

EDITORIAL

► “VOCACIÓN CARDIOVASCULAR,
REFLEXIONES...”

AUTOR:

DR. MIGUEL ÁNGEL LUCAS

Correspondencia:

lucasmal@fibertel.com.ar

En nuestras editoriales impresas en los distintos números editados con anterioridad, nos propusimos ser imparciales al evaluar los trabajos científicos editados, como expresión del cargo que ocupamos en el Comité Editor, pero en este número deseamos destacar el excelente trabajo publicado: el Artículo Original de los Dres. Jorge Carlos Trainini, Noemí Lago y Javier Bordone, titulado “Células Madre en el Corazón Chagásico” así también la Editorial Científica recibida sobre ese tema: “Tratamiento Biológico de la Insuficiencia Cardíaca Chagásica” elaborado por el Dr. Juan Carlos Chachques, Jefe de Investigaciones Cardiovasculares del Hospital Georges Pompidou, de París, Francia.

Este aporte fue respuesta a la solicitud especial del Comité Editor, por la jerarquía y trascendencia del tema.

Nos sentimos conmovidos por poder difundir las investigaciones y resultados preliminares en los pacientes chagásicos, flagelo postergado de América del Sur y que en el decir de Chachques: “...En las últimas décadas, millones de personas de América Central y del Sur han migrado a los Estados Unidos y Europa (principalmente a España y Portugal) cambiando el escenario de la enfermedad del Chagas aguda asociada con transfusiones de sangre en los Estados Unidos y Europa. Las infecciones chagásicas detectadas en el territorio de Guayana Francesa afectan a Francia. Esta población no sólo es parte sino que también frecuentemente vive en la Unión Europea...”

En ocasión de asistir al : 1st International Society for Cellular Therapy Latin American Regional Meeting, 3er. Congreso Internacional sobre terapias Innovadoras con Células Madre, 9no. Congreso Internacional de Bioética Persona-

lista, celebrado en nuestro país en Buenos Aires, los días 4 y 5 de octubre del 2012, evento internacional desarrollado en el Salón Azul del Honorable Congreso de la Nación Argentina, organizado por las Universidades Maimónides y Universidad Católica Argentina, concitó la felicitación unánime del auditorio integrado por diversos investigadores internacionales del tema.

¿Por qué esta expresión nacida en mi espíritu?, porque al ir informándome del tema a través de la relatora Dra. Noemí Lago, actuando yo, como presidente de la mesa: Uso de Células Madre en la Terapia Regenerativa de Afecciones Cardíacas y Pulmonares, medité acerca de las realidades que emanan de este artículo: primero su objetivo: “*El objetivo de la presente investigación es valorar la seguridad y factibilidad, como así mismo analizar los cambios clínicos y de la función ventricular en pacientes portadores de IC secundaria a miocardiopatía dilatada de origen chagásico, sometidos a cardioimplante de células mononucleares de médula ósea por cateterismo intracoronario*”. Y en particular por el tremendo esfuerzo desarrollado por los autores en un hospital público, el Presidente Perón de Avellaneda, conocido como Ricardo Finocchietto, donde abundan este tipo de pacientes, que acuden desde las zonas más pobres de nuestro territorio nacional, asistidos en situaciones terminales de vida.

Con probidad, respeto, vocación científica y visión universal de una solución hacia el futuro, realizado empleando todos los métodos auxiliares de diagnóstico y tratamiento modernos existentes en nuestro país, logrando una investigación aplicada, coherente y digna.

Juan Carlos Chachques, eminente científ-

co universal de esencia y origen argentino, al opinar en ese evento destacó estas realidades-virtudes, señalando un hito histórico de nuestros investigadores y exhortando a continuar en este camino de excelencia.

El temario presentado en el actual número como es nuestro hábito, trata sobre las distintas áreas de la Cirugía Cardiovascular y

Endovascular, han sido elegidos por el Comité de Evaluación y podrán ustedes ilustrarse y aprender de sus conclusiones.

Agradecemos como siempre a Dios, por unir nuestros destinos con cada uno de los autores que nos enriquecen y confían sus trabajos científicos.