

NORMATIVA PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS LIBRES

84° CONGRESO MÉDICO NACIONAL 2024

COLEGIO DE MÉDICOS Y CIRUJANOS DE COSTA RICA

Introducción

El Colegio de Médicos y Cirujanos de Costa Rica fomenta el desarrollo de la actividad científica mediante la presentación de trabajos libres por parte de los agremiados. Su desarrollo tiene como finalidad de adquirir conocimientos, habilidades y destrezas pues constituye una estrategia para la formación académica y profesional.

Generalidades

En consonancia con el lema del 84° Congreso Médico Nacional "Humanismo e Innovación Médica: una visión integral y oportuna", el Colegio de Médicos y Cirujanos presenta varias innovaciones en sus lineamientos y normativa de participación.

Por primera vez, se recibirán trabajos libres categorizados por su tipo, sean estos Revisiones Sistemáticas, Observacionales o Experimentales. Los interesados en participar encontrarán en la página del Colegio de Médicos y Cirujanos un formulario digital con una estructura que le permitirá simultáneamente cumplir con su inscripción y entregar su trabajo libre, según la categoría que corresponda.

Este formulario también servirá como una guía de verificación de los contenidos requeridos por las especificaciones internacionales establecidas por STROVE¹, CONSORT² y PRISMA³, según corresponda a estudios observacionales, experimentales o revisiones sistemáticas.

¹ von Elm, E., Altman, D. G., Egger, M., Pocock, S. J., Gøtzsche, P. C., Vandenbroucke, J. P., & STROBE Initiative (2008). The Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) statement: guidelines for reporting observational studies. *Journal of clinical epidemiology*, 61(4), 344–349. <https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2007.11.008>

² Moher, D., Hopewell, S., Schulz, K. F., Montori, V., Gøtzsche, P. C., Devereaux, P. J., Elbourne, D., Egger, M., & Altman, D. G. (2010). CONSORT 2010 explanation and elaboration: updated guidelines for reporting parallel group randomised trials. *BMJ (Clinical research ed.)*, 340, c869. <https://doi.org/10.1136/bmj.c869>

³ Shea, B. J., Reeves, B. C., Wells, G., Thuku, M., Hamel, C., Moran, J., Moher, D., Tugwell, P., Welch, V., Kristjansson, E., & Henry, D. A. (2017). AMSTAR 2: a critical appraisal tool for systematic reviews that include randomised or non-randomised studies of healthcare interventions, or both. *BMJ (Clinical research ed.)*, 358, j4008. <https://doi.org/10.1136/bmj.j4008>

Finalmente, esta innovación tecnológica busca convertirse en un medio de comunicación eficaz, permitiendo una retroalimentación constructiva con el Comité Evaluador durante el proceso de evaluación, así como una herramienta que promueva la investigación científica en el cuerpo médico nacional.

Objetivos

1. Fortalecer la calidad metodológica y la presentación de los trabajos libres.
2. Promover la presentación de investigaciones estructuralmente completas de acuerdo con su categoría.
3. Evaluar las fortalezas y debilidades de los estudios presentados y la significancia de los resultados.

Lineamientos para la inscripción y presentación de Trabajos Libres y su Normativa de evaluación

1. Solo se considerarán los trabajos completados debidamente el formulario en línea.
2. Tras completar el formulario, usted envió su trabajo de investigación al Comité Evaluador de Trabajos Libres del Congreso Médico Nacional y participa, sin necesidad de otros envíos o impresiones.
3. Por su estructura, aspectos como tamaño, tipo de letra, espaciado, márgenes, no serán considerados relevantes y consecuentemente no serán evaluados.
4. Cierre de recepción de inscripciones y trabajos: la inscripción y recepción de trabajos libres para el 84° Congreso Médico Nacional cierra a la media noche del 15 de setiembre de 2024.
5. Los trabajos de investigación serán revisados y evaluados por el Comité Evaluador de Trabajos Libres entre el 16 de septiembre el 1 de octubre de 2024.
6. Exposición ante el Comité Evaluador: los mejores trabajos libres preseleccionados de cada categoría serán invitados a realizar una presentación oral de su investigación ante comité evaluador:
 - 6.1 Fecha: 13 o 14 de octubre.
 - 6.2 Lugar: Sede Central, CMC.
 - 6.3 Hora y orden de la presentación: se informará.
 - 6.4 Formato: PowerPoint oficial del Congreso Médico Nacional.
 - 6.5 Tiempo para exposición: 15 minutos.
 - 6.6 Defensa de la exposición: uno o varios miembros del Jurado realizará preguntas atinentes a la temática, metodología, resultados o relevancia de estudio.

7. Puntuación de trabajos: cada miembro del jurado evaluará los trabajos en forma individual y corresponderá al coordinador promediar la nota final y levantar el acta con la evaluación de los trabajos.
8. Simposio de Trabajos Libres: los trabajos mejor puntuados podrán ser expuestos en el Simposio de Trabajos Libres del Congreso Médico Nacional. El salón, hora y fecha de la presentación se dará a conocer oportunamente.
9. Premiación: se premiarán los trabajos libres con un premio de \$2000 al primer lugar, \$1000 al segundo lugar y al tercer lugar recibirá una mención honorífica.
10. Criterios de calificación: para la calificación de los trabajos utilizará parámetros diferentes según la categoría del estudio participante:

10.1 Categoría Revisiones Sistemáticas

Presentación escrita 70%: cumplir con los parámetros establecidos por la declaración de PRISMA (evaluación crítica de revisiones sistemáticas de estudios de intervenciones de salud, por sus siglas en inglés de: Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta-Analyses).

Presentación oral 30%: claridad en la expresión de las ideas dominio del tema, defensa, enfoque y certeza de las respuestas a las preguntas del jurado evaluador.

10.2 Categoría Estudios Observacionales:

Presentación escrita 70%: cumplir con los parámetros establecidos por la declaración de STROBE (por sus siglas en inglés de: STrengthening the Reporting of OBservational studies in Epidemiology).

Presentación oral 30%: claridad en la expresión de las ideas dominio del tema, defensa, enfoque y certeza de las respuestas a las preguntas del jurado evaluador.

10.3 Categoría Estudios Experimentales:

Presentación escrita 70%: cumplir con los parámetros establecidos por la declaración de CONSORT (Estándares Consolidados de Informes de Ensayos, por sus siglas en inglés de: Consolidated Standards of Reporting Trials).

Presentación oral 30%: claridad en la expresión de las ideas dominio del tema, defensa, enfoque y certeza de las respuestas a las preguntas del jurado evaluador.

11. Comité Evaluador de Trabajos Libres: está conformado por los siguientes miembros:

Dr. Fernando Vásquez Lizano, coordinador.
Dr. Luis Alvarado Vega.
Dra. Anggie Ramírez Morera.
Dr. Rolando Brenes Quirós.