



I Feria de Productos Informáticos para la Salud en Pinar del Río

First Fair of Computer Products for Health in Pinar del Río

El cierre del proceso editorial del número de la revista coincidió con la celebración por los Capítulos pinareños de la Sociedad Cubana de Informática Médica y Bioingeniería, de la I Feria de Productos Informáticos para la Salud. Un acontecimiento de la ciencia en el occidente del archipiélago que convierte en realidad los Lineamientos del Partido y las directrices del Ministerio de Salud Pública por la actualización del modelo económico y social cubano.

El evento coincidió con la ceremonia de graduación de 57 egresados de las primeras ediciones de la maestría en Informática en Salud iniciadas en 2014 y 2016 previas a una selección entre 163 aspirantes. Los graduados expusieron en la Feria los productos resultados de sus investigaciones donde se apreciaron aplicaciones concretas de la informatización de servicios, procesos de dirección, historia clínica digital para varios usos, control de camas en el ingreso hospitalario, vigilancia en salud, todas, aplicaciones informáticas con uso de técnicas y herramientas de programación novedosas entre más de 30 investigaciones de las concluidas, en su mayoría publicados en la revista.

El Comité Académico reconoció los principales aportes científicos en la informática en salud y los resultados más destacados como la propuesta interactiva y dinámica del Mapa de camas en salas de hospitalización del Dr. Joaquín Hilario Pérez Labrador y la ingeniera Mayelín Arencibia Prieto, por constituir un aporte a la gestión de los directivos, a la estadística, y su aplicación en el control en hospitales, de recursos tributarios a la economía de la salud.

A la Lic. Dahily González García por su innovación a la gestión de las urgencias en el centro coordinador del Sistema Integrado de Urgencias Médicas en Pinar del Río; la historia clínica digital para el área de cirugía refractiva del centro oftalmológico provincial de la Dra. Lysliem María Fonticoba Valdés; así como a la Dra. Danisbel Pérez Ayala por la historia clínica digital para Estomatología General Integral.

Al Ing. Dany Enrique Jiménez Díaz, autor de una plataforma para la implementación de aplicaciones informáticas con el empleo de técnicas y herramientas de programación de total actualidad, configurable y segura; y a la Lic. Clara Iliana Ballart Ochoa por una propuesta para la gestión de la vigilancia en salud.

Reconocimiento especial recibieron la Lic. Mayli Sánchez Rodríguez y el Ing. Yandy Zaldívar Mancha por su sistema para la vigilancia de la morbilidad de la materna extremadamente grave, generalizado a todo el país por la Dirección del Programa de Atención Materno Infantil del Minsap.

Un momento emotivo de esta integración multisectorial entre las Universidades Hermanos Saíz Montes de Oca y de Ciencias Médicas de Pinar del Río junto a equipos de instituciones como Desoft, Copextel, Palacio de Computación, entre otras, lo constituyó el reconocimiento a las doctoras en ciencias Magdalena Mazón Hernández y Raymari Reyes Chirino, por presidir tribunales de defensa y asumir el desarrollo de los talleres de los proyectos de tesis, respectivamente; además, a los másteres en ciencias Lic. Luisa Viera Díaz y el Ing. Bárbaro Herrera Serrano por su rigurosa y entusiasta labor como miembros del claustro de la maestría, todos honrando su reconocido prestigio profesional y académico.

La conferencia *Solución Integral para la Dirección de Vigilancia en Salud*, impartida por el Ing. Dionisdel Ponce Santana del Centro Soporte a la toma de decisiones de la Empresa de Tecnologías de la Información para la Defensa, constituyó una interesante actualización de la prioridad que tiene la informatización en salud para el control de procesos de gestión de programas, actividades asistenciales entre otras actividades, que motivaron amplias reflexiones en los asistentes.

El teatro Dra. Carmen Serrano Verdura y el Centro de Información de Ciencias Médicas de la Universidad Médica de Vueltabajo, fueron los escenarios para la graduación y la feria respectivamente, un área expositiva colmada por autores y visitantes que aprendieron en un productivo intercambio, de los novedosos y prácticos resultados de los proyectos de una maestría intersectorial.

Presidió el evento la DrC. María de la Caridad Casanova Moreno, vicerrectora académica de la casa de altos estudios, acompañada por el Héroe de la República de Cuba, DrC. Aldo Sisto Díaz, quien fue reconocido por su participación en el desarrollo del proyecto de la historia clínica digital hospitalaria; y la presidenta de la Unión de Informáticos de Cuba en Pinar del Río DrC. Raymari Reyes Chirino.

La presidenta de los Capítulos promotores del evento, ingeniera María del Carmen Tellería Prieto, también en la presidencia como coordinadora de la maestría Informática en Salud, recibió una prolongada ovación en el momento de la entrega por el claustro de un reconocimiento por su esforzado y entusiasta desempeño en todo el proceso académico. Asistió como invitado a la celebración, el ingeniero Mario Hernández Pastrana, director de la Oficina Territorial de Control del Ministerio de las Comunicaciones.

El evento fue considerado un verdadero acontecimiento científico de los más productivos realizados en la Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río en los últimos años, y un ejemplo de lo que es posible lograr con la integración intersectorial como real aporte al avance de la calidad de la atención en los servicios de salud en favor del bienestar de la población.

Dr. Joaquín Hilario Pérez Labrador
Director editor