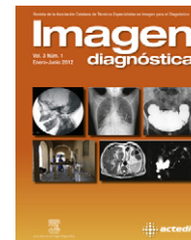




Imagen diagnóstica

www.elsevier.es/imagendiagnostica



CARTA AL DIRECTOR

De la imagen profesional del Tecnólogo Médico en Radiología y las relaciones internacionales

The professional image of the medical technologist in Radiography and international relationships

En Perú existen desde hace más de 40 años varias escuelas de Tecnología Médica, de las cuales egresan profesionales de diferentes universidades. La de más prestigio en Lima es la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) donde entre otras ciencias se forma a los profesionales en el área de Tecnología Radiológica.

Esta especialidad tiene actualmente varias subespecialidades como: Radiología convencional, Radiología intervencionista, Tomografía computada, Resonancia magnética, Ecografía, Hemodinámica y Medicina Nuclear.

Nuestra especialidad ha evolucionado en todos los aspectos, desde el académico que influye directamente en el laboral, sin olvidar la parte social que conlleva. Sin embargo, nuestra prioridad sigue y seguirá siendo ayudar a mantener la salud y el bienestar, además de mejorar la calidad de vida de las personas, como parte de un equipo interdisciplinario donde la vocación y solidaridad son virtudes de aquellos que elegimos una profesión de la salud.

El Tecnólogo Radiólogo especialista en imágenes médicas se enfrenta a retos propios de su profesión, como es el estar al día en una técnica y tecnología que avanza a pasos agigantados, y ello lo realiza de diferentes formas: Puede ser a través de programas de educación continua, conferencias, cursos, congresos y simposios, o actualizando conocimientos mediante revistas científicas especializadas en diagnóstico por la imagen. Precisamente los días 25 al 27 de mayo de 2012, la Sociedad Peruana de Médicos Radiólogos organizó el Curso Internacional de CT Multicorte, Resonancia Magnética, PET y Emergencias (fig. 1), donde tuvimos como invitado internacional al Licenciado Francesc Josep Torres Giménez, de Barcelona (España) que además es el editor jefe de esta prestigiosa revista (IMAGEN DIAGNÓSTICA). El Licenciado disertó sobre temas de Resonancia Magnética, presentando la actualidad en el desarrollo tecnológico de lo que se viene realizando en el centro donde trabaja. Los asistentes quedaron agradecidos por el acierto y el enfoque de los temas expuestos.



Figura 1 Curso Internacional.



Figura 2 Clase en la UNMSM, con estudiantes peruanos.

Como enunciaba antes, es muy importante la formación continuada, pero no es menos importante la relación entre profesionales de diferentes países con un fin común, la mejora de sus conocimientos y el aumento de sus capacidades; y debido a ello, en esos días, la agenda del profesor Francesc Torres estuvo muy apretada, ya que recibió la invitación de la UNMSM donde brindó a los estudiantes una

charla magistral en la especialidad de su competencia (Resonancia Magnética)(fig. 2). Este hecho ha conseguido sellar lazos de comunicación entre su país y el nuestro en lo que se refiere a la parte académica de intercambio.

La imagen que presenta hoy en día el tecnólogo radiólogo en nuestro país al igual que en otros nos demuestra la capacidad de generar espacios de profesionalización y especialización que debemos asumir para lograr un crecimiento real, sostenido sobre los pilares de la salud y educación, que conlleven un desarrollo asistencial, administrativo y en docencia e investigación.

Cecilia Muñoz Barabino

Tecnóloga Médico, Docente Asociada, Facultad de Medicina, Escuela Académico Profesional de Tecnología Médica, Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Lima, Perú

Jefa de Sección en el área de Radiología, Lima, Perú

Correo electrónico: cemunozb@hotmail.com