

De acuerdo al Glosario ALA 1988 (*American Library Association*), una *Revista Científica* es una publicación periódica, especialmente, que publica artículos científicos y/o información de actualidad sobre investigación y desarrollo acerca de un campo científico determinado.

Dichas publicaciones constituyen una herramienta de difusión del conocimiento científico, y la expresión de la visibilidad, la accesibilidad y el registro de la producción científica. Implica el ser visto, leído y citado por la comunidad científica; el reconocimiento y prestigio del autor por su contribución; la promoción en la carrera académica y laboral.

El comunicar resultados de investigaciones, someterlos a juicio de pares y contribuir al progreso del conocimiento, no sólo legitima estas prácticas, sino también a los investigadores que las llevan a cabo, y a las instituciones que los respaldan.

Editar una publicación de estas características conlleva determinados desafíos: elevar la calidad del material publicado y así aumentar su prestigio, sostener el nivel de lectores, lograr mayor visibilidad e inclusión en bases de datos, tanto nacionales como internacionales, entre otros.

Lograr que una *revista científica* sobreviva dentro del *circuito de consolidación-legitimación*, no es tarea fácil. Son muchas las publicaciones, sobre todo en nuestro país, que desaparecen durante el primer año de edición. A este respecto, es de relevancia la indización de las publicaciones.

La indización es el proceso de evaluación, calificación y registro en las bases de datos, de las características editoriales de una revista científica, aplicando criterios internacionales de calidad editorial.

Ingresar a una base de datos, implica que la publicación posee calidad científica, y que el material publicado es adecuado respecto de los objetivos planteados. Existen determinados parámetros que son comunes a todas las bases de datos, entre los más importantes se encuentran: la elevada calidad científica, el tipo de contenido (originalidad, relevancia, aportes científicos), la revisión por pares (permite generar un debate entre los autores y los árbitros, elevando la calidad del material publicado), el cuerpo editorial (especialistas reconocidos, de origen nacional e internacional), la periodicidad de publicación y su puntualidad, la normalización (acorde con criterios internacionales), trabajo editorial y el idioma.

Todo esto constituye un motivo y un motor para continuar trabajando ardua y rigurosamente en el campo de la insuficiencia cardíaca, el cardiometabolismo y la hipertensión pulmonar, para así elevar al máximo la calidad del material publicado en nuestra Revista *INSUFICIENCIA CARDIACA*, y contribuir al ámbito científico y de investigación en estas áreas de la medicina que han incrementado su incidencia en los últimos años.

A este respecto, nuestra Revista *INSUFICIENCIA CARDIACA* ha sido incluida en los siguientes índices: *Latindex* (Sistema regional de información en línea para revistas científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal), *Imbiomed* (Índice de Revistas Biomédicas Latinoamericanas), *DOAJ* (*Directory of Open Access Journals*), *Index Copernicus*, y *LILACS* (Literatura Latinoamericana de Ciencias de la Salud). Además de encontrarse, actualmente, sometida a diferentes procesos de revisión y evaluación para ser aceptada en bases de datos regionales e internacionales; cumplimentando así, los primeros pasos rumbo a la internacionalización.

En este número de nuestra revista, presentamos un artículo original del Prof. Dr. Buffolo y col., de Brasil, sobre las posibilidades quirúrgicas en la fase final de las miocardiopatías y la insuficiencia mitral secundaria.

El Dr. Echazarreta y col. nos presentan un caso clínico donde nos introducen en el valor de la detección de miocardio viable a través de técnicas que evalúan el metabolismo celular en la insuficiencia cardíaca avanzada.

El Dr. Edgardo Kaplinsky escribe sobre los efectos de la intervención con nebivolol en los resultados y la rehospitalización en pacientes añosos con insuficiencia cardíaca en un comentario bibliográfico acerca del Estudio SENIORS.

La Dra. Cecilia Perel y el Dr. Marcelo Casey realizan una revisión sobre la anticoagulación en la hipertensión pulmonar.

El Dr. Rabinovich actualiza sobre la identificación de candidatos a terapia de resincronización cardíaca.

Los Dres. Sultán y Osso completan su artículo “¿Síndrome cardiorrenal o renocárdico?”, presentando la segunda parte de la importante relación entre el riñón y la insuficiencia cardíaca.

Agradeciendo a todos aquellos quienes contribuyen con nuestra revista, logrando que la calidad del material publicado se eleve número a número, nos despedimos hasta la próxima edición.

*Dr. Sergio V. Perrone*  
Director