



La difusión y comunicación de los resultados, como parte de los procesos de investigación en salud

The dissemination and communication of results, as part of the processes of health research

Daniel Illanes Velarde^{1a}.

Los que trabajamos en el área de la investigación, tenemos muy claro que debemos cumplir ciertas exigencias inherentes a nuestro trabajo por varias razones.

- La primera, porque debemos conocer y estar actualizados sobre las necesidades de investigación en el sector salud, las fuentes de financiamiento posibles y accesibles, además de las áreas temáticas que reciben más apoyo de las instituciones de cooperación financiera.
- La segunda, porque debemos asegurar un alto nivel técnico y la aplicación correcta del método científico y la utilización sistemática de técnicas de recolección, sistematización y análisis de la información en los trabajos que desarrollamos, de manera de responder a los estándares internacionales.
- La tercera, que es además el principal motivo de la presente carta, es que el conocimiento generado o los resultados encontrados en nuestras investigaciones deben ser socializados y comunicados tanto a la comunidad científica como a la población en general, para evitar que se queden en calidad de documentos archivados y olvidados por el tiempo.

Según Héctor Maletta el proceso de producción científica abarca actividades muy diversas, que incluyen por ejemplo la elaboración y discusión de conceptos y proposiciones teóricas, la obtención y análisis de datos empíricos, y la circulación de todo ello entre los científicos en forma de documentos formales que sirven a la comunicación científica¹.

La investigación científica se desarrolla fundamentalmente en el seno de instituciones, como universidades y centros de investigación, uno de cuyos objetivos principales es el avance del conocimiento científico. Sus estructuras y pautas de funcionamiento están diseñadas para incentivar la investigación. Se dice hoy en día que “La comunidad científica está inmersa en un proceso constante de intercambio de información y de crítica al propio trabajo y al de otros” (Blog Ciencia Crítica – El Diario. España).

El filósofo austriaco Karl Popper (1902-1994), decía también que la principal característica del conocimiento científico, a diferencia del conocimiento religioso o espiritual, que se basa

en proteger ciertas ideas preestablecidas (o dogmas) del contraste con la realidad mediante la introspección o la fe, “todo conocimiento científico es y debe ser criticable y falsable o refutable”, por ello es necesaria su difusión y socialización en el medio².

La producción científica involucra dos aspectos: la actividad de investigación entendida como producción de conocimiento, y la comunicación de ese conocimiento a través de la redacción y circulación de escritos de carácter expositivo³. De ahí la necesidad de generar y consolidar espacios de comunicación y socialización de resultados, sobre todo en el ámbito universitario nacional, posibilitando algún medio de difusión que permita compartir los resultados de las investigaciones con diferentes poblaciones usuarias y destinatarias del conocimiento. Las revistas científicas médicas, como la Gaceta Médica Boliviana, son un importante medio de socialización, sobre todo en el ambiente profesional médico y de otros profesionales relacionados con la atención de pacientes, sin embargo su cobertura es limitada.

En este contexto, se hace necesario asegurar el apoyo de nuestras instituciones para contribuir con la construcción de nuevos escenarios de intercambio científico. Esta es la forma de pensar de las actuales autoridades de la Universidad Mayor de San Simón, de la Dirección de Investigación, Ciencia y Tecnología (DICyT), como también de la Facultad de Medicina “Dr. Aurelio Melean”, esas tres instancias han contribuido de manera efectiva a la generación de nuevas formas de comunicación y difusión de los resultados de investigación producidos en nuestra casa superior de estudios.

En el camino de encontrar otras formas de socialización del conocimiento científico producido, el Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIBISMED) de la Facultad de Medicina de la Universidad Mayor de San Simón y la Gaceta Médica Boliviana (GMB), han organizado en el mes de octubre de la presente gestión 2014, el II° Congreso Nacional de Investigación en Salud, cuyo objetivo fue el de consolidar un nuevo espacio para compartir conocimientos y avances logrados por personas, equipos e instituciones que trabajan en la investigación en el área de la Salud. Este tipo de eventos también permiten contar con espacios de contacto e interacción que podrían ayudar a generar nuevas iniciativas interinstitucionales e intersectoriales en beneficio de la producción científica local, regional y nacional.

A nombre del Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIBIS-

¹Facultad de Medicina, Universidad Mayor de San Simón. Cochabamba, Bolivia.

²Director IIBISMED, MSc en Salud Pública, médico.

Correspondencia a: Daniel Illanes Velarde.

Correo electrónico: dillanes50@gmail.com

MED) y de la Gaceta Media Boliviana queremos expresar con mucha satisfacción nuestro sentimiento del deber cumplido. Al mismo tiempo queremos expresar nuestra gratitud y reconocimiento sinceros al Comité Organizador del evento y un especial agradecimiento a la DICYT que a través del convenio UMSS-ASDI y del Programa de Apoyo Horizontal a la Investigación han brindado el respaldo económico para hacer posible la llegada de profesionales extranjeros que incrementaron el prestigio de este evento.

Seguramente hay muchos espacios todavía que deben ser cubiertos, principalmente al interior de la Facultad de Medicina, donde los resultados de investigación científica deben ser compartidos con los docentes y estudiantes, a través de su inclusión en los contenidos temáticos de las diferentes materias del currículo vigente; pero hay que entender también que esos son procesos institucionales de largo aliento para evaluar su cumplimiento.

Referencias

1. Maletta H. Epistemología aplicada: Metodología y técnica de la producción científica: Consorcio de Investigación Económica y Social; 2009.
2. La estructura de las instituciones científicas y el avance del conocimiento. Disponible en: http://www.eldiario.es/cienciacritica/estructura-instituciones-cientificas-avance-conocimiento_6_174342566.html
3. Hairston MC. Successful Writing: A Rethoric for Advanced Composition: WW Norton; 1981.