

Archivos de Cardiología de México

Volumen 74
Volume

Suplemento 1
Supplement

Enero-Marzo 2004
January-March

Artículo:

Prólogo

Derechos reservados, Copyright © 2004
Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez

Otras secciones de este sitio:

- ☞ Índice de este número
- ☞ Más revistas
- ☞ Búsqueda

Others sections in this web site:

- ☞ *Contents of this number*
- ☞ *More journals*
- ☞ *Search*



Edigraphic.com

Prólogo

La Dirección General del Instituto Nacional de Cardiología “Ignacio Chávez” se ha comprometido firmemente para que la Institución mantenga un programa de educación continua dirigida a la comunidad médica del país; así, anualmente se imparten cursos relacionados con diversos temas de importancia en nuestra especialidad que se programan anual o bianualmente y en los que se vierten los avances más trascendentales en el diagnóstico y la terapéutica cardiovascular a través de analizar los más diversos temas que emergen diariamente y los que se conjugan con otros ya añejos, pero en los que se ofrece la experiencia de la Institución a través de los años; en todo caso, siempre se presenta el punto de vista institucional de los conocimientos nuevos y de los antiguos en el momento actual.

En 2003, el Instituto quiso enfatizar los aspectos de mayor actualidad en lo referente a los procedimientos de diagnóstico con los que contamos para el reconocimiento de las enfermedades cardiovasculares en esta época. Si bien es cierto que la historia clínica realizada por un médico experto, es la base del diagnóstico clínico y la principal orientadora para la selección de los procedimientos de diagnóstico complementarios, también es cierto que la historia clínica por sí misma tiene baja sensibilidad y especificidad en los diagnósticos terminales o completos. Es por ello, que los métodos de diagnóstico con los que contamos en la actualidad, han pasado de ser el complemento indispensable, tanto para el diagnóstico certero de las enfermedades cardiovasculares cuanto para el sustento de una indicación para procedimientos terapéuticos complejos (indicación quirúrgica, de instalación de marcapasos, de procedimientos intervencionistas, de instalación de desfibriladores,

trasplante cardíaco, etc.) u otros que son más sencillos pero en los que se requiere la certeza diagnóstica para ofrecer un tratamiento farmacológico o preventivo adecuados.

Basados en este criterio, es que se diseñó un curso en el que se tocarán desde los aspectos básicos hasta los más complejos y actuales, de procedimientos de diagnóstico que tienen muchos años entre nosotros, como la electrocardiografía, la ecocardiografía y la radiografía del tórax, las cuales, por su fácil obtención y bajo costo, se encuentran al alcance de un gran núcleo de la población y que ofrecen información valiosa en la cabecera del enfermo. Otros, de aparición más reciente pero de obtención más compleja, como el cateterismo cardíaco, el estudio electrofisiológico y la angiografía en los que, al estudiar directamente la fisiología misma y su alteración patológica, demuestran objetivamente un diagnóstico clínico o el hallazgo inesperado de una enfermedad insospechada y finalmente, procedimientos de reciente adquisición como la medicina nuclear, el ultrasonido vascular, la ecocardiografía tridimensional, la tomografía axial computada helicoidal o la resonancia magnética nuclear. Cuando estos aspectos del diagnóstico cardiológico, son tratados por expertos, realmente se ofrece a la audiencia el “Estado del arte” y la aportación es verdaderamente valiosa para todo médico en su práctica clínica actual.

En este suplemento de la revista Archivos de Cardiología de México quedan plasmadas las conferencias dictadas en el Curso “Cardiología 2003” para beneficio de la comunidad cardiológica.

José Fernando Guadalajara Boo

Editor en Jefe

