



**RED IBEROAMERICANA DE TECNOLOGIAS MOVILES EN SALUD (RITMOS) Y AGENCIA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS DE SALUD Y MEDICINA PREPAGADA DEL ECUADOR (ACCESS)**

**Con el auspicio de: Universitat Oberta de Catalunya, Secretaria de Salud del Municipio de Quito, Facultad Ciencias Médicas Universidad Central del Ecuador, Sociedad Ecuatoriana de Salud Pública**

**Presentan el**  
**SIMPOSIO RITMOS ECUADOR 2018: TECNOLOGIA Y CALIDAD EN SERVICIOS DE SALUD**  
**Quito, 29 Noviembre 2018**  
**Programa**

**1. Antecedentes**

La Red Iberoamericana de Tecnologías Móviles en Salud RITMOS, es una iniciativa impulsada por la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) en el marco del Proyecto CICUT, Clúster Iberoamericano de Colaboración Universitaria en Telemedicina, apoyado por el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED).

La Misión de RITMOS es la formación y consolidación de una Red Iberoamericana de colaboración online y presencial de Universidades, instituciones gubernamentales, no gubernamentales y empresas, focalizada en el diseño y ejecución de un plan de acción de investigación, desarrollo, docencia y transferencia del conocimiento en aras de impulsar los usos de dispositivos móviles en los Servicios de Salud (mSalud) de América Latina.

En cumplimiento de su Misión y la respectiva planificación, se han organizado diversas actividades, entre las que se destacan los Workshops Internacionales de Barcelona, Medellín y Bogotá, realizados entre 2015 y 2018. En Ecuador, con el antecedente de las Jornadas Regionales realizadas el año pasado, el Simposio Internacional RITMOS 2018 busca impulsar el desarrollo de la E-Salud, en general y de la M-Salud, en particular.

Por la estrecha relación existente entre el uso de la tecnología y la calidad en la prestación de servicios de salud, el Simposio RITMOS 2018 es coorganizado por la Agencia de Aseguramiento de la Calidad de los Servicios de Salud y Medicina Prepagada de Ecuador ACCESS.





La ACCESS, creada mediante Decreto Ejecutivo Nro. 703, de Julio de 2015, es la institución encargada de ejercer la regulación técnica, control técnico y la vigilancia sanitaria de la calidad de los servicios de salud públicos, privados y comunitarios, con o sin fines de lucro, de las empresas de salud y medicina prepagada y de personal de salud.

La Misión de la ACCESS es vigilar y controlar la calidad de los servicios que brindan los prestadores de salud y las compañías que financien servicios de atención integral en salud prepagada y de las de seguros que oferten cobertura de seguros de asistencia médica, **velando por la seguridad de los pacientes y usuarios a través de la regulación y aseguramiento de la calidad** y bajo los enfoques de derechos de género, interculturalidad, generacional y bioético.

La ACCESS interviene en varias Funciones Esenciales de la Salud Pública (FESP); la FESP 1, de Seguimiento, evaluación y análisis de la situación de salud, en donde el **Desarrollo de tecnología**, experiencia y métodos para el manejo, interpretación y comunicación de la información a los responsables de la salud pública (incluyendo actores extrasectoriales, proveedores y ciudadanos) son factores de gran importancia, así como la FESP 9: Garantía y mejoramiento de la calidad de los servicios de salud individuales y colectivos, en donde es clave la existencia de un **sistema de evaluación de tecnologías sanitarias**.

El evento cuenta con el auspicio de la Universitat Oberta de Catalunya, la Secretaria de Salud del Municipio de Quito y la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Central del Ecuador (integrantes de RITMOS Ecuador) y la Sociedad Ecuatoriana de Salud Pública.

## **2. El contexto ecuatoriano de E-Salud**

Una aproximación inicial a la temática, impulsada por los Ministerios de Salud Pública y Telecomunicaciones del Ecuador, con apoyo de la Organización Panamericana de la Salud, en 2015, identificó valiosos esfuerzos embrionarios en ámbitos como telemedicina y telesalud, e-learning, uso de redes sociales, entre otros, lastimosamente poco conectados entre sí; y menos aún con políticas nacionales de cobertura/acceso/calidad a servicios de salud, concluyéndose en la necesidad de implementar una política o estrategia nacional en la materia. El evento se orienta a redoblar esfuerzos en tal sentido, presentando iniciativas y emprendimientos de TIC's en Salud, proyectados hacia la definición de una política o estrategia nacional al respecto.



### 3. *Objetivos*

- Socializar avances de E/Salud y Salud Móvil, especialmente vinculadas con la red RITMOS.
- Contribuir a la adopción/implementación de una Estrategia Nacional de E/Salud.

### 4. *Metodología*

Simposio de un día de duración, con conferencias, paneles, exposición y demostraciones.

### 5. *Participantes*

Personal multidisciplinario del sector público, privado, no gubernamental, relacionado con la gestión de servicios de salud y la promoción de salud interesado en conocer avances tecnológicos en salud. **Evento Abierto de libre ingreso. Registro On Line en [www.ritmosaludecuador.com](http://www.ritmosaludecuador.com)**

### 6. *Programa*

#### **Jueves 29 de Noviembre**

08h00 – 09h00: Inscripciones Registro

09h00 – 09h15: Inauguración.

#### **Ponencias introductorias:**

09h30 – 09h45: **Red Iberoamericana de Tecnologías Móviles en Salud: logros y desafíos.**

Francesc Saigi. RITMOS Barcelona

09h45 – 10h05: **Salud Digital en Ecuador.** Fernando Sacoto RITMOS Ecuador

10h05 – 10h25: **Tecnología y Calidad en Salud:** Francisco Vallejo ACCESS Ecuador

10h25 – 10h40: Ronda de preguntas

10h40 – 11h00: Receso café

**Panel 1: Salud Digital/Telemedicina:** Moderador José Ruales, Secretario Metropolitano de Salud Municipio de Quito





# WORKSHOP Salud Digital

29 noviembre 2018

- **11h00 a 11h20 Finlandia:** Liderazgo mundial en Salud Digital. Nokia Ecuador/Business Finland
- **11h20 a 11h40: Q of Life:** Aníbal Carrera Cronix Ecuador
- **11h40 a 12h00: USFQ –SIME: Telemedicina en sectores rurales.** Natalia Bustamante
- **12h00 a 12h15: Regulación en Telemedicina.** Alexis Noboa
- **12h15 a 12h30:** Ronda de preguntas

12h30 – 14h00: Receso

**Panel 2: Sistemas Información/Gestión en Salud:** Moderador Ramiro Echeverría, Vicepresidente Sociedad Ecuatoriana de Salud Pública

- **14h00 a 14h20: Planificación Sanitaria** en Pedro Moncayo: José Suarez CIMAS Ecuador
- **14h20 a 14h40: Sistema Integrado de Gestión Sanitaria:** Rómulo Collahuazo y José Torres Distrito Gualaquiza MSP. Ecuador
- **14h40 a 15h00: Sistemas automatizados de Información de Salud en Ecuador:** Visión panorámica y lecciones aprendidas: Rodrigo Cargua Ecuador
- **15h00 a 15h20: Seguridad en E-Salud.** ISO27001 en M-Health. Karina Terán UDLA Ecuador
- **15h20 a 15h35:** Ronda de preguntas

15h35 – 16h00: Receso café

15h30 – 17h15: **Innovaciones de M-Salud:** Modera Ramiro López, Decano Facultad Ciencias Médicas Universidad Central del Ecuador

- **16h00 a 16h20: Innovaciones de M-Salud. NUTRAPP:** Estefanía Suárez. Secretaría de Salud MDMQ. Ecuador
- **16h20 a 16h40: Inteligencia de negocios y salud:** Jonathan Imbaquingo y Patricia Rojas ACCESS Ecuador |
- **16h40 a 17h00: Willow Robótica médica.** Daniel Vallejo. Danosos Company. Ecuador
- **17h00 a 17h20: Telepsicología en Oncología Pediátrica:** Rubby Castro. Universidad del Bosque. Bogotá Colombia
- **17h20 a 17h35:** Ronda de preguntas



**Panel 3: E-Learning en Salud:** Moderador David Carbonell. ONG Meridies Italia

- **17h35 a 17h55: Robótica en la formación médica.** Ángel Alarcón Facultad de Ciencias Médicas UCE
- **17h55 a 18h15: Teleaprendizaje con médicos rurales:** Roberto Ramos Universidad de las Américas UDLA Ecuador
- **18h15 a 18h35: Educación continua inclusiva:** Verónica Jiménez Poliestudios Ecuador
- **18h35 a 18h45:** Ronda de Preguntas
- **18h45:** Cierre del evento

#### **7. Lugar**

Sala de uso múltiple de la plataforma financiera. Avenida Amazonas y Unión Nacional de Periodistas. Subsuelo 1. Quito

