

Posgrado e Investigación: una relación indisoluble

Dr. Tyrone Romero Alaniz

Coordinador de Posgrado Facultad de Ciencias Médicas UNAN Managua

<https://orcid.org/0000-0001-6232-6207>

La RCSEM de la Facultad de Ciencias Médicas (FCCM) es una revista electrónica de publicación semestral, que tiene como objetivo divulgar y difundir los resultados de la investigación científica y de la formación académica de las carreras de Ciencias de la Salud de la UNAN Managua, así como de profesionales de la salud a nivel nacional e internacional que deseen publicar en la revista.

Esta revista no puede ser publicada, ni reproducida a nivel nacional o internacional, ni traducir sus artículos o sus resúmenes sin previa autorización del director y editor de la revista de la FCCM.

Ni la RCSEM, ni la FCCM, asumen responsabilidad por los comentarios, afirmaciones y puntos de vista de los autores. Todo el proceso va acompañado bajo los principios éticos de la investigación y publicación científica.

La RCSEM se discontinuó por dos años (2019-2020), por motivos ajenos a nuestra voluntad, sin embargo a partir de este momento se publicará con la periodicidad semestral establecida en su política, y continuará con la numeración que corresponda desde su creación.

Una estrategia importante para impulsar el desarrollo de la investigación científica es fortalecer los programas de posgrado en todos los niveles: especialidad, maestría y doctorados. En el caso de la Facultad de Ciencias Médicas hemos avanzado en este aspecto, desde el 2007 a la fecha.

Primero realizamos un diagnóstico de la situación de los programas de las especialidades médicas, uno de los resultados de este diagnóstico fue la necesidad de capacitación en metodología de investigación a Especialistas Docentes y Residentes. En el 2009 se retomaron los cursos de metodología de investigación para médicos residentes y se organizó un curso para médicos especialistas. Actualmente y gracias a la iniciativa del Dr. Manuel Enrique Pedroza se tienen organizados tres cursos para médicos residentes: metodología de la Investigación científica que se imparte a los Residentes de primer año, Bioestadística y análisis de la información que se imparte a los residentes de segundo año y Redacción científica que se imparte a los residentes de tercer año, estos cursos han venido a contribuir a mejorar la calidad de las tesis que realizan los residentes y garantizar que todos los residentes defiendan la misma al finalizar el período de su residencia.

Otro aspecto importante que se ha desarrollado en la Facultad de Ciencias Médicas, es la maestría en investigaciones Biomédicas, aprobada oficialmente en el 2019 por el Consejo Universitario, pero dicho proyecto inició en el 2017 y fue coordinado por el Dr. Pedroza. En esta primera cohorte de la maestría se graduaron 20 médicos especialistas como Master en Investigaciones Biomédicas de hospitales públicos y privados. En este año inicio la segunda cohorte de la maestría, la que está en curso. Lo más importante de este proyecto es que se están formando Médicos especialistas clínicos, y que son docentes de las especialidades médicas, por lo que el resultado final esperado es que aumente la producción científica en el área de la medicina en Nicaragua, tanto en cantidad como en calidad.

“La investigación Biomédica es necesaria para el progreso de la medicina, al proporcionar las pruebas en que basa la práctica clínica y mejorar la calidad de la atención que se presta a los pacientes...pág. 3”, Josep Ma. Argimon Pallás, Josep Jiménez Villa, Métodos de investigación clínica y epidemiológica, tercera edición, 2004.

Antes de terminar, es importante mencionar que conocimiento que no se difunde no existe, así que la publicación de las investigaciones también es muy importante, en este aspecto nos hace falta realizar esfuerzos para que los médicos residentes publiquen sus investigaciones, la Revista Ciencias de la Salud y Educación Médica de la Facultad de Ciencias Médicas (RCSEM), es una alternativa importante para lograrlo, por lo que todos estamos invitados a publicar.