

Iniciamos el undécimo año consecutivo de nuestra publicación con esta primera edición que se presenta en el ámbito del **XXXIV CONGRESO NACIONAL DE CARDIOLOGÍA** organizado por la *Región Centro de la Federación Argentina de Cardiología* a realizarse del 22 al 24 de Mayo en la ciudad de Córdoba. Y preparándonos para otro importante evento de la Medicina de nuestro país como es el próximo **XII Weekend de Insuficiencia Cardíaca e Hipertensión Pulmonar** que en conjunto con las *Jornadas Internacionales Calchaquíes de CARDIOLOGIA* se darán lugar en la ciudad de Tucumán del 15 al 17 de Septiembre de 2016.

Desde hace ya, 6 años, nuestra publicación forma parte de las revistas incorporadas al Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), y por ello, con acceso abierto desde la Base científica *SciELO (Scientific Electronic Library Online)* desde Argentina. El programa *SciELO* reúne más de 1.000 revistas revisadas por pares de acceso abierto (*Open Access*) de 15 países de América Latina, Portugal, España y África del Sur. La plataforma opera reduciendo costos, trayendo innovación tecnológica y maximizando la visibilidad, además de agregar un sello de calidad y prestigio. El programa está liderado por la Fundação de Apoio à Pesquisa de São Paulo, Brasil (FAPESP) y su operación está descentralizada y financiada por agencias de desarrollo y ministerios de los países donde funciona la Red *SciELO*. El programa está promoviendo la búsqueda de auto sustentabilidad mediante la minimización de los costos de servicios editoriales y de publicación donde convergen diferentes fuentes de financiación. Todo ello, permite optimizar la visualización de los trabajos científicos de mayor relevancia, convirtiéndose en un reto constante de mantener la excelencia académica para acompañar los recientes desarrollos en un tema en particular, y de esta forma, luchar contra el avance de dos enfermedades cada vez más frecuentes y relevantes (la insuficiencia cardíaca y la hipertensión pulmonar). Esperando que el prestigio de los mismos difunda y jerarquice nuestra causa; propagando los adelantos terapéuticos con que contamos hoy en día y los futuros avances para lograr una mejor calidad de vida y sobrevida de los pacientes que las padecen. Por ello, acordamos con el concepto del Acceso Abierto (acceso directo, sin requerimientos de registro, de suscripción o pago, sin restricciones) a nuestro material académico, científico y educativo, principalmente nuestros artículos de investigación clínica y científica, ya sea a través de nuestra edición impresa, como de nuestra versión *online* ([www.insuficienciacardiaca.org](http://www.insuficienciacardiaca.org) y [www.hipertensionpulmonar.org](http://www.hipertensionpulmonar.org)). Es decir, es una manera gratuita y abierta de acceder a la literatura científica. El acceso libre es una necesidad primaria hecha evidente por el advenimiento de *Internet*. Así, la investigación científica evoluciona y posee un alcance masivo.

En esta edición de nuestra revista, les presentamos los siguientes Artículos Originales: desde Hospital Ramos Mejía y Hospital Carlos A. Durand de la ciudad de Buenos Aires, el Instituto Médico de Brandsen (Buenos Aires), Hospital Pablo Soria de Jujuy, el Comité de Chagas de la Federación Argentina de Cardiología (FAC), la Universidad del Nordeste (UNNE) (Corrientes), el Laboratorio de Parasitología y Enfermedad de Chagas del Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez (Buenos Aires), todos de Argentina, y el Centro de Cirugía Vasculor y Torácica del Hospital Universitario de Orebro (Orebro, Suecia), los Dres. Miguel Amor, María G. Rousse, Guillermo Schmitt, Raúl Velázquez, Juan P. Flores, Rafael S. Acunzo, Hugo A. Mosto, Héctor Freilij, Ángel V. Espinosa, Elías G. Benchuga y Daniel O. Hernández presentan la *Utilidad del strain bidimensional longitudinal por speckle tracking en pacientes con enfermedad de Chagas-Mazza sin cardiopatía demostrada*.

Desde la División Cardiología del Hospital de agudos "Dr. Teodoro Álvarez" (GCBA) de la Ciudad de Buenos Aires (Argentina), los Dres. Daniel H. Avayú, Jorge Goral, Marcos Tomasella, Karina Palacios, Mariano Cibalerio, Leonel Dzem-browski, Adriana Smoisman, Clara Froimovich, Vanesa Torres nos detallan *Insuficiencia aórtica aguda por ruptura espontánea de una sigmoidea aórtica. Reporte de nueve casos*.

Y desde la Cátedra de Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Tucumán y del Centro Radiológico "Luis Méndez Collado SRL" de Tucumán (Argentina), los Dres. Gabriela Feldman, Norma Beatriz Soria, Luis Esteban Fajre, Edgardo César Miranda, Nora Martínez Riera presentan *Acción sobre hueso de un dador de grupos sulfhidrilos más rosuvastatina en un modelo experimental de ratas expuestas a plomo*, donde se afirma que esta asociación evitaría la movilización de calcio ocasionada por el plomo.

Desde el Departamento de Medicina Clínica de la Universidad Federal Fluminense (UFF) de Niterói, Río de Janeiro, Brasil, los Dres. Sylvia Dávila Mora, Eduardo Zea Dávila, Eduardo Nani Silva, Evandro Tinoco Mesquita, Wolney de Andrade Martins, Humberto Villacorta Junior realizan una revisión del tema: *Síndrome cardio-renal tipo 1. Mecanismos fisiopatológicos y papel de los nuevos biomarcadores*.

Desde el Servicio de Nefrología del Hospital de La Princesa, Madrid, España, los Dres. Laura Salanova Villanueva, Abelardo Aguilera, Carmen Sánchez González, José Antonio Sánchez Tomero nos actualizan sobre *Enfermedad óseo-mineral en la enfermedad renal crónica. Implicaciones en el riesgo cardiovascular*.

Por último, desde el Sanatorio Sarmiento de Tucumán (Argentina) los Dres. María Cecilia Moris, Álvaro Carrizo, Francisco Cuevas, Gustavo Vázquez Páez nos reportan el caso clínico de *Tumor de ventrículo izquierdo. Evolución a 10 años*.

Comenzamos un nuevo año con entusiasmo e intenso trabajo para entregar a los lectores excelencia académica.

Un saludo cordial.

Dr. Sergio V. Perrone  
Director