



Tomografía computarizada en la enfermedad coronaria

de PATRICIA CARRASCOSA, MARIO J. GARCÍA Y CARLOS CAPUÑAY

Librería AKADIA Editorial; 2008

UNA PERSPECTIVA NUEVA PARA LA EVALUACIÓN DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR

Esta primera edición de “Tomografía computarizada en la enfermedad coronaria” de Patricia Carrascosa, Mario J. García y Carlos Capuñay, publicada por la Editorial Akadia, nos ofrece esencialmente un nuevo enfoque, una alternativa al simple cálculo de probabilidades que representa la práctica actual, yo diría anticuada, que intenta establecer o excluir el diagnóstico de arteriosclerosis sobre la base de la historia clínica, los factores de riesgo y los resultados de pruebas funcionales. Los autores de esta obra son pioneros en el desarrollo de la técnica de tomografía coronaria, desde su conceptualización técnica hasta su implementación práctica. Por primera vez un método no invasivo nos permite el diagnóstico de una de las causas más prevalentes de morbilidad y mortalidad en la sociedad moderna, con un valor predictivo negativo que supera al cateterismo invasivo. Este libro, uno de los primeros publicados en Hispanoamérica sobre esta nueva técnica, incluye contribuciones de expertos en cardiología clínica, radiología, bioestadística y patología cardiovascular. De hecho, los autores han demostrado una metodología que define un nuevo paradigma en la práctica clínica. Los temas abarcan tanto los conceptos fundamentales de ejecución e interpretación como la selección del paciente y

el manejo de acuerdo con los resultados obtenidos. Los autores ofrecen una visión progresista pero al mismo tiempo cautelosa y disciplinada, tomando en cuenta las ventajas y las limitaciones de la tomografía en comparación con el cateterismo y las pruebas de esfuerzo. El lector ha de formar su propia opinión acerca de cómo utilizar estos métodos de una manera apropiada de acuerdo con el cuadro clínico particular de cada paciente.

Esta obra ha de ser de interés tanto para el médico general como para el especialista en imágenes cardíacas y el hemodinamista. La tomografía multicorte hoy en día representa sin lugar a dudas una técnica muy importante con el potencial de establecer un nuevo paradigma donde el diagnóstico se establece con certeza, no con probabilidad. Los doctores Patricia Carrascosa, Mario J. García y Carlos Capuñay merecen nuestro más alto respeto por la publicación de este libro, muy manejable por su tamaño y bien descriptivo de todos los aspectos anatómicos y fisiológicos que debemos conocer de la tomografía computarizada en las enfermedades cardíacas. Mi recomendación es máxima.

Valentín Fuster, MD, PhD

Past President American Heart Association
Past President World Heart Federation