

Transitando los últimos días de este año, 2015 y en las puertas de un expectante 2016, fecha muy importante para todos los que formamos parte del EQUIPO ACADÉMICO EDITOR de nuestra *Revista INSUFICIENCIA CARDIACA*, ya que cumplimos 10 años de existencia ininterrumpida, celebramos nuestra participación en el ámbito del **XI Weekend de Insuficiencia Cardíaca e Hipertensión Pulmonar** y **XV Jornadas Cuyanas de Cardiología** que se realizó en la ciudad de San Juan (Argentina) del 1 al 3 de Octubre de 2015 y del **41º Congreso Argentino de Cardiología** organizado por la *Sociedad Argentina de Cardiología*, que se llevó a cabo en el Centro de Convenciones “La Rural” de la Ciudad de Buenos Aires, del 15 al 17 de Octubre, al igual que lo haremos en el **XXXIV Congreso Nacional de Cardiología** organizado por la *Federación Argentina de Cardiología*, en Mayo de 2016 en la ciudad de Córdoba, redoblando nuestro permanente compromiso por una cardiología unida y en búsqueda de una mejor capacitación con integración y desarrollo.

Además, recordamos que nuestra publicación forma parte desde 2009 del Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) y por ello está indizada en SciELO (*Scientific Electronic Library Online*), Programa de la Fundación de Investigación de São Paulo (FAPESP) para la publicación cooperativa de revistas en acceso abierto (*Open Access*) en *Internet*. Especialmente, concebido para satisfacer las necesidades de comunicación de los países en desarrollo, ofreciendo una vía eficiente para asegurar la visibilidad y accesibilidad mundial a la literatura publicada y editada por revistas científicas. Además, el modelo SciELO comprende el control de calidad y procedimientos integrados para la medición del uso e impacto de las revistas mencionadas.

SciELO fue lanzado en 1998 por FAPESP con la cooperación técnica del Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (BIREME/PAHO/WHO). Desde 2002, el Proyecto está también apoyado por el Consejo Nacional de Brasil para el Desarrollo Científico y Tecnológico. Desde su lanzamiento, el modelo de publicación de SciELO fue adoptado progresivamente por las instituciones nacionales de investigación de los países de Iberoamérica y Sud África que comprenden la Red SciELO ([www.scielo.org](http://www.scielo.org)).

SciELO es una extraordinaria plataforma descentralizada de publicación que alberga más de 1.200 revistas de 15 países (Brasil, Sudáfrica, Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, España, México, Perú, Portugal, Uruguay, Venezuela y próximamente Paraguay), situados en los continentes de América del Sur, América Central, América del Norte, Europa y África.

Nuestra publicación también se encuentra indizada en el Sistema de Información Científica Redalyc (Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal). Redalyc es un proyecto impulsado por la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), con el objetivo de contribuir a la difusión de la actividad científica editorial que se produce en y sobre Iberoamérica, para estudiar, difundir, criticar y citar la producción científica de nuestra región, con el fin de coadyuvar en su consolidación e internacionalización. Redalyc es otra plataforma extraordinaria que aloja cerca de 1.000 revistas de catorce países latinoamericanos, más España y Portugal.

En esta Cuarta Edición de 2015 de nuestra Revista INSUFICIENCIA CARDIACA, publicamos el artículo original de los Dres. Miguel Hominal, Jorge López y Gerardo Zapata de la Unidad Coronaria y Servicio de Cardiología Nuclear del Instituto Cardiovascular de Rosario (Rosario, Santa Fe, República Argentina) sobre *Variables asociadas al restablecimiento de la función ventricular luego de la revascularización miocárdica en pacientes con disfunción sistólica* donde concluyen que la viabilidad y la falta de isquemia durante el perioperatorio se asocian con mejoría de la FEVI durante el postoperatorio alejado.

En otro artículo original los Dres. Ricardo Levin, Marcela Degrange, Andrés Jiménez y Rafael Porcile del Departamento de Cardiología del Hospital Universitario, Universidad Abierta Interamericana (Buenos Aires, República Argentina) presentan los resultados de su trabajo sobre *Balón de contrapulsación e inotrópicos no catecolamínicos en el manejo del shock cardiogénico secundario a cardiopatía de Takotsubo. Una serie de casos.*

Desde Caracas (Venezuela), del Departamento de Ciencias Fisiológicas del Instituto de Medicina Experimental y Cátedra de Fisiología de la Escuela de Medicina “Luís Razetti” de la Facultad de Medicina de la Universidad Central de Venezuela (UCV) y del Departamento de Procesos Biológicos y Bioquímicos. Sección de Biofísica y Bioingeniería. Universidad Simón Bolívar, los Dres. Christopher A. Febres-Aldana, Ruth Fernández-Ruiz, Anthony J. Febres-Aldana, Antonio D’Alessandro Martínez realizan una completa revisión sobre *Electrofisiología, mecanismos moleculares y ‘-ómicas’ de la fibrilación atrial. Bases para una medicina personalizada*, haciendo hincapié en los estudios genómicos como identificadores de poblaciones susceptibles de padecer fibrilación auricular (FA) y la importancia de realizar estudios de clivaje familiar (*screening*) para descubrir formas monogénicas, así como mutaciones aberrantes. Explorando en profundidad los mecanismos moleculares de la FA, e integrando diversos aspectos clínico-epidemiológicos, su genómica y electrofisiopatología.

Por último, presentamos dos casos clínicos. Desde Cuba, del Hospital Clínico Quirúrgico Lucía Íñiguez Landín de la Universidad de Ciencias Médicas de Holguín, los Dres. José Enrique Castellanos Heredia, Leonel Fernández Prieto, Héctor Aguilera Anzardo reportan un caso de *Fiebre y disección retrógrada tipo A como complicación de la disección aórtica tipo B*. Y desde el Servicio de Cardiología del Hospital San Juan de Dios de la ciudad de La Plata (Buenos Aires, República Argentina), los Dres. Lucía Ortiz, Matías Soler, Patricio Flaherty, Leandro Godoy, Oscar Pisano y Daniel Marelli presentan un caso clínico de *Rotura subaguda de la pared libre del ventrículo izquierdo en el contexto del infarto agudo de miocardio*.

Finalizando un intenso 2015, se avecina un entusiasta año nuevo.

Feliz 2016.

Dr. Sergio V. Perrone  
Director