

## **Congreso Salud 2.0, reunió a los líderes del sector Salud y TIC, para hablar sobre temas de vanguardia a nivel mundial**

- Con un total de 15 ponencias, con expertos de Colombia, Estados Unidos, Chile, Argentina, España, se desarrolló el 15 y 16 de septiembre, en Medellín, el 2do Congreso Internacional de Salud 2.0, las TIC en la Integración del Ecosistema de Salud.
- El acto contó con la presencia de Andrés Mauricio Hernández en representación de MinTIC, el señor Andrés Fernández Cellier de la Cepal, el vicerrector de la Universidad EAFIT Julio Acosta Arango, y el director de COHAN Jamel Alberto Henao Cardona.
- El evento que congrega a expertos nacionales e internacionales tuvo por objetivo poner al alcance de los líderes y tomadores de decisión del sector salud, los avances en temas de vanguardia en soluciones TIC que favorecen la prestación del servicio de salud.

En una jornada de dos días, representantes de entidades privadas, gobierno y academia, trataron temas como historia clínica digital, seguridad y temas legales de la información, Big data en salud, Interoperabilidad, desarrollos web y aplicativos para pacientes.

En el evento, Andrés Mauricio Hernández, representante de Min TIC, destacó la iniciativa TIC y Salud creada en el 2014, donde se priorizan 4 líneas: telemedicina, historia clínica electrónica, App y datos abiertos en salud y registro único de afiliaciones que buscan masificar el uso de las tic en salud para generar una salud preventiva, personalizada y permanente.

Para lograr objetivos como esto, es necesaria la interoperabilidad: intercambio de información en el sistema de salud sin que el paciente tenga que ser “el mensaje de la salud” llevando placas, resultados y papeles de su historia clínica de un lado al otro. Es

---

por esto que la Corporación Ruta N, adelanta el proyecto de Metarepositorio de historia clínica digital para Antioquia, pero es claro que esta no debe quedarse solo dentro de la región, para que funcione más eficazmente debe integrarse a nivel nacional para que tenga un mayor alcance y beneficio. "Cada sistema y entidad de salud tiene un sistema de funcionamiento aislado, piden y archivan la información de manera diferente, esto dificulta la interoperabilidad del sistema, para esto se deben aplicar estándares que permitan la estandarización de procedimientos médicos y salud para que sea más eficiente. Así como es importante tener control de las transacciones bancarias, así mismo es necesario tener información sobre nuestros datos de historia clínica" Indica Jorge Ignacio Areiza, de Ruta N.

Para Lucas Arriola, Director del Capítulo de Salud 2.0 de Argentina, cifras como que "solo un 20% de los resultados dependen del sistema de salud, el resto depende del gobierno, la persona, la familia" da la reflexión del por qué se dedican tantos esfuerzos en ese 20%, cuando el 80% radica en otros factores, por ello es necesario crear una cultura en salud. "¿Por qué donamos sangre, ropa, dinero, pero no datos de salud?" Si compartimos nuestra información médica se pueden agilizar estudios de enfermedades, y llegar curas más rápido, de eso se trata "Datacollaborating" y "Data Donors" en salud, reflexiona el Dr. Arriola invitado al congreso.

Una gran preocupación que queda frente al tema es referente a la privacidad de los datos, para lo cual quedan dos reflexiones que expuso del Dr. Carlo Vinicio Caballero ponente de la Universidad del Norte, quien indica que en el actual funcionamiento del sistema de salud, no existe privacidad; los datos del paciente los entrega la entidad de salud a cualquiera de sus proveedores: laboratorios clínicos, rayos x, terapeutas y así según necesidad; en cualquier proceso médico u hospitalización intervienen mínimo 20 profesionales diferentes entre médico de turno, enfermeras, los que brindan alimentación y otros, lo que deja la pregunta: ¿cuál privacidad?

Lo anterior resume que en Data collaborating, el problema es de confianza, y quien gana al compartir los datos de salud somos todos: el gobierno para hacer estudio, análisis, realización de campañas de promoción e investigación, realizar predicciones de costos, determinar inversión en tecnología y por supuesto el usuario del sistema con las mejoras que todo esto representa al poder tener mayor acceso y control de su salud. Según un

---

estudio “Data for Health” – “los datos se mueven a la velocidad de la confianza”.

En términos generales, son muchos los beneficios que brindan las TIC aplicadas a salud; ahorros en tiempo, dinero, procesos, y sin tener datos de cómo se beneficiaría el bolsillo del paciente, temas como transporte para ir a reclamar resultados, pedir citas, autorizar órdenes, todo ello es un problema no aún resuelto.

El Municipio de Medellín incluyó en su plan de desarrollo el proyecto de Metarepositorio de historia clínica, se espera que una vez este terminado, se abrirá convocatoria para contratar operador de este sistema. Para esta iniciativa se contó con el apoyo de 14 empresas, 4 universidades y 4 entidades el Estado. Los bancos y cámaras de comercio trabajan con interoperabilidad, comparten datos requeridos para hacer transacciones como lo son Redeban, Datacredito que brindan transparencia y garantía a las transacciones. Así debería pensarse el sector salud con la información desde la transparencia, servicio, y utilidad, eso es interoperabilidad.

**Consulta fotos y memorias en sitio web**

<http://www.eafit.edu.co/cec/congresos/salud2.0>

**Síguenos en redes con el #Congresosalud20**

**Contacto para medios**

**Angélica M. Orozco**

**Celular: 314 351 47 24**

**orozco.angelica111 @[gmail.com](mailto:orozco.angelica111@gmail.com)**