

## Contenido

	Pág.
Introducción, <i>Dr. Rubén A. Posse</i>	11
Farmacognosia y farmacología experimental de las drogas antiarrítmicas, <i>Dr. A. Engelhardt</i>	15
Farmacología clínica de las drogas antiarrítmicas, <i>Dr. R. G. Shanks</i>	19
Recientes avances en los métodos de investigación clínica de las drogas antiarrítmicas	25
Computación en cardiología, <i>Dr. J. González Zuelgaray</i>	25
Nuevos métodos de detección de las arritmias cardíacas, <i>Dr. H. Pomes Iparraguirre</i>	27
Electrocardiografía dinámica y arritmias cardíacas, <i>Dr. González Zuelgaray</i>	30
Arritmias cardíacas y prueba de esfuerzo graduada, <i>Dr. A. R. Lapuente</i>	33
Acción electrofisiológica de mexiletine	37
Nuevos avances en el estudio electrofisiológico de las arritmias cardíacas, <i>Dr. G. Mouzo</i>	38
Acciones electrofisiológicas de mexiletine, <i>Dr. A. Giniger</i>	45
Experiencia con mexiletine por vía endovenosa, <i>Dr. J. Suárez</i>	52
Experiencia con mexiletine por vía oral, <i>Dr. M. Gutman</i>	55
Mexiletine en el tratamiento de las arritmias en la miocardiopatía chagásica crónica, <i>Dr. E. Kuschnir</i>	58
Asociación de drogas antiarrítmicas, <i>Dr. H. F. Abitbol</i>	60
Efectos hemodinámicos de mexiletine, <i>Dr. A. Sinisi</i>	62
Discusión	67