

Por qué hacer un congreso de investigación en hematología y oncología

Why to do a local meeting about hematology and oncology research

► Claudia Patricia Casas¹

¹Departamento de Hematología, Hospital de San José, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS) (Bogotá, Colombia).

Al pensar en hacer un congreso de investigación en hematología y oncología, se consideraría qué impacto podría tener este, por ejemplo, qué número de investigaciones producidas en nuestro país hay y qué calidad se espera en estas. Sin embargo, este es un temor que se debe superar, con el fin de dar el primer paso, para saber en qué estamos, qué hacemos y qué resultados obtenemos.

La percepción que se tiene es de que en nuestro país se hace escasa investigación, pero no se puede desconocer el reciente interés que se viene presentando no solo como una iniciativa de los profesionales, sino también en el énfasis que se está ejerciendo en las áreas de formación de medicina, tanto en pregrado como en posgrado, y es así como parte de la producción investigativa surge de las diferentes escuelas de formación, ya que la investigación se ha convertido en un requisito fundamental de los créditos para obtener el título; no obstante, vemos cómo cada día estas investigaciones logran ser publicadas en las diferentes revistas y participar en congresos y eventos académicos.

En el ámbito médico, la investigación hace parte de la práctica diaria; desde el punto de vista asistencial, se aplica el método científico, así como en el académico, al realizar una búsqueda científica partiendo de una pregunta, planteando una hipótesis, haciendo una descripción de variables, para, al final, confirmar o rechazar la hipótesis y llegar a una conclusión; y, desde tempranas etapas de formación, se han implementado programas, como el plan de los semilleros de investigación que hace parte de escuelas y el desarrollo e incentivos que se ofrecen para fomentar la investigación de calidad y la adquisición de herramientas para generar conocimiento y métodos de aprendizaje.

Sin embargo, el proceso de investigación, y, según Gutiérrez¹, la investigación, debe culminar con la producción científica, para darse a conocer, adquirir

experiencia, creación y hábito de investigación, valoración personal, carta de presentación y retroalimentación del trabajo realizado. Pero este mismo autor informa sobre las limitantes para llevar a cabo tal proceso, como la ausencia de cultura de investigación, falta de capacitación, carencia de incentivos, no existencia de un equipo docente que oriente el trabajo, mínima calidad de la información y desconocimiento de las oportunidades.

Se han descrito factores asociados a la producción científica, entre los que se hallan como positivos para el desarrollo de estas: el estar vinculado con las actividades docentes, tener acceso a las publicaciones científicas y el uso adecuadas de estas, y poseer facilidades para efectuar investigación².

El progreso científico en nuestras sociedades va de la mano del desarrollo y la economía, entre otros ámbitos, y es así como, mediante políticas públicas, se hace una aproximación para definir las necesidades de acuerdo con las demandas que se generan en ellas³. De este modo se clasifican los países innovadores, y los criterios existentes para medir y evaluar las actividades de generación, aplicación e impacto del conocimiento que se produce en un país son el número de patentes registradas y las publicaciones en revistas reconocidas por la comunidad científica. En ese sentido, en Latinoamérica, nuestra nación se ubica en el sexto lugar después de Brasil, México, Argentina, Chile y Venezuela. En Colombia, el mayor número de publicaciones corresponde a las ciencias exactas, las ciencias agrarias y las ciencias sociales. Igualmente, se publica, aunque en menor proporción, en áreas como la lingüística, las letras y las artes. Pero nos preguntamos en qué lugar se encuentra la ciencia médica.

Nuestro país produce 28.817 documentos, de los cuales 27.869 se encuentran citados con un creciente incremento desde las fechas de referencia de 1996 al

2011, ubicándolo en el puesto 45 de la producción de textos en publicación para todas las áreas de la salud. Colombia ocupa el quinto lugar de producción en todas las áreas y el sexto en el área de ciencias de la salud⁴. El papel de Colciencias es relevante en cuanto a la creación de los grupos y líneas de investigación que consiguen escalafonar los diferentes grupos, conforme con su nivel de investigación, y crear estrategias para obtener un mayor nivel, a través de financiamiento a proyectos, becas y cooperaciones interinstitucionales con otros países⁵.

Ya no es esencial solo la creación de conocimiento a nivel internacional, sino también saber qué patologías tenemos, qué enfermedades son las más frecuentes, cómo las tratamos, y, de esta manera, crear un congreso en investigación en hematología y oncología es una forma de difundir el conocimiento y crear conciencia de los datos y estadísticas propias, de concretar el concepto de 'alfabetización científica', en el que grupos académicos que no estaban interesados inician el camino en la investigación y la publicación de sus trabajos⁶.

Es así como los congresos en investigación en las áreas de la medicina permiten ser un canal de

comunicación y difusión de resultados en investigación, ayudando a definir grupos, haciendo visibles los esfuerzos de los investigadores y siendo una plataforma para nuevas ideas, planteamiento de hipótesis, grupos de cooperación, motivación para otros investigadores y visibilidad para los grupos ya existentes. El objetivo principal del *Primer Congreso de Hematología y Oncología* es promover la difusión de la investigación desarrollada por los asociados profesionales y las diferentes entidades del país de la práctica de la hematología y la oncología.

También, se contemplan los siguientes aspectos: promover la integración de los miembros de la Asociación; integrar los programas académicos; abrir un espacio para la discusión y el análisis conjunto de los aspectos gremiales de la especialidad; discutir el avance de los registros de las enfermedades oncológicas y hematológicas; incentivar la participación activa de los asociados; y mostrar el trabajo multidisciplinario de las distintas áreas. Todos estos postulados con el fin de generar conocimiento y una plataforma para la publicación de los trabajos presentados.

Referencias

1. Gutiérrez C, Mayta P. Publicación desde el pregrado en Latinoamérica: importancia, limitaciones y alternativas de solución. *CIMEL* 2003;8(1):54-60.
2. Parra Pérez V, Monge Salgado E, Vildósola Gonzales H. Factores relacionados con la producción científica de los médicos gastroenterólogos en Lima (Perú). *Rev Gastroenterol Perú*. 2009;29(3):226-33.
3. López J, Luján J. Observaciones sobre los indicadores de impacto social. *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación*. 2002;3:1681-5645.
4. SCImago. SJR - SCImago Journal & Country Rank, 2007. Retrieved May 29, 2013, from <<http://www.scimagojr.com>>.
5. Miranda JF, Salazar M. La construcción de una institucionalidad y una política en ciencia y tecnología. *Ciencia y Tecnología*. 2006;24:6.
6. Sarewitz D. *Frontiers of illusion - Science, technology and the politics of progress*. Philadelphia: Temple Univ. Press; 1996.