



Simposio

La teleasistencia un aporte de innovación para beneficio de todos los pacientes.

Teleasistencia, Avances, Desafíos y Retos Para Colombia

Mañana:

8:00	Inauguración del evento	Palabras de Santiago Murillo Rendón
		Palabras de María del Carmen Vergara
8:10	Conferencia:	Dr. Fernando Arango Gómez.
	“Teleasistencia de oxígeno domiciliario en recién nacidos de Manizales y Villamaría”	Pediatra Neonatólogo Magister en Epidemiología Universidad de Manizales Clínica Ospedale
8:50	Conferencia:	Dra. Julieth Osorio Torres
	“Presentación de experiencia exitosa de telesalud durante la pandemia”	Comunicadora Social y Periodista Especialista en Gerencia Empresarial Especialista en Gerencia de la Comunicación Digital 9 años de experiencia en el sector salud
9:30	Conferencia:	Dr. Miguel Urina Triana
	Teleasistencia en Cardiología	Médico, Magister, Doctor y Fellow American College of Cardiology Director del Programa de la Especialización en Cardiología de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Simón Bolívar, Barranquilla, Colombia Especialista en Medicina Interna y Cardiología
10:10	Receso	
10:30	Conferencia	Dr. Belarmino Segura Giraldo
	Teleasistencia Deterioro Cognitivo en Caldas	Ingeniero Electricista Magister en ingeniería – Automatización Industrial Doctor en Ingeniería – Automática Profesor Universidad Nacional de Colombia
11:10	Conferencia	Dr. Camilo Barrera
	Normatividad de la Telesalud en Colombia	Médico, MBA. Director científico de la empresa BrainCo especializada en telemedicina y telesalud. Participó en la discusión de la ley 1419 de Telesalud en el Congreso de la República en 2010. Miembro de la mesa técnica que definió las

		<p>normas 3100 y 2654 para Telemedicina y Telesalud.</p> <p>Miembro del equipo que desarrolló "Telederma" del Hospital Dermatológico Federico Lleras ganador del premio de transformación digital del país en 2019.</p> <p>Lideró la implementación de telemedicina en más de 100 hospitales del país. Investigador de MinCiencias y Red RITMOS.</p> <p>Inventor de 3 tecnologías patentadas. Ha sido docente de telesalud en la Universidad de Caldas, Universidad de Antioquia y Universidad CES. Asesor en diseño e implementación de proyecto de Salud Digital para hospitales, universidades e industria farmacéutica. Evaluador de proyectos de investigación en salud de MinCiencias.</p>
--	--	--

Tarde:

Ponencias Jóvenes Investigadores:

14:00	Estefanía Rodríguez	Fisioterapeuta
14:30	Daniel Heno Díaz	Médico, Especialista en Epidemiología
15:00	Simón Gómez	Ingeniero Biomédico
15:30	Valentina Alzate Moscoso	Terapeuta Respiratoria, Estudiante de Maestría
16:00	Receso	
16:20	Camilo Salgado	Ingeniero Físico, Estudiante de Maestría
16:50	Valentina Durango	Estudiante de ingeniería Biomédica e Ingeniería Mecánica
17:20	Natalia Segura	Estudiante de ingeniería de Sistemas e Ingeniería Biomédica
17:50	Carlos Vera	Ingeniero de Sistemas

