

NOVEDADES DEL SECTOR

El triaje telefónico de Fujitsu

Fujitsu Services comercializa por primera vez en España desde noviembre de 2008 soluciones de triaje telefónico para el sector sanitario. Éstas permiten clasificar a los enfermos que llaman al servicio sanitario en función de la gravedad de su caso, recomendando así prioridades de asistencia, y reduciendo los tiempos de espera y los colapsos innecesarios en hospitales y centros de salud. La forma en que trabaja esta nueva solución se basa en un sistema experto que, mediante una serie de algoritmos basados en millones de datos de síntomas reales, realiza una serie de preguntas estructuradas al enfermo para asignar el nivel de asistencia sanitaria que requiere el paciente, de forma que en ocasiones éste puede resolver el problema desde su domicilio siguiendo las recomendaciones telefónicas.



Serendipia, red de telepatología de Satec

Serendipia es el proyecto concebido por el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha y que Satec ha hecho realidad, creando la primera Red de Telepatología basada en estándares internacionales con fines asistenciales. Ante la heterogeneidad en los sistemas de información que gestionan el proceso clínico en Anatomía Patológica, esta red permitirá unificarlos en un único producto en los distintos hospitales de la región. Satec apuesta por utilizar el sistema PACS como repositorio único de la imagen digital generada por los distintos instrumentos y dispositivos de trabajo. Además, el proyecto ofrece una biblioteca de casos clínicos y un portal de trabajo.



SMS para tratamiento anticoagulante



El servicio de Hematología del Hospital La Paz y los centros de Salud de Atención Primaria del Área 5 de la Comunidad de Madrid cuentan con un proyecto de movilidad diseñado por MMC, que aportará grandes ventajas a más de 10.000 pacientes tratados con Sintrom y anticoagulantes orales. El programa de servicios permite la entrega vía SMS de los resultados de las analíticas periódicas de los pacientes que no requieran modificar la dosis de medicación. Este sistema evita los desplazamientos y largas listas de espera y, además, envía información anticipada por SMS a pacientes de autocontrol domiciliario que utilizan el coagulómetro.

Atos Origin en HL7 Spain



Atos Origin se acaba de adherir en calidad de socio corporativo a HL7 Spain, la versión española de HL7, la organización internacional de carácter técnico que desarrolla y promueve estándares para el intercambio electrónico de información clínica, administrativa y financiera entre diferentes sistemas de información sanitarios. HL7 Spain también se ocupa de recomendar formas de actuación, metodologías y guías para el cumplimiento del estándar; de traducir, distribuir y regular la documentación vinculada al mismo en España y de formar profesionales en el ámbito de la normalización y estandarización.

Avanade colabora con TicSalut

La empresa de servicios de tecnología para negocio Avanade ha firmado un acuerdo con la Fundación TicSalut de la Consejería de Salud de Cataluña para colaborar en el desarrollo y mejora de sistemas y tecnologías de la información y las comunicaciones, de aplicación en el campo de la protección y promoción de la salud, para optimizar la eficacia, equidad y calidad de los servicios sanitarios que se prestan. Esta colaboración centra sus líneas de actuación en áreas como telemedicina, teleasistencia y atención domiciliaria; la iniciativa "Sanidad Conectada" y la formación *on line* a los profesionales del sector. Otros ámbitos de cooperación serán la implementación de la administración electrónica y la diversificación y facilidades de acceso y uso de los canales de comunicación con los ciudadanos y las organizaciones de pacientes.



Alianza de Telefónica y USP Hospitales

Telefónica y USP Hospitales trabajan juntos en la creación de soluciones de atención innovadoras para obtener el máximo rendimiento de las TIC en el sector sanitario, gracias a la materialización de un acuerdo de colaboración firmado el pasado mes de febrero. Fruto de este convenio, USP Hospitales participará en actividades de I+D que Telefónica está desarrollando para su futura aplicación a los servicios TIC en sanidad. Así, crearán dos grupos de trabajo conjunto, uno dedicado a las telecomunicaciones, y otro a servicios socio sanitarios. Como previo, USP Hospitales anunció que unificará en Telefónica todos sus operadores de telecomunicaciones de voz y de datos.

