

Cardiovascular Failure. Pathophysiological Bases and Management

Editores: Edmundo I. C. Fischer, Alejandra Inés Christen,
Jorge Carlos Trainini

Colaboración de diversos autores nacionales y extranjeros

Publicación de la Fundación Universitaria Dr. René G. Favaloro, 2001. Buenos Aires, Argentina

El 29 de julio de 2001 se cumplió un año de la desaparición física de René Favaloro. Ya hemos comentado en las páginas de la Revista Argentina de Cardiología el profundo dolor y el impacto que nos produjo la muerte de René, una pérdida que enlutó al país en sus más diversos sectores.

Considero que el mejor homenaje a su memoria es la edición de un libro prologado por él y editado por un grupo de distinguidos colaboradores de la Fundación Favaloro y de profesionales de otros prestigiosos centros médicos argentinos y extranjeros.

El tema de la obra es de máxima actualidad ya que la insuficiencia cardíaca (IC) constituye una de las grandes patologías de la cardiología actual y va adquiriendo un carácter epidémico con una prevalencia de 4 millones de casos en los Estados Unidos y una incidencia de 350.000 casos anuales. Dos causas principales explican este crecimiento significativo: la prolongación del término medio de vida y la mayor sobrevivencia de pacientes que padecen un infarto de miocardio (cabe recordar que alrededor del 70% de los casos de IC se deben a cardiopatía isquémica). Por otra parte, a pesar de los importantes desarrollos terapéuticos (médicos y quirúrgicos) de las últimas décadas, la letalidad de esta patología sigue siendo muy elevada, lo cual constituye un estímulo para que los investigadores persistan en la búsqueda de nuevos conocimientos que posibiliten una mayor eficiencia en el tratamiento.

Los primeros 8 capítulos están referidos básicamente a los mecanismos fisiopatológicos de la IC. El análisis de la función ventricular izquierda, derecha y de la función arterial en la circulación sistémica, aspectos genéticos vinculados con esta patología, la variabilidad de la frecuencia cardíaca como expresión de la disfunción parasimpática, la disfunción endotelial (cuya significación fisiopato-

lógica se acentúa con el avance del conocimiento específico), el diagnóstico, la evaluación y el pronóstico de la IC y la ecocardiografía para la evaluación de la función ventricular izquierda constituyen un significativo aporte a la comprensión de los complejos mecanismos que intervienen en la génesis y el desarrollo de la IC.

El capítulo 9 se refiere al tratamiento médico de la IC crónica y el capítulo 10 al enfoque terapéutico ante la IC refractaria. Los capítulos 11 a 15 constituyen una excelente actualización de los diversos sistemas de apoyo mecánico de la circulación desde la contrapulsación tradicional hasta métodos más sofisticados como los ventrículos auxiliares hasta el Novacor. La bioasistencia cardíaca y la cardiomioplastia dinámica son analizadas en los capítulos 16 y 17. Finalmente, el capítulo 18 se ocupa de la revascularización transmiocárdica por láser, técnica relativamente nueva, cuyos resultados requieren aún una validación con un número mayor de casos y más tiempo de seguimiento.

Todos los capítulos tienen una excelente iconografía y una bibliografía extensa y actualizada. Creo que la edición en inglés es interesante ya que puede facilitar su difusión en países no hispanoparlantes. Pero la envergadura de la obra, la importancia del tema y la calidad de los autores ameritan una edición en español para su distribución en la Argentina y en Hispanoamérica.

Vaya en estas sencillas palabras una cordial felicitación a los autores. Este tipo de esfuerzos intelectuales en épocas tan difíciles para la cultura nacional constituyen un acicate importante, especialmente para las jóvenes generaciones de profesionales y científicos argentinos.

Dr. Raúl Oliveri