

EDITORIAL

El Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-(IICS-UNA) se muda a su nuevo local en el Campus Universitario de la UNA

El Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) fue creado en 1980 en el antiguo edificio situado al lado del entonces edificio de la Maternidad Nacional. Por casi 35 años, el IICS ha estado ofreciendo a la población paraguaya servicios especializados, docencia y sobre todo investigaciones en el área de la salud. Los productos de estas actividades se pueden corroborar por los varios premios ganados, el Premio Nacional de Ciencias en tres ocasiones, premio que es otorgado por el Congreso Nacional Paraguayo, la formación de más de 12 magisters en Ciencias Biomédicas y más de 400 publicaciones científicas en revistas arbitradas nacionales e internacionales.

Este año 2014, después de varios años de espera, aconteció lo más anhelado por los integrantes de la gran familia del IICS, el traslado a su nuevo local en el Campus Universitario de la UNA en la ciudad de San Lorenzo para seguir brindando calidad en las tres áreas de su competencia.

Cabe mencionar que la mudanza fue realizada con mucho éxito, recibiendo la colaboración de varias instituciones del Estado Paraguayo, que pusieron sus buenos oficios, cuando así se les solicitó.

En el momento de la mudanza, la Institución no contaba con el presupuesto necesario para realizar esta monumental tarea, por lo que fue necesario recurrir a varios entes del Estado. En primer lugar, reconocemos con una Mención Especial la colaboración recibida de las Fuerzas Armadas del Ejército Paraguayo (FFAA), que pusieron a disposición no solo sus vehículos, sino además la invaluable colaboración de personas voluntarias, quienes realizaron una tarea encomiable en el desmontaje, traslado y montaje de los muebles y equipos de la Institución, todos ellos de gran valor.

Recibimos además, la colaboración de la Dirección Nacional de Navegación y Puertos (ANNP), cuando fue necesario el uso de equipos especiales para el traslado de elementos muy pesados como la antigua gamma cámara planar que pasará a utilizarse en la formación de técnicos.

El Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción a través de su departamento de mantenimientos, también estuvo presente, desmontando gentilmente un sin número de mamparas, además de otros pedidos.

La Facultad de Ciencias Médicas de la UNA tampoco estuvo ajena a los innumerables pedidos, poniendo incluso su generador eléctrico a disposición del IICS, ayuda invaluable.

Hay que mencionar en forma muy especial y significativa, que el traslado hubiera sido imposible sin la colaboración y la ayuda de todos y cada uno de los funcionarios del IICS, quienes dieron todo de sí, trabajando inclusive fuera de sus horarios laborales, para que la tarea pueda realizarse sin inconvenientes. Algunos funcionarios hasta utilizaron sus propios medios de transporte o, como hicieron algunos departamentos de la Institución, alquilaron vehículos especiales para el transporte de materiales y equipos de trabajo como los varios flujos laminares utilizados para manejo de sustancias infecciosas, el citómetro de flujo para el diagnóstico de las inmunodeficiencias, y sub-tipificación de leucemias, entre otras.

¡Qué gran plantel es el grupo humano que trabaja en esta prestigiosa Institución!

Lo que resta ahora es la entrega definitiva del nuevo local y su inauguración, acontecimiento que se prevé ocurra en febrero del 2015. Para esta fecha, el IICS contará con un nuevo servicio que revolucionará el sistema de diagnóstico por imagen en nuestro país, la Gamma Cámara del tipo SPECT (tomógrafo por emisión de fotón único) que brinda una imagen tomográfica tridimensional, que fue donado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Su instalación está prevista para mediados del mes de diciembre de este año. La puesta en marcha del nuevo servicio de medicina nuclear del IICS supone una gran apuesta por parte de la Universidad Nacional de Asunción, contando con tecnología de avanzada que posibilitará un diagnóstico precoz, seguimiento y manejo adecuado de pacientes con enfermedades prevalentes en nuestro país. La modernidad de este nuevo equipamiento beneficiará al sistema público de salud pudiéndose entregar hasta 2000 diagnósticos por año.

A todo el gran equipo humano que conforma esta Institución dedicada al servicio especializado, a la educación y por sobre todo a la Investigación, los deseos de éxitos y buena venturanza en esta nueva etapa que se inicia.

Prof. Dr. Nelson Apuril Céspedes, Director General
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA