GESTIÓN

TIC: clave en traslados y aperturas de centros

Los desafíos que plantean las tecnologías en un hospital nuevo o trasladado, en la VIII Jornada Técnica de Avisa

VALENCIA
ENRIQUE MEZQUITA
dmredaccion@diariomedico.com

Más de 200 informáticos se reunieron en la VIII Jornada Técnica de la Asociación Valenciana de Informáticos de Sanidad (Avisa), celebrada en Elche (Alicante), donde se analizaron los retos de la apertura de un hospital desde el punto de vista TIC contrastando dos opciones: el traslado a unas nuevas instalaciones y la apertura de un nuevo centro. En concreto, la apertura del Hospital de Lliria, en el Departamento de Salud Valencia-Arnau-Lliria, y el traslado del hospital a unas nuevas instalaciones en el Departamento de Salud de Gandía.

Según explicaron fuentes de Avisa a Diario Médico, existieron retos comunes: "En la parte de infraestructuras, la necesidad de caracterizar el dimensionamiento, la escalabilidad de los sistemas y su mantenibilidad de cara al futuro es fundamental". Para ello, es fundamental la participación

activa de los profesionales TIC desde el momento de la confección del proyecto de hospital para conocer los nuevos servicios, nuevos elementos de alta tecnología, además de la coordinación con los proveedores de servicio.

En la parte de la organización de los departamentos TIC, desde Avisa destacaron la "necesidad de la alineación estratégica y jerárquica con las gerencias de los departamentos de salud, ya que los servicios TIC son impulsores de proyectos de mejora y destacaron en ambos casos por su capacidad de liderazgo, tanto en el proyecto de apertura como en el de traslado".

Respecto a los puestos clientes, la decisión más importante que se debía adoptar era si utilizar puestos cliente VDI (*Virtual Desktop Infrastructure* o escritorios virtualizados -los usuarios trabajan en su escritorio virtual y pueden utilizar todos sus programas, aplicaciones de forma remota, ya

que los procesos y datos se almacenan y ejecutan centralmente) o PC, y para ello, asuntos como la seguridad, las contingencias y el impacto sobre los usuarios finales era crucial.

"En el traslado se apostó por 60 por ciento VID y 40 por ciento PC, mientras que en el nuevo fue al revés y la existencia de algunos inconvenientes técnicos que no estaban resueltos determinaron las puesta de PC en los servicios más críticos".

En este sentido, apuntaron "debemos asegurarnos de que la solución elegida no genere ningún problema para los usuarios y su capacidad de proceso sea la adecuada no sólo para el escenario en el que nos movemos".

En la parte de red, destacó la necesidad de participar en el diseño del proyecto tanto en el traslado como en la apertura desde el minuto cero, siendo "la estandarización, la redundancia y la capacidad de crecimiento futuro de la

Nuevo centro de simulación avanzada en Vigo

VIGO
MARÍA R. LAGOA

El Hospital Álvaro Cunqueiro, de Vigo, acaba de poner en marcha su centro de simulación médica avanzada para la formación de profesionales sanitarios. Enmarcado en el proyecto de Innovasaude, cuenta con ocho salas interconectadas entre sí para poder hacer seguimiento de las prácticas que se realizan, con cuatro sofisticados maniquíes robóticos en tamaño real que permiten simular cualquier supuesto clínico que se pueda producir en una intervención, y un software que controla todo el proceso de los distintos cursos que se



Maniquí de bebé de simulación avanzada, Hospital Álvaro Cunqueiro.

hagan. En total, la inversión asciende a 850.000 euros.

Este centro se estrena al mismo tiempo que el de Lugo y ambos completan la formación con simulación de Galicia, que hasta ahora se prestaba en la Agencia Gallega del Conocimiento en Salud, en Santiago, y en el centro del Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña, enfocado al área quirúrgica. Vigo y Lugo tienen características muy se-

mejantes y en ellos se testará el nuevo *software*, denominado *CSIM*.

Se trata de la pieza clave de todo el proceso, según el director de Procesos Asistenciales de la Estructura Organizativa de Gestión Integrada (EOXI) de Vigo, Julio García Comesaña: "Es lo más novedoso, lo que gestiona todo y permite ver todo". La aplicación es el resultado de uno de los proyectos de compra

EMPRESAS

Bl crece en 2015 gracias al crecimiento en todas sus áreas

INGELHEIM (ALEMANIA

La compañía alemana Boehringer Ingelheim (BI) ha presentado sus resultados económicos correspondientes al ejercicio 2015, en el que obtuvo un crecimiento de la cifra de negocio del 4,1 por ciento respecto a 2014, hasta los 14.800 millones de euros. Eso ha hecho que aumente también el resultado operativo de la compañía, hasta los 2.300 millones.

La evolución positiva de la firma germana ha tenido lugar en cada una de las áreas que componen su negocio. Por un lado, la unidad de prescripción, excluyendo el segmento de genéricos

del que se desprendió en febrero, escaló hasta los 10.700 millones, lo que supone un 4,1 por ciento más. Spiriva, con 3.500 millones, y *Pradaxa*, con 1.300 millones, fueron los productos estrella en esta área. También ha crecido un 7,1 por ciento en consumer health, hasta los $1.500\,\mathrm{millones};\mathrm{en}\,animal$ health la subida fue del 10,5 por ciento, hasta los 1.400 millones, y un 15 por ciento en biopharmaceuticals, hasta los 600 millones.

Con estos resultados, el presidente del consejo de administración, Andreas Barner, que se despide como máximo dirigente del grupo, afirmó que "la compañía goza de buena salud, y que además tiene una estrategia". Esta consiste, como explicó seguidamente, en la promoción de "colaboraciones con la academia y con otras empresas biotech para crecer en áreas como la inmunología, la diabetes, las enfermedades cardiovasculares o la oncología".También pretenden consolidarse como un agente competitivo en el área de animal health, para lo cual esperan cerrar en junio de 2016 la adquisición de esta unidad de la empresa francesa. BI cederá su división de consumer health y dará a Sanofi más de 4.000 millones de euros.

El NICE recomienda 'Translarna' para Duchenne

REDACCIÓN

La compañía PTC Therapeutics ha recibido la recomendación del Instituto Nacional para la Salud y la Excelencia Clínica (NICE), del Reino Unido, para el uso de su medicamento *Translarna* -ataluren- en el tratamiento de niños a partir de los 5 años de edad afectados por distrofia muscular de Duchenne (DMD), causada por una mutación sin

sentido.

El NICE es el organismo británico independiente, responsable de conseguir la mejora y la excelencia en el sistema de asistencia sanitaria y social, y en su informe califica al medicamento como un cambio radical en el manejo de la citada enfermedad, que causa una pérdida de masa muscular progresiva y puede causar la muerte antes de los 30 años de

edad. En concreto, el comité correspondiente del organismo reconoció que ataluren puede retrasar la pérdida de la capacidad para caminar en unos siete años, lo que supone un cambio radical para los pacientes y las familias afectadas por esta enfermedad.

Ataluren permite la lectura de la mutación del ADN para continuar la producción de distrofina, que es una

Colaboración entre TICH Consulting y la FNCP

MADRID REDACCIÓN

La Federación Nacional de Clínicas Privadas (FNCP) y TICH Consulting, dedicada a la oferta de servicios de consultoría y desarrollo de tecnología sanitaria, han firmado un convenio de colaboración por el que ambas entidades trabajarán conjuntamente en diferentes ámbitos.

En concreto, TICH Consulting prestará asesora-

miento personalizado a todos los asociados de la FNCP. tanto en comunicaciones de tipo informativo que se emitirán de forma periódica, como en estudios de rentabilidad destinados de forma individual a todos aquellos socios que lo requieran. Para ello, esta compañía pone a disposición de los asociados de la FNCP su equipo multidisciplinar y experiencia en el sector sanitario y con participación en la definición, desarrollo, implantación y posterior gestión de un importante número de centros sanitarios con fórmulas de gestión novedosas en la sanidad española y referentes de calidad, eficacia y contención del gasto para la Unión Europea y América.

Los asociados de la FNCP podrán contratar los productos tecnológicos desarrollados por TICH Consulting,