

MEDICINA NUCLEAR EN LA HISTORIA DE LA ORGANIZACIÓN SANITAS INTERNACIONAL

El mismo año de la inauguración de la Clínica Reina Sofía, 1993, el departamento de medicina nuclear inició sus actividades. Con una gama cámara y un recurso humano de cuatro personas empezó a apoyar la práctica médica de la Organización, desde el área diagnóstica y terapéutica con yodoterapia.

Con el paso del tiempo se convirtió en una unidad funcional de la clínica bajo la tutela de la dirección científica hasta convertirse en lo que es hoy, una unidad integrada al departamento de imágenes diagnósticas con dos sedes, una en la Clínica Reina Sofía, y la otra, en la Clínica Universitaria Colombia, y un grupo humano constituido por 20 funcionarios. Hoy en día cuenta con dos gama cámaras con tecnología de punta, en las cuales se realizan todos los estudios posibles dentro de la práctica de la medicina nuclear. El horario de atención nos permite ofrecer servicios los 7 días de la semana, 16 horas diarias y hacemos parte de los pocos servicios de medicina nuclear que atiende urgencias, inclusive los fines de semana.

El crecimiento de nuestra unidad funcional ha sido paralelo al crecimiento de la Organización. En la actualidad se realizan alrededor de 12.000 estudios al año. Esa cifra la ha convertido en una de las unidades con mayor número de estudios realizados y que más pacientes ha atendido en el país. En 2010, el recurso humano, tecnológico y la capacidad asistencial nos permitió diseñar, gestionar y lograr la aprobación de un programa de postgrado de entrenamiento en medicina nuclear con el apoyo de la Fundación Universitaria Sanitas, para continuar respondiendo a las expectativas de la Organización. En la actualidad hay 6 residentes matriculados en nuestro programa.

De otra parte, no hemos sido ajenos al crecimiento y a la expansión científica y tecnológica de la medicina nuclear en Colombia. Nuestra unidad goza de reconocimiento nacional e internacional en el área de ortopedia y lesiones

deportivas. Además, mostramos con satisfacción y orgullo en diferentes ámbitos científicos el producto de nuestro trabajo. Hemos participado en varios eventos tanto nacionales e internacionales, con expositores y médicos que muestran con gran satisfacción los logros a nombre y en representación de Clínica Colsanitas. Así mismo, lideramos la producción literaria en el área de ortopedia, con publicaciones científicas en las revistas más prestigiosas del mundo. La unidad también lidera trabajos multicéntricos y participa con grupos internacionales en el desarrollo de investigación y terapias con radionúclidos.

En este momento y en concordancia con el plan estratégico de Clínica Colsanitas, nos estamos consolidando como un grupo experto en cardiología nuclear, con la meta a mediano plazo de convertirnos en un grupo de excelencia, gracias a la infraestructura y al grupo de apoyo multidisciplinario de la Clínica Universitaria Colombia en el área de cardiología. Desde hace un tiempo hemos sido llamados a participar en actividades académicas, juntas de decisiones de falla cardíaca, en el programa de trasplante de corazón y en la práctica general de la cardiología. De forma simultánea, contamos con el apoyo de médicos expertos en el área oncológica que soportan activamente el desarrollo esta línea de trabajo.

Seguimos por el mismo camino de crecimiento y expansión de nuestra esta área. Pero, entonces, ¿qué nos espera hoy y qué tenemos planeado para el futuro? Continuar en constante crecimiento es la respuesta y, a la vez, permanecer vigentes desde el punto de vista científico para colmar las expectativas de nuestro equipo médico. Tenemos la convicción de que debemos gestionar y generar conocimiento, al tiempo que continuamos brindando a nuestros pacientes un servicio con los más altos estándares de calidad. Queremos seguir trabajando de la mano de nuestras directivas para mantener la actualización tecnológica que nos ha caracterizado. El siguiente paso será adquirir el sistema PET y estructurar el área de terapias con radionúclidos, con el ánimo de cubrir no sólo el tema de yodoterapia, sino para intervenir en otras enfermedades como hemofilia, tumores neuroendocrinos, cáncer hepático, manejo de lesiones metastásicas únicas, entre otras.

Reconocemos que los logros y muchos de los sueños hechos realidad han sido posibles gracias a la unión y a la tenacidad del grupo de funcionarios que están en constante búsqueda de la excelencia científica, y a la infraestructura tecnológica y el recurso humano que la Organización ha puesto en nuestras manos.

LUZ KELLY ANZOLA

Directora de la Unidad de Medicina Nuclear