

Tecnologías y Servicios para la integración del Hogar dentro del Sistema de Salud

Profesor: Jesús Barriuso Ovejero

Arquitecto de Proyectos de e-Salud y Consultor de Nuevas Tecnologías para la Evolución del Sistema de Salud.

Profesor titular de la UOC (Máster de Telemedicina) e invitado en Másteres de Universidades UMA, UCAM, UGRA, UNIA, UPM (de España) y CENETEC (de Méjico).

Premio Nacional de Informática Sanitaria (1997) **Personal** por su contribución a la introducción de las TIC en el Sistema de Salud y **Colectivo** (2007), a su grupo de Telvent Interactiva, por su contribución al I+D+i para la evolución tecnológica del Sistema de Salud.

La **Ponencia** describe el **Escenario** así como la **Arquitectura** de las *nuevas Redes Telemédicas-Teleasistenciales* propuesta para integrar el **Hogar** dentro del **Sistema de Salud**. Igualmente, enumera las **Tecnologías** disponibles para la configuración de las soluciones así como los **Servicios** requeridos para el ejercicio de la actividad asistencial fuera del ámbito propiamente **Sanitario**, singularmente el **Domicilio** de los **Actores** de los procesos, principalmente los **Pacientes**.

La **Ponencia** se estructura de acuerdo con el siguiente esquema:

- Precisiones conceptuales sobre la Terminología (TIC/TEIC, Salud/Bienestar, e-Salud/m-Salud, Telemedicina/Teleasistencia), Espacios- Escenarios de aplicación (Sanitario, Social, Sociosanitario, ...) y Actores participantes (Profesionales, Pacientes, Gestores, ...)
- Paradigmas relativos tanto al espacio continuo de la Salud como a los colectivos que requieren actuación preferente (gente mayor, crónicos, dependientes, ...) así como sus situaciones de posesión o carencia de Salud más impactantes. Análisis diferenciado del Sistema de Atención Básica de la Salud
- Tecnologías básicas al servicio del proceso (Sistemas de Información, Comunicaciones y Trazabilidad de Indicadores de Salud y Bienestar)
- Compendio de Servicios telemáticos disponibles (Tele Información-Formación, Tele Intercambio de Contenidos, Tele Intercambio Presencial, otros servicios complementarios)
- Plataformas tecnológicas disponibles, tanto para el ámbito Personal como Social o Ambiental
- Aplicaciones de interés, básicamente Teleasistencia Sanitaria y Social
- Conclusiones y Debate

Fecha propuesta: jueves, 3 de marzo de 2016, a las 11:30.

Lugar: Sala de Grados B de la ETSI Telecomunicación.