

Una vez más, como todos los años, el 5 de Octubre comenzará uno de los más importantes eventos de la Cardiología Argentina, el **XXXVIII Congreso Argentino de Cardiología** organizado por la *Sociedad Argentina de Cardiología*, que se llevará a cabo en el Hotel Sheraton en la Ciudad de Buenos Aires. Al igual que lo hemos hecho en el **XXX Congreso Nacional de Cardiología** organizado por la *Federación Argentina de Cardiología*, nuestra revista será distribuida en tan prestigioso evento, reiterando nuestro constante compromiso por una cardiología actualizada y renovada para lograr una mayor y creciente integración y desarrollo.

Del mismo modo, renovamos nuestro compromiso con el **VIII Weekend de Insuficiencia Cardíaca e Hipertensión Pulmonar 2012** que se realizará este año en el Teatro Argentino de la ciudad de La Plata (Buenos Aires, Rep. Argentina) del 25 al 27 de Octubre de 2012.

Entre el 30 de Octubre y el 2 de Noviembre de 2012, en la *Universidad Católica Argentina en Puerto Madero* (Buenos Aires, Rep. Argentina) participaremos del **XX Congreso Nacional e Internacional de Medicina, I Congreso Internacional de Medicina Hospitalaria y XXXVII Jornadas Nacionales de Residencias de Medicina Clínica**, para cerrar el esfuerzo de nuestro grupo de trabajo durante el corriente año, uniendo a la Cardiología de nuestro medio con la Medicina Interna, un esfuerzo en el cual no claudicaremos.

Por disposición de la Asamblea General de las Naciones Unidas, el 29 de septiembre se conmemora el Día Mundial del Corazón. Este año el lema escogido es "Un Mundo, un Hogar, un Corazón" (*One World, One Home, One Heart*), con el que se pretende concientizar a la población mundial sobre la importancia de prevenir las enfermedades cardiovasculares y seguir una actitud "*cardiosaludable*" como modo de vida y en el propio hogar.

Como todos los años, con la colaboración de la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Federación Mundial del Corazón organiza en más de 100 países, diferentes actos como: controles de salud, caminatas organizadas, charlas públicas, etc. Con estas actividades se intenta que el ciudadano conozca mejor los métodos para reducir al mínimo los factores de riesgo.

Es de amplio conocimiento, que las enfermedades cardiovasculares (ECV) constituyen una prematura causa de muerte. De hecho, las ECV son responsables de 17,3 millones de muertes cada año en el mundo, y esta cifra va en aumento. En 2030 se estima que 23 millones de personas morirán por ECV. Al contrario de lo que se suele creer, 4 de cada 5 de estas muertes se registraron en países de bajos y medianos ingresos, y afectaron por igual a ambos sexos. Actualmente, las ECV afectan a tantas mujeres como hombres, aunque el riesgo en ellas está seriamente subvalorado. Evidentemente, las ECV son la mayor causa de muerte entre las mujeres y responsables de una de cada tres muertes entre ellas, produciéndose aproximadamente un óbito por minuto. Con medidas tales como una dieta saludable, actividad física regular y evitar el tabaco, la mayoría de estas muertes podrían evitarse. Sin embargo, no todos los eventos del corazón se pueden prevenir.

En esta tercera edición de nuestra revista de 2012, les presentamos los siguientes Artículos Originales: desde el Servicio de Cardiología, Unidad Asistencial Por Más Salud "Dr. César Milstein" de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Rep. Argentina), los Dres. Claudio Dizeo, Daniel Agustín Chirino Navarta y colaboradores nos detallan sobre el *Síndrome cardiorrenal como predictor de mala evolución intrahospitalaria en pacientes añosos internados con insuficiencia cardíaca*, y desde el Servicio de Ecocardiografía del Instituto de Cardiología de San Miguel de Tucumán (Tucumán, Rep. Argentina), los Dres. Jorge Tazar, María del Pilar Haurigot, Roberto Caram (h), Roberto Caram y Gustavo E. Haurigot presentan el tema *Función sistólica del ventrículo derecho en pacientes con hipertensión arterial pulmonar. Análisis con strain y strain rate*, utilizando un nuevo método basado en ecocardiografía bidimensional de imágenes en escala de grises, que proporciona más información acerca de la función cardíaca.

En el marco de la realización del Consenso sobre el rol de la inhibición de la aldosterona, los Dres. Álvaro Sosa Liprandi, María Inés Sosa Liprandi, Melina Huerín, Felipe Martínez, Jorge Thierer, Eugenia Natale, Alberto Fernández, Mirta Diez, Enrique Fairman, Bernardo de Diego, Marcos Petti, Ernesto Peyregne, Claudio Domínguez, Vanesa Gregorietti y Leopoldo Marcón disertaron sobre: *Rol del bloqueo aldosterónico en la insuficiencia cardíaca crónica*.

La incidencia de la fibrilación auricular aumenta entre 8 y 20 veces en pacientes con insuficiencia cardíaca, coexistiendo con ella en un 15% a un 30% de los casos. A medida que la insuficiencia cardíaca avanza, aumenta la prevalencia de esta arritmia. En esta edición incluimos la segunda parte del Informe del Grupo de Trabajo de Prevención de ACV en pacientes con fibrilación auricular: *¿Cómo reducir los accidentes cerebrovasculares en Latinoamérica?* de los Dres. Álvaro Avezum, Carlos Cantú, Jorge González-Zuelgaray, Mellanie True Hills, Trudie Lobban MBE, Ayrton Massaro, Susana Meschengieser, Bo Norrving y Walter Reyes-Caorsi.

Por último se presentan dos casos clínicos: desde el Hospital Privado del Sur. Bahía Blanca (Buenos Aires, Rep. Argentina), los Dres. Verónica Heredia, Raúl Cermesoni, Marcelo Guimaraenz, María José Estebanez y Adriana Montovani relatan una *Presentación atípica de miocardiopatía arritmogénica de ventrículo derecho* y, desde el Departamento de Medicina Clínica de la Universidad Federal Fluminense (UFF) (Niterói -RJ-, Brasil) presentan un caso de *Miocardiopatía secundaria a distrofia miotónica de Steinert*.

Es así, que el trabajo y esfuerzo de todos los que hacen posible la **Revista INSUFICIENCIA CARDIACA** se refleja en el crecimiento y excelencia académica de los artículos presentados, posibilitándonos lograr una constante aprobación en todos los ámbitos científicos.

Aprovecho la oportunidad para agradecer a todos aquellos que, de una u otra forma, contribuyen a nuestro desarrollo y jerarquización.

Dr. Sergio V. Perrone
Director