



## La importancia de la generación y divulgación del conocimiento científico en los congresos médicos

*The importance of the generation and dissemination of scientific knowledge at medical congresses*

Eduardo Almeida-Gutiérrez\*

La comunicación y la difusión de la ciencia son características que distinguen a la medicina; la oportunidad de realizar ciencia en el ámbito cardiológico y poder exponerla en el marco del evento cardiológico más grande de México, el XX Congreso Nacional de Cardiología, en su edición 2022, organizado por la Asociación Nacional de Cardiólogos de México, representa una oportunidad para que todos los profesionales de la cardiología con sus altas especialidades, la cirugía cardiotorácica, y las subespecialidades afines a la enfermedad cardiovascular y metabólica puedan tener un nutrido intercambio científico.

La recepción de más de 350 trabajos libres para nuestro Congreso representa el poder de convocatoria de la Asociación Nacional de Cardiólogos de México, y da muestra del quehacer científico y clínico de México, Centroamérica y Suramérica, a través de la inclusión de diversos temas de las disciplinas que acompañan y forman parte de la cardiología, donde vemos investigación en factores de riesgo, factores pronósticos, tratamiento, epidemiología e investigación en ciencia básica cardiovascular, así como también la presentación de diversos casos clínicos con patologías que son descritas por primera vez, o bien, algunas otras que en el quehacer clínico han representado un reto diagnóstico o terapéutico; esta conjunción de la práctica clínica y el quehacer científico de enriquecer aún más el intercambio de experiencias han sido vertidas en un congreso.

El impacto que se genera con el intercambio científico comunicado a través de este tipo de trabajos logra la generación de nuevas líneas de investigación, afianzamiento del conocimiento cardiológico previamente conocido, así como la transmisión de la experiencia médica cardiológica que invariable-

mente tendrá un efecto positivo cuando algún colega se enfrente a casos clínicos similares.

Por otro lado, la Asociación Nacional de Cardiólogos de México se ha preocupado desde hace varios años por promover e incentivar el ejercicio científico en los jóvenes profesionistas de la cardiología y sus ramas afines, para ello, creó el *Premio al investigador Joven «Dr. Mariano Ledesma»*, y precisamente en esta categoría se registraron un número importante de participantes, lo que refleja el ímpetu de las generaciones nuevas por continuar la generación y transmisión del conocimiento científico-clínico, quizá, grandemente explicado porque el intercambio de la experiencia clínica, a través de casos, promueve el afianzamiento del conocimiento y de la toma de decisiones en situaciones clínicas, a veces complejas, para determinar la conducta diagnóstico-terapéutica.

Es para mí un orgullo poder presentar en este suplemento el trabajo de los investigadores clínicos que enviaron a evaluación su experiencia científica, misma que fue apreciada y calificada por un experto panel de revisores en la materia, quienes a su vez nos han retroalimentado al comentar que la experiencia de recibir toda esta comunicación cardiológica les impulsa a promover la generación de nuevo conocimiento. En este número se presentan los 150 trabajos elegidos por los revisores, la mitad de ellos son investigación original y el resto casos clínicos. Y todo el equipo del Comité Científico de la Asociación Nacional de Cardiólogos de México esperamos que el acceso a esta publicación pueda ayudar a los lectores en su formación y toma de decisiones, así como también sembrar el espíritu de la generación y transmisión del conocimiento científico-clínico.

**Correspondencia:**

**M. en C. Dr. Eduardo Almeida-Gutiérrez**

**E-mail:** [almeida90210@gmail.com](mailto:almeida90210@gmail.com)

**Citar como:** Almeida-Gutiérrez E. La importancia de la generación y divulgación del conocimiento científico en los congresos médicos. *Cardiovasc Metab Sci.* 2022; 33 (s4): s272. <https://dx.doi.org/10.35366/108015>

\* Titular del comité científico y becas, ANCAM bienio 2020-2022. Cardiólogo-Ecocardiografista. Director de Educación e Investigación en Salud, Hospital de Cardiología Centro Médico Nacional Siglo XXI, Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS). Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, CONACyT. Profesor de postgrado, Especialidad en Cardiología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Profesor de pregrado, Licenciatura de Médico Cirujano, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM).