

El inicio de los estudios de postgrado en la Facultad de Medicina de la UNAB

El surgimiento de la Especialización en Radiología e Imágenes Diagnósticas es un hecho que se da en forma simultánea con el inicio de la carrera de Medicina en la Universidad Autónoma de Bucaramanga (UNAB) y previa a la expedición de la resolución No. 20 de ASCOFAME, que sólo autoriza el comienzo de estudios de especialización en las áreas clínicas a aquellas instituciones de educación superior que tengan una Facultad de Medicina con, por lo menos, una promoción de egresados. Los estudios de viabilidad del programa los iniciaron la UNAB y la Fundación Oftalmológica de Santander Centro Médico Carlos Ardila (FOSCAL), en el segundo semestre de 1995 y se presentaron al ICFES en febrero de 1996.

Fueron factores determinantes para la creación de este programa, de una parte, la capacidad integral del Servicio de Radiología e Imágenes Diagnósticas de la FOSCAL, que en 10 años había desarrollado un servicio de alto nivel fundamentado en las calidades profesionales de los responsables del mismo y en su tecnología de punta; y, de otra, la trayectoria académica de la UNAB que incursionaba en las disciplinas de las ciencias médicas. De esa forma se selló una alianza estratégica orientada al servicio y a la generación de conocimiento.

La Especialización fue una respuesta a la necesidad de formar profesionales en el campo de las imágenes diagnósticas para una región que carecía de un programa de estas características. Animaba a los proponentes el espíritu de volver las actividades del servicio objeto de estudio para adaptar y generar conocimiento gracias al componente académico que ofrecía la Universidad.

La Especialización en Radiología e Imágenes Diagnósticas no sólo tiene como objetivo desarrollarse en el campo diagnóstico; recientemente, esta disciplina ha incursionado en la terapéutica; es así como el radiólogo forma parte activa de grupos multidisciplinarios en el manejo de las diferentes patologías, enriqueciendo de esta manera la participación y el compromiso del radiólogo en lo académico, científico, asistencial y social.

Es importante destacar hoy lo que escribieron hace cinco años quienes prepararon el documento que avaló el estudio de viabilidad de la Especialización: "El especialista en Radiología e Imágenes Diagnósticas será un médico con formación integral, sensible a la actualización permanente, abierto al cambio, **con actitud investigativa**, sentido de

solidaridad y capaz de trabajar en equipo". Lo anterior, en el contexto del Proyecto Educativo de la UNAB que concibe la investigación integrada a todo el proceso educativo y que tiene como uno de sus objetivos "la generación de nuevas formas de conocimiento y la asimilación de técnicas y tecnologías contemporáneas en el campo científico, particularmente, de las disciplinas presentes en la Universidad". Estos principios han guiado el avance académico de la Especialización desde su creación, siendo la investigación actividad fundamental del proceso de formación del residente, a sabiendas de que no basta la instrumentación para alcanzar el grado de especialista sino que ella es medio para que él estructure un concepto clínico basado en las disciplinas científicas que fundamentan los saberes de la especialidad. Ciencia y tecnología se unen de manera estrecha para ofrecer un servicio asistencial de calidad para beneficio de la sociedad.

Desde 1996, en el ámbito de la especialización se ha venido cultivando y desarrollando una actividad investigativa muy relacionada con la validación científica de los procesos de diagnóstico, en colaboración directa con los servicios clínicos que

remiten los pacientes para análisis imagenológico; producto de ello son los trabajos de investigación de carácter interdisciplinario que a la fecha han elaborado los primeros residentes graduados, uno de los cuales se presenta en este número de MEDUNAB relacionado con la evaluación de la ecografía en el diagnóstico de la apendicitis aguda de presentación atípica. Este trabajo es de particular interés por cuanto pondera y hace claridad diagnóstica para situaciones en las cuales el médico sólo dispone de la información sobre dolor abdominal sugestivo de apendicitis, disminuyendo la tasa de laparotomías negativas, y que se expone a la consideración de los estudiosos y disciplinados en la temática.

MEDUNAB, al presentar el artículo mencionado, cumple con su objetivo de "brindar un espacio a la información científica proveniente de los estudios experimentales y clínicos en lo pertinente a la prevención y el manejo de enfermedades crónicas y agudas".

Germán Oliveros Villamizar
Editor MEDUNAB