

Lista de autores

Kashan Abidi

División Cardiovascular, Departamento de Medicina, Facultad de Medicina de la Universidad de Minnesota, Minneapolis, Estados Unidos.

Marcelo Abud

Servicio de Cardiología, Hospital Alemán, Buenos Aires, Argentina

Juan G. Acosta

Servicio de Arritmia y Marcapasos, Hamilton Health Sciences, Mc Master University, Ontario, Canadá.

Luis Aguinaga

Centro Privado de Cardiología, Tucumán, Argentina.

Miguel Álvarez

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología

Martín R. Arceluz

Unidad de Arritmias y Electrofisiología Robotizada, Hospital Universitario, La Paz, Madrid.

Adrian Baranchuck

Heart Rhythm Service, Kingston General Hospital, Queen's University, Kingston, Ontario, Canadá.

David G. Benditt

División Cardiovascular, Departamento de Medicina, Facultad de Medicina de la Universidad de Minnesota, Minneapolis, Estados Unidos.

Aldo G. Carrizo

Servicio de Arritmia y Marcapasos, Hamilton Health Sciences, Mc Master University, Ontario, Canadá.

Carlos Cantú-Britos

Departamento de Neurología, Curso de Posgrado de Alta Especialidad en Enfermedad Vascular Cerebral, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, México.

Li Y Chen

División Cardiovascular, Departamento de Medicina, Facultad de Medicina de la Universidad de Minnesota, Minneapolis, Estados Unidos.

Ramón Corbalán

División de Enfermedades Cardiovasculares, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Pedro F. Cruz

Unidad de Arritmias y Electrofisiología Robotizada, Hospital Universitario, La Paz, Madrid.

Reina Delgado

Unidad de Arritmias y Electrofisiología Robotizada, Hospital Universitario, La Paz, Madrid.

Ernesto Díaz Infante

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología.

Estela Falconi

Unidad de Arritmias y Electrofisiología Robotizada, Hospital Universitario, La Paz, Madrid.

Guilherme Fenelón

Escuela Paulista de Medicina, San Pablo, Brasil.

Ángel Ferrero

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología.

Fernando Flores Silva

Departamento de Neurología, Curso de Posgrado de Alta Especialidad en Enfermedad Vascular Cerebral, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, México.

Arcadio García-Alberola

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología

Ignacio García-Bolao

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología.

Bernard J. Gersh

Servicios de Arritmias Cardiovasculares, Clínica Mayo. Rochester, Minnesota, Estados Unidos.

Ignacio Gil

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología.

Jorge González-Zuelgaray

Jefe de Electrofisiología y Arritmias, Sanatorio de la Trinidad, San Isidro, Buenos Aires, Argentina

Director de la Carrera de Especialistas en Arritmias y Electrofisiología Clínica, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Germán Henestrosa

Cardiólogo intervencionista, Colegio Argentino de Cardiólogos Intervencionistas. Cardiólogo intervencionista en cardiopatías congénitas, Fundación Favaloro.

G. Neal Kay

Director of Cardiac Electrophysiology, Emeritus, University of Alabama at Birmingham, Alabama, Estados Unidos.

Roberto Keegan

Servicio de Electrofisiología, Hospital Privado del Sur, Bahía Blanca, Argentina.

Gregory Y. H. Lip

Centro de ciencias cardiovasculares, Universidad de Birmingham, Birmingham, Reino Unido.

Aalborg Thrombosis Research Unit, Department of Clinical Medicine, Aalborg University, Aalborg, Denmark.

Alfonso Macías

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología.

Christopher J. McLeod

Servicios de Arritmias Cardiovasculares, Clínica Mayo. Rochester, Minnesota, Estados Unidos.

José L. Merino

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología

Unidad de Arritmias y Electrofisiología Robotizada, Hospital Universitario, La Paz, Madrid.

Carlos A. Morillo

Servicio de Arritmia y Marcapasos, Hamilton Health Sciences, Mc Master University, Ontario, Canadá. Population Health Research Institute.

Ángel Moya i Mitjans

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología.

Director del Programa de Arritmias del Hospital Vall d' Hebron. Barcelona. España.

Marta Ortega

Unidad de Arritmias y Electrofisiología Robotizada, Hospital Universitario, La Paz, Madrid.

Alonso Pedrote

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología

Nicasio Pérez Castellano

Sección de Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología

Agustín Picolini

Servicio de Electrofisiología y Arritmias, Sanatorio de la Trinidad, San Isidro, Buenos Aires, Argentina

Nur A. Rahmat

Centro de Ciencias Cardiovasculares, Universidad de Birmingham, Birmingham, Reino Unido.

Enrique Rodríguez-Font

Electrofisiología y Arritmias de la Sociedad Española de Cardiología.

Ariel Szyszko

Jefe de Cardiología, Hospital Madariaga, Posadas, Misiones, Argentina

William Uribe

Servicio de Electrofisiología, CES Cardiología y Clínicas Las Américas, Medellín, Colombia.

Nicolás Valera

Servicio de Electrofisiología, Hospital Privado del Sur, Bahía Blanca, Argentina.

Carlos Vázquez

Unidad de Arritmias y Electrofisiología Robotizada – Hospital Universitario, La Paz, Madrid.

Máximo Zoni-Berisso

Departamento de Cardiología, Hospital Padre A. Micone, Génova, Italia.