



## Archivos de Cardiología de México

www.elsevier.com.mx



### PRÓLOGO

## Arritmias cardíacas

Recibido el 26 de agosto de 2009; aceptado el 31 agosto de 2009.

En la actualidad existe un gran interés en la electrofisiología dado el rápido desarrollo experimentado en el tratamiento definitivo de las arritmias. En los últimos 10 años este avance hizo posible un éxito mayor de 95% en la ablación de las taquicardias, como la reentrada intranodal, el flúter auricular, las vías accesorias, el síndrome de Wolff-Parkinson-White. Además, hoy se realiza la ablación de taquicardias complejas como la reentrada auricular relacionada con una cicatriz quirúrgica, taquicardias en pacientes con cardiopatía congénita, taquicardia auricular focal, taquicardia ventricular e incluso la fibrilación auricular.

El grupo de electrofisiólogos del Instituto Nacional de Cardiología nos sentimos comprometidos con la difusión de este conocimiento con el propósito de que se traduzca en un mayor beneficio para los pacientes con estos padecimientos, al brindar difusión a una información que tiene implicancias terapéuticas curativas. Es por ello que por segunda ocasión, gracias al apoyo de las autoridades del Instituto y de la colaboración de electrofisiólogos de otros centros, ha sido posible publicar un suplemento de la Revista Archivos de Cardiología de México que contiene parte del material presentado en el Curso de Arritmias y Trastornos de la Conducción 2008.

No sólo es una responsabilidad, sino también un honor poder encabezar la preparación de este suplemento en esta nueva era de la revista, la que dirige el Dr. Manlio Márquez Murillo de forma apasionada, con visión de progreso y con liderazgo incluyente, lo que a no dudar logrará reposicionarla en el ámbito internacional en un futuro muy cercano dado que las transformaciones que está impulsando implican excelencia en la calidad y el contenido de las publicaciones, lo cual incrementará el interés por publicar en ella.

Así pues, en esta ocasión se efectuó un esfuerzo mayor por contar con un suplemento cuyo contenido resulta por demás interesante, ya que se incluyen temas básicos de genética, de diagnóstico clínico y electrocardiográfico, síncope, ablación de taquicardias complejas y de resincronización cardíaca, que consideramos son de interés general. Al mismo tiempo, esperamos que sirvan para incrementar el interés del público lector en asistir al 3<sup>er</sup> Curso de Arritmias a llevarse a cabo en el año 2010.

**Dr. Jorge Gómez Flores**  
*Editor Huésped*