

## Conferencia Internacional de Telemedicina y Sostenibilidad Sanitaria

**PROGRAMA, 27 Nov 2015, Sala de Conferencias, Facultad de Ciencias de la Salud, UAL**

09:00 - 09:15	<b>Apertura y entrega de material.</b>
09:15 - 09:30	<b>Inauguración.</b> <b>Dra. Patricia Rocamora Pérez</b> , Vicedecana de Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Almería. <b>Dr. Miguel Muñoz-Cruzado y Barba</b> , Presidente de la Asociación Española de Comunicación Sanitaria. <b>D. Antonio López Villegas</b> , Director de la Conferencia Internacional de Telemedicina y Sostenibilidad Sanitaria, Universidad de Almería.
09:30 - 10:45	<b>Sesión 1. Atención domiciliaria y Telemedicina.</b> <b>Modera: Dr. Miguel Muñoz-Cruzado y Barba</b> , Presidente de la Asociación Española de Comunicación Sanitaria.
09:30 - 09:40	<b>Telemedicina aplicada a los sistemas de registro e información en atención domiciliaria.</b> Dra. Remedios López Liria, Universidad de Almería, España.
09:40 - 10:00	<b>Sostenibilidad y enfermedades raras: atención domiciliaria, fisioterapia y telemedicina.</b> Dra. Patricia Rocamora Pérez, Universidad de Almería, España.
10:00 - 10:20	<b>Mejorando la comunicación y el tratamiento de pacientes a distancia utilizando tecnología punta.</b> D. José Cerdán de las Heras, CSO en Optimov.com, Århus University Hospital, Dinamarca.
10:20 - 10:40	<b>La comunicación con los usuarios de la telesalud: experiencias y satisfacción.</b> Dr. Daniel Catalán Matamoros, Universidad Carlos III de Madrid, y Asociación Española de Comunicación Sanitaria, España.
10:45 - 11:15	<b>Pausa</b>
11:15 - 13:00	<b>Sesión 2. Marcapasos, Comunicación y Telemedicina.</b> <b>Modera: Dr. Emilio Robles-Musso Castillo</b> , Unidad de Cuidados Intensivos, Agencia Pública Sanitaria Poniente, España.
11:15 - 11:35	<b>Estudio descriptivo de implante de marcapasos en una serie de pacientes de un hospital de Segundo nivel.</b> Dra. Ana Calderón, Unidad de Cuidados Intensivos, Agencia Pública Sanitaria Poniente, España.

11:35 - 11:55	<b>Comunicación con el paciente extranjero en la unidad de marcapasos.</b> Dra. Sofía García Ordoñez, Unidad de Cuidados Intensivos, Agencia Pública Sanitaria Poniente, España.
11:55 - 12:15	<b>Sistema de monitorización remota BIOTRONIK Home Monitoring.</b> Dña. Marina Rujas. BIOTRONIK, España.
12:15 - 12:25	<b>Sistema de gestión sanitaria de marcapasos mediante el uso del lector de código de barras.</b> Dña. María Olga Moreno Vázquez, D. Juan Carlos Tamayo Sánchez, Unidad de Aprovisionamiento, Agencia Pública Sanitaria Poniente, España.
12:25 - 12:45	<b>Protocolo de seguimiento de marcapasos bajo monitorización remota.</b> Miguel Ángel Fernández Ibáñez, Agencia Pública Sanitaria Poniente, España.
12:50 - 13:00	<b>Pausa</b>
13:00 - 14:00	<b>Sesión 3. Experiencias e Investigación en la Telemedicina cardíaca</b> <b>Modera: Dr. Daniel Catalán Matamoros</b> , Universidad Carlos III de Madrid, y Asociación Española de Comunicación Sanitaria, España.
13:00 - 13:20	<b>Experiencia y Evidencia del Seguimiento Remoto de Dispositivos Electrónicos Cardíacos Implantables.</b> Dr. Emilio Robles-Musso. Unidad de Cuidados Intensivos, Agencia Pública Sanitaria Poniente, España.
13:20 - 13:40	<b>Sostenibilidad de los servicios de cardiología: evaluación económica y comunicación con los usuarios de la tele-monitorización de marcapasos.</b> D. Antonio López Villegas, Universidad de Almería (Spain), University of Tromsø y Nordland Hospital (Norway).
13:40 - 14:00	<b>Tele-monitoring of cardiac implantable electronic devices.</b> Dr. Knut Tore Lappegård, Nordland Hospital and University of Tromsø (Norway). Skype Presentation.
14:00 - 14:30	<b>Clausura de la Conferencia.</b> <b>Dr. Miguel Muñoz-Cruzado y Barba</b> , Presidente de la Asociación Española de Comunicación Sanitaria. <b>Dr. Daniel Catalán Matamoros</b> , Universidad Carlos III de Madrid, y Asociación Española de Comunicación Sanitaria, España. <b>Dr. Emilio Robles-Musso</b> . Unidad de Cuidados Intensivos, Agencia Pública Sanitaria Poniente, España. <b>D. Antonio López Villegas</b> , Director de la Conferencia Internacional de Telemedicina y Sostenibilidad Sanitaria, Universidad de Almería, España.