

III CONGRESO IBEROAMERICANO DE TELESALUD Y TELEMEDICINA

I Congreso Mundial Unadista en Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud

Bogotá, Colombia - Octubre 4, 5 y 6, 2017

Organizan:

Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT),
Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) de Colombia y
Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina (ACTT)

CURSO PRE-CONGRESO

JUEVES 6 DE ABRIL (8 a.m. a 1 p.m. Hora de Colombia)

Lugar: UNAD Tunja, Colombia

INVITAN

Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina AITT
Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina ACTT
Escuela de Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería – ECBTI
Escuela de Ciencias de la Salud – ECISALUD
Zona – Boyacá – UNAD
Grupos de Investigación: Davinci - Bioinnova - Tecnosalud



Lugar: UNAD TUNJA
[Calle 18 Carrera 1 Barrio Manzanare]
Fecha: 6 de Abril de 2017
Hora: 8:00 am a 1:00 pm

Ejes temáticos:

- Telesalud
- Telemedicina
- Tecnologías aplicadas al Sector Salud
- Ciencias para el desarrollo de la Ingeniería
- Ingeniería e innovación en Salud

PRE-CONGRESO:
III Congreso Iberoamericano
Telesalud y Telemedicina

Objetivo: Brindar a la comunidad un espacio en el cual los participantes establezcan un entorno a la investigación en temas de Telemedicina, salud y nuevas tecnologías principalmente, como un reto que se debe asumir desde la academia para formular a corto y mediano plazo estrategias que redunden en nuevas opciones de aplicación y desarrollo regional.

Primer Congreso Mundial
de Ciencia, Tecnología e
Ingeniería

Grupos de Investigación:

- DAVINCI
- BYTE IN DESIGN
- BIOINNOVA
- TECNOSALUD



PRESENTACIÓN

La ciencia, la tecnología e ingeniería, son tres áreas del conocimiento que han ido avanzando de forma impresionante en los últimos años, con la digitalización de la información y las nuevas formas de comunicación sus desarrollos abarcan todo tipo de quehacer que involucra al ser humano. Desde la ciencia como el área transversal que fundamenta el conocimiento y potencializa los desarrollos, la tecnología como el instrumento y las herramientas que facilitan la investigación y aplicación de los nuevos conocimientos e investigaciones que se dan día a día y la ingeniería como la oportunidad de aplicar la tecnología y la ciencia en un campo específico del conocimiento, ya sea en la medicina, en la informática, en la biología o en donde el ser humano y su creatividad le permitan aplicar.

Por lo anterior y por la necesidad de contextualizar a los usuarios, investigadores, profesionales en las diferentes áreas del conocimiento, al sector público que toma las decisiones en materia de aplicación y mejora de sus servicios, al sector empresarial, quien hace posible el desarrollo de nuevas técnicas, procedimientos y dispositivos para mejorar la vida de las personas y en general a todos aquellos que propenden por un mejor uso de la ciencia, la tecnología y la ingeniería para mejorar la vida de los demás, se ha propuesto el desarrollo del I Congreso Mundial de ciencia, tecnología e ingeniería, con un enfoque específico de telesalud y telemedicina, que lleva al desarrollo en el mismo evento del III Congreso Iberoamericano de telesalud y telemedicina, que tiene como misión la promoción y coordinación de programas y actividades en telesalud y telemedicina entre los países de América Latina, España y Portugal, de acuerdo a prioridades de cada región, congruentes con su entorno natural, y sin interferir con el patrimonio cultural y particular de cada país. Teniendo en cuenta que son muchos los que ya están trabajando en avances importantes y que ahora con este evento se propicia el espacio para el intercambio de ideas, proyectos, retos y oportunidades para lograr visibilizar, potencializar, establecer alianzas y ofrecer servicios para problemas comunes.

PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

Investigadores, profesionales en las diferentes áreas del conocimiento, sector público que toma las decisiones en materia de aplicación y mejora de sus servicios, sector empresarial, estudiantes del área de salud e ingeniería.

OBJETIVO GENERAL

✓ Brindar a la comunidad un espacio local en el cual los diferentes participantes (público - privado) establezca un entorno a la investigación en temas de Telemedicina, Salud y Nuevas tecnologías principalmente, como un reto que se debe asumir desde la academia para formular en corto y mediano plazo estrategias que redunden en nuevas opciones de aplicación y desarrollo regional.

OBJETIVOS DEL ESPECÍFICOS

- ✓ Visibilizar Regionalmente a la UNAD como una universidad con producción investigativa, con un portafolio para el desarrollo de proyectos en los programas y oferta académica de las escuelas de ciencias básicas tecnología e ingeniería (ECBTI) y de ciencias de la salud (ECISALUD) principalmente.
- ✓ Dar a conocer los proyectos más destacados, relacionados en temas de Telesalud y Telemedicina e invitar a los participantes al congreso Internacional, organizado por la universidad.

JUSTIFICACIÓN

La **AITT** y la **UNAD** unirán sus esfuerzos para presentar el evento académico y tecnológico más completo y avanzado en las áreas de telesalud y telemedicina en Iberoamérica (América Latina, España y Portugal), y el mundo en general, durante el "III Congreso Iberoamericano de Telesalud y Telemedicina".

Reuniremos a los profesionales médicos y técnicos internacionales más prestigiosos para compartir sus experiencias y retos, dando especial atención a los programas y protocolos de atención médica integral, con especial énfasis en los pacientes crónicos, y en el uso de aplicaciones adaptadas a la gran variedad de entornos urbanos y rurales de nuestros países.

Este evento es corte internacional, para su organización se estableció una alianza estratégica entre la AITT (Asociación Iberoamérica de Telesalud y Telemedicina) y UNAD, (Universidad Nacional Abierta y a Distancia) el cual se llevará a cabo el próximo 4,5 y 6 de Octubre, en la ciudad de Bogotá, como apoyo y teniendo en cuenta el interés regional, la zona Boyacá realizará un Pre – Congreso gratuito como abre bocas al congreso mundial, el cual se desarrollará con participación de expertos en el tema de forma presencial y virtual con proyectos destacados.

EJES TEMÁTICOS

El Pre - Congreso tendrá conferencias que tratan de manera directa los siguientes ejes temáticos:

1. Telesalud: corresponde al sistema que hace uso de las tecnologías de la comunicación e información para proporcionar servicios de salud, atención médica e información, independientemente de la distancia, teniendo foco en la prevención. La telesalud es una grandiosa herramienta para la difusión de información sobre el cuidado y prevención de enfermedades crónicas como las cardiovasculares, respiratorias y por supuesto las epidemias.

2. Telemedicina: Entendida en su definición más simple, como la utilización de avanzada tecnología en comunicaciones e informática para realizar consultas, diagnósticos y hasta cirugías a distancia y en tiempo real. Como servicio, puede beneficiar a todos los pacientes de un sistema sanitario, pero sobre todo a las personas mayores y a los pacientes crónicos.

METODOLOGÍA PARA EL DESARROLLO DEL EVENTO

El pre-congreso se desarrollará el día 6 de abril en la jornada de la mañana de 8:00 a 1:00 p.m. el objetivo es realizar una jornada académica con expertos nacionales e internacionales, con el fin de dar a conocer las tecnologías y experiencias con respecto a la prestación de servicios a través de esta modalidad. Esta jornada va dirigida a toda la comunidad interesada en la promoción de la Telesalud y Telemedicina.

METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DEL EVENTO

La evaluación del evento se realizará a través de un formulario en línea, con el cual se valorará la satisfacción de los participantes en el evento.

CONFERENCISTAS

Dr. Óscar Enrique García Jiménez (Colombia)

- Presidente Asociación Iberoamericana Tele-Salud y Telemedicina. 2017-2019
- Universidad EAN Especialista en Auditoría y Garantía de la Calidad en Salud disciplina académica Medicina Nota Especialista en auditoría de Calidad, Concurrencia, Cuentas diseño estratégico. 2015 – 2016
- Gerente Comercial Compañía QuickDoctor Internacional Telemedicina
- Gerente general ATS Solutions Telemedicina
- Coordinador médico: Federman clinica Federman
- Medico sala de Emergencias SALEM Mederi
- Medico Urgencias Hospital Militar Central Bogota

Dr. Francisco G. La Rosa, MD (Estados Unidos)

- Associate Professor University of Colorado Anschutz Medical Campus
- Presidente Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT) 2013 - feb. de 2015.
- Profesor Honorario Universidad Nacional Federico Villarreal.
- University of Colorado, Teaching Scholar's Program
- University of Colorado HSC, Auraria Campus: Fundamentals of Health Information
- University of Colorado, Department of Pathology: Fellow in Urologic Pathology
- University of Colorado, HSC, Denver, CO: Fellow in Molecular Pathology of Lung Cancer Department of Pathology, University of Colorado: Especialista en Anatomía Patología y Patología Clínica
- University of Colorado: Especialidad en Inmunología
- Universidad Mayor de San Marcos: Especialidad en Patología Clínica
- Facultad de Medicina "Hipólito Unanue" Doctor of Medicine (M.D.)

Dr. Augusto Ernesto Ittig (Argentina)

- Médico cirujano. Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba.
- Especialista en cirugía general. Consejo de Médicos, Provincia de Córdoba y Consejo de Médicos de Jujuy
- Especialista en emergentología. otorgado por la sociedad argentina de emergencias
- Medico coordinador del departamento de atención domiciliaria de la empresa Family emergencias de Córdoba (<http://www.familyemergencias.com>)
- Responsable de la formación de la segunda empresa de atención medica domiciliaria de emergencia de Brasil, en cabo frio, estado de rio de janeiro.
- Responsable de la creación de quintar emergencias, servicio de ambulancias del sanatorio quintar de Jujuy, siendo su gerente médico y responsable del entrenamiento.
- Director del curso de post grado bianual de emergencias del consejo médico Jujuy y presidente de la Asociación Jujeña de Emergencias
- Director del programa de telemedicina de ADY Resources Limited (ADY) Enirgi Group Corporation.

Mgr. Edna Rocio Bernal - Universidad Nacional Abierta y a Distancia – Colombia

- Ingeniera de sistemas – Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
- Magister en sistema informáticos y redes UCBL1 (Lyon - Francia)
- Miembro del programa “Líderes Innovadores en Salud de Latinoamérica CAHI-INCAE Costa Rica”
- Miembro del grupo Davinci de la UNAD
- Vicepresidente Asociación Colombiana de Telemedicina y Telesalud (ACTT).
- Miembro de Asociación Iberoameriameica de Telesalud y Telemedicina (AITT)
- Becaria - THE CENTRAL AMERICAN HEALTHCARE INITIATIVE CAHI

**III CONGRESO IBEROAMERICANO DE TELESALUD Y
TELEMEDICINA**
**I Congreso Mundial Unadista en Ciencia, Tecnología e
Innovación en Salud**
Bogotá, Colombia - Octubre 4, 5 y 6, 2017

Organizan:
**Asociación Iberoamericana de Telesalud y Telemedicina (AITT),
Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) de Colombia y
Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina (ACTT)**

CURSO PRE-CONGRESO

JUEVES 6 DE ABRIL (8 a.m. a 1 p.m. Hora de Colombia)

Lugar: UNAD Tunja, Colombia

INVITAN

Asociación Iberoamérica de Telesalud y Telemedicina AITT
Asociación Colombiana de Telesalud y Telemedicina ACTT
Escuela de Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería – ECBTI
Escuela de Ciencias de la Salud – ECISALUD
Zona – Boyacá – UNAD
Grupos de Investigación: Davinci - Bioinnova - Tecnosalud

PROGRAMACIÓN del EVENTO

Transmitido en vivo y en directo:

<https://ucdenver.zoom.us/my/teleiberoamerica>

JUEVES 6 DE ABRIL

Lugar: UNAD Tunja, Colombia

- 08:00 a.m. Actos protocolarios – Himnos
- 08:10 a.m. Apertura del Evento
- 08:30 a.m. Teleconferencia: Dr. Francisco G. La Rosa (USA)
- 09:30 a.m. Conferencia: Dr. Oscar Enrique García (Colombia)
- 10:15 a.m. Receso
- 10:30 a.m. Conferencia: Dr. Ernesto Torregrosa (Colombia)
- 11:15 a.m. Conferencia: Mgr. Edna Rocío Bernal UNAD
- 12:00 p.m. Teleconferencia: Dr. Augusto Ittig (Argentina)
- 01:00 p.m. Cierre del evento