

Premio Fundación Dr. Pedro Cossio 2003

PEDRO R. COSSIO¹

Se ha entregado por decimoséptima vez el "Premio Fundación Dr. Pedro Cossio", durante el XXX Congreso Argentino de Cardiología, desarrollado entre el 10 y el 14 de octubre de 2003, con la mayor concurrencia dentro de su historial de especialistas y personal técnico del país y del extranjero, con excelente organización de la Sociedad Argentina de Cardiología, que con ello permitió a sus concurrentes disponer de una rica y variada participación en todas y cada una de las diversas actividades desarrolladas.

Como ocurre todos los años, el Comité Científico del Congreso seleccionó con gran eficiencia los cuatro trabajos que aspiraron al premio. Todos resultaron de gran interés científico, muy bien preparados y presentados, basados en diversos elementos técnicos de muy buena calidad, con proyección práctica futura. La organización y la puntualidad de la Mesa de Temas Libres en la que se presentaron fueron óptimas, así como la labor de sus comentaristas y los aportes y observaciones realizados desde el público. Todo ello demostró un alto interés de la concurrencia por escuchar y participar con ideas constructivas.

Deseo destacar y agradecer la tarea de los doctores Jorge Trongé y Ricardo Esper, quienes como Jurados del Premio colaboraron en la selección del ganador.

Deseo transcribir una reflexión que extraigo del Prólogo del libro "Los ruidos cardíacos" de Orías y Braun Menéndez (1) editado en 1937 y que textualmente dice: "La verdad es que tanto la aplicación directa de nuestros sentidos como la exploración instrumental son de importancia igualmente grande", y voy a transcribir esta idea a la cardiología de 2001 para que por utilizar sofisticados métodos técnicos que son de enorme utilidad no posterguemos la observación, la semiología y la clínica de cada situación.

Los cuatro trabajos seleccionados al premio tienen rigor científico y necesidad de alta tecnología apuntando a proyección y resultados clínicos.

Fue elegido ganador el trabajo:

- "Hipoplasia de cavidades izquierdas: 6 años de seguimiento en el Servicio de Cardiocirugía del Hospital de Niños de La Plata", de los doctores Noemí C. Pedraza, Carlos A. Antelo, Silvana R. Bencia y Fernando G. Antelo.

Este estudio resulta un aporte importante al tratamiento de una cardiopatía congénita que antes de la

existencia de estos procedimientos tenía el 100% de mortalidad. Es necesario destacar la seriedad, la profesionalidad, la vocación y la precisión de todos los equipos intervinientes en estos procesos, porque de ello depende el éxito de lo que se busca. En este momento es el único lugar de la Argentina en que se realiza y con resultados similares a los países desarrollados del mundo. Debe destacarse además que el Hospital de Niños "Sor María Ludovica" de la Plata es una entidad oficial, que si bien es provincial es el único lugar a donde los niños de todo el país con esta patología pueden concurrir para que su manejo con esperanzas, evitando costosísimos viajes al extranjero.

Todos los cardiólogos y pediatras deben tener presente que parte del éxito de este procedimiento es la precocidad del contacto del enfermo con el lugar apropiado.

Por último deseo expresar mi recuerdo y reconocimiento a un destacado cardiocirujano argentino, el Dr. Guillermo Kreutzer, quien prácticamente al mismo tiempo que el Dr. Fontan concibió los primeros procedimientos de derivación circulatoria cavopulmonar que permitieron el abordaje quirúrgico de estas patologías tan complejas.

Los restantes trabajos fueron:

- "1600 cirugías mitrales: impacto de la edad en la sobrevida", de los doctores Pablo F. Ruda Vega, Marcos Nores, Alexander Colafranceschi, José I. Navia, Eugene Blackstone, Bruce W. Lytle y Delos M. Cosgrove.

Espléndido trabajo, muy bien desarrollado y analizado, con una casuística importante y un seguimiento excelente, que mediante sus resultados permite determinar con una precisión mucho mayor la indicación y la oportunidad de prótesis mecánica o biológica de válvula mitral y sus resultados.

Es de interés destacar la interrupción de la serie de pacientes analizados a partir de 1997, que permitió un seguimiento postoperatorio mínimo de casi 7 años de los últimos casos.

Por otra parte, plantean con toda claridad la limitación de ser un trabajo retrospectivo, el hecho de no considerar ciertas morbilidades, como también el progreso en los últimos 7 años de la técnica quirúrgica y, por ende, de los resultados para bien de los pacientes.

¹ Presidente de la Fundación Dr. Pedro Cossio

Considero que es un trabajo de lectura necesaria para que, mediante sus aportes, entre cirujanos y cardiólogos clínicos se pueda determinar mejor el tipo de prótesis que se ha de colocar y el momento más oportuno para hacerlo en pacientes con enfermedad degenerativa de la válvula mitral.

- "Biopsia endomiocárdica: marcadores de sobrevida en la miocardiopatía dilatada no coronaria", de los doctores Liliana E. Favalaro, Mirta Diez, Diego Sánchez Luceros, Claudia Cortés, Biol. Patricia Cabeza Meckert, doctores Carlos A. Vigliano, Sergio V. Perrone y Rubén P. Laguens.

También espléndido trabajo, que aborda un aspecto importante del conocimiento sobre la evolución de la insuficiencia cardíaca en relación con la hipertrofia transversal de los miocitos, uno de los predictores de mortalidad en pacientes con insuficiencia cardíaca. Se menciona que el pronóstico de evolución de estos pacientes puede realizarse con métodos no invasivos.

- "Progresión del daño miocárdico en la insuficiencia cardíaca: utilidad pronóstica del monitoreo con troponina T para identificar pacientes de alto riesgo. Resultados finales", de los doctores Eduardo R. Perna, Stella M. Macín, Juan B. Címbaro Canella, Natalia Auger, Jorge L. Riera Stival, Jorge

R. Cialzeta, Ariel E. Pitzus, Biol. Mónica Brizuela, doctores Edgar García, Ricardo Obregón, Jorge R. Badaracco, Eloísa Jantus Lewintre y Fernanda Medina.

Muy buen trabajo realizado en el Instituto de Cardiología "Juan F. Cabral" de Corrientes, en el que se tomaron todos los cuidados necesarios para obtener un resultado de alto nivel científico, con información clara de sus resultados, de los que se determina que la detección de niveles anormales de troponina T en el monitoreo bioquímico de pacientes ambulatorios con fallo cardíaco, tratados en forma óptima, permitió identificar a una población de alto riesgo en el largo plazo y que la presencia elevada persistente de troponina T fue un predictor pronóstico independiente de muerte u hospitalización por insuficiencia cardíaca.

Por último, la Fundación Cossio desea anunciar que para el XXXI Congreso Argentino de Cardiología, a realizarse en 2004, se desarrollará y se otorgará otra edición del Premio.

BIBLIOGRAFÍA

1. Orías O, Braun Menéndez R. Los ruidos cardíacos en condiciones normales y patológicas. El Ateneo; 1937. p. XVI.