



La mujer en Física Médica, y su contribución para mejorar la calidad y seguridad en los servicios médicos que utilizan radiaciones ionizantes

Por. Dr. Ing. Mario Mallaupoma

Presidente del Instituto Peruano de Energía Nuclear

Desde que en el año 1995, el Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN), identificó en nuestro país, la necesidad e importancia de formar especialistas en Física Médica, con nivel de maestría, ha sido muy positivo evidenciar el interés despertado en las profesionales mujeres de ciencia, que identificaron una buena oportunidad para especializarse y aportar con sus conocimientos, a mejorar la seguridad y calidad en los servicios de radiodiagnóstico médico con rayos X, medicina nuclear y radioterapia. El IPEN, como ente rector especializado en promover el uso pacífico y seguro de las radiaciones ionizantes fue el gestor para concretar su ejecución, a través de un convenio realizado con la prestigiosa Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) y el Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (INEN), contando con el importante apoyo del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

En el día internacional de la mujer, resulta muy grato identificar y reconocer el aporte que vienen realizando las mujeres físicas médicas con su participación profesional, para beneficio de la población en general. Por ello, la presente publicación busca resaltar su presencia y aporte profesional. Muchas de ellas también han sido partícipes de becas promovidas por el IPEN pero financiadas por el OIEA, que permanentemente apoya a sus Estados Miembros, para reforzar y afianzar los conocimientos de la tecnología nuclear en sus múltiples aplicaciones pacíficas en el sector salud, para beneficio de la población.

He tenido oportunidad de conocer a las mujeres físicas médicas entrevistadas, en la presente publicación, y no puedo dejar de mencionar lo gratificante que ha resultado visualizar su compromiso y entrega positiva