

computing

www.computing-es.com

vnu business publications

ESPAÑA

Nº 415
19 mayo 2005
Precio: 3 €

Clínica Cemtro digitaliza sus historiales clínicos

Como institución hospitalaria privada, la Clínica Cemtro ha sido una de las primeras en España en adoptar un sistema para gestionar sus historiales clínicos de forma electrónica sirviéndose de Internet.

Para ello, ha confiado en el sistema Historial Personal de Salud (HPS) diseñado por la compañía Medycton. Se trata de una plataforma de software a la que se accede a través de Internet, y en la que los historiales médicos de los pacientes se gestionan como un único documento electrónico, *"con todas las garantías en cuanto a la LOPD y de seguridad"*, explica Pilar Guillén, directora general ejecutiva de Clínica Cemtro.

Este sistema, *"diferente al software de otros proveedores porque no requiere realizar adquisición alguna al ser de pago por uso"*, permite identificar a los usuarios utilizando certificados digitales y registra todas las contribuciones médicas al historial con la firma electrónica del autor.

De esta forma, *"no solo se cuenta con un sistema seguro gracias a los certificados digitales, sino que las historias de pacientes resultan fácilmente accesibles desde cualquier ubicación y quedan registra-*

da toda su evolución", continúa la responsable de la Clínica.

Igualmente, la plataforma HPS reduce enormemente el uso de papel, su gestión y almacenamiento, a la vez que permite integrar los historiales preexistentes del sistema GIS mediante técnicas de digitalización.

Todo el sistema está alojado en los servidores instalados en el Data Center de Interxion –comunicados con plataforma ADSL de Telefónica y los servicios de NeoSky- y Clínica Cemtro ya ha digitalizado desde abril un total de 140.000 historiales clínicos. Se pretende ampliar toda la documentación, pasando de su uso en Urgencias y Traumatología a cubrir la totalidad de la actividad hospitalaria.

Guillén sentencia que la solución *"nos ha permitido ahorrar cerca de un 40 por ciento en TCO frente a otras soluciones"*, y facilita a los profesionales médicos recibir y visualizar los resultados de todo tipo de pruebas diagnósticas en su contexto asistencial, *"evitando la circulación de resultados en papel o película y sin necesidad de utilizar múltiples aplicaciones informáticas"*.