La comunicación científica y la situación de salud de la población

Scientific communication and population's health situation

MSc. Judit Martínez Abreu

Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas. Matanzas, Cuba.

La comunicación científica representa una vía esencial para dar a conocer los resultados del trabajo investigativo de los trabajadores del sistema de salud cubano. El proceso de la comunicación científica se inicia desde la concepción del proyecto de investigación, y termina cuando se dan a conocer los resultados del estudio realizado en eventos o a través de las publicaciones científicas. Este nuevo conocimiento, a su vez, es fuente que genera nuevas investigaciones.

En la actualidad es vital que los trabajadores de la salud, investiguen sobre problemas de salud de su entorno, ya sean locales, territoriales, provinciales o nacionales. Para ello deben dotarse de herramientas y desarrollar capacidades que les permitan aplicar adecuadamente la metodología de la investigación. Es este un proceso formativo que va del pregrado al postgrado, de la superación a la autosuperación y que se desarrolla de forma continua.

El análisis de la situación de salud de la población es una investigación en si misma, la más importante de la atención primaria y a la vez proporciona elementos que dan lugar a nuevas investigaciones. Al analizar el cuadro de salud de la población el médico y enfermera de la familia, unidos al equipo básico de salud, tienen en sus manos la posibilidad de desarrollar estudios epidemiológicos, investigaciones cuasi experimentales y hasta experimentales con el objetivo de transformar el cuadro de salud. Además pueden desarrollar estudios sociales de conjunto con otras disciplinas, tan necesarios hoy para profundizar en el conocimiento de las causas, factores de riesgo y determinantes sociales de la salud vinculados a las comunidades.

A nivel nacional y en la provincia de Matanzas, continúan siendo las enfermedades del corazón, los tumores malignos y las enfermedades cerebro vasculares la principal causa de muerte; investigar y escribir sobre estos problemas de salud, cómo se previenen, cómo se diagnostican y tratan, cómo se rehabilitan los

pacientes que los sufren y se quedan con secuelas, es tarea de primer orden para la comunidad científica matancera.

Otros aspectos a potenciar en la atención primaria de salud son los relacionados con el Programa Materno Infantil. En Cuba se exhiben indicadores excelentes como la tasa de mortalidad infantil en 4 por cada mil nacidos vivos en el 2017; sin embargo, en la provincia de Matanzas (tasa de mortalidad en 5,7 al finalizar 2017), deben continuar los esfuerzos hacia el desarrollo de este programa con mayor efectividad.

La evaluación de programas nacionales como el de Atención Estomatológica Integral a la Población, el del Adulto Mayor, el de Control de Tabaquismo, y de otras adicciones, entre otros, pudieran ser investigaciones de corte evaluativo que al desarrollarse muestren evidencias científicas que apoyen en la toma de decisiones.

En el orden de los tratamientos resalta la aplicación de la medicina natural y tradicional con un gran potencial, donde hay campos aún por explorar y demostrar con evidencias científicas.

La intersectorialidad como tecnología sanitaria también es una eficaz herramienta que garantiza investigaciones de más alcance y mayor impacto social.

La gestión de la información y del conocimiento, así como la aplicación de las tecnologías de la información y de las comunicaciones son otras premisas importantes en el proceso de comunicación científica.

La implementación de la estrategia de formación doctoral y de la estrategia de sostenibilidad de claustro y elevación de la cultura de la profesión en la Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas en conjunto con la Dirección Provincial de Salud, contribuyen de forma decisiva, a la investigación actual y sirven para potenciar el incremento de las publicaciones científicas con calidad.

Son todos estos procesos sustantivos del ámbito académico y científico donde se integran la docencia-asistencia-investigación. Ponerlos al servicio de la población para incrementar su calidad de vida y su nivel de satisfacción es tarea de todos.

Recibido: 22/2/18 Aprobado: 23/2/18

Judit Martínez Abreu. Universidad de ciencias Médicas de Matanzas. Carretera Central Km 102. Matanzas, Cuba. Correo electrónico: jmabreu.mtz@infomed.sld.cu

CÓMO CITAR ESTE ARTÍCULO

Martínez Abreu J. La comunicación científica y la situación de salud de la población. Rev Méd Electrón [Internet]. 2018 Ene-Feb [citado: fecha de acceso]; 40(1). Disponible en:

http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/2633/3716