

Primera movilidad académica presencial estudiantil entrante del programa de Tecnología en radiodiagnóstico y radioterapia

Doony Harvey Rosero Montezuma

Profesor de la Tecnología en Radiodiagnóstico y Radioterapia
Universidad Mariana

En virtud de la alianza interinstitucional establecida durante el presente semestre 2025-1, los programas de Tecnología en Radiodiagnóstico y Radioterapia de la Universidad Mariana y Tecnología en Radiología e Imágenes Diagnósticas de la Fundación Universitaria Navarra, participaron en la primera movilidad académica estudiantil, con un total de siete estudiantes y un profesor entrante. Esta actividad, liderada por el coordinador de internacionalización, Doony Harvey Rosero Montezuma, representa una valiosa oportunidad para fortalecer la formación integral de los estudiantes mediante experiencias prácticas en campo, promoviendo el intercambio de saberes y la articulación de conocimientos clínicos, técnicos y pedagógicos.

La agenda de la movilidad propuesta contempló diversas actividades formativas y vivenciales, iniciando el 22 de mayo con una jornada de bienvenida, seguida de clases presenciales en resonancia magnética que se extendieron hasta el 23 de mayo. De igual manera, se contempló un recorrido por las instalaciones de la Universidad Mariana y la presentación de sus servicios académicos. El día 24 se realizó una visita a los escenarios de práctica: el Instituto Cancerológico de Nariño, el Hospital Universitario Departamental de Nariño y la clínica Proinsalud de Pasto, permitiendo a los participantes conocer de cerca las tecnologías aplicadas en resonancia y radioterapia. Entre el 26 y el 28 de mayo se llevó a cabo la práctica formativa en escenarios clínicos, con rotaciones supervisadas en áreas especializadas. Finalmente, la actividad concluyó el 28 de mayo en horas de la tarde, con una sesión de retroalimentación que recogió los aprendizajes, reflexiones y experiencias vividas por los asistentes.

La actividad estuvo coordinada por la magíster Crisly Maricela Gómez Legarda, directora del programa, el profesor Gustavo Adolfo Albornoz de la Fundación Universitaria Navarra y el acompañamiento de los diferentes profesores que asistieron a las clases teóricas y a las prácticas clínicas. Esta movilidad reafirma el compromiso de la Universidad Mariana con la calidad, la pertinencia y la humanización en la formación profesional y específica en salud, fomentando espacios de colaboración académica que enriquecen la experiencia educativa y potencian la excelencia profesional de los futuros tecnólogos en radiodiagnóstico y radioterapia.

Figura 1

Evidencias del encuentro



Nota. Fotografía de Doony Harvey Rosero Montezuma, 2025.