

Movilidad investigativa en la Universidad Cooperativa de Colombia, Campus Medellín-Envigado

María Fernanda Acosta Romo

Líder de Investigación Posgrados en Salud
Universidad Mariana

María Fernanda Acosta Romo, líder de investigación de Posgrados en Salud de la Universidad Mariana y candidata a doctora en Salud Pública de la Universidad CES, adelantó una pasantía nacional investigativa en la Universidad Cooperativa de Colombia (UCC) Campus Medellín, Envigado, en el programa de Medicina Interna.

La movilidad académica se centró en la construcción y validación de escalas de medición en salud, específicamente en el proceso de validación del instrumento para evaluar los factores predisponentes, reforzadores y habilitadores en el consumo de bebidas en adolescentes. Para ello aplicó las técnicas de validación de contenido, mediante la revisión por expertos y el cálculo del índice de validez de contenido, lo que permitió comprender y experimentar el proceso de desarrollo de un instrumento desde el diseño hasta la validación final, proceso que fortaleció sus competencias investigativas y promovió nuevas oportunidades de cooperación científica entre las dos instituciones de educación superior.

Durante la estancia, recibió acompañamiento del Ph. D. Luis Felipe Higueta, experto en validación de instrumentos en salud, cuya asesoría fue esencial para la aplicación de técnicas de validación, garantizando que los datos recolectados reflejasen fielmente las realidades y necesidades en salud pública.

Esta experiencia, más allá de la formación individual, constituye un aporte al fortalecimiento de la investigación en salud, promoviendo el trabajo cooperativo interinstitucional, fomentando la movilidad académica como centro estratégico del progreso científico. Así, la Universidad Mariana reafirma su compromiso con una educación de alta calidad y la excelencia investigativa de profesores y estudiantes, elementos fundamentales para el progreso de la región y del país.

Figura 1

Movilidad investigativa en la UCC, sede Envigado



Nota. María Fernanda Acosta Romo.