

MEDICINA NUCLEAR COLSANITAS

El servicio de medicina nuclear de Colsanitas, nació dentro de la iniciativa de la creación de la Clínica Reina Sofía, la cual se construyó para que fuese la sede del modelo de medicina prepagada de Colsanitas. La idea de concebir este servicio dentro del proyecto fue del Dr Oscar Velez, y estuvo a cargo de él y de sus socios organizar toda la planta física y tecnológica para darle inicio a este proyecto.

La Dra Luz Kelly Anzola, fue llamada para manejar el proyecto y en Enero de 1993 se abrió la atención al público. En el inicio estuvimos a cargo, un médico nuclear, una secretaria, un tecnólogo, un ayudante y dos años después contábamos con la presencia de otro médico nuclear, el Dr Augusto Llamas y dos tecnólogos más, respondiendo a la necesidad de ampliar el horario de atención y al crecimiento de la población enrolada en el modelo de la prepagada.

El portafolio de servicios al inicio incluía los estudios generales que se podían hacer con gammacámara no SPECT, cuatro años más tarde vino el recambio de tecnología y la posibilidad de abrir portafolio a más estudios. Cumplimos hoy 30 años de servicio a la comunidad y hoy podemos mostrar un servicio de medicina nuclear que cuenta con cuatro sedes (Clínica Reina Sofía, Clínica Universitaria Colombia, Medicina Nuclear Palermo y Clínica Ibero America de Barranquilla), con la posibilidad de brindar tecnología de punta y recientemente con la adquisición de dos equipos híbridos catalogados como los de mejor tecnología del proveedor General Electric. En la medida en que se ha mejorado la herramienta tecnológica, también hemos mejorado nuestro portafolio de servicios, optimizando nuestro alcance diagnóstico en las áreas de ortopedia, cardiología y oncología.

La unidad de medicina nuclear de Colsanitas ha crecido y ha ido de la mano del crecimiento de la compañía, hoy estamos en camino de lograr certificación internacional de calidad Join comisión y acompañamos al proyecto Universidad Sanitas con la creación del programa de postgrado de medicina nuclear y al cual seguimos apalancando desde nuestras sedes y con nuestro recurso médico científico.

En números podemos decir que al inicio de nuestras actividades empezamos con la atención de 120 pacientes al mes y una gammacámara, hoy atendemos casi 20 mil pacientes al mes con 4 gammacámaras con tecnología de punta, creamos un programa de postgrado de medicina nuclear, hoy con 13 años de experiencia, que ha sacado al mercado laboral 18 médicos nucleares con un desempeño importante en el mundo laboral.

2. Aportes a Colombia y el mundo.

A Colombia hemos puesto a disposición de nuestra comunidad, la práctica de una medicina nuclear que se ha caracterizado por altos estándares de calidad, responsable, honesta y con un nivel de coparticipación con la comunidad científica: cirujanos, oncólogos, cardiólogos, ortopedistas, entre otros, y que nos ha merecido reconocimiento a nivel nacional por nuestros buenos resultados.

Como parte de nuestra obligación como médicos especialistas, hemos tenido la oportunidad de generar conocimiento y entrenar a las nuevas generaciones bajo el programa de postgrado de medicina nuclear en la Universidad Fundación Universitaria

Sanitas, asegurándonos de dejar preparadas a las nuevas generaciones quienes liderarán nuestra práctica en el momento del relevo generacional.

Hemos construido conocimiento, hemos sido galardonados con premios a nivel nacional e internacional por nuestra actividad científica; hemos participado dentro de las comunidades científicas nacionales e internacionales, ostentando puestos en las juntas directivas de diferentes sociedades.

Nuestra práctica nos ha servido de apalancamiento de producción de trabajos científicos y hoy podemos mostrar con orgullo trabajos que se publican en revistas internacionales de alto impacto que son reconocidos en la comunidad nacional e internacional.

Nuestra práctica se ha visto positivamente impactada por el trabajo multidisciplinario con la comunidad ortopédica, haciendo que a nivel nacional nos reconozcan como punta de lanza en la práctica de medicina nuclear en los temas de ortopedia; hemos sido pioneros en la implementación de los estudios oseos para evaluar patología de rodilla, artroplastias, dolor lumbar, patología de articulación temporomandibular, entre otros.

También hemos tenido la oportunidad de implementar técnicas de medicina nuclear con moléculas especiales que aunque estaban disponibles en la comunidad europea, no habían sido introducidas en nuestro medio, como el uso de la somatostatina marcada para el estudio de enfermedades de origen inmunológico.

En resumen podemos decir que como generación a la cual pertenecemos la unidad de medicina nuclear de Colsanitas ha podido estar a la altura de las expectativas de los pacientes, de la empresa Sanitas y de la comunidad científica; ha podido ayudar a apalancar el crecimiento científico de la asociación colombiana de medicina nuclear y que seguro en el momento del relevo generacional entregará la práctica de nuestra especialidad en un nivel más alto.

3. Planes a futuro

Seguir explotando lo que implica la posibilidad de trabajar con herramientas tecnológicas más sofisticadas, incursionar en terrenos no explorados hasta el momento, depurar la técnica de lo hasta hoy realizado, generar espacios de intercambio científico con otras comunidades internacionales, servir de apoyo técnico científico a otras unidades que lo requieran, seguir participando en actividades científicas a través de la presencia en cursos y congresos y continuar con el compromiso de producción literaria para la comunidad internacional. Seguiremos apalancando el entrenamiento de las nuevas generaciones a través del programa de postgrado de medicina nuclear y seguiremos participando en toda actividad que implique crecimiento y visibilidad científica.