

Red Universitaria de Telemedicina para América Latina

Luiz Ary Messina	RNP – Red Nacional de Educación e Investigación , Brasil
Paulo Roberto de Lima Lopes	RNP – Red Nacional de Educación e Investigación, Brasil
Eduardo Grizendi	RNP – Red Nacional de Educación e Investigación, Brasil
Juan Pablo Carvallo	CEDIA - Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la Investigación y la Academia , Ecuador
Rafael Rodríguez	RENATA - Red Nacional Académica de Tecnología Avanzada, Colombia
Carlos Casasús	CUDI - Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet , México
Paola Arellano	REUNA - Red Universitaria Nacional, Chile
Luis Eliécer Cadenas	Luis Eliécer Cadenas - RedCLARA- Cooperación Latinoamericana de Redes Avanzadas

Introducción

Durante la sesión del 1ro de septiembre de la décima Conferencia TICAL2020, se concretó una idea que había sido debatida durante años entre los representantes de las redes académicas de América Latina: la expansión de la Red Universitaria de Telemedicina (RUTE) al continente latinoamericano. La Red Nacional Académica de Tecnología Avanzada (RENATA-Colombia), la Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la Investigación y la Academia (CEDIA-Ecuador), la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI-México) y la Red Universitaria Nacional (REUNA -Chile) firmaron un convenio propuesto por RNP y elaborado por RedCLARA para la creación de la Red Universitaria Latinoamericana de Telemedicina (RUTE-AL).

El objetivo

El objetivo de la iniciativa es expandir y fortalecer la cooperación científica y educativa en salud en América Latina a través de la implementación de actividades conjuntas que apoyen el desarrollo de una red regional de telesalud basada en la experiencia de RUTE en Brasil.

La Red

RUTE, activa desde hace 14 años en Brasil, es coordinada e impulsada por RNP y el objetivo de este acuerdo es extender las actividades de la red en América Latina. La verdad es que esto está muy en línea con la discusión sobre la importancia de la salud y lo que hacen otras redes nacionales para cooperar en este ámbito. Es un convenio de contribución para identificar acciones, y se espera que fortalezca el trabajo conjunto y genere los mismos beneficios que ya se perciben en Brasil.

Por tanto, tenemos un cambio de perspectiva sobre la telemedicina y la telesalud, que se ha transformado rápidamente, principalmente por las necesidades ante la pandemia del nuevo Coronavirus y que garantiza una mayor fuerza e importancia para la nueva red colaborativa que está iniciando. En estos momentos toda la sociedad conoce mejor y da cuenta del valor y el potencial de la práctica de la telemedicina y la telesalud. Hace unos años, era muy difícil hablar con muchos médicos, con autoridades, porque no conocían su importancia, eso ahora ha cambiado. Todo el mundo ha visto que estas actividades pueden ayudar mucho, para que los pacientes puedan ser atendidos en casa, los que tienen enfermedades crónicas no necesitan acudir a los hospitales, son instancias muy prácticas, desde luego siempre y cuando haya conectividad disponible. Con los avances en Inteligencia Artificial, IoT, Big Data, etc., solo podemos esperar que la conectividad sea cada vez más relevante. La gente está más acostumbrada a utilizar la videoconferencia desde sus teléfonos celulares, pero aún existe un gran esfuerzo por parte de todas las redes académicas para lograr trabajos colaborativos que incluyan a los gobiernos, la academia, gerentes y empresas, para que poder hacer un frente común que incluya a todos los actores relevantes de la sociedad.

El futuro

La conclusión es que RUTE-AL puede contribuir reuniendo a especialistas de todas las universidades y hospitales de enseñanza públicos y privados. Además es importante destacar el rol articulador de RedCLARA, al reconocer la importancia de esta iniciativa e invitar a las redes académicas de México, Chile, Colombia y Ecuador. Pero, todas las redes académicas de América Latina y Caribe podrán participar.



Más información sobre RUTE A

<https://www.redclara.net/index.php/es/colaboracion/conozca/red-universitaria-de-telemedicina-de-america-latina-rute-al>