



Archivos
de Cardiología
de México

www.elsevier.com.mx



EDITORIAL

Premio al mejor artículo de investigación original publicado en ARCHIVOS DE CARDIOLOGÍA DE MÉXICO en el año 2012

Award for best original research article published in ARCHIVOS DE CARDIOLOGÍA DE MÉXICO in 2012

Manlio F. Márquez

Editor en jefe de la Revista ARCHIVOS DE CARDIOLOGÍA DE MÉXICO

Recibido el 23 de octubre de 2013; aceptado el 25 de octubre de 2013

Estimados amigos y colegas,

El pasado 27 de septiembre tuvo lugar en el marco de las festividades del Día Mundial del Corazón, en las instalaciones del Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez, la entrega del «Primer premio al mejor artículo científico publicado en ARCHIVOS DE CARDIOLOGÍA DE MÉXICO en el año 2012». Este hecho representa un acontecimiento histórico. Los antecedentes son dignos de ser reseñados. Hace algunos años, en respuesta a la solicitud del director general del Instituto Nacional de Cardiología, el Dr. Marco A. Martínez Ríos, de mejorar la calidad de la revista, un servidor realizó un plan estratégico donde se incluyó el rubro de estimular la publicación de artículos de investigación original de calidad a través de la creación de un premio monetario que funcionara como incentivo para nuestros autores. Aprovechando la coyuntura inicial de que en esa época yo fungía como secretario de la Fundación Mexicana del Corazón, propuse al presidente de la misma, Dr. Jesús A. González Hermsillo, la creación del premio a través de dicha Fundación. Comenzó a gestarse entonces este proyecto que hoy es una realidad. Posteriormente, y gracias a la participación activa del Dr. José Antonio Lorenzo Negrete quien se encargó de promover la iniciativa, logramos darle forma a la misma con la creación

de un reglamento, el cual finalmente vio la luz en el año 2012. Desafortunadamente debido a su aparición tardía ya no fue posible otorgar dicho premio para los artículos publicados en el año 2011. No fue hasta este año 2013 cuando logramos dar cumplimiento a lo establecido en dicho reglamento. En primer lugar, el consejo editorial de la Revista, conformado por el editor en jefe, editor ejecutivo, consejeros, los coeditores y los editores asociados, realizamos una revisión de todos los artículos de investigación original publicados en el 2012¹⁻¹⁵ y luego una preselección de artículos hasta obtener una terna con los mejores trabajos publicados durante dicho periodo anual. Estos artículos fueron presentados por el que escribe este texto al jurado calificador, integrado por el presidente de la Fundación Mexicana del Corazón, el presidente de la Sociedad Mexicana de Cardiología, el subdirector de Investigación Básica, el subdirector de Investigación Clínica y por el editor en jefe de la revista y como invitado de honor el director general de Alimentos Capullos, quienes realizaron la selección final del trabajo premiado que fue el que tiene como primer autor al Dr. Héctor González Pacheco². La decisión fue unánime y se basó tanto en la calidad del trabajo, su originalidad así como en su posible relevancia en la práctica de la medicina. Cabe señalar que esta decisión va acorde con un indicador electrónico que es el número de descargas que dicho artículo ha tenido en la página web de Elsevier, la compañía editorial de la revista, donde se han contabilizado hasta el día en

Correo electrónico: manlio.marquez@gmail.com

que se escribe este artículo un total de 8,797 descargas (<http://www.elsevier.es/es/revista/archivos-cardiologia-mexico-293/mas-leido-1?show=all>). Quiero con esta pequeña reseña dejar constancia de una labor que forma parte de las acciones emprendidas por parte de ARCHIVOS DE CARDIOLOGÍA DE MÉXICO para mejorar la calidad de sus trabajos y que se enmarca dentro del plan estratégico para aumentar su visibilidad y citación. Esperamos sinceramente que este premio motive a nuestros autores para que continúen enviando a nuestra revista material de calidad como lo han hecho hasta ahora.

Bibliografía

1. Lucas-Luciardi H, Berman SG, Chain S, et al. Determination of blood markers and inflammation in subjects with impaired glucose tolerance. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:1–6.
2. González-Pacheco H, Arias-Mendoza A, Alvarez-Sangabriel A, et al. The TIMI risk score for STEMI predicts in-hospital mortality and adverse events in patients without cardiogenic shock undergoing primary angioplasty. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:7–13.
3. Sánchez-Díaz CJ, García-Badillo E, Sánchez-Ramírez CJ, et al. Clinical characteristics, process of care and outcomes among Mexican, Hispanic and non-Hispanic white patients presenting with non-ST elevation acute coronary syndromes: Data from RENASICA and CRUSADE registries. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:14–21.
4. Martínez-García P, Lerma C, Infante O. Relation of the baroreflex mechanism with the photoplethysmographic volume in healthy humans during orthostatism. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:82–90.
5. Estañol B. Can we study the baroreflex mechanisms with other variables than blood pressure and heart rate? *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:91–2.
6. Lomelí C, Rosas-Peralta M, Lorenzo A, et al. Microalbuminuria and associated cardiovascular risk factors in patients with arterial systemic hypertension. A subanalysis of the I-Search study. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:93–104.
7. Ramírez-Gutiérrez AE, Eid-Lidt G, Esquinca-Vera JC, et al. Randomized, controlled trial, to assess the efficacy of two vascular compression techniques in reducing complications at vascular access sites after therapeutic or diagnostic catheterization. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:105–11.
8. Pérez-Fernández GA, Grau-Abalo R. From the prehypertensive adolescent to the hypertensive adult. Is possible to predict the conversion? *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:112–9.
9. Becerra-Luna B, Dávila-García R, Salgado-Rodríguez P, et al. Monitor of ECG signal and heart rate using a mobile phone with Bluetooth communication protocol. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:197–203.
10. Carrillo-Córdova JR, Amezcua-Guerra LM. Autoimmunity as a possible predisposing factor for *Stenotrophomonas maltophilia* endocarditis. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:204–7.
11. Delgadillo H, Vargas-Alarcón G, Gómez-Monterrosas O, et al. The MHC2TA gene polymorphisms are not associated with restenosis after coronary stenting in Mexican patients. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:208–13.
12. Bustamante J, Valbuena J. Characterization of the vascular pulsatile flow through in vitro observations on biologic and mechanical models. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:265–72.
13. Velázquez-Rodríguez E, Pacheco-Bouthillier A, Rodríguez-Piña H, et al. The electrophysiology of Wolff-Parkinson-White in the asymptomatic patient with activity or with high professional risk. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:282–9.
14. Muñoz-Castellanos L, Kuri M. Double outlet right ventricle. Embryological approach. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:273–81.
15. Morales-Quispe JA, Espinola-Zavaleta N, Caballero-Caballero R, et al. Postoperative evolution of pulmonary arterial hypertension associated with patent ductus arteriosus at an altitude of 2680 meters above sea level. *Arch Cardiol Mex.* 2012;82:290–6.