

Todo en uno: máxima interoperabilidad entre los diferentes sistemas de información del Principado de Asturias

- El Principado de Asturias es la Comunidad Autónoma donde el 100% de la atención primaria y especializada están digitalizados y comparten información de forma integrada.
- “Gracias al uso de sistemas de información, El Servicio de Salud ha incrementado la calidad de la salud de los pacientes al reducir, en algunos casos, hasta el 60% los errores de prescripción, que se estima originan el 3,7% de los ingresos hospitalarios”, destaca el Dr. Luis Martínez Escotet.

Madrid, 26 de abril de 2016.- El Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) ha presentado su caso de éxito en la integración de sistemas de información para la salud en el Cerner Collaboration Forum de Londres, un punto de reunión donde, cada año se dan cita profesionales de hospitales reconocidos a nivel internacional. El Dr. Iván Rancaño, responsable clínico de tecnologías de la información del HUCA, y el Dr. Luis Martínez Escotet, responsable del Área de Atención Especializada del Proyecto de historia clínica electrónica en el Principado, describieron los beneficios de la integración al 100% de los sistemas de información de atención primaria y atención especializada de la red de salud, con independencia la historia clínica utilizada.

Actualmente, el Servicio de Salud del Principado de Asturias cuenta con una red de 12 hospitales públicos, 84 centros de atención primaria y 135 oficinas médicas informatizadas, con un total de 1.784 usuarios de perfil clínico y 351 de perfil administrativo. El alto grado de implantación de la historia clínica electrónica Cerner Millennium® en el HUCA, hospital de referencia en el Principado, le ha valido el reconocimiento internacional con un nivel 6 de la escala EMRAM de HIMSS, el máximo nivel que se puede lograr en la primera evaluación y que certifica a este centro sanitario como un hospital sin papeles. Un hospital en el que se realizan cerca de dos millones de órdenes clínicas mensuales, 1,5 millones de consultas al mes, medio millón de prescripciones farmacológicas o 336.000 peticiones de laboratorio mensuales

Los otros 11 hospitales públicos del Principado, cuentan con la historia clínica de Cerner Selene como principal sistema de información. Toda la red de salud está conectada a través de la plataforma Selene HUP (historia resumida de salud), una aplicación web que muestra la historia clínica del paciente en cualquier momento y desde cualquier centro sanitario.

Durante su presentación, el Dr. Rancaño y el Dr. Escotet han resumido los múltiples beneficios de un entorno asistencial donde la información circula sin barreras:

- El Servicio de Salud ha incrementado la calidad de la salud de los pacientes al reducir, en algunos casos, hasta el 60% los errores de prescripción, que se estima originan el 3,7% de los ingresos hospitalarios.

- Con el gestor único de peticiones de Cerner Millennium, el laboratorio de Bioquímica del centro de referencia ha evitado el 4% de duplicidades de órdenes de laboratorio, ahorrando la realización de casi 200.000 pruebas en un año.
- También se ha incrementado la eficiencia tecnológica. Por ejemplo, con Millennium el número de sistemas de información en uso en el HUCA ha pasado de 300 a apenas 15.
- Este entorno integrado ha hecho posibles diferentes experiencias de Telemedicina y obtener beneficios como la reducción en un 60% de la lista de espera de retinografía no-invasiva en el primer año.
- Asimismo, se ha incrementado la eficiencia y la comodidad para el paciente, dado que se evitan desplazamientos innecesarios.

Este gran despliegue de la tecnología hace posible que, por ejemplo, un enfermo realice una prueba en su centro de primaria y el especialista sea informado automáticamente en el hospital, con el consiguiente ahorro de tiempo para el sistema y para el usuario. También permite que los servicios de urgencias hospitalarias tengan acceso al historial electrónico de atención primaria de una persona que precisa ser atendida en su servicio, incluidas las últimas pruebas de imagen o los resultados de las analíticas que se le hayan realizado. Y al contrario, posibilita que el médico de primaria tenga conocimiento al instante de un problema de salud de su paciente que se ha resuelto en un hospital durante el fin de semana.

Las soluciones de Cerner contribuyen al desarrollo de la estrategia de la Consejería de Sanidad del Principado de Asturias, basada en una fuerte apuesta por las nuevas tecnologías, con el fin de compartir, a través y entre diferentes niveles asistenciales, toda la información relevante para una óptima prestación de la asistencia.

Entre los futuros desarrollos de la Consejería de Sanidad se encuentra la ampliación del proyecto con la extensión de la receta electrónica a los hospitales, la plena integración de la historia clínica electrónica dentro de los proyectos español y europeo y el desarrollo de nuevos proyectos de telemedicina como el telediagnóstico o la monitorización de pacientes crónicos en sus domicilios.



Sobre el HUCA

El Hospital Universitario Central de Asturias es el centro de referencia de la sanidad pública asturiana, además de ser un centro de distrito, hospital universitario vinculado a la Universidad de Oviedo para la formación de pregrado y postgrado, sede del Instituto Nacional de Silicosis y del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias. Depende del Servicio de Salud del Principado de Asturias y está dotado con unas modernas y funcionales instalaciones, es un hospital entre los más avanzados tecnológicamente que existen en la actualidad.

Sobre Cerner

Las soluciones tecnológicas de Cerner conectan personas, información y sistemas en aproximadamente 20.000 centros en todo el mundo. Reconocidas por su carácter innovador, ayudan tanto a tomar y documentar decisiones clínicas como a permitir que las organizaciones sanitarias gestionen la salud de la población a su cargo. Cerner brinda a sus clientes una amplia gama de servicios propios, así como toda una plataforma financiera y clínica totalmente integrada, con el fin de facilitar una óptima gestión de los procesos de operación, la calidad y los resultados asistenciales.

El objetivo de Cerner es contribuir a optimizar la atención de la salud y la calidad de vida de las personas.

- Nasdaq: CERN.
- Para más información acerca de Cerner, visite www.cerner.es
- últimas noticias en nuestro blog http://www.cerner.com/Acerca_de_cerner/es_noticias/
- Conecte con nosotros a través de [Twitter](#)

Ciertas marcas comerciales, marcas de servicio y logotipos que se incluyen en el presente documento son propiedad de Cerner Corporation o sus subsidiarias.

Para obtener más información, póngase en contacto con: Miriam Poves García +34 676178874, miriam.poves@cerner.com