



I Congreso Iberoamericano de Telesalud y Telemedicina y VII Reunión Regional de ATALACC

16 - 18 de Octubre, 2014, Lima, Perú
"Telesalud y Telemedicina: Salud Para Todos"

MINI-SIMPOSIO

18 octubre, 2014: 11:00 am – 12:00 pm

24. TELEMEDICINA ASISTENCIAL DESDE LA UNIVERSIDAD DE TALCA A ESTABLECIMIENTOS DE MEDIANA Y BAJA COMPLEJIDAD EN LA REGION DEL MAULE, CHILE

Autores: Sergio Guinez-Molinos, Paulina Espinoza Carrasco. Diego Muñoz, Patricio Maragaño Lizama
Institución: Universidad de Talca, 2 Norte 685 Talca, Región del Maule, Chile.

Introducción

En la actualidad, la Escuela de Medicina de la Universidad de Talca entrega el servicio de Teleasistencia en la zona geográfica del Maule norte, abarcando las comunas de: Teno, Molina, San Javier y Cauquenes; todos hospitales de baja complejidad que dependen del Servicio de Salud del Maule. Los médicos especialistas que realizan el servicio de Teleasistencia durante el segundo semestre del 2014; académicos de la Universidad de Talca, son los siguientes: 1 Cirujano Gástrico, 1 Diabetólogo, 1 Cirujano Vascular, 2 Cardiólogos, 1 Broncopulmonar. Además, cabe destacar que cada Teleconsulta se realiza sin cobro, tanto para el Servicio de Salud como para el Paciente, considerado parte del compromiso de desempeño académico de cada médico.

Métodos

La Universidad cuenta con una sala completamente equipada con equipos de video conferencias, un sistema de información que permite el agendamiento y registro electrónico de la prestación, además de todos los especialistas requeridos en la región que forman parte del staff académico de la Escuela de Medicina, utilizando horario académico para realizar la Teleasistencia.

Resultados.

El año 2013 se realizaron 350 Teleconsultas para toda la región y 120 informes radiológicos de hospitales rurales de la zona.

Conclusiones.

Dado el potencial que tiene la telemedicina en áreas como: diagnóstico, docencia e investigación; se presentará el modelo de la Universidad de Talca para establecer videoconferencias, con la finalidad de potenciar la formación de todos los futuros profesionales médicos y desarrollar sus competencias de acuerdo a los avances tecnológicas en el área de Informática Biomédica. Además, la implementación de áreas como: Telemedicina y Teleradiología; sentará un referente regional y nacional, propiciando un importante desarrollo regional tecnológico en áreas biomédicas, elevando la calidad de nuestros estudiantes, el número de publicaciones de nuestra Universidad en colaboración con la Red Universitaria Nacional y por sobre todo la calidad en la atención en salud regional.