

Sr. Editor:

Con mucho gusto me dirijo a los editores de *Ciencia Médica*, órgano de difusión de los Estudiantes de Medicina de la Universidad Mayor de San Simón de la ciudad de Cochabamba, como una oportunidad para dar a conocer y difundir el origen, la esencia y las actividades del *La Paz WGO Training Center*.

Es ampliamente conocido en el ámbito de la salud de nuestro país el proyecto de Cooperación en Gastroenterología que el gobierno y pueblo del Japón iniciaron a fines de la década del 70, que permitió la creación de los Institutos de Gastroenterología Boliviano-Japonés en las ciudades de La Paz, Sucre y Cochabamba, dando una oportunidad al país y a la medicina boliviana, no solamente de mejorar los estándares de atención de las enfermedades digestivas, sino también de impulsar de manera diferente la docencia y la investigación, con proyección nacional e internacional.

El año 2005, la Organización Mundial de Gastroenterología (WGO) eligió al Instituto de Gastroenterología Boliviano-Japonés de La Paz como el primer Training Center de esa organización para América Latina. Era la primera vez, en la historia de la medicina boliviana, que el país se convertía en centro regional

de capacitación de alta complejidad, con el aval del ente rector de la especialidad en el mundo, sobre la base de una experiencia de trabajo que transcurrió de la mano con la medicina japonesa a lo largo de tres décadas. Este desafío de alta responsabilidad, con el tiempo resultó una extraordinaria experiencia que asumimos con un grupo de profesionales, con vocación docente y comprometidos con el progreso de la medicina.

En los cinco primeros años (2005 – 2009) se han desarrollado un número igual de Cursos Internacionales de Avances en Gastroenterología y Endoscopia Digestiva y diez Cursos de Entrenamiento Individual en Endoscopia Terapéutica para especialistas jóvenes de 12 países de Latinoamérica, con un total de más de 200 profesionales capacitados y favorecidos con becas otorgadas tanto por Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) como por la WGO. Estos programas han sido desarrollados a través de innovadores procesos de enseñanza-aprendizaje que motivaron a la WGO a organizar un encuentro de Directores de Training Centers de América Latina en La Paz, en marzo de 2009, para conocer y aprender del modelo boliviano.

El 2010 se inicia la segunda fase de este programa internacional,

el mismo que se verá fortalecido por el cada vez mayor interés de especialistas jóvenes por mejorar sus capacidades en su propia región y cerca de su realidad, por el más amplio compromiso académico de la WGO y por el interés que muestran organizaciones científicas de diferentes partes del mundo por ser parte de este proyecto, que tiene su visión puesta en las nuevas generaciones de profesionales de la salud.

Se sobreentiende que la misión de *Ciencia Médica* tiene que ver con la difusión de trabajos científicos de futuros médicos y búsqueda de oportunidades para quienes concluyen sus estudios universitarios y deben enfrentar el difícil desafío de la especialidad. Si bien es cierto que el país tiene pendiente de definición políticas de estado en cuanto a formación y necesidad de especialistas, existen muy importantes esfuerzos institucionales preocupados por fortalecer los sistemas de salud a través de la mejora de los programas de capacitación profesional, ubicados dentro de nuestras propias realidades sociales, económicas y culturales, pero sin alejarnos del progreso científico y tecnológico que caracteriza a la medicina moderna. Esta comprensión debe entenderse como una responsabilidad compartida entre el estado, las entidades capacitadoras y

quienes se encuentran en proceso de formación, Por ello, desde esta carta felicito a los editores de esta revista universitaria y les deseo que cada acción se transforme en una contribución para sus lectores.

Dr. Guido Villa-Gómez Roig
Director – La Paz WGO Training Center
Jefe de la Unidad de Endoscopia – Instituto de Gastroenterología Boliviano Japonés
Presidente – Master Forum Latinoamericano de Endoscopia Digestiva

Sr. Editor:

La investigación es un proceso dinámico que crece día a día y en Latinoamérica no es la excepción. Motivo de esta tendencia es que los estudiantes de medicina de nuestro continente han buscado desarrollar esta meta, creándose la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina (FELSOCEM) la cual para dar espacio a la investigación organiza todos los años el Congreso Científico Internacional que permite a todos los estudiantes de Latinoamérica presentar sus investigaciones.

Sin embargo, los CCI no han sido suficientes, ya que la necesidad de cerrar el ciclo de la investigación redactando un manuscrito y publicándolo en una revista científica seguía sin poder concretarse. Por este motivo es que FELSOCEM y

diversas Sociedades Científicas de estudiantes de Medicina Latinoamericanas crearon sus propias revistas científicas, con comités editoriales integrados por los propios estudiantes de medicina, a manera de ofrecer a los estudiantes la posibilidad de dar a conocer a la comunidad médica sus investigaciones, que muchas veces se realizaban pero no llegaban a publicarse.

Con la naciente creación de estos comités editoriales, FELSOCEM decide crear una instancia que pudiera reunir a todos los editores de las revistas científicas latinoamericanas para permitirles intercambiar ideas y realizar talleres sobre distintos tópicos editoriales. Así en el año 1998 en Cartagena, Colombia se realiza dentro del marco del CCI el primer Encuentro Internacional de Revistas Científicas de Ciencias de la Salud (EIRCECS). Estos encuentros se han realizado en forma ininterrumpida durante cada CCI hasta el año 2009 en La Paz, Bolivia. A partir de los EIRCECS muchos han sido los desafíos impuestos, como la creación de un índice que reúna a todas la revistas de estudiantes de medicina, como ya lo es IMBIOMED (www.imbiomed.com) y la posibilidad de crear un SciELO de revistas científicas de estudiantes de medicina. El hecho de ser estudiante de medicina no debe ser un determinante en la calidad de la inves-

tigación, como a veces lo ven la revistas de alto impacto, por eso somos nosotros mismos los que nos hemos creado espacios válidos para dar a conocer nuestras investigaciones, estas son nuestras revistas científicas que se han ido desarrollando con el paso de los años y que sus ambiciones son varias.

Ignacio Cabrera Samith
Editor, Revista ANACEM,
Estudiante de Medicina,
Universidad San Sebastián, Chile.