

PROYECTO JARA

Cornalvo y GEISIL trabajan en la Historia de Salud Única del Ciudadano

■ Cornalvo trabaja en la unificación de los Sistemas de Información de los Laboratorios presentes en la Comunidad, lo que permitirá una gestión de peticiones única en el ámbito del diagnóstico analítico y así poder hacer realidad la Historia de Salud Única. El Grupo de Estudio para la Integración de los Sistemas de Información de Laboratorio, GEISIL, es un grupo de trabajo que se ha constituido como foro de debate donde todos los actores relacionados con los Servicios de Laboratorio pueden participar, para construir un modelo que se integre en la Historia de Salud Única del Ciudadano. Un subconjunto importante de la información que debe integrar esta Historia es la relativa a las pruebas diagnósticas de laboratorio. Teniendo en cuenta la aspiración del Sistema Sanitario Público Extremeño, respecto a la Historia de Salud Electrónica, por un lado, y por otro la heterogeneidad y desintegración actual que caracterizan el trabajo de los Laboratorios, GEISIL se forma como una agrupación de profesionales del SES que busca determinar el conjunto de actividades necesarias para lograr la integración de los Sistemas de Información de Laboratorio.



El Área de Salud Llerena-Zafra es pionera en la incorporación de la radiología digital en nuestra Comunidad.

La radiología digital pone punto final al acetato

El SES se ha planteado dos proyectos ejecutables a corto plazo, Cornalvo y Zurbarán, éste ha comenzado ya su andadura en el Área de Llerena-Zafra

El Proyecto Jara, pionero en Europa, se implantará progresiva y paralelamente en las ocho Áreas de Salud durante los próximos cuatro años. Sin embargo, ya están en marcha diversos proyectos que acercan esta realidad al presente. No en vano, unos 600 profesionales ya utilizan un portal que en el futuro servirá como plataforma de acceso único de más de 12.000 usuarios potenciales. Jara es un proyecto ambicioso pero realista, por lo que se debe ir dotando al profesional de herramientas útiles a través de hitos identificadores de los éxitos del mismo. En este contexto el SES pone en marcha dos proyectos ejecutables a corto plazo: Zurbarán y Cornalvo. Zurbarán funciona ya en el Área de Llerena-Zafra de forma experimental, aunque la radiología digital será real en breve. El SES adquirió a finales de 2002 un sistema de información radiológica para que, más allá de digitalizar los servicios de Radiología, de respuesta a la necesidad de interoperabilidad dentro y fuera del propio servicio, dotándose de uno de

los dispositivos con mayor capacidad y escalabilidad de almacenamiento del entorno, pudiendo obtener capacidades de hasta 5000 terabytes (5 petabytes). En el participarán hasta 70 radiólogos de la región, integrándose más de 60 modalidades diagnósticas ra-

diológicas, incluyendo las resonancias, TACS, ecógrafos digitales, telemandos digitales, radiografía computadorizadas y Estaciones de Trabajo Radiológicas. Estos dispositivos se conectarán con 43 estaciones de informe radiológico donde se interpretarán

las imágenes resultantes. Todos estarán conectados por una de las más potentes redes regionales de salud en telecomunicaciones. El sistema dará soporte a una actividad anual de 700.000 estudios radiológicos, 50.000 Tacs, 20.000 IRM, 100.000 ecografías, etc.

Los profesionales son los artífices de la informatización del sistema

■ Proyectos, inversiones y objetivos de esta envergadura se quedan sin sentido si los profesionales del SES no hacen uso de las nuevas herramientas inspiradas por las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC.s). El proyecto ha dado sus primeros pasos en el Área de Salud Llerena-Zafra. Pedro Espigado Tocino, jefe de sección de Radiología del complejo hospitalario de la misma, cree que "todos los profesionales se han volcado en conseguir una implantación exitosa de los nuevos sistemas" y apuesta por su extensión al resto de servicios de Radiología de la Comunidad "como corresponde al talante emprendedor e innovador del conjunto de radiólogos de Extremadura". Espigado enumera beneficios de este sistema para el paciente y destaca que la disponibilidad de la imagen en el momento y

lugar necesaria para la toma de decisiones clínicas redundan en la calidad de la asistencia, por otra parte, el almacenamiento y el acceso remoto a la información disminuirá la repetición de estudios -la exposición de rayos a la población-, y el traslado de las pruebas sin necesidad del traslado del paciente."

Espigado se alegra de que "los extremeños hayamos optado por esta inversión" ya que "esta herramienta informática mejorará la calidad asistencial y atenderá a equilibrar los esfuerzos profesionales con los recursos que merecen". Sin embargo, entre tanta revolución tecnológica no olvida el radiólogo que "nuestro futuro será mejor cuanto más se potencie la cara humana de la medicina, lo que para nada es opuesto al desarrollo de las nuevas tecnologías".

José Luis Candón Angulo es coordinador de un centro de salud del Área de Llerena-Zafra y cree que es fundamental que todos los recursos vayan encaminados hacia el progreso y la ciencia, "y si esto pasa por la implantación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en la Sanidad, pues mejor. En las zonas rurales estamos muy necesitados de las TICs, yo estoy a 30 kilómetros del hospital, pero hay pueblos más alejados". Candón Angulo es testigo de lo antes y el después de esta informatización, por lo que se constata que Jara no está lejos. "He vivido lo que es mandar hacer una radiografía en Llerena, recibirla y volverla a enviar mediante taxi para que emitieran informe en el hospital, ahora la radiología por imagen facilita la consulta con el especialista en el momento".