

Concebido como un espacio para compartir experiencias en Telesalud, como ya es costumbre desde hace 4 años, el Congreso Telesalud Región de las Américas continúa representando la plataforma idónea para difundir, promover y dar a conocer los avances que la Telesalud está viviendo hoy día.

Es así como el Centro Nacional de Excelencia Tecnológica en Salud (CENETEC-Salud) en coordinación con la Secretaría de Salud del estado de Jalisco, organizaron el Congreso Telesalud Región de las Américas 2015, el cual tuvo como propósito fomentar la adopción y el desarrollo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en el ámbito de la Telesalud con el fin de que tales programas estén en posibilidad de ser registrados, monitoreados y evaluados.



Teniendo como escenario la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco y como preámbulo al Congreso, los días 5 y 6 de octubre se llevó a cabo el Pre-congreso Telesalud Región de las Américas 2015, el cual constó de 2 cursos, “Cómo construir Programas exitosos de Telemedicina” y “Metodología para escribir y publicar artículos científicos”.



El primero de estos cursos fue organizado por el CENETEC-Salud y la Universidad de Arizona otorgó un excelente momento para escuchar de viva voz de los referentes internacionales en materia de Telemedicina, todas aquellas





prácticas y experiencias en el ramo. Contamos con la presencia de la Dr. Kristine Erps, la Ing. Janet Major y el Dr. Dale Alverson, quienes impartieron a lo largo de 2 días este Curso.



La Lic. Karla Quintero, Bibliotecóloga del CENETEC-Salud, fue quien estuvo a cargo del curso “Metodología para escribir y publicar artículos científicos”, recalcando en la necesidad de difundir las

investigaciones realizadas a fin de transferir el conocimiento; “...una de las características de la ciencia es la difusión de la investigación; el ciclo científico exige que la ciencia se comunique para que sirva de retroalimentación a otros investigadores y se siga actualizando día con día, de ahí que haya nuevos conocimientos, se continúe investigando y existan posteriormente nuevos replanteamientos”, señaló.



Con una asistencia de aproximadamente 800 profesionales tanto de salud como de Tecnologías de la Información y Comunicación aplicadas a salud, Directores de Programas de Atención Médica, Académicos e investigadores nacionales e internacionales y asistentes, durante los siguientes 3 días, del 7 al 9 de octubre de 2015, tuvo lugar el Congreso de Telesalud Región de las Américas 2015.



La inauguración estuvo presidida por autoridades federales y locales: el Dr. Eduardo González Pier, Subsecretario de Integración y Desarrollo del sector Salud de la Secretaría de Salud Federal, en representación de la Dra. Mercedes Juan, Secretaria de Salud Federal, la M. en A. María Luisa González Rétiz, Directora General del CENETEC-Salud, Amalia Ayala Montoya, Representante de la Organización Panamericana de la Salud en México, y el Dr. Rafael Navarro Meneses, Director Médico del ISSSTE, así como el Dr. Jaime Agustín González Álvarez, Secretario de Salud de Jalisco, en representación del Gobernador Institucional del Estado, Jorge Aristóteles González Díaz, el Dr. Luis Daniel Meraz González, Director General de Planeación de la Secretaría de Salud de Jalisco, y el Ing. Arturo Dávalos Peña, Presidente Municipal del Puerto Vallarta, Jal.



En ella, el Secretario de Salud de Jalisco, Dr. Jaime Agustín González Álvarez, señaló "la medicina está avanzando a tales pasos, pero se nos olvida que en Jalisco, en la sierra hay comunidades que están totalmente lejanas, que son inaccesibles, en las que el tema de la salud es muy sensible, en el que no llega muchas veces ni las camionetas, por eso la Telemedicina hoy es una herramienta que nos da la oportunidad de estar cerca de los que más lo necesitan".



Siendo el escenario idóneo para hacer la entrega de reconocimientos a los médicos que han participado a lo largo de 20 años de la Telemedicina en el ISSSTE, el Director Médico del ISSSTE indicó: "Hoy es un momento muy emblemático para mi institución, pues se estarán entregando reconocimientos a algunas unidades que han manejado la Telemedicina, un proyecto ambicioso

formado hace 20 años, que nos ha permitido acercar la salud a distintas unidades médicas lejanas y que también ha permitido que médicos conversen, dialoguen y hablen de casos de pacientes".



Por su parte, el Dr. Eduardo González Pier refirió “la Telesalud nos ha permitido llegar a espacios y poblaciones donde era muy difícil acceder; ahora los servicios de calidad son una realidad...hace escasos 20 años era muy difícil pensar tener un diagnóstico de calidad que se manejara a muchos kilómetros de distancia, que se tuviera acceso a médicos de prestigio y que se pudieran capacitar a distancia...esto es hoy en un día una realidad a través de la Telesalud”.



Contando con un nutrido programa académico, el Congreso de Telesalud Región de las Américas 2015 arrancó actividades desarrollando a lo largo de 3 días 12 conferencias magistrales, 20 conferencias plenarias, 2 mesas de discusión, 3 mesas redondas, 1 debate y 2 talleres respecto a los avances y expectativas de la Telemedicina, la evolución de esta práctica médica en nuestro país y en la Región de las Américas, así como la evaluación de los programas de Telesalud y las tendencias internacionales en el uso de las TICS en Telesalud.



La primera de las ponencias corrió a cargo del Ing. Adrián Pacheco López, Director de Telesalud del CENETEC-Salud, quien se refirió a los Avances de la Telesalud en México, indicando que ésta implica el uso de las TIC para proporcionar servicios médicos y de salud a distancia; “...contamos actualmente con 633 Unidades Médicas que prestan servicios de Telesalud, las cuales han brindado un 24% de teleconsultas de Medicina Interna y 7% de Gineco-obstetricia, beneficiando con ello a una población de



3'700,000 en los Servicios de Salud” concluyó en su participación.

Más tarde, el Lic. Juan Carlos Reyes Oropeza, Director General de Información en Salud, de la Secretaría de Salud Federal, nos habló del Sistema Nacional de Información Básica en materia de Salud (SINBA), el cual está alineado a la Estrategia Digital Nacional.



La salud digital en la Secretaría de Salud de Jalisco fue el tema que el Dr. Jaime Agustín González Álvarez, Secretario de Salud de Jalisco, compartió con los asistentes en el primer día de actividades; seguido del Director de Información en Salud, quien nos habló de Datos Abiertos.



Venezuela estuvo presente en esta cuarta edición del Congreso. El Dr. Héctor Arrechadera, Coord. Informática Médica de la Universidad Central de aquel país, nos habló del programa SOS Telemedicina, y que conforme a su experiencia, concluyó que en los sistemas de salud móvil quien debe funcionar es el capital humano.



Datos puntuales, producto de la ponencia del Dr. Alberto Jonguitud, Director General de Planeación y Desarrollo en Salud de la Secretaría de Salud Federal, quien nos habló de la Telemedicina en Unidades Médicas Móviles, son la presencia de este tipo de unidades en 1,060 municipios; las Unidades Médicas Móviles atienden a más de 24,000 localidades y con ello a una población de 4.2 millones de personas, destacando que éstas brindan atención en momentos de contingencia, generalmente operan con CENAPRECE y es Morelos el estado donde se ubica el centro operativo.





La primer Mesa de Discusión que tuvo efecto fue la moderada por la Dra. Alejandra González, Coordinadora Estatal de Telemedicina en Jalisco y que integró a la Dra. Beatriz Moreira, Coord. del Núcleo de Telesalud de la Universidad de Minas Gerais en Brasil, el Dr. Alfredo Lumbrera y el Dr. Gabriel Sainz, ambos Coord. Estatales de

Telemedicina en SLP y Oaxaca respectivamente, y la Dra. Patricia Pimentel, Jefa del Departamento de Regulación y Sistemas de Atención del ISSSTE; todos ellos hablan de la implementación de monitoreo en programas estatales de Telesalud.



El Dr. Ramses de la Torre, Coord. Telesalud del HRAE-Ixtapaluca nos habla de la Telemedicina en dicho hospital. Al respecto comparte que fue en 2012 cuando se inauguró dicho hospital, el cual cuenta con una unidad de Telemedicina y donde dio arranque el proyecto de Telemedicina en CEFERESOS.



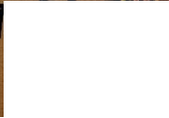
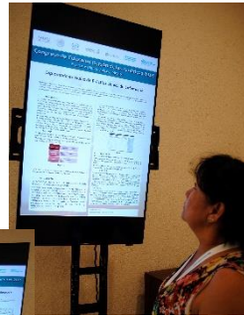
Parte importante de este primer día de actividades del Congreso fue el corte del listón de la Exposición de Innovación Tecnológica que reunió a la industria jalisciense y que fue objeto de atención entre los profesionales de la salud y estudiantes asistentes.





Ya para el segundo día del Congreso de Telesalud Región de las Américas 2015, conferencias magistrales y plenarias, así como mesas de discusión y un taller se desarrollaron, reuniendo a expertos de Nuevo México, Brasil, Chile y Panamá, así como Coordinadores de Telemedicina de los estados de Zacatecas, Estado de México, Puebla, Durango y Querétaro, además de diversas unidades de la gestión pública de Jalisco.





Cabe destacar la publicación constante en pantallas de los 12 Trabajos Libres que se registraron previamente vía página web diseñada expresamente para el Congreso de Telesalud Región de las Américas 2015.

El tercer y último día del Congreso inició con la ponencia magistral del Dr. Javier Carnicero, médico inspector de la Sociedad Española de Información en Salud, quien se refirió a la incorporación de las TICs al Sistema Nacional de Salud de España, concluyendo que dicho Sistema de Salud “condiciona para bien o para mal el desarrollo de la Historia Clínica Electrónica; dicho sistema tiene un pobre sistema de información sobre implantación, pero sobre todo, sobre uso y beneficios de cómo ha mejorado la calidad y efectividad; debemos tener en cuenta que son proyectos a larguísimo plazo. ¿Cuáles son las perspectivas? ¿En qué tenemos que pensar que debemos trabajar los próximos años? Hospitalización a domicilio; integración funcional de nuestros hospitales asistenciales, no podemos tener médicos de familia y médicos especializados en hospitales diferentes, deben de trabajar en equipo; atención a los cuidadores, entre otros”.





Representando a la Organización Panamericana de la Salud, México, la Mtra. Begoña Sagastusy Artaloitia compartió con los asistentes la Estrategia de e-Salud en América Latina, la cual se encuentra visible en la página web de la OPS. Recalcó la existencia del Campus Virtual de Salud Pública que tiene que ver con las



estrategias de educación continua y de e-learning, el cual emana del área de Sistemas y Servicios de Salud.

Por su parte, el Ing. Hernández, *Board Director* del *Global Health International Advisor*, nos comparte en su ponencia el proyecto IHE -Integrating the Healthcare Enterprise-, iniciativa del profesional de la salud y la industria para mejorar la forma en que los sistemas computacionales en salud comparten información. Ésta promueve el uso coordinado de estándares establecidos para atender necesidades clínicas específicas en apoyo del cuidado óptimo del paciente.



El Dr. Galo Berzaín, Coordinador de la Red Veracruzana de Telesalud estuvo moderando el debate “Incorporación de la investigación en Telesalud”, en la que el Investigador del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada,

CICESE, Dr. Salvador Villareal, el Coordinador de la Red de Telesalud de las Américas UNR, Dr. Guillermo Bill y el Ing. Paulo Lima de Lopes de la Red Universitaria de Telemedicina de Brasil compartieron sus experiencias respecto al apoyo de las universidades en los programas de Telesalud.



Nos acompañó también el Vancouver Island Health Authority, representado por su administradora, la Dra. Margarita Loyola, quien compartió las prácticas de Telemedicina en su organismo.



Del proyecto Dulce Wireless Tijuana nos habló la Coordinadora Clínica de Educación e Investigación del IMSS, Mtra. Ma. Cecilia Anzaldo.



El Congreso Telesalud Región de las Américas 2015 cerró con 2 mesas redondas; la primera moderada por el Coordinador Estatal de Telemedicina del estado de Nuevo León, Dr. Pedro Ramos, quien estuvo acompañado por el Dr. Javier Carnicero y el Ing. Adrián Pacheco. La mesa giró en



torno al marco regulatorio en Telesalud, donde el Ing. Pacheco concluyó que aún quedan tareas pendientes por realizar en la materia, como la especificación del equipo médico utilizado para la Telesalud y la adecuación de la normatividad existente para incorporar las TICs.



La segunda y última mesa redonda que tuvo lugar fue aquella donde participaron el Ing. Antonio Hernández del *Global Health International Advisors*, el Dr. Raúl Rivera, Coordinador de audio y video del proyecto VirtualCal de la Dirección de Telemática del CICESE y el Dr. Christopher Rhodes Stephens, Jefe del Departamento de Gravitación y Teoría de Campos de la UNAM, quienes hablaron de las implicaciones del cambio tecnológico en la Telesalud, y que fueron moderados por el Ing. Adrián Pacheco López, Director de Telesalud del CENETEC-Salud.



Tras 3 días de actividades continuas, en las que los asistentes participaron en las ponencias, mesas redondas y de discusión, y que también visitaron la Exposición de Innovación Tecnológica, la M. en A. María Luisa González Rétiz, Directora General del CENETEC-Salud y el Dr. Luis Daniel Meráz González, Director General de Planeación de la Secretaría de Salud de Jalisco presidieron la ceremonia de clausura

