

Novedades

Relatoría del encuentro científico XL Aniversario del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas y IV Jornada Provincial de Información Científico-Técnica

Lic. José Antonio López Espinosa¹

Memoirs of the Scientific Meeting on the occasion of the 40th Anniversary of the National Information Centre for Medical Sciences and of the 4th Scientific Meeting of Scientific and Technical Information

Copyright: © ECIMED. Contribución de acceso abierto, distribuida bajo los términos de la Licencia Creative Commons Reconocimiento-No Comercial-Compartir Igual 2.0, que permite consultar, reproducir, distribuir, comunicar públicamente y utilizar los resultados del trabajo en la práctica, así como todos sus derivados, sin propósitos comerciales y con licencia idéntica, siempre que se cite adecuadamente el autor o los autores y su fuente original.

Cita (Vancouver): López Espinosa JA. Relatoría del Encuentro Científico XL Aniversario del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas y IV Jornada Provincial de Información Científico-Técnica. Acimed 2005;13(4). Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol13_4_05/aci10405.htm
Consultado: día/mes/año.

Bajo el lema "Hacia un sistema nacional de información científico-técnica basado en el trabajo en red", se celebró los días 9 y 10 de junio del 2005, el Encuentro Científico XL Aniversario del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas y IV Jornada Provincial de Información Científico-Técnica. Este evento, que tuvo lugar en el teatro del Ministerio del Azúcar, contó con la participación de 35 ponentes, 99 delegados y 5 invitados. Entre los delegados se encontraban los directores de los centros provinciales de información de ciencias médicas y los jefes de servicios técnicos y de nodos a esa instancia.

La jornada inaugural estuvo presidida por el licenciado *Pedro Urrea González*, Director General del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas; el doctor *Jehová Oramas Díaz*, Vicedirector; el licenciado *Joel Serret Castellanos*, Director del Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas de la Ciudad de La Habana y la licenciada *María Antonia Luz*, Vicepresidenta de la Sociedad Cubana de Ciencias de la Información (SOCICT).

Luego de unas breves palabras de bienvenida pronunciadas por la Máster en Ciencias *Ileana Regla Alfonso Sánchez*, se proyectó un video que recoge de modo sintético y ameno la historia Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas desde su surgimiento en 1975 hasta la época actual.

Las actividades científicas se iniciaron con la intervención del licenciado *Pedro Urra*, quien en su conferencia titulada "La Biblioteca Virtual de Salud como espacio para el trabajo en red del Sistema Nacional de Información Científico-Técnica en Salud" explicó en detalle el significado desde el punto de vista práctico del concepto actual de Biblioteca Virtual de Salud, en virtud del entorno actual en que se desarrolla la labor bibliotecaria. Se refirió a los fundamentos de su surgimiento; a los atributos que sostienen su desarrollo y a la importancia esencial de la organización en red para su funcionamiento en tanto acto que a la vez implica ciencia y arte en el espacio compartido dentro del cual se sostiene. Habló también acerca del modelo del flujo de información en la era actual, el cual permite transmitir y compartir el conocimiento tácito, y de la relación entre el conocimiento tácito y el conocimiento explícito y el papel que en ello desempeña la Biblioteca Virtual de Salud como red que trabaja en Internet como una gran biblioteca.

Luego tuvo lugar una Mesa Redonda con el título de "Infraestructura y redes para la salud", con el ingeniero *Carlos Manuel Reyes* como moderador y con el también ingeniero *Ramón Bartelemí*, el doctor *Alexis Oriol Rodríguez Cáceres* y los ingenieros *Víctor Ricardo González* y *Rafael Sanabria* como ponentes. La intervención de *Bartelemí* estuvo concentrada en el desarrollo de un proyecto de informatización de consultorios médicos en zonas rurales de la provincia de Guantánamo y *Rodríguez Cáceres* presentó el proyecto MEDCAMPUS, que es un sistema de educación a distancia desarrollado en la provincia de Holguín. La ponencia de *Víctor Ricardo González* se dedicó al sistema MULTISITIOS, una nueva herramienta que actualmente desarrolla Infomed para el trabajo en red; mientras *Sanabria* habló sobre el trabajo de descentralización de la capacidad de acceso telefónico para la conectividad con Infomed.

Seguidamente la Doctora en Ciencias *Gloria Ponjuán Dante*, profesora de la Facultad de Comunicación de la Universidad de La Habana, abordó en su conferencia el tema "La biblioteca como espacio de formación e investigación en el siglo XXI", en la cual consideró algunas premisas que marcan el paradigma de la centuria actual en el entorno informacional, como preámbulo para tocar el tema de las bibliotecas en la sociedad de la información, con énfasis en la calidad de éstas como puentes entre los gestores y los consumidores de la información en los nuevos tiempos. La cultura en la explotación de los recursos en formato digital y en el tránsito de la publicación como resultado a la publicación como proceso; y el reto de las bibliotecas de crear el marco conceptual para la interpretación correcta de su misión moderna, fueron otros asuntos tratados por la disertante, quien para terminar afirmó que para lograr esa cultura es preciso la integración de los bibliotecarios a los equipos de investigación y que éstos eleven su nivel de competencia bajo nuevas dimensiones.

A continuación vino la conferencia titulada "Memorias del Sistema Nacional de Información de Ciencias Médicas. Inicio", de la licenciada *Daisy del Valle Molina*, basada en su experiencia personal como Directora fundadora del primer Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas, y donde salieron a relucir sus numerosas iniciativas en favor del desarrollo de la Red Nacional de Información en Salud desde la década de 1970. De ellas descollaron varias que fueron factores clave en la continua

evolución del sistema, entre las cuales mencionó la instauración de las pequeñas unidades de información a las que llamó librerías, encargados de garantizar la documentación médica necesaria a los profesionales de la salud en sitios intrincados de las zonas rurales; la puesta en práctica del primer programa de educación a usuarios; así como los inicios de la actividad metodológica y del trabajo de investigación al nivel del sistema.

La segunda parte de la sesión inaugural, presidida por la licenciada *Ileana Armenteros Vera* con la también licenciada *Consuelo Tarragó Montalvo* como Secretaria, empezó con la conferencia del doctor *Radamés Linares Columbié* "Desafíos de la Ciencia de la Información en el siglo XXI". En su disertación, el profesor de la Facultad de Comunicación de la Universidad de La Habana se concentró en principio en precisar el concepto Ciencia de la Información en el entorno tecnológico contemporáneo, como mecanismo básico para el acceso y uso de la información, a pesar de su ubicación dentro de las ciencias sociales. En cuanto a la bibliotecología dentro de este entorno, se pronunció a favor de integrarla a la ciencia de la información como fenómeno inevitable.

Tras esta intervención, se puso fin al primer día de actividades con la Mesa Redonda "La red de salud como espacio de aprendizaje en red", moderada por el doctor *José Baudilio Jardines Méndez* e integrada por la Máster en Ciencias *Ileana Alfonso Sánchez*, la licenciada *Francisca Diego* y la doctora *Grisel Zacca González*. La Máster *Alfonso Sánchez* se concentró en los factores que deben estar presentes en el componente informativo del aprendizaje en red basado en el portal de Infomed. La licenciada *Diego* definió y caracterizó las dos grandes etapas de la Universidad Virtual de Salud; los retos para los profesores y los estudiantes; los equipos de trabajo para desarrollar cursos y las proyecciones para la labor docente a esta instancia. Por su parte, la doctora *Zacca* puso de manifiesto la importancia de los recursos de información que brinda Infomed para realizar la investigación como proceso para el desarrollo del conocimiento. También relacionó las redes científicas disponibles en el sitio de la Universidad Virtual de Salud y sus potencialidades en función del proceso de aprendizaje y se refirió a los componentes que éstas requieren para su buen funcionamiento, lo cual ilustró con varios ejemplos.

La sesión del segundo día empezó con la conferencia del licenciado *Gustavo Kourí Cardellá*, titulada "Biblioteca Virtual de Salud de Cuba. Situación actual y proyecciones", en la que el disertante dejó constancia verbal sobre el proceso de implementación de la Biblioteca Virtual de Salud a escala nacional y al nivel de la región latinoamericana. *Kourí* hizo además referencia al valor práctico de este recurso y a las bondades del trabajo en red para hacerlo más eficiente y garantizar su sostenibilidad. Dio detalles acerca de su arquitectura; de su modo de operar en Cuba; de su línea de acción con la integración de los recursos de información; de sus proyecciones y también de las tres instancias básicas para la construcción del modelo.

A esta intervención siguió la ponencia "Hacia el fortalecimiento del modelo de servicios de la Biblioteca Virtual de Salud cubana", puesta a la consideración del auditorio por la licenciada *Bárbara Lazo Rodríguez*, quien dio a conocer la cronología del trabajo de cooperación que sirvió de antecedente a la puesta en funcionamiento de este valioso recurso. La ponente resaltó las posibilidades del portal de revistas científicas dentro de la Biblioteca Virtual de Salud (SeCIMed) y explicó con detenimiento la interfase común para acceder a la base de datos CUMED a través de ella. La contribución a CUMED por las instituciones de las distintas provincias del país y el Servicio Cooperativo de Acceso al Documento

(SCAD) fueron otros aspectos contenidos en esta ponencia, que terminó con la definición amplia de lo que significa trabajar en red y con la acotación de las estaciones o puntos de acceso a la Biblioteca Virtual de Salud.

La última parte de este evento se dedicó a la presentación del sitio web de la Biblioteca Médica Nacional con su nueva imagen y estructura y de cinco pósters electrónicos que abordaron diversos tópicos vinculados con su lema y cuyos títulos y autores fueron los siguientes:

Alfabetización Informacional en salud. Algunas reflexiones, de los licenciados *Reinaldo Rodríguez Camiño* y *Claribel Pineda Fernández* y la ingeniera *Alicia Sarrión Navarro*.

Centro Municipal de Información de Ciencias Médicas del Cerro. Su gestión y desarrollo, del licenciado *Julián Rodríguez Rodríguez* y de la técnica *Gladys Rodríguez Alonso*.

La experiencia cubana en la gestión de información sobre desastres: el CLAMED, de la licenciada *Iraida Rodríguez Luis*.

Impacto de los servicios bibliotecarios automatizados en el CMICM de Regla, de la licenciada *Ángela C. Vivas Lezama*.

Servicio electrónico de disseminación selectiva de la información en Nutrición e Higiene de los Alimentos, de la licenciada *Sahilyn Tillán Gómez*.

Tras estas presentaciones, hicieron breve uso de la palabra *Leyda Fundora*, bibliotecaria del policlínico "Antonio Maceo" del municipio Cerro, y la doctora *Longina Ibargollen Negrín*, Vicedirectora de la Dirección Provincial de Salud de Ciudad de La Habana. La primera agradeció a sus colegas del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas en general y de Infomed en particular su contribución a la superación técnica y profesional de las bibliotecarias al nivel de base, que les ha permitido enseñar a sus usuarios las estrategias modernas para el acceso y uso a la información. Por su parte, la doctora Ibargollen puso de relieve el papel de Infomed como institución que ha posibilitado a los profesionales de la salud en Cuba y en muchas partes del mundo hacer frente a las exigencias que se les impone como tales, aun en las condiciones más difíciles. Subrayó además que actualmente es imposible la vida y ejecutoria de los médicos cubanos dentro y fuera del país sin la existencia de Infomed.

Por último, en su intervención de clausura, el licenciado *Urra* agradeció las palabras de reconocimiento de la bibliotecaria *Fundora* y la doctora *Ibargollen* y exhortó a los trabajadores del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed a continuar agregando éxitos en su gestión a los conseguidos durante cuatro décadas, en lo adelante como red de personas e instituciones que comparten el propósito de facilitar el acceso a la información y el conocimiento para mejorar la salud pública mediante el uso intensivo y creativo de las tecnologías de la información y la comunicación.

De este modo se sintetiza lo acontecido durante los dos días de sesiones de este encuentro científico en homenaje al XL aniversario de la fundación del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas, en el contexto del cual se llevó a cabo exitosamente la IV Jornada Provincial de Información Científico-Técnica.

¹ Lic. *José Antonio López Espinosa*

Universidad Virtual de Salud de Cuba. Red Telemática de Salud en Cuba (Infomed).

Correo electrónico: jale@infomed.sld.cu