

La Revista de la Sociedad Uruguaya de Cardiología adhiere a la Declaración de Principios Éticos del grupo HEART

UNA DECLARACIÓN SOBRE ÉTICA DEL GRUPO HEART

En los últimos años, los editores de las más destacadas revistas cardiovasculares internacionales se han reunido para formar el grupo HEART y para discutir temas de creciente interés común. Recientemente, el grupo HEART ha elaborado un documento que recoge los principios éticos generales que deben regir el proceso científico, con la plena aprobación de todos los editores.

Ese documento, publicado en todas las revistas participantes (incluida ésta), expone los principios éticos adoptados por los editores abajo firmantes, directrices que continuarán guiando sus decisiones en el proceso editorial.

Estos son los criterios generales que vertebran al grupo HEART y en los que, como grupo, nos apoyamos.

No obstante, no se debe olvidar que los miembros de cada una de las revistas y sus respectivas sociedades pueden tener sus propias normas y reglas, que en ocasiones prevalecen sobre las directrices del grupo HEART.

ÉTICA

El objetivo de este documento es asegurar la transparencia y la honestidad en el proceso científico, para favorecer una conducta ética en la realización y la publicación de la investigación.

Los siguientes puntos se consideran parte de este proceso:

1. La declaración de los potenciales conflictos de interés de todas las partes involucradas en la investigación y en el proceso de evaluación y publicación de un manuscrito. Las relaciones con intereses comerciales que se consideren relevantes se definirán según el grado y la naturaleza del apoyo recibido. Se describirán los tipos de apoyo recibido: las becas, el suministro de materiales o equipos, los tipos de cargos e ingresos personales.

También deben especificarse las relaciones económicas con los patrocinadores y los intere-

A STATEMENT ON ETHICS FROM THE HEART GROUP

Over the past several years, the Editors of leading international cardiovascular journals have met to form the HEART group and to discuss areas of growing, common interest. Recently, the HEART group has developed a document that addresses general ethical principles in the conduct of the scientific process with which all of the Editors concur. Published in all of the participating journals, including this journal, this document presents the ethical tenets accepted by all of the undersigned Editors that will (continue to) guide their decisions in the editorial process.

These are the general principles on which the HEART group is based and by which we, as a group, abide; however, please note that individual journal members and their respective societies may have their own rules and regulations that supersede the guidelines of the HEART group.

ETHICS

The purpose of this is to ensure transparency and honesty in the scientific process that promotes ethical conduct in the performance and publication of research.

The following will be considered as parts of this process:

1. Disclosure of potential conflicts of interest for all involved in the performance of research and in the evaluation and publication process of a manuscript. Relevant relationships with commercial interests will be defined in terms of levels and nature of support. The nature of support will be listed as grants, supplies/equipment, type of employment, or personal income. Equity and royalty interests should be stated as well as any fiduciary relationship with the sponsor.
2. Establish thorough review processes particularly alert to discovering scientific fraud

ses sobre todo tipo de derechos, así como cualquier relación fiduciaria con el patrocinador.

2. Establecer procesos de revisión exhaustivos, con particular atención en la identificación del fraude científico, la falsificación de datos, las publicaciones redundantes o duplicadas y el plagio, y adoptar un criterio uniforme de actuación con los autores que incurran en prácticas fraudulentas.

3. Mantener la confidencialidad y los embargos editoriales siempre que se considere necesario.

4. Creación de criterios uniformes para establecer la autoría de los trabajos. Para considerarse como tales, los autores deben haber realizado contribuciones sustanciales al contenido intelectual del trabajo en al menos una de las siguientes áreas: concepción y diseño de la investigación; adquisición de datos; análisis e interpretación de datos; realización de análisis estadísticos; gestión del patrocinio y la supervisión; redacción del borrador del manuscrito y revisión crítica del contenido intelectual del manuscrito. La versión remitida del trabajo y cualquier otra versión revisada que se vaya a publicar debe contar con la aprobación final de los autores.

En el caso de ensayos multicéntricos, los autores que acepten la responsabilidad directa sobre el manuscrito deben satisfacer ampliamente los requisitos de autoría previamente definidos. De igual manera, se deberán reconocer las contribuciones que no cumplan con estos criterios.

5. Advertir y evitar las falsas reivindicaciones de propiedad, originalidad y prioridad, revisando publicaciones previas.

6. Evitar la alabanza excesiva de los beneficios de un producto/técnica, tanto en la publicación como en los medios de comunicación.

7. Indicar la adecuación a los requerimientos del comité ético de la institución y, cuando resulte relevante, con los procedimientos aprobados para la experimentación con animales en laboratorios, y garantizar que la investigación cumple con los criterios éticos de la Declaración de Helsinki, la Declaración de Ginebra, el Informe Belmont, las Buenas Prácticas Clínicas de la FDA, y que el trabajo se ajusta a los "Requisitos de Uniformidad para los Manuscritos Enviados a Revistas Biomédicas: Redacción y Edición en Publicaciones Biomédicas" establecidos por el Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (*International Committee of Medical Journal Editors* [ICMJE], www.ICMJE.org).

and data falsification, redundant or duplicate publication, and plagiarism, and to adopt a uniform standard of dealing with authors guilty of fraudulent practices.

3. Maintain confidentiality and embargos where appropriate.

4. Create uniform criteria to establish authorship. To qualify for authorship, individuals must have made substantial contributions to the intellectual content of the paper in at least 1 of the following areas: conceived and designed the research; acquired the data; analyzed and interpreted the data; performed statistical analysis; handled funding and supervision; drafted the manuscript; or made critical revision of the manuscript for important intellectual content. Authors must give final approval of the version to be submitted and any revised version to be published. For multicenter trials, individuals who accept direct responsibility for the manuscript should fully meet the criteria for authorship previously defined; contributors not meeting these criteria should be acknowledged.

5. Note avoidance of false claims of ownership and priority, by attention to previous publications.

6. Establish avoidance of excessive claims of benefits of a product/technique in the publication as well as with news media.

7. Note compliance with institutional review board requirements and, when appropriate, approved laboratory procedures for animal research, and that the research conforms to the ethical standards of the Declaration of Helsinki, the Geneva Declaration, the Belmont Report, and Good Clinical Practices from the FDA, and the submission conforms to the International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) "Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication" (www.ICMJE.org).

Acta Cardiológica
Hugo Ector, MD, PhD
Editor Jefe

Patricio Lancellotti, MD
Editor Jefe

American Journal of Cardiology
William C. Roberts, MD
Editor Jefe

American Journal of Geriatric Cardiology
Nanette K. Wenger, MD
Editor Jefe

Annals of Noninvasive Electrocardiology
Arthur J. Moss, MD
Editor Jefe

Canadian Journal of Cardiology
Eldon R. Smith, MD
Editor Jefe

Cardiology
Jeffrey S. Borer, MD
Editor Jefe

Cardiosource Review Journal
Kim A. Eagle, MD
Editor Jefe

Cardiovascular Drug Reviews
Jane Freedman, MD
Editor Jefe Electo

Henry Krum, PhD
Editor Jefe Electo

Chim Lang, MD
Editor Jefe Electo

Cardiovascular Drugs and Therapy
Willem J. Remme, MD, PhD
Editor Jefe

Cardiovascular Research
Hans Michael Piper, MD, PhD
Editor Jefe

Catheterization and Cardiovascular
Interventions
Christopher J. White, MD
Editor Jefe

Circulation
Joseph Loscalzo, MD, PhD
Editor Jefe

Circulation Research
Eduardo Marbán, MD, PhD
Editor Jefe

Coronary Artery Disease
Burton E. Sobel, MD
Editor

Current Opinion in Cardiology
Robert Roberts, MD
Editor

Current Problems in Cardiology
Shahbudin H. Rahimtoola, MD
Editor

Europace
A. John Camm, MD
Editor Jefe

European Heart Journal
Franz Van de Werf, MD
Editor Jefe

European Journal of Heart Failure
Karl Swedberg, MD, PhD
Editor Jefe

Heart
Adam D. Timmis, MD
Editor

Heart & Lung: The Journal of Acute
and Critical Care
Kathleen S. Stone, PhD, RN
Editor Jefe

Heart Rhythm
Douglas P. Zipes, MD
Editor Jefe

International Journal of Interventional
Cardioangiology
David G. Iosseliani, MD
Editor Jefe

Journal of Cardiovascular Computed
Tomography
Allen J. Taylor, MD
Editor Jefe

Journal of Cardiovascular Pharmacology
Michael R. Rosen, MD
Editor