluación de la sincronía ventricular en pacientes con estimulación ventricular prolongada desde el ápex del ventrículo derecho, asintomáticos y sin cardiomegalia.](#) Favalaro I, Falcinelli F, Mosto H, Rivas CA, Pastori JD, Elizari MV, Chiale P. Revista Electrofisiología y Arritmias 2012; 5:1.
195. La visión de Buenos Aires. Elizari MV. Síndrome de Brugada. Rev Electro y Arritmias 2012; 5: 86-96
196. Síncope recurrente de causa inexplicable. Utilidad de la prueba de ajmalina durante el estudio electrofisiológico. Falcinelli F, Paolucci A, Bonacina J, Etcheverry D, Garro HA, Elizari MV. Rev Electrofisiol y Arritmias 2012; 6: 32-38.
197. A reappraisal on lidocaine-sensitive repetitive uniform atrial tachycardia. Annals of Non Invasive Electrophysiology. Garro H, Elizari MV, Baranchuk A, Femenía F, Chiale PA. Annals of Noninvasive Electrocardiology 2013; 18: 1-11.
198. Masquerading Bundle Branch Block: A Variety of Right Bundle Branch Block with Left Anterior Fascicular Block. Elizari MV, Baranchuk A, Chiale PA. Expert Rev Cardiovasc Ther 2013;11(1): 69-75.
199. Clinical Evaluation of Losartan and Diltiazem on the Development of T Wave Memory by Right Apical Ventricular Pacing. Chiale PA, Etcheverry D, Pastori J, Garro HA, Fernández PA, González M, Elizari MV. J Am Coll Cardiol. 2014;63:1929-1931.
200. The Multiple Electrocardiographic Manifestations of Ventricular Repolarization Memory. Chiale PA, Etcheverry D, Pastori JD, Fernández PA, Garro HA, González MD, Elizari MV. Curr Cardiol Rev 2014; 10: 190-01.
228. Clinical and Experimental Evidence of Supernormal Excitability and Conduction. Elizari MV, Schmidberg J, Atienza A, Paredes DV, Chiale PA. Curr Cardiol Rev 2014; 10: 202-21.
201. Short-term amiodarone therapy after reversion of persistent atrial fibrillation reduces recurrences at 18 months. Galperin J., Elizari MV, Bonato R, Ledesma R, Blanco MV, Lago M, Spada P, Sanchez J, Piasentini J, Chiale PA. Cardiology J 2014; 21: 397-04.
202. The mechanisms of spontaneous termination of reentrant supraventricular tachycardias. Chiale PA, Baranchuk A, González MD, Sánchez RA, Garro HA, Fernández PA, Avalos CQ, Enriquez A, Elizari MV. Int J Cardiol 2015; 191: 151-8.



203. Pause-dependent normalization of ST-segment elevation during the ajmaline test in a patient with Brugada syndrome. Baranchuk A, Sicouri S, Elizari MV, Chiale PA. *Heart Rhythm* 2014; 11: 707-709.
204. In Memoriam: Dr. Pablo A. Chiale, Elizari MV. *Rev. Argent Cardiol* 2014; 82: 549.
205. Accelerated idioventricular rhythm unmasking the brugada electrocardiographic pattern. Elizari MV, Conde D, Baranchuk A, Chiale PA. *Ann Noninvasive Electrocardiol.* 2015 ;20: 91-3.
206. In Memoriam: Pablo A. Chiale, MD. Elizari MV. *Heart Rhythm.* 2015; 12: 1.
207. Fenómeno de fatiga, en una vía accesoria manifiesta, luego de la aplicación de radiofrecuencia. Pellizzon O, Nannini S, González M, Elizari MV. *Rev Federación Arg Cardiología* 2015; 44: 226.
208. Comentario editorial sobre una cardionota del Dr. Velislav N. Batchvarov titulada "Clinical ECG practice should not be confused with theory of electrocardiography". Elizari MV. *Expert Opinion for CardioDebate*, 2015.
209. Comentario Editorial invitado por Elsevier Health Sciences sobre el artículo "Randomized Trial of Benznidazole for Chronic Chagas' Cardiomyopathy", Elizari MV. *New England Journal of Medicine*, 2015.
210. Expert cardiologists cannot distinguish between Brugada phenocopy and Brugada syndrome electrocardiogram patterns. Gottschalk B, Anselm D, Brugada J, Brugada P, Wilde A, Chiale PA, Pérez-Riera A, Elizari MV, Bayés de Luna A, Krahn A, Tan HL, Postema PG, Baranchuk A. *Europace* 2016;7: 1095-100.
211. The normal variants in the left bundle branch system. Elizari MV. *J Electrocardiol* 2017; 50(4):389-99.
212. An appraisal about the etiopathogenesis of the so-called idiopathic cardiac arrhythmias. Elizari MV. *EC Cardiology* 2017; 3,4: 143-147.
213. Chronic myocardial infarction: where is it located? Goldwasser D, Elizari MV, Bayés de Luna A. *Circulation* 2017; 136: 966-968.
214. Trigemina de la bigemina ventricular por mecanismo reentrante: reentrada de la reentrada. Pellizon OA, Elizari MV. *Medicina* 2017; 77: 515.
215. Mauricio B. Rosenbaum and the Argentinian School of Electrocardiography. Elizari MV. *J Electrocardiol.* 2018; 51(2): 346-353.
216. Vetulli HV, Elizari MV, Nacarelli GV, González MD. Cardiac automaticity: basic concepts and clinical observations. *J Interv Card Electrophysiol* 2018; 52: 263-70.
217. Second-degree interatrial block: Brief review and concept. Bayés de Luna A, Baranchuk A, Niño Pulido CS, [Martínez-Sellés M](#), [Bayés-Genís A](#), [Elosua R](#), [Elizari MV](#). *Ann Noninvasive Electrocardiol* 2018; 23 (6):e12583.
218. Endocardial approach for substrate ablation in Brugada syndrome: epicardial, endocardial or transmural substrate?. Tauber PE, Mansilla V, Brugada P, Sánchez SS, Honoré SM, Elizari MV, Chain Molina S, Albano FA, Corbalán R, Figueroa Castellanos F, Alzugaray Bioeng D. *J Clin Exp Res Cardiol* 2018; 4: 101.

CONTRIBUCIONES A LIBROS

1. Participación en el Libro "Infarto de Miocardio. Su cuidado Intensivo en la Unidad Coronaria", consistente en un capítulo sobre Arritmias. Eds. Inter Medica, Buenos Aires, 1971, pág. 33-71.
2. Participación en el Libro "Symposium on Cardiac Arrhythmias", Elsinore, Dinamarca, abril 23-25, 1970. Eds. por los Dres. E. Sandoe, E. Flensted-Jensen y KH Olesen, Editorial AB Astra, Sodertalje, Suecia (826 paginas). La participación consiste en tres artículos: a) "Anatomical Basis of A-V Conduction Disturbances", pág. 147-165; b) "The Mechanisms of Narrow Ventricular Ectopic Beats", pág. 223-247 y c) "QRS Patterns Heralding the Development of Complete Heart Block" pág. 249-269.
3. Participación en el Libro "Advanced Electrocardiography", Symposium, Mayo 10 de 1971, de los Dres. Willis Hurst y Robert Schlant, Editorial CV Mosby Co. EEUU. La participación consiste en dos artículos: a) "Differential Electrocardiographic Manifestations of Hemiblocks, Bilateral Bundle Branch Block and Trifascicular Blocks", pág. 145-182 y b) "The Clinical Causes and Mechanisms of Intraventricular Conduction Disturbances", pág.183-220.



4. Participación en el Libro Year Book 1971, Eds. Year Book Medical Publishers. La participación consiste en tres artículos: a) "Five Cases of Intermittent Left Anterior Hemiblock"; b) "The Mechanism of Bidirectional Tachycardia" y c) "Wenckebach Periods in the Bundle Branches". Los tres artículos fueron seleccionados y resumidos con comentarios propios, por el Dr. E. Braunwald, como encargado de la Sección Cardiovascular.
5. The mechanism of intermittent bundle branch block: Relationship to prolonged recovery, hypopolarization and spontaneous diastolic depolarization. Rosenbaum MB, Elizari MV y col. Chest 63: 666, 1973. Comentario editorial por el Dr. Brian F. Hoffman.
6. Participación en el Libro "Cardiac Arrhythmias" Eds. por los Dres. L.S. Dreifus y W. Likoff. Editorial Grune & Stratton, 1973, consistente en un artículo "The Physiologic Basis of Intermittent Bundle Branch Block", pág. 349-361.
7. Participación en la Monografía "Principles of Cardiac Arrhythmias" del Dr. E. K. Chung, Editorial McGraw-Hill Inc., consistente en dos artículos: a) "Left Anterior and Posterior Hemiblocks. Electrocardiographic Manifestations", pág. 61-66 y b) "Mechanisms of Intermittent Bundle Branch Block and Paroxysmal Atrioventricular Block", pág. 87-92.
8. Participación en el Libro "Cardiopatía Isquémica" de los Dres. Fernando Batlle y Carlos Bertolasi, consistente en dos capítulos: a) "Electrocardiograma de Reposo en la Insuficiencia Coronaria" y b) "Arritmias", Editorial Inter Medica, Buenos Aires, 1974.
9. Participación en el Libro "Cardiologia d'Oggi", de los Dres. A. Bereta Anguissola y V. Puddu, Editorial "C.G. Edizione Medico-Scientifiche, Roma, Italia, consistente en un artículo "The Different Varieties of Intermittent Bundle Branch Block", 1974.
10. Participación en el Libro "Recent Advances in Ventricular Conduction" editado por Mario Cerqueira Gomes, Porto, Portugal, Karger, Basel 1975 con el siguiente trabajo: "Electrophysiological Studies on Intraventricular Aberrant Conduction". Adv. Cardiol Vol 14, pp. 115-124.
11. Participación en el Libro "The Conduction System of the Heart. Structure Function and Clinical Implications" de los Dres. HJJ Wellens, KI Lie y MJ Janse. Editorial Stenfert Kroese BV, Leiden, Holanda, 1976. La participación consiste en dos artículos: a) "The Role of phase 3 and phase 4 Block in Clinical Electrocardiography", pág. 126-142; b) "The Experimental Evidence for the Role of Phase 3 and Phase 4 Block in the Genesis of A-V Conduction Disturbances", pág. 360-376.
12. Gli Emiblocchi. Rosenbaum MB, Elizari MV y Lazzari JO, Piccin Editore, Padua, Italia, 1976. Traducción completa al idioma italiano de la versión castellana de 1968.
13. Participación en el Libro "Diagnóstico y Tratamiento de las Arritmias Cardíacas. Editado por A. Bayes y J. Cosin, Editorial Doyma SA, Barcelona, España, 1978. La participación consiste en la coordinación del capítulo Diagnóstico y Tratamiento de los Ritmos Activos Ventriculares, pág. 241-324. En el mencionado capítulo, el tema: Extrasistolia Ventricular, pág. 241-255. En el mismo Libro, en el capítulo Diagnóstico y Tratamiento de los Ritmos Activos Supraventriculares, el tema: Conducción Intraventricular Aberrante de Latidos Supraventriculares Prematuros, pág. 232-235. Traducción al inglés y publicación por Pergamon Press, 1980.
14. Participación en el Libro "Cardiopatía Isquémica", editado por los Dres. Fernando Batlle y Carlos A. Bertolasi. Editorial Inter Medica, Buenos Aires, 1980. La Participación consiste en dos artículos: a) El electrocardiograma de Reposo en la Insuficiencia Coronaria, pág. 57-79 y b) Arritmias, pág. 559-613.
15. Participación en el Libro "Selected Topics in Cardiac Arrhythmias", editado por Benjamin Befeler, Ralph Lazzara y Benjamin Scherlag. Editorial Futura Publishing Co. New York, 1980. La participación consiste en dos artículos: a) Amiodarone: A new drug with strong cumulative effect, pág. 143-150 y b) Relevance of Phase 3 and Phase 4 block in clinical electrophysiology, pág. 197-217.
16. Participación en el Libro "Cardiac Electrophysiology Today", editado por A. Masoni y P. Alboni. Academic Press, London and New York, 1982. Participación que consiste en un capítulo sobre "Intermittent Intraventricular Block: Pathophysiological Problems", pág. 523-533.
17. Frontiers of Cardiac Electrophysiology. Rosenbaum MB y Elizari MV. Editado por Martinus Nijhoff, La Haya, 1983. Libro Multiautoral: 800 páginas y 500 ilustraciones.



18. Traducción al castellano. Editorial Intermedica, Buenos Aires, 1985. "Frontiers of Cardiac Electrophysiology". Rosenbaum MB y Elizari MV. Editado por Martinus Nijhoff, La Haya, 1983. Libro Multiautoral: 800 páginas y 500 ilustraciones.
19. Participación en el Libro "Cardiac Electrophysiology and Arrhythmias" Ed. Zipes D y Jalife J. Grune & Stratton Inc. New York, 1985. La Participación consiste en la escritura de un capítulo: Heart Rate and Electrotonic Modulation of the T wave. pág. 885.
20. Electrocardiographic Characteristics and Main Causes of Pseudo Primary T Wave Changes. Significance of Concordant and Dsicordant T Waves in the Human and Other Animal Species. Rosenbaum MB, Blanco HH, Elizari MV "Electrocardiography. Past and Future". Editors. Coumel P and Gargein OB. Ann of Un. NY Sc of Sc. Vol. 601: 36, 1990.
21. Modulaci3n Electrotonica de la Repolarizaci3n Ventricular y Memoria Cardíaca. Rosenbaum MB, Blanco HH, Elizari MV, Lazzari JO, Vetulli HM. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB y Elizari MV. Intermedica, Buenos Aires, 1985, pág. 63.
22. El Automatismo Ventricular Normal y Anormal en el Corazon Humano. Chiale PA, Laiño RA, Pastori JD, Sanchez RA, Elizari MV y Rosenbaum MB. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB y Elizari MV. Intermedica, Buenos Aires, 1985, pág. 149.
23. El Mecanismo de las Arritmias Ventriculares. Nau GJ, Aldariz AE, Acunzo RS, Elizari MV y Rosenbaum MB. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB y Elizari MV. Intermedica, Buenos Aires, 1985, pág. 227
24. La Recuperaci3n de la Conducci3n del Impulso en las Ramas del Haz de His del Coraz3n Humano. Diferentes Variedades de Bloqueo de Rama en Fase 3. Nau GJ, Elizari MV y Rosenbaum MB. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB y Elizari MV. Intermedica, Buenos Aires, 1985, pág. 397.
25. Reevaluaci3n de la Conducci3n Supernormal. Levi RJ, Salerno JA, Nau GJ, Elizari MV y Rosenbaum MB. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB y Elizari MV. Intermedica, Buenos Aires, 1985, pág. 407.
26. El mecanismo del Bloqueo Tipo Mobitz II. Halpern MS, Nau GJ, Chiale PA, Elizari MV y Rosenbaum MB. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB y Elizari MV. Intermedica, Buenos Aires, 1985, pág. 443.
27. Las Diferentes Variedades del Bloqueo de Rama 2:1. Nau GJ, Elizari MV y Rosenbaum MB. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB y Elizari MV. Intermedica, Buenos Aires, 1985, pág. 465.
28. Manifestaciones Electrocardiográficas y Mecanismos de la Conducci3n Intraventricular Aberrante. Elizari MV, Lazzari JO y Rosenbaum MB. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB y Elizari MV. Intermedica, Buenos Aires, 1985, pág. 579.
29. Las Etapas Iniciales del Bloqueo de Rama Cronico. Lazzari JO, Chiale PA, Halpern MS, Elizari MV y Rosenbaum MB. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB y Elizari MV. Intermedica, Buenos Aires, 1985, pág. 625.
30. Propiedades Fisiológicas de las Vías Accesorias. Przybylski J, Chiale PA, Elizari MV y Rosenbaum MB. En "Fronteras de la Electrofisiología Cardíaca". Ed por Rosenbaum MB y Elizari MV. Intermedica, Buenos Aires, 1985, pág. 669.
31. Arritmias Ventriculares. Aldariz A y Elizari MV. En el libro II Cardiología. Edit. Esper R., Suarez L. Biblioteca de Medicina, Semiología y Patología Clínica. El Ateneo, Buenos Aires.
32. Electrofisiología Cardíaca. Elizari MV. En: Fisiología Humana. Tomo 2. Editor María Ester Celis, Sil Mar SRL, Córdoba, Argentina, 1997, pp.189-217.
33. Bases Fisiopatológicas de las Arritmias Cardíacas. Elizari MV. En: Cardiología 2000. Editores Bertolasi C, Editorial Médica Panamericana, Buenos Aires, 1998, pp.135-190.
34. La Electrofisiología Cardíaca Normal. Elizari MV, Vetulli H, Levi R. En: Arritmias Cardíacas. Bases Moleculares, Diagn3stico y Tratamiento. Eds. Elizari MV, Chiale PA y col. Editorial Propulsora, 1998. pp. 17.



35. Las bases celulares de la propagación normal y anormal del impulso cardíaco. Elizari MV. En: Arritmias Cardíacas. Bases Moleculares, Diagnóstico y Tratamiento. Eds. Elizari MV, Chiale PA y col. Editorial Propulsora, 1998. pp. 31.
36. Los bloqueos aurículoventriculares. Mecanismos y significación clínica. Elizari MV. En: Arritmias Cardíacas. Bases Moleculares, Diagnóstico y Tratamiento. Eds. Elizari MV, Chiale PA y col. Editorial Propulsora, 1998. pp.188.
37. Arrhythmia Management in Chagas Disease. En el libro Chagas Disease. Editado por Tentori C, Segura E y Hayes D. Futura Publishing Co. USA, 1999, pp. 95-116.
38. Arritmias Cardíacas. Elizari MV. En: Cardiología 2000. Bertolasi C ed. Editorial Panamericana, Tomo 4, 2000, pp. 3441.
39. Arrhythmias associated with Chagas' disease. Elizari MV. Cardiac Electrophysiology Review. Lazzara R, Anderson K (eds). Kluwer Academic Publishers. Boston/USA 2002; 6; 115.
40. La biología molecular de los canales iónicos. Levi RJ, Nicola Siri L, Chiale PA, Elizari MV. En: Arritmias Cardíacas. Fundamentos celulares y moleculares, diagnóstico y tratamiento. 2ª edición. Elizari MV, Chiale PA (eds), Editorial Panamericana, Buenos Aires, 2003. pp. 31.
41. La electrofisiología normal del corazón. Sicouri S, Civetta MM, Levi RJ, Elizari MV. En: Arritmias Cardíacas. Fundamentos celulares y moleculares, diagnóstico y tratamiento. 2ª edición. Elizari MV, Chiale PA (eds), Editorial Panamericana, Buenos Aires, 2003, pp 41-52.
42. Las bases celulares e iónicas de la propagación normal y anormal del impulso cardíaco. Elizari MV, Levi RJ. En: Arritmias Cardíacas. Fundamentos celulares y moleculares, diagnóstico y tratamiento. 2ª edición. Elizari MV, Chiale PA (eds), Editorial Panamericana, Buenos Aires, 2003, pp. 53-80.
43. Los bloqueos aurículoventriculares. Mecanismos y significación clínica. Elizari MV. En: Arritmias Cardíacas. Fundamentos celulares y moleculares, diagnóstico y tratamiento. 2ª edición. Elizari MV, Chiale PA (eds), Editorial Panamericana, Buenos Aires, 2003, pp. 305-328.
44. Las arritmias cardíacas en la enfermedad de Chagas. Chiale PA, Elizari MV. Mismo libro, pp. 797-808.
45. Guías para el Manejo de la Hipertensión Arterial. Przybylski J, Suez V, Elizari MV en el libro "Hipertensión Arterial", ed Romero Villanueva H, Domine EM, Editorial Roemmers, Buenos Aires, 2008, pp 191-195.
46. Estratificación del Riesgo Arrítmico en la Insuficiencia Cardíaca. Elizari MV, Ferreiro M. en el libro Insuficiencia Cardíaca. (eds) Romero Villanueva H, Vidal L, Salzberg S, Hishon Prado A, Domine E. Editorial Azcune Hnos, Buenos Aires, 2008.
47. Prólogo del libro "Fibrilación Auricular en la Práctica Clínica", Fitz Maurice M Di Tommaso F, Handbook, 2010, Buenos Aires
48. Prólogo del Capítulo "Anatomía del Sistema de Conducción", Abuin G y col en el libro "El ABAC del Corazón", Abuin G, Cichero F, Barceló A. Ed Tres Ediciones, 2010.
49. La anatomía y la fisiología del sistema de conducción cardíaco. El sistema venoso coronario. Marcelo V. Elizari, Ernesto Albino. En el libro "Terapéutica Electromecánica de la Insuficiencia Cardíaca". Pastori JD, Chiale PA y col. (Eds), 2014.
50. Indicaciones y resultados de la terapia de resincronización cardíaca. Pablo A. Chiale, Jorge Schmidberg, Adrián Baranchuk, Marcelo V. Elizari. En el libro "Terapéutica Electromecánica de la Insuficiencia Cardíaca". Pastori JD, Chiale PA y col. (Eds), 2014.
51. Indicaciones y Resultados de la Terapia de Resincronización Cardíaca. Chiale PA, Schmidberg J, Baranchuk A, Elizari MV. En: Terapia Electromecánica de la Insuficiencia Cardíaca. Pastori J, Chiale PA (eds). Total Graf, Buenos Aires, Argentina, pp 129-144, 2015.
52. El Valor del Electrocardiograma para la Indicación de la Terapia de Resincronización Cardíaca y la Predicción de sus Resultados. Faivelis L, Acunzo RS, Baranchuk A, Elizari MV, Chiale PA, pp 144-155, En: Terapia Electromecánica de la Insuficiencia Cardíaca. Pastori J, Chiale PA (eds). Total Graf, Buenos Aires, Argentina.
53. El Sistema Nervioso Autónomo y su Importancia en la Génesis de las Arritmias Cardíacas. Elizari MV. En: Gelpi RJ, Buchholz B (eds). Neurocardiología: Aspectos Fisiopatológicos e Implicaciones clínicas. Elsevier, España, 2018.



54. Elizari MV. "Sistema Nervioso Autónomo y su Importancia en la Génesis de las Arritmias Cardíacas". En: "Neurocardiología. Aspectos Fisiopatológicos e Implicaciones Clínicas", Ricardo Gelpi y Bruno Buchholz (editores). 1ª. Edición, Barcelona, Elsevier España, 2018, pp 207-230.
55. Bloqueos de Rama y Bloqueos Fasciculares. Elizari MV. Distribuna Editorial Médica, Bogotá, Colombia (a pedido de la Sociedad Interamericana de Cardiología).
56. Elizari MV. "Desde la Observación de un Electrocardiograma a la Concepción de la Trifascicularidad del Sistema de Conducción cardíaco". De los Santos AR (ed). En prensa.

LIBROS EDITADOS

1. Los Hemibloqueos. Rosenbaum MB, Elizari MV y Lazzari JO. Editorial Paidós, Buenos Aires, 1968. Libro de 731 páginas y 450 figuras; Premio Rafael Bullrich, 1967, de la Academia Nacional de Medicina. Traducido al italiano por Piccini Editore Padova, en 1976 (Gli Emiblocchi).
2. The Hemiblocks. New Concepts of Intraventricular Conduction Based on Human Anatomical, Physiological and Clinical Studies. Rosenbaum MB, Elizari MV y Lazzari JO. Tampa Tracings, Oldsmar, Florida, EEUU, 1970 (269 páginas y 100 figuras). Introducción de los Dres. Richard Langendorf y Alfred Pick. Prefacio del Dr. Hans H. Hecht.
3. Frontiers of Cardiac Electrophysiology (libro multiautorial). Rosenbaum MB, Elizari MV. Editado por Martinus Nijhoff. La Haya, 1983, 800 páginas y 500 ilustraciones. Traducción al castellano por Editorial Intermédica, 1985.
4. Arritmias Cardíacas. Bases Celulares y Moleculares, Diagnóstico y Tratamiento. Elizari MV y Chiale PA (eds) 532 páginas y 432 ilustraciones (libro multiautorial). Propulsora Literaria, Buenos Aires, 1998.
5. Arritmias Cardíacas. Fundamentos celulares y moleculares, diagnóstico y tratamiento. 2ª edición. Elizari MV, Chiale PA (eds), Editorial Panamericana, Buenos Aires, 2003.