

UN EVENTO ESTELAR.

Por el Dr. Luis Andrés Labrada Rondón

Editor General Revista Cardiocenter.

revistacardiocenter@gmail.com

En la siembre bella isla de Cuba se realizará entre el 6 y el 8 de abril de 2017 el PRIMER ENCUENTRO CUBA – USA – ECOSIAC DE ECOCARDIOGRAFÍA AVANZADA que tendrá su sede en el prestigioso Hospital Hermanos Amejeiras, ubicado en La Habana. Los eventos científicos tienen relevancia cuando los anfitriones e invitados han dejado huellas en las ciencias. Así sucederá en este encuentro, pues partiendo del presidente de su comité organizador, el Dr. Juan Prohías Martínez, uno de los pioneros de la ecocardiografía en Cuba, jefe del Cardiocentro del Amejeiras y actual Jefe del Grupo Nacional de Cardiología, con sus múltiples investigaciones y participación activa como ponente en eventos nacionales e internacionales, es una garantía del alto nivel científico que tendrá esta reunión científica. El Dr. Prohías, como todos le decimos, ha sido un entusiasta impulsor de esta subespecialidad en la isla. Por el laboratorio de ecocardiografía que él dirige han pasado miles de jóvenes cardiólogos de la isla y del extranjero. Yo fui uno de esos, en el año 1989 y tengo que decir que aquel maestro no sólo me enseñó el arte de la ecocardiografía, también me impregnó el hábito de la investigación, a la cual ha dedicado más de 35 años de su vida.

Como por una cuestión de espacio no puedo referirme a todos los invitados, voy a hacer referencia a algunos de los más destacados. Uno de ellos es el Dr. Juan Carlos Plana, un incansable investigador residente en los Estados Unidos que ha dedicado las últimas décadas de su vida al desarrollo de una nueva subespecialidad: La Cardioncología. El Dr. Plana trabajó en la elaboración de las Guías de Cardioncología, las cuales han contribuido a establecer ese programa en varios países del mundo. Personalmente he seguido parte de la trayectoria del Dr. Plana. Lo conocí en la Cleveland Clinic, de Ohio y en la sede de Weston, en el sur de la Florida. Estuve en varias conferencias sobre este tema en Houston, Texas, lo volví a ver y a escuchar

con atención en Cancún, en la Riviera Maya mexicana y lo he repasado en las múltiples conferencias que aparecen en [youtube.com](https://www.youtube.com) en las que siempre estimula a conocer esta nueva ciencia. Tanto ha sido su influencia que yo mismo he terminado trabajando e investigando en el campo de la Cardioncología. Recientemente publicó, junto a otro grande de la Cardiología moderna, el profesor Miguel Ángel García Fernández, de España, un valioso libro sobre Cardioncología que estoy seguro, devendrá como un clásico de esta subespecialidad. Como es lógico suponer, en La Habana el Dr. Juan Carlos Plana hablará sobre Cardioncología.

Otro de los invitados a La Habana es el Dr. Jorge Lowenstein Lowenstein, un eminente cardiólogo argentino. Con el Dr. Lowenstein he sostenido una hermosa amistad, aunque nunca hemos estado face to face. Todo ha sido gracias a la magia de internet. La primera vez que establecimos contacto fue cuando le envié la editorial del primer número de la Revista Cardiocenter. Con exquisita elegancia me respondió que no estaba de acuerdo con algunos de mis planteamientos y aunque al principio eso me cayó mal, después me di cuenta de que aquel sabio tenía razón. El Dr. Lowenstein ha realizado importantes aportes en el campo de la ecocardiografía de estrés en la que ha puesto de manifiesto la importancia de la reserva coronaria para determinar pronóstico y tratamiento de la cardiopatía isquémica. Es un ferviente defensor de la aplicación de la técnica de deformación miocárdica a diferentes patologías cardiovasculares. Fue fundador de ECOSIAC, la sección de ecocardiografía de la Sociedad Interamericana de Cardiología. Con esa entidad logró unir a miles de cardiólogos de América Latina. Es un conferencista de verbo tan fascinante que es capaz de encantar a una serpiente. En la navidad de 2014 le escribí: Usted hizo en América Latina lo que muchos políticos intentaron, pero nunca pudieron lograr: unirnos. La respuesta no pudo ser más humilde: Dr. Labrada, no me des méritos que no merezco. En 2015 le envié a Buenos Aires mi libro Adiós al infarto y su respuesta fue invitarme a vernos cara a cara en el evento Ecocardiografía Avanzada que él preside en la ciudad de Miami, pero por cuestiones de trabajo no pude asistir.

No puedo dejar de mencionar al Dr. Roberto Lang, profesor de la Universidad de Chicago, quien también estará en Cuba. De hablar pausado pero consistente, dio a conocer, en idioma Español, las principales novedades de las Guías de Ecocardiografía de la American Society of Echocardiography, sobre la cuantificación de las cuatro cavidades cardiacas, en las que él había participado como investigador principal. Esas guías fueron emitidas en enero de 2015 y ya muchos laboratorios de ecocardiografía del mundo las aplican, porque sustituyeron a las que se

habían publicado en 2005. El Dr. Marcelo Vieira es un destacado cardiólogo brasileño y es el actual presidente de ECOSIAC. Yo lo conozco por sus editoriales en la página web: www.ecosiac.org en la que se desborda de entusiasmo y en la que manifiesta la sana ambición de ubicar a este lado del mundo al mismo nivel de las naciones más desarrolladas en ecocardiografía. Apoya con verdadero altruismo eventos como el que se desarrollará en La Habana en el cual también dará su conferencia.

De todos modos, desde la Revista Cardiocenter quiero expresar mis más sinceros deseos de que este evento esté al nivel de la tradición médica cubana, la cual ha dado hombres de talla universal como el Dr. Carlos J. Finlay, descubridor del agente transmisor de la fiebre amarilla y precursor de la epidemiología moderna. En honor a él se instituyó el 3 de diciembre, día de su nacimiento, como el Día de la Medicina Latinoamericana. Deseo que en Cuba confluyan como hermanos los científicos de los Estados Unidos y de América Latina como expresión suprema de la voluntad de superación de los pueblos de nuestra América. Van bien las naciones cuando comparten pan y ciencia, dijo José Martí, el apóstol de la independencia de Cuba.

Es verdad, vamos bien.

Muchas gracias.