



EDITORIAL

Cardiología “basada en la evidencia”: aplicaciones prácticas de epidemiología

Evidence-based cardiology: practical applications of clinical epidemiology

Recibido el 20 de septiembre de 2010; aceptado el 24 de septiembre 21010.

El cardiólogo se enfrenta a diario con decisiones clínicas que requieren un entendimiento claro, a la vez práctico y sucinto, de conceptos básicos de Epidemiología Clínica.

Definida por Sackett y colaboradores,¹ como una “ciencia básica para la medicina clínica”, este conocimiento le permite establecer un criterio acerca de la respuesta a ciertas preguntas que sus pacientes le presentan. En los próximos números de la revista Archivos de Cardiología de México, presentaremos una discusión breve y enfocada a escenarios clínicos que ofrecen una oportunidad para abordar los siguientes temas:

- Utilidad de una prueba diagnóstica
- El uso de biomarcadores de escrutinio o tamizaje
- La valoración del pronóstico de un paciente cardiovascular
- El análisis de estudios terapéuticos

Con la finalidad de hacer el abordaje eminentemente práctico y digerible, los temas no se tratarán de un punto de vista exhaustivo, sino orientados a distinguir conceptos clave de análisis de estudios. Para el lector que quiera profundizar en el tema, se ofrecerán las referencias pertinentes. Con este espíritu, estaremos sacrificando

cierta profundidad en la discusión, pero seguramente se ganará mayor aplicabilidad de los conceptos vertidos. Con esta serie de artículos, esperamos fomentar el interés por esta disciplina como un instrumento tan útil para el cardiólogo como su estetoscopio.

Referencias

1. Sackett DL, Haynes RB, Guyatt GH, et al. Clinical Epidemiology. A Basic Science for Clinical Medicine 2nd Ed. Boston, Little Brown and Company, 1991.

Jorge F. Trejo-Gutiérrez
Miembro del Comité Editorial Internacional
de Archivos de Cardiología de México.
Editor de Sección, Epidemiología y Prevención.
Division of Cardiovascular Diseases.
Mayo Clinic in Florida, USA.

Francisco López-Jiménez
Miembro del Comité Editorial Internacional
de Archivos de Cardiología de México.
Division of Cardiovascular Diseases.
Mayo Clinic in Minnesota, USA.