



Del 2 al 4 de julio en Santander

Expertos analizarán las nuevas tendencias en e-Salud

- La Unidad de Investigación en Telemedicina y e-Salud del Instituto de Salud Carlos III, en colaboración con la Escuela de Salud Pública de Menorca, organizan dentro de los Cursos de Verano de la UIMP un curso sobre las futuras aportaciones de las TIC para la salud global de los individuos

5 de junio de 2014. La vida en “ Hábitats digitales” y el despliegue, a gran escala, de lo que se empieza a llamar como “Salud Conectada” implicará considerables cambios en diversos ámbitos, mucho más amplios que los meramente sanitarios. Conscientes de este nuevo reto, la Unidad de Investigación en Telemedicina y e-Salud del Instituto de Salud Carlos III, en colaboración con la Escuela de Salud Pública de Menorca, ha organizado del 2 al 4 de julio, dentro de los Cursos de Verano de la UIMP un curso sobre las futuras aportaciones de las TIC para la salud global de los individuos

“ Con el título ‘Hábitats digitales y Salud Conectada’, se pretende subrayar una aproximación global al campo general de las TIC para la Salud (e-Salud), en la que también aparecerán términos relacionados como son Telemedicina, Telesalud, mHealth, salud ubicua, salud 2.0, salud personal, y otros”, explica Carlos Hernández Salvador, Jefe de la Unidad de Investigación en Telemedicina.

A juicio de los expertos, la vida de las personas en ‘Hábitats digitales’ y el despliegue a gran escala de lo que se empieza a llamar ‘Salud Conectada’ implicará atender a una considerable variedad de perfiles de usuarios, con necesidades que evolucionan en el tiempo, y a considerar diferentes entornos de utilización por los actores implicados, con especial foco para los pacientes en su domicilio independiente del entorno dónde habiten.

“Se vislumbra – añade Hernández Salvador- una perspectiva de evolución hacia sistemas de gran complejidad, tanto interna como en su relación con los sistemas del propio ámbito sanitario (historia clínica electrónica, receta electrónica, cita previa, segunda opinión, teleconsulta, etc) y con otros sistemas externos como son servicios sociales, educación, industria, telecomunicaciones, alimentación, urbanismo, o información sobre clima a nivel global”.

Este encuentro, el VIII que la Unidad organiza dedicado a estos temas, ha sido diseñado para conocer y debatir el estado actual y previsible tendencias en algunos dominios desde esta aproximación global. Para ello, su programa se ha estructurado en tres jornadas de trabajo. En la primera, ‘Hábitats digitales’ se tratarán en profundidad tres temas de gran influencia TIC: La convergencia hacia sistemas holísticos interoperables; el Urbanismo y la Arquitectura; y las Redes Sociales; la segunda tratará aspectos básicos de la ‘Salud Conectada’ como son: Interoperabilidad, Seguridad, y Dispositivos con especial énfasis en las Apps y la tercera, desde una perspectiva de innovación, abordará tres iniciativas de la Unión Europea en este campo.

“El Encuentro se dirige a un amplio espectro de profesionales incluyendo expertos en servicios de salud, innovadores e investigadores en TIC para la Salud, desarrolladores de soluciones tecnológicas, y en general a todos los interesados en conocer y debatir sobre el estado actual y tendencias de la e-Salud”, concluye Hernández Salvador.