



FM-1104-2016 23 de noviembre de 2016

Dr. Fernando Llorca Castro Ministro de Salud República de Costa Rica

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano

Decano Facultad de Medicina Ciudad Universitaria "Rodrigo

San Pedro de Montes de Oca San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería Directora M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición Directora M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública Director Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director

Dr. Horacio Chamizo García

## Estimado señor:

El propósito de la presente es el de solicitar su apoyo para la incorporación del tema de formación y desarrollo del recurso humano en tecnologías en salud en las agendas de trabajo nacionales y regionales, de manera que se facilite la cooperación para fortalecer este ámbito y con ello alcanzar una mayor contribución en el acceso a la atención en salud.

Las tecnologías en salud conforman un amplio abanico de ámbitos de trabajo y campos del saber y de niveles de formación, su participación y relevancia en los equipos de trabajo en salud es de larga data, sin embargo, su trabajo en procesos de prevención, diagnóstico, terapéutica y rehabilitación generalmente se concreta en la mayoría de los casos bajo la tutela del personal médico, por lo cual se invisibiliza su aporte y relevancia como personal de salud.

Los estudios sobre recursos humanos en el país y la región omiten por lo general el campo de las tecnologías en salud como objeto de estudio, con excepción de los estudios realizados por la Caja Costarricense del Seguro Social sobre necesidades de formación de tecnólogos<sup>2</sup>.

La Escuela de Tecnologías en Salud de la Universidad de Costa Rica siempre ha abogado por visibilizar el trabajo y aporte de los tecnólogos en salud en el esfuerzo de mejorar las condiciones de salud de la población nacional y regional.

En el marco de las tendencias globales de mayores niveles de vinculación e consciente de la necesidad de asumir internacionalización y de integración regional en el campo de la formación de recursos, la Escuela de Tecnologías en Salud de la Facultad de Medicina de la Universidad de Costa Rica ha propuesto desde el año 2014 reactivar la Red de Educación de tecnólogos en salud en la región Centroamérica -Caribe(Sub red RETS- Centroamérica -Caribe), en este proceso ha logrado establecer un vínculo con la Red Internacional de Educación de Técnicos en Salud (RETS-FIOCRUZ) Brasil.

Actualmente el Colegio de Médicos y Cirujanos de Costa Rica, en su capítulo de tecnólogos registra e inscribe egresados de programas de formación de 22 tecnologías en salud que abarcan campos como Ortopedia, Prótesis y Órtesis, Perfusión Extracorpórea, Salud Ambiental, Terapia Física, Terapia Ocupacional, Terapia Respiratoria, Terapia de la Voz y el Lenguaje Urología, Audiología, Audiometría). Citología, Disección, Electrocardiografía, Electroencefalografía, Emergencias Médicas, Registros Médicos, Administración de Sistemas de Información en Salud y Registros, Gastroenterología, Hemodinamia, Histología, Imagenología y Radioterania.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> CENDEISSS/CCSS.(2014). ESTUDIO DE NECESIDADES DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS EN SALUD CCSS del 2013 al 2023





FM-1104-2016 -2-

Los propósitos de la Escuela de Tecnologías en Salud de reactivar RETS-Centroamérica -Caribe son los siguientes:

- 1. La necesidad de reactivar un espacio que permita compartir e intercambiar experiencias y conocimientos relacionados con el ámbito académico y laboral.
- 2. La necesidad de armonizar planes de formación de los tecnólogos en atención a lineamientos del CSUCA, APTM y de RETS.
- 3. La necesidad de posibilitar la movilidad en la región Centroamericana y el Caribe, de docentes, estudiantes y de egresados para realizar pasantías e intercambios que permitan mejorar la atención de la salud de la población en la región.
- 4. La necesidad de enriquecer la formación ampliando las experiencias de aprendizaje a toda la región Centroamericana y el Caribe.
- 5. La necesidad de desarrollar proyectos conjuntos de investigación y acción social en Centroamérica y el Caribe.
- 6. La necesidad de contar con un interlocutor regional para atraer la cooperación internacional para el desarrollo de las tecnologías en salud en la región

En este proceso actualmente se cuenta con la colaboración de la oficina de OPS/OMS en Costa Rica. Sin embargo, el apoyo del Ministerio de Salud resulta invaluable para visibilizar más el tema y propiciar una mayor cooperación en la región de manera que podamos potencializar más nuestras fortalezas al tiempo que buscamos soluciones a las debilidades a partir de la cooperación internacional en el espacio de integración centroamericano.

Agradezco su atención a la presente, cordialmente,

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano Decano

Dr. Luis Bernardo Villalobos Solano

Decano Facultad de Medicina Ciudad Universitaria "Rodrigo

San Pedro de Montes de Oca San José, Costa Rica

Escuela de Enfermería Directora M. Sc. Ligia Murillo Castro

Escuela de Medicina Directora Dra. Lizbeth Salazar Sánchez

Escuela de Nutrición Directora M. Sc. Emilce Ulate Castro

Escuela de Salud Pública Director Dr. Mauricio Vargas Fuentes

Escuela de Tecnologías en Salud Director Dr. Horacio Chamizo García

LBVS/HCHG/PM

cc: Dra. Lilian Reneau-Vernon, Representante de la OPS/OMS, Costa Rica Dr. Horacio Chamizo García, Director, Escuela de Tecnologías en Salud, UCR