

La actividad científica: espacio idóneo para la colaboración en ciencias médicas

The scientific activity, a proper space for the collaboration in medical sciences

Yurieth Gallardo Sánchez¹, Leonor Núñez Ramírez²

¹ Doctor en Medicina. Especialista de II Grado en Medicina General Integral. Asistente. Facultad de Ciencias Médicas de Granma. Cuba. Correo electrónico: gallardo.grm@infomed.sld.cu

² Doctora en Medicina. Especialista de II Grado en Medicina General Integral. Máster en Longevidad Satisfactoria. Profesor Auxiliar. Facultad de Ciencias Médicas de Granma. Cuba. Correo electrónico: gallardo.grm@infomed.sld.cu

DeCS: Colaboración médica, investigación científica y desarrollo tecnológico, educación médica.

MeSH: medical collaboration, scientific research and technological development, education, medical.

*No olvidad que la ciencia exige del individuo su vida entera.
Si tuviéramos dos vidas, tampoco sería suficiente.*

Iván Petróvich Pávlov (1849-1936)

Señora editora:

A propósito del Primer Fórum Científico de Profesores de las Ciencias Médicas y en el marco de las actividades por el X Aniversario de la reapertura de la Facultad de Medicina en Guinea Bissau a celebrarse en este mes de enero, los autores de la presente carta desean resaltar la oportunidad que en el mes de junio pasado tuvieron los profesionales de la salud de desarrollar sesiones de debates científicos en la tierra de Amílcar Cabral. El evento se celebró en los escenarios de la Facultad de Ciencias Médicas "Raúl Díaz Argüelles García", presidido por el Dr. Elis Alberto González Polanco, Embajador de Cuba en la hermana república, el cual se refirió a los logros de la medicina cubana en su país. Además, la Dra. Vivian Abay Debs, jefa de la brigada médica, impartió una conferencia magistral titulada "El desempeño de los sistemas de salud y su evaluación".

Los autores coinciden con Serra Valdés¹ en que se debe trabajar más en la actividad científica con el objetivo de desarrollar acciones de promoción y prevención de enfermedades, al igual que en lo referente a la higiene personal, comunitaria, ambiental, laboral, y sobre todo, en la asistencia sanitaria para la lucha contra las enfermedades infecciosas y la creciente multirresistencia a los antimicrobianos. Hay que crear conductas saludables en la población africana donde las dolencias contagiosas son las causas de altas tasas de mortalidad en general.

Múltiples resultados científicos se defendieron en los salones abiertos en el certamen, visibilizando su quehacer en las vertientes asistenciales, docentes, investigativas y extensionistas; contenidas en los siguientes tópicos:

- Determinantes sociales de la salud en la población bisauguinense.
- Morbilidad de enfermedades infecciosas: paludismo y fiebre tifoidea predominantemente.

- Experiencia en la formación de recursos humanos para el mundo en especial para Guinea Bissau.
- Informatización de la información estadística en la secretaría docente y en los procesos de posgrado.
- La calidad en los servicios de salud.
- Planificación familiar.
- Trauma craneal y afecciones ortopédicas.

En el año 2000, (Castro Ruz. Discurso pronunciado en la I reunión de jefes de brigadas médicas) el Comandante en Jefe se refirió al objetivo del trabajo de los cooperantes en los diferentes países donde se encontraban y dijo: "El trabajo debe estar dirigido a lograr y crear una verdadera infraestructura sanitaria en estos países y trabajar para lograr cambios de estilos y formas de vida en la población que se traduzcan en mejora de la salud de esos pueblos". Para alcanzar estas premisas del líder de la revolución se hace necesario el debate de investigaciones científicas sobre los problemas de salud agobiantes en los países.

En la actividad científica acompañaron a los investigadores, estudiantes de la carrera de Medicina encargados de la actividad cultural, los cuales supieron unirse con responsabilidad, honestidad, sencillez y entrega al hacer vibrar el escenario con canciones estimulantes para seguir haciendo ciencia y situar en la cúspide los valores humanos y el internacionalismo a través de la medicina cubana. El evento fue propicio para la presentación del Consejo Científico de la institución académica, dictaminado por resolución decanal, que celebra con orgullo los resultados científicos y está constituido por los siguientes profesores:

Presidente: Dra. Leonor Núñez Ramírez, MSc.
Miembros: Dr. Yurieth Gallardo Sánchez, MSc.
Dra. Esther María Ledea Capote, MSc.
Dra. Vivian Abay Debs, MSc.
Dr. Fermín Abreu Cantero, MSc.

Mediante la actividad científica y aplicando los métodos de la ciencia, los investigadores generan y aprueban nuevos conocimientos y tecnologías que después se exponen en revistas, libros y otras publicaciones para que estén al alcance de todos². Con esta finalidad se presentaron todos los trabajos. Fueron premiadas las investigaciones tituladas: Utilidad del ultrasonido en el diagnóstico de los nódulos de tiroides; Trauma de cráneo, colgajo gigante de cuero cabelludo. Presentación de un caso; Comportamiento de las enfermedades transmisibles. Guinea Bissau. Año 2013-2014, de los autores: Dr. Fermín Abreu Cantero, Dr. Andrés Lorenzo Mestril y Dr. Fernando E Hernández Fonseca, respectivamente.

Además recibieron galardones los profesores Dr. Mario Milanés Castellanos, Ing. Wuilmarys Pérez Torres, Rolando Llopiz Salazar y Carolina Frías Blanco por lo novedoso de sus trabajos científicos.

Se comparte la opinión expresada en varios estudios³⁻⁵ cuando enfatizan en que la investigación representa un componente fundamental en el proceso de desarrollo profesional por su función productora de nuevos conocimientos que enriquecen la cultura profesional del docente y son fuente de actualización del contenido del proceso formativo a su cargo, por lo que debe ser trabajada con intencionalidad, rigor y organización, elementos primados por el Consejo Científico de la institución base que favorecieron el desarrollo de la universidad como sede productora de ciencia.

La clausura de la actividad científica estuvo a cargo de la directora docente, Dra. Leonor Núñez Ramírez, quien al dirigirse al auditorio manifestó con firmeza el ímpetu y la fortaleza de la medicina cubana en el exterior del país, de los logros obtenidos en Guinea Bissau a pesar de las dificultades que surgen en el camino escabroso de la vida. No obstante, afirmó que la única vía cierta para resolver los problemas de salud que agobian al individuo y la familia es a través de la ciencia.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Serra Valdés MA. La recién finalizada Convención Internacional "CubaSalud 2015". Rev Haban Cienc Méd [Internet]. 2015 [citado 19 May 2015]; 14(3): [aprox. 3 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2015000300001&lng=es
2. Benet Rodríguez M, López Torres L, Leiva Rangel R, Hernández Pérez E, Miranda Pérez Y, García Alpizar B. El financiamiento de la investigación científica en las Universidades de las Ciencias Médicas de Cuba. Realidades, retos y aspectos legales. MediSur [Internet]. 2010 [citado 16 Jun 2015]; 8(2): [aprox. 4 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-897X2010000200006&lng=es
3. García Raga M. La investigación en el Postgrado. MULTIMED [Internet]. 2011. [citado 16 Jun 2015]; 15(2): [aprox. 2 p.]. Disponible en: <http://www.multimedgrm.sld.cu/articulos/2011/v15-2/1.html>
4. Valiente Sandó P, Góngora Suárez G, Torres Díaz JL, Otero Góngora Y. La experiencia cubana en la formación del profesor universitario. REDU [Internet]. 2013 [citado 8 May 2015]; 11(3): [aprox. 33 p.]. Disponible en: <http://red-u.net/redu/index.php/REDU/article/view/735>
5. Díaz Velis Martínez E. Las sociedades científicas y su responsabilidad en la comunicación de la ciencia. EDUMECENTRO [Internet]. 2011 [citado 22 May 2015]; 3(3): [aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.revedumecentro.sld.cu/index.php/edumc/article/view/132/267>

Recibido: 21 de junio de 2015.

Aprobado: 30 de septiembre de 2015.



EDUMECENTRO 2016;8(1):181-186
ISSN 2077-2874
RNPS 2234

Santa Clara ene.-mar.

Yurieth Gallardo Sánchez. Facultad de Ciencias Médicas de Granma. Cuba. Correo electrónico: gallardo.grm@infomed.sld.cu