

INFORME

INFOLAC 2014. Montevideo Uruguay VI Congreso Iberoamericano de informática médica normalizada I Congreso Uruguayo de Enfermería Informática

La inauguración del Congreso se celebró el día 16 de octubre en la Intendencia de Montevideo. En el mismo participaron representantes de IMIA-LAC, Organización Panamericana de la Salud, además de un grupo importante de delegados del congreso en representación de países como México, Colombia, Argentina, Cuba, Chile y delegados nacionales.

I Congreso Uruguayo de Enfermería Informática.



El día 17 de octubre tuvo lugar en la Intendencia de Montevideo, en la Sala dorada; el I Congreso Uruguayo de Enfermería Informática. La presidencia del evento estuvo conformada por: Julio Leivas; Presidente del Congreso INFOLAC, Hector Rosso; Presidente del Comité organizador del Congreso de enfermería

Informática, Erika Caballeros y Carolin Hullin Presidenta y Tesorera de la Red Internacional de Enfermería Informática, Natalia Figueroa Decana de la Universidad Católica y Mercedes Pérez Decana de la Universidad de la República.

Las palabras de apertura estuvieron a cargo Dr. Julio Leivas, Presidente del Congreso, el mismo explico sobre los avances de la enfermería en la formación académica y asistencial, las cuales traspasan las fronteras latinoamericanas.

A continuación Héctor Rosso agradece la participación de las autoridades de IMIA- LAC, RIEI y RUENFI, así como a todos los delegados participantes de México, Argentina, Cuba y Chile y a todos los enfermeros uruguayos que han asistido al evento. Se presentan las estrategias de la Red Uruguaya de Enfermería Informática (RUENFI).

La Decana de la universidad Católica Natalia Figueroa en sus palabras de presentación explica sobre el uso de las tecnologías y su aplicación en los cuidados de enfermería, dado por las experiencias de la ENursing en su aplicación en enfermedades crónicas y plantea su importancia de insertarse esta asignatura en la malla curricular de los estudiantes de enfermería.



Por su parte la Decana de la Universidad de la República; Mercedes Pérez aborda el tema de la docencia en educación superior y la aplicación de la informática en la enfermería, como herramienta de mucha utilidad y amplia aplicación en interrelación con otros profesionales (licenciados, ingenieros, informáticos etc.). La disciplina y la enseñanza se podrán desarrollar de una forma diferente con nuevos desafíos para mejorar los cuidados y la atención.

En la conferencia de apertura desarrollada por Carolin Hullin se explica la importancia de la colaboración internacional de 10 países que pertenecen a IMIA-LAC, así como la participación de Erika Caballero en los diferentes eventos internacionales y se realiza la presentación de dos importantes libros para enfermería.

- Introducción a la Informática en salud.
- Proceso de enfermería informática.

La Mg. Erika Caballeros realiza una panorámica de IMIA-LAC en la cual existen 14 redes y se han desarrollado, tres Congresos de enfermería informática y 14 teleconferencias, así como publicaciones en revistas la presencia en sitios web, foros y cursos virtuales y se expone el compromiso de trabajo de cada uno de los países involucrados.

La conferencia Interoperabilidad **sistema de información de enfermería** desarrollada por Carolin Hullin donde se explica la importancia de la preparación de los estudiantes en las herramientas de informáticas en salud,



los objetivos de la interoperabilidad y su arquitectura, así como el rol de enfermería dentro de ella y su aplicación en la atención al paciente.

La conferencia **ePacientes y redes sociales** de la Mg. Erika Caballero explica la necesidad de la aplicación de la eSalud en pacientes postrados, se abordaron tres importantes

temáticas de salud digital eHealth, Social media en educación en salud y ePacientes, los cuales se desarrollan en el trabajo con las comunidades centrada a la salud para ayudar mediante prácticas de cuidados. Por otra parte explica que existen 37 redes de enfermería así como la importancia de las redes sociales y salud ePacientes.

Las conferencias desarrolladas por Cuba por la MSc. Yanela Díaz Oquendo en representación de la Red Nacional de Enfermería Informática; **REDENFI: 4**



años de existencia de la MSc. Niurka Vialart Vidal; aborda el trabajo desarrollado por la red desde su fundación el 29 de octubre de 2010 así como las distintas teleconferencias desarrolladas a través de su plataforma, los eventos celebrados, cursos de aprendizajes, la colaboración con

los países de la región y su importancia como ente mediador en el desarrollo de la enfermería informática a nivel regional.



La mSalud: retos y perspectivas de su aplicación en Cuba, explicó el uso de las informática y las comunicaciones en el desarrollo de la salud de la población cubana, su implementación resultaría novedosa y valiosa para garantizar la cobertura de salud y su calidad en los servicios en Cuba.

Otras importantes conferencias fueron presentadas por importantes delegados de México, Chile, Uruguay y Argentina en las mismas se abordaron importantes temáticas relacionadas con la inserción de enfermería en los procesos de informatización de las instituciones, Elearning en enfermería, la aplicación de dispositivos móviles para la prevención de enfermedades crónicas, los proyectos ANDA sobre la historia clínica electrónica y FAENET para crear una Red Virtual que conecte a toda la enfermería Argentina, de manera participativa, protagónica y organizada; así como también se trató el uso de las TICs por los académicos y su influencia en el proceso de enseñanza aprendizaje.

Cada una de las presentaciones expuestas evidenció el quehacer de la región por alcanzar el desarrollo de la enfermería dentro de las tecnologías de la informática y las comunicaciones.



En la clausura del evento se exhorto a todos los participantes a seguir trabajando para continuar desarrollando el trabajo de enfermería informática para alcanzar estándares de salud y una calidad en el cuidado.