

Cardiac Image Updated (CIU) es la revista de Imagen Cardíaca de la Sociedad Nacional de Ecocardiografía de México AC (SONECOM). Publica textos en inglés de estudios, informes, trabajos relacionados con imagen cardiovascular, ecocardiografía, tomografía cardíaca, resonancia magnética cardíaca, medicina nuclear cardíaca. Los manuscritos se evalúan mediante un sistema de arbitraje por pares para su publicación en forma de artículos originales, artículos de revisión, informes de casos y cartas del Editor. Las notas editoriales son por invitación directa del Editor y a propuesta del cuerpo editorial de la revista.

Los manuscritos deben ajustarse a los requerimientos del Comité Internacional de Editores de Revistas Biomédicas, disponibles en www.medigraphic.com/requisitos

Sólo serán considerados los manuscritos inéditos (trabajos aún no publicados **EN EXTENSO**), los cuales no podrán ser sometidos a ninguna otra revista o medio de difusión durante el proceso de evaluación (desde su recepción hasta su dictamen). La propiedad de los manuscritos será transferida a la Sociedad Nacional de Ecocardiografía de México AC, por lo que no podrán ser publicados en otras fuentes (como revistas, libros o sitios de internet), ni completos o en partes, sin previo consentimiento por escrito del Editor.

El Comité Editorial decidirá cuáles manuscritos serán evaluados por árbitros expertos en el tema y no se admitirán los manuscritos presentados de manera inadecuada o incompleta. El dictamen del Comité para publicación es inapelable y podría ser: Aceptado, Aceptado con modificaciones, No aceptado.

TIPOS DE ARTÍCULOS

Los artículos deberán enviarse a la revista **Cardiac Image Updated**, a través del editor en línea disponible en: <http://ciu.medigraphic.com> En este sitio, el Autor podrá informarse sobre el estado de su manuscrito en las fases del proceso: recepción, evaluación y dictamen.

Los artículos pueden ser de las siguientes categorías:

Artículo original. Puede ser investigación básica o clínica relacionada con imagen cardiovascular, ecocardiografía, tomografía cardíaca, resonancia magnética cardíaca, medicina nuclear cardíaca y tiene las siguientes características:

- a) **Título:** representativo de los hallazgos del estudio. Agregar un título corto para las páginas internas (es importante identificar el diseño metodológico del estudio: registro, observacional de asociación cruzada, casos y controles, cohorte, ensayo clínico, estudio de prueba diagnóstica o revisión sistemática).
- b) **Resumen estructurado:** debe incluir introducción, objetivo, material y métodos, resultados y conclusiones; con palabras clave y *key words*. Máximo 1,500 caracteres sin espacios. En español e inglés.
- c) **Introducción:** describe los estudios que permiten entender el objetivo del trabajo, mismo que se menciona al final de la introducción (no se escriben aparte los objetivos, la hipótesis ni los planteamientos).
- d) **Material y métodos:** parte importante que debe explicar con todo detalle cómo se desarrolló la investigación y, en especial, que sea reproducible (mencionar

- tipo de estudio, observacional o experimental).
- e) **Resultados:** en esta sección, de acuerdo con el diseño del estudio, deben presentarse todos los resultados o figuras (gráficas o imágenes), deben incluirse aparte, en las últimas páginas con pie de figura.
 - f) **Discusión:** con base en bibliografía actualizada que apoye los resultados. Las conclusiones se mencionan al final de esta sección.
 - g) **Referencias:** deberá seguir las especificaciones descritas más adelante.
 - h) **Número máximo de caracteres sin espacio:** 8,000 (no incluye resumen).
- e) **Discusión:** se comentan las referencias bibliográficas más recientes o necesarias para entender la importancia o relevancia del caso clínico.
 - f) **Referencias:** deberá seguir las especificaciones descritas más adelante.
 - g) **Número máximo de caracteres sin espacio:** 5,000 (no incluye resumen).

Artículo de revisión. Se admitirán para evaluación aquéllos que, por invitación del Editor y a propuesta de los miembros del Comité o del Consejo, sean relevantes para la temática de la revista.

Caso clínico o quirúrgico (1-3 casos) o serie de casos (más de tres casos clínicos)

- a) **Título:** debe especificar si se trata de un caso clínico o una serie de casos clínicos.
 - b) **Resumen estructurado:** debe incluir objetivo de la presentación, descripción del caso y conclusiones, con palabras clave y *key words*. Máximo 1,200 caracteres sin espacios. En español e inglés.
 - c) **Introducción:** se trata la enfermedad o causa atribuible. Señalar el objetivo de la presentación del caso clínico.
 - d) **Presentación del(los) caso(s) clínico(s):** descripción clínica, laboratorio y otros. Mencionar el tiempo en que se reunieron estos casos. Las figuras o cuadros van en hojas aparte.
- a) **Título:** que especifique claramente el tema a tratar.
 - b) **Resumen:** en español y en inglés, con palabras clave y *key words*. Máximo 1,200 caracteres sin espacios. En español e inglés.
 - c) **Introducción y, si se consideran necesarios, subtítulos:** pueden iniciarse con el tema a tratar sin divisiones.
 - d) **Referencias:** deberá seguir las especificaciones descritas más adelante.
 - e) **Número máximo de caracteres sin espacio:** 8,000 (no incluye resumen).

Cartas al Editor. Esta sección es para documentos de interés social, novedades terapéuticas, imágenes cardíacas, noticias y cartas sobre Bioética, normativos o complementarios a uno de los artículos de investigación. No tiene un formato especial. Número máximo de caracteres sin espacio: 2,500.

Los requisitos se muestran en la **Lista de Verificación**. El formato se encuentra disponible en www.medigraphic.com/pdfs/ciu/ciu-lista-verif.pdf (PDF). Los autores deberán descargarla e ir marcando (en el PDF interactivo) cada apartado una vez que éste haya sido cubierto durante la preparación del material para publicación.

Renombre el PDF y envíelo como un archivo adjunto a través del Editor en línea de la revista *Cardiac Image Updated*, disponible en: <http://ciu.medigraphic.com>