

LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PROCESO DE HABILITACIÓN SE HA REUNIDO TRES VECES EN DIEZ MESES

Sólo se han avalado 25 de los 1.200 títulos de fuera de la UE presentados

→ Diez meses después de la aprobación del decreto de habilitación, la comisión de evaluación creada a instancias del Ministerio de Sanidad sólo ha dado

luz verde a 25 de los 1.200 títulos extracomunitarios que han solicitado normalizar su situación laboral en el Sistema Nacional de Salud.

Después de diez meses desde que el Gobierno aprobara el decreto de habilitación de médicos extracomunitarios que les faculta a ejercer sin necesidad de tener la especialidad homologada por Educación, la

comisión de evaluación creada a instancias del Ministerio de Sanidad sólo ha dado luz verde a 25 de los 1.200 expedientes presentados, y aún falta que la Administración comunique oficialmente el ver-

dicto de los expertos a los interesados. Aunque parece que la tarea de esta comisión empieza a funcionar, lo cierto es que la Asociación de Médicos Extracomunitarios sigue denunciando la lentitud minis-

terial y la incertidumbre del colectivo. En casi un año la comisión de evaluación sólo se ha reunido tres veces, la primera a los ocho meses de la publicación de esta polémica norma. **PÁG. 7**

El tacto consiste en saber hasta dónde se puede llegar demasiado lejos JEAN COCTEAU



Rafael Luján, de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Los canales HCN median la sinapsis y la estimulación cortical

Los canales HCN regulan la transmisión sináptica y la excitabilidad cortical, según un estudio que se publica hoy en *Nature Neuroscience*, en el que participa Rafael Luján. **PÁG. 11**

Se buscan genes que rellenen los vacíos que deja IL-28 en hígado

La interleucina 28 sigue confirmando su relevancia en el abordaje de la hepatitis C, según se ha comprobado en el Congreso Nacional de la AEEH, celebrado en Madrid. **PÁG. 15**

Erradicar el VHC en coinfección VIH revierte la fibrosis hepática

El control de la hepatitis por virus C en coinfectados por el VIH consigue revertir la fibrosis hepática, según un estudio español que se presenta esta semana en CROI. **PÁG. 17**



Ferran Morell, del Hospital Valle de Hebrón.

Mejora la supervivencia a los 30 días tras el trasplante de pulmón

La mortalidad de los pacientes trasplantados de pulmón durante el primer mes ha bajado a un 5 por ciento, según la experiencia del Hospital Valle de Hebrón de Barcelona. **PÁG. 19**

[EL REPORTAJE DEL DÍA PÁG. 12]

Fanconi, un ejemplo para afrontar la patología rara

La anemia de Fanconi A es uno de los ejemplos de enfermedad rara en la que la investigación más está consiguiendo. Coincidiendo con el Día Mundial de Enfermedades Raras, DIARIO MÉDICO repasa los puntos claves de un vector lentiviral para pacientes con anemia de Fanconi A sin un donante adecuado de médula ósea.



J. Bueren y F. Garcés, presentando el proyecto *Fancogene*, de la Fundación Genoma España.

LOS TRIBUNALES SE VAN SUMANDO A LA NUEVA DOCTRINA DE LA SALA CIVIL DEL TRIBUNAL SUPREMO

En Estética no siempre son exigibles los resultados, pero sí la buena práctica

El Juzgado de Primera Instancia número 4 de Marbella ha condenado a un médico por una mala praxis en la colocación de dos prótesis mamarias. La sentencia admite la nueva doctrina de la Sala Civil del Tribunal Supremo, que no

exige resultados a las intervenciones estéticas si no hay un compromiso expreso del facultativo con el paciente, así que se equipara con la medicina curativa en su exigencia de medios. Sin embargo, en el caso juzgado sí hubo una mala

praxis, pues los implantes deberían haberse puesto debajo del músculo, atendiendo a las indicaciones establecidas por la Sociedad Española de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética. El fallo del juzgado de Marbella refleja el principio

de que, aunque no haya una exigencia de resultados en las intervenciones estéticas, si se prueba la mala praxis hay condena. La actuación negligente se saldó con 80.000 euros de indemnización a la paciente. **PÁG. 9**

FLUIDASA®

TEOFARMA S.r.l.

"Financiado por la Seguridad Social"



DIGITALIZACIÓN COMPARTIR LA INFORMACIÓN ENTRE NIVELES ES UN BUEN PASO HACIA LA CONTINUIDAD ASISTENCIAL

La informatización de primaria, clave para reducir la incertidumbre clínica

→ Poder saber en atención primaria el resultado de las pruebas realizadas a un paciente en el hospital y conocer la medicación y alergias de un usuario que llega a la puerta de urgen-

cias son sólo alguna de las aportaciones que las TIC han hecho a la mejora de la atención sanitaria y a la continuidad asistencial entre niveles.

■ Rosalía Sierra

Participación de las TIC en el manejo de la incertidumbre en atención primaria es el título del primer debate conjunto organizado por las tres sociedades de primaria y la de informática de la salud en el marco del XIV Congreso Nacional de Informática de la Salud Infors@lud 2011 (ver DM del viernes). Aunque más que debatir, lo que se ha hecho ha sido poner de manifiesto la necesidad de trabajar todos juntos para reducir la citada incertidumbre. De hecho, una de las principales conclusiones extraídas del encuentro ha sido la puesta en común de las direcciones de correo electrónico de los presentes para generar un foro de debate *on-line* donde poner en común dudas, necesidades y posibles soluciones.

Y es que "las TIC no son la solución a todo. Sin participación e implicación de los profesionales no hay nada", afirma José Manuel Galiana, subdirector de Gestión y Evaluación de Resultados en Salud del Servicio Andaluz de Salud.



Ana Miquel, Nieves Domínguez, José Manuel Galiana y Antonio del Barrio, jefe de Área de TIC del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha.

Además, la mesa redonda ha cumplido su función: definir cómo las TIC han ayudado a reducir la incertidumbre en la primaria, fundamentalmente por la vía de la continuidad asistencial. "Ahora todos los niveles comparten la misma información, lo que ya es un gran paso", según Nieves Domínguez, directora de Asistencia Sanitaria del Servicio Gallego de Salud.

De una forma más gráfica ha descrito Galiana la aportación de las TIC: "Recuerdo cuando me dedicaba a la asistencia y no existían los sistemas de información actuales. Lo que más incertidumbre generaba era recibir en urgencias a pacientes de los que no sabíamos absolutamente nada. La discontinuidad asistencial era absoluta".

También Ana Miquel, ge-

rente adjunta de Planificación y Calidad de la Dirección General de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud, está convencida de la importancia de compartir información, aunque en el caso madrileño "hemos optado por visores de historia clínica, ya que no tiene por qué ser la misma en todos los niveles: creemos que es mejor que cada versión esté enfocada a

las necesidades de primaria y de especializada".

Así, Madrid está en pleno despliegue de su historia clínica electrónica (HCE) de primaria, AP-Madrid, "una herramienta de diseño propio basada en las necesidades de los clínicos" y que llegará incluso a las residencias sociosanitarias públicas.

No obstante, no se pueden olvidar los riesgos de las TIC: "Principalmente, las resistencias al cambio y algunos sobrecostos, normalmente causados porque no basta con introducir tecnologías: si no cambiamos la forma de trabajar sólo tendremos una organización antigua que ahora cuesta más", afirma Domínguez.

Galiana, por su parte, ha citado algunos elementos que quedan por resolver, como "la explotación libre de los datos para investigación clínica y epidemiológica y el desarrollo de algoritmos para la orientación de la decisión clínica". Además, considera que "el futuro es, sin duda, trabajar en la HCE personal *on-line* para los pacientes".

EN EL IMPACTO EN HOSPITALES DE AGUDOS

España está por encima de la media en las TIC, según la UE

■ David Rodríguez Carenas

Aunque el estudio se presentará en mayo en la *eHealth Week 2011* de Budapest (Hungría), Francisca Rosario García, de la Dirección General para la Sociedad de la Información y Medios de la Comisión Europea, ha avanzado que España está por encima de la media europea en el impacto de las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) en hospitales de agudos. El informe, encargado por la Comisión Europea a la consultora Deloitte, se realizó con datos de 906 hospitales europeos.

España está por encima de la media europea, pero ¿dónde está Europa? En un buen lugar, al menos según se extrae de las palabras y del tono con el que las ha dicho- de Hector Arreche-

dera, coordinador de Informática Médica de la Universidad Central de Venezuela: "La realidad en los países de América Latina y Norteamérica dista mucho de Europa... En Latinoamérica son iniciativas personales, no institucionales, salvo en casos concretos. Nosotros, por ejemplo, hemos generado proyectos adaptados a nuestra realidad, que es diferente de la de otros lugares, aunque hay semejanzas con lo que ocurre en Extremadura, por ejemplo".

"Lo que ocurre en Extremadura" es que hay una gran dispersión geográfica, y por eso José María Verges, director general de Planificación, Formación y Calidad de la Consejería de Sanidad y Dependencia de la autonomía, cree que las TIC más útiles serán "las que



Arriba: Luis González Souto, Julio Mayol, José María Verges y José Luis Monteagudo (Instituto de Salud Carlos III). Abajo: Vicenç Thomàs, consejero de Salud y Consumo del Gobierno de las Islas Baleares, Hector Arrechedera y Francisca Rosario García.

mejoren la accesibilidad". Verges se ha puesto deberes: "Debemos avanzar en entornos colaborativos y en sistemas de información que nos permitan definir las necesidades de la población".

Por su parte, Julio Mayol, director de la Unidad de Innovación del Hospital Clínico San Carlos, de Madrid, ha recordado que "la eSalud

es todo". Además, ha añadido que cualquier proyecto innovador debe cumplir tres premisas, en forma de aumentos de eficiencia, precisión y seguridad. "No podemos consentir que una tecnología no nos pueda explicar de qué manera mejora a las ya existentes".

En la misma línea de exigencias a los proyectos inno-

vadores, Luis González Souto, jefe del Departamento de Telecomunicaciones, Electrónica e Informática del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, ha señalado que la internacionalización será un mérito de los proyectos: "El concepto de innovación abierta nos obliga a buscar los recursos allá donde estén".

PRIMARIA

Los pacientes confían en tener mayor presencia en las decisiones

■ Redacción

Un estudio en el que participan la Universidad de Granada y la Escuela Andaluza de Salud Pública revela que las expectativas del paciente de que el facultativo "le escuche, explique y tenga en cuenta su opinión" son más elevadas que las de participar en la toma de decisiones.

Para llevar a cabo este estudio los investigadores trabajaron con una muestra formada por 360 pacientes del Centro de Salud Gran Capitán, de Granada, con edades comprendidas entre los 16 y los 47 años. Los pacientes que acuden a la consulta de su médico de familia esperan, especialmente cuando son atendidos por una mujer facultativa, que ésta les permita participar en la toma de decisiones para resolver su problema de salud, sobre todo cuando éste está relacionado con un problema familiar o se trata de un resfriado.

Además, las expectativas del paciente de que su médico de familia "le escuche, explique y tenga en cuenta su opinión" son más elevadas que las de participar en la toma de decisiones en el tratamiento de la enfermedad.

■ (DOI:10.1016/j.pcc.2010.02.028)

NOMBRAMIENTO

Javier Urzay, subdirector general de Farmaindustria

■ Redacción

Javier Urzay, hasta ahora director de Coordinación,



Javier Urzay, Estudios y Servicio al Asociado de Farmaindustria, ha sido nombrado subdirector general, en sustitución de José María Hernández. Es economista por la Universidad Autónoma de Madrid.

eHealth week

E-HEALTH WEEK

Deutschland im Visier

Auf der E-Health Week 2011 in Budapest treten dieses Jahr deutsche Krankenhäuser und Verbände prominenter auf als zuletzt: Pablo Mentzini vom IT-Verband Bitkom hat die Aufgabe, über die Einführung der Gesundheitskarte in Deutschland zu referieren und neueste Telemedizin-Trends in Europa aufzuzeigen. Ebenfalls im Programm vertreten sind drei IT-Leiter großer deutscher Kliniken: Gunther Nolte (Vivantes) und Peter Gocke (Hamburg-Eppendorf) halten Vorträge. Uwe Pöttgen, IT-Leiter bei Asklepios, spricht die Eröffnungs-Keynote über „Investitionen in die Gesundheitssysteme der Zukunft“. Die Messe findet in Budapest vom 10. bis 12. Mai 2011 statt und wird maßgeblich von der US-Organisation Himss Europe organisiert. Die Healthcare Information and Management Systems Society, kurz Himss, will seit einigen Jahren auch mit Messen außerhalb der USA Fuß fassen. Da Deutschland der größte europäische Markt ist, hat Himss vergangenes Jahr ein Leipziger Marktforschungsunternehmen gekauft, das unter dem Namen Himss Analytics Europe den Digitalisierungsgrad von Krankenhäusern bewerten soll. ■

mau

Science, Technology and Innovation
Projects



eHealth leaders to gather in Budapest

Organisers of the World of Health IT conference have announced that some of the world's most prestigious and influential eHealth organisations and industry partners will participate in this year's event to exchange views with EU governments representatives (Budapest, Hungary, 10-12 May, 2011).

Among them, the Innovative Medicines Initiative (IMI), Germany's Federal Association for Information Technology (BITKOM), the European MHealth Alliance, the Continua Health Alliance, Nete@rds and ASIP Sante. Sweden, Turkey, Denmark and other major countries will showcase their projects on the exhibition floor in a country pavilion, alongside some of the largest industry partners such as HP, AGFA, Magyar Telekom / Deutsche Telekom and INTEL.

As media partners to the event, Insight will also be present with a special edition of the Projects magazine, including content from leading eHealth experts and dissemination from some world-leading healthcare projects. We will also be at the event in person, so come and see us at our stand.

Another key part to the four-day conference will be The "Leaders In Health IT" meeting, organised by HIMSS Analytics Europe, will gather the elite of European Health with CIOs from AP-HP in Paris, Vivantes in Berlin, UKE in Hamburg and many more. This will just be one of the many satellite events orbiting around "Europe's eHealth-event of the year". eHealth Week 2011 is organised by The Hungarian Presidency of the Council of the European Union, the European Commission and HIMSS Europe. Registration is open at www.ehealthweek.org.

Modernisation responsiveness, effectiveness, efficacy and sustainability are key aspects of Governments' health policies in these challenging times. However, they cannot be implemented without the active contribution of information technology, based on an intensive and innovative co-operation of all major stakeholders.

The Ministerial eHealth Conference 2011 will attract senior level government representatives ensuring a dynamic dialogue between health sector decision makers and relevant professional and industrial partners.

BITKOM, Germany's Federal Association for Information Technology, is the 'voice' of the country's powerful information technology, telecommunications, and new media industry and represents more than 1,350 member companies. Dr Pablo Mentzins, its Head of Department, Public Sector, says: "In 2050 nearly 30 percent of EU citizens will be over 65 years old. eHealth is one of the best ways we can meet this challenge. BITKOM will discuss the ongoing rollout of Germany's health card as well as further developments of telemedicine in Germany and Europe."

The Innovative Medicines Initiative (IMI), the largest private-public partnership in life sciences in Europe, with a 2 billion collaborative research programme, will hold its second Stakeholders' Forum in Budapest. It is open to all eHealth Week delegates. Michel Goldman, CEO of IMI, says: "IT solutions can drive pharmaceutical research and speed up drug development, testing and time-to-market. But they can also help identify antibacterial resistance and support vaccination programs – which are very much the focus of The Hungarian Presidency of the Council of the European Union."

The Leaders in Health IT (LHIT) Symposium, hosted by HIMSS Analytics Europe, is an all-day meeting of Europe's Health-IT elite. The event will feature three educational sessions, intensive knowledge exchange and exclusive networking opportunities at the most senior level. The LHIT forum will run in parallel with the Hungarian Presidency's and the European Commission's Ministerial eHealth Conference 2011 – and delegates will join the Ministerial delegates in the evening for the opening reception.

eHealth Week 2011 is a collocation between the European Commission's High Level Ministerial Conference and the World of Health IT Conference & Exhibition and is organised by the European Commission (EC), the Healthcare Information and Management Systems Society Europe (HIMSS Europe) and the Hungarian Presidency of the Council of the European Union. Among the companies that have already confirmed their participation in its industry exhibition are AGFA Healthcare, EPIC, Hitachi Data Systems, InterSystems, Microsoft and Oracle. Find out more at www.ehealthweek.org or by visiting the Projects website www.projects.eu.com



Source: Projects
Date: February/Mar 2011 (Issue 22)
Circulation: N/A
Keyword: eHealth Week



Science, Technology and Innovation

Projects

2011 eHealth week participants announced

Last month Insight Publishers were announced as official media partners to the World of Health IT 2011 conference in Budapest. Today, the remaining organisations, partners, exhibitors and country pavilions have been announced. The conference will take place between May 10th and 12th and will host over 3000 delegates and more than 90 participating companies and has been dubbed Europe's eHealth-event of the year.

Companies that have already confirmed their participation in the conference are AGFA Healthcare, EPIC, Hitachi Data Systems, InterSystems, Microsoft and Oracle.

They will be joined by the Innovative Medicines Initiative (IMI), Germany's Federal Association for Information Technology (BITKOM), the European MHealth Alliance, the Continua Health Alliance, Netc@rds and ASIP Sante. Sweden, Turkey, Denmark and other major countries will showcase their projects on the exhibition floor in a country pavilion, alongside some of the largest industry partners such as HP, AGFA, Magyar Telekom / Deutsche Telekom and INTEL.

The "Leaders In Health IT" meeting, organised by HIMSS Analytics Europe, will gather the elite of European Health with CIOs from AP-HP in Paris, Vivantes in Berlin, UKE in Hamburg and many more. The Ministerial eHealth Conference 2011 will also attract senior level government representatives ensuring a dynamic dialogue between health sector decision makers and relevant professional and industrial partners.

Registration is still open at www.ehealthweek.org

El Hospital de Dénia y el Hospital Municipal de Badalona reciben este galardón, junto con un hospital alemán y otro sueco

HIMSS ANALYTICS EUROPE PREMIA A DOS HOSPITALES ESPAÑOLES POR SU GRAN NÚMERO DE HISTORIALES CLÍNICOS ELECTRÓNICOS

- El reconocimiento se ha hecho público en el marco de la celebración de la eHealth Week 2011 que está teniendo lugar en Budapest

El pasado martes, tuvo lugar la Ceremonia de Entrega de los "Stage 6 & 7 Awards" que otorga HIMSS Analytics Europe y que reconocen a las organizaciones sanitarias que encabezan la adopción del historial clínico electrónico (EMR, del inglés Electronic Medical Record). Este año, dos de los cuatro galardonados con el Nivel 6 han sido hospitales españoles, los otros han sido para Alemania y Suecia.

El Hospital de Dénia y el Hospital Municipal de Badalona, en Cataluña, ambos pertenecientes a la red de hospitales públicos, han sido reconocidos con el Nivel 6, el segundo grado más alto alcanzable y que significa que gran parte de los historiales clínicos son electrónicos. En España éstos son los primeros centros en recibir el "Stage 6 Award".



Asimismo, a nivel internacional, han sido galardonados el hospital UKE Hamburg Eppendorf en Alemania, y Hospitals of Kronoberg Landstinge de Suecia.

Dado que el sistema sanitario está afectado por una escasez de personal y recursos financieros, ser un hospital de nivel 6 significa contar con un historial electrónico interoperable y es un importante indicador de la alta calidad de la atención al paciente.



Por parte del Hospital de Dénia, recogieron el galardón, Ángel Giménez Sierra y Vicent Moncho Mas, Gerente del Departamento de Salud de Dénia y Director de Sistemas del Departamento, respectivamente. Desde Badalona acudieron a Budapest a recoger el premio la gerente del hospital perteneciente a la organización *Badalona Serveis Assistencials*, M^a Àngels Cabezas, y el jefe de Tecnologías de la Información de BSA, Jordi Morell.

La ceremonia de entrega de los premios ha tenido lugar en el marco de la celebración del acontecimiento más importante en salud electrónica en Europa, la eHealth Week 2011, que se está celebrando en Budapest del 10 al 12 de mayo, y de la que HIMSS Europe es uno de los organizadores, juntamente con la Comisión Europea y la Presidencia Húngara del Consejo de la UE.

HIMSS Analytics Europe compila y analiza la información sanitaria relacionada con los procesos y ambientes IT, productos, composición y costes de los departamentos IS, tendencias sanitarias y decisiones en relación a la compra. El modelo de adopción del historial clínico electrónico (EMRAM) es un método que clasifica a los hospitales según 8 niveles (del 0 al 7) de la adopción de historiales médicos electrónicos, que van desde los sistemas departamentales limitados hasta un entorno de historiales clínicos totalmente digitalizado.

La eHealth Week 2011 se ha revelado como la auténtica plataforma paneuropea de asistencia electrónica. Delegaciones de todos los países miembros de la UE han enviado a sus responsables a la High-Level Ministerial Conference que, por primera vez, ha abierto sus puertas a todos los participantes de la eHealth Week, y a la exposición The World of Health IT.

Hospital Municipal de Badalona

El Hospital Municipal de Badalona pertenece a Badalona Serveis Assistencials (BSA), una organización municipal que presta servicios integrales de salud y de atención a la dependencia a la población del Barcelonés Norte y Bajo Maresme, para promover, mantener y restablecer la salud individual y colectiva y favorecer el bienestar de las personas. Proporcionar atención sanitaria integral es cubrir todas las necesidades de salud de la persona es el reto que impulsa día a día BSA, con 10 centros y un total de 1.200 profesionales que dan servicio a una población de más de 435.000 personas.

Con 10 centros y un total de 1.200 profesionales que dan servicio a una población de más de 435.000 personas, BSA representa el compromiso municipal para una oferta de calidad en materia de salud y de atención a la dependencia.

Su historia se remonta a 1932, año de la puesta en marcha del **Hospital Municipal de Badalona**. Tras varias décadas de funcionamiento, la institución se consolida a finales de los 70, con el apoyo de las administraciones, e inicia su evolución hacia lo que es hoy: una organización sanitaria integral. Actualmente BSA sigue creciendo y evolucionando. En el ámbito de la gestión, apuesta por la responsabilidad social, integrando la ética en sus actuaciones empresariales. De hecho, en 2007 BSA obtuvo la certificación de la norma SA 8000:2001 de Responsabilidad Social, convirtiéndose en la primera organización sanitaria en España con esta acreditación.

Toda esta evolución es posible gracias a los profesionales de la organización y a una voluntad permanente por la innovación, los dos pilares en los que se fundamenta BSA para hacer realidad su misión: ofrecer una atención de calidad y próxima a la persona.

Hospital de Dénia

El Hospital de Dénia es el primer hospital europeo con el que Cerner Millennium ha conseguido alcanzar el nivel 6 certificado por HIMSS.

Ahora Dénia se prepara para una segunda revolución tecnológica con la implementación de una nueva versión del software dotado de nuevas capacidades que redundarán directamente en la rapidez en la atención y seguridad en el paciente. De esta forma, se va a convertir en el primer hospital de Europa en poner en marcha la nueva versión de este sistema de gestión sanitaria.

El de Dénia se ha convertido en el hospital de referencia para la multinacional americana en Europa. Buena muestra de ellos es la docena de visitas de responsables de Sistemas y Tecnologías de la Información que, procedentes de distintos continentes, han visitado el centro sanitario en los dos últimos años.

ALFONSO MORENO TEME QUE A SANIDAD LE ESTÉ SOBRANDO EL CONSEJO COMO ÓRGANO ASESOR

El presidente del CNE pide al ministerio un cambio de rumbo en la troncalidad

► El presidente del Consejo Nacional de Especialidades, Alfonso Moreno, pide un cambio de rumbo a Sanidad para que la troncalidad vea la luz.

Las idas y venidas con el decreto de troncalidad han desgastado las relaciones entre el Ministerio de Sanidad y el Consejo Nacional de Especialidades en Ciencias de la Salud, el órgano asesor en materia de formación sanitaria es-

pecializada que contempla la Ley de Ordenación de las Profesiones Sanitarias y que, a estas alturas, no tiene ninguna noticia oficial ni sobre la troncalidad ni sobre el nuevo mapa de especialidades médicas. Alfonso Moreno, presidente

del Consejo, dice que las comisiones nacionales están "muy preocupadas" con el frenazo que ha sufrido el decreto de troncalidad tras su paso por las comunidades y pide un nuevo talante negociador al ministerio para que dé priori-

dad a la necesidad de llegar a un consenso sobre la reforma del posgrado. Después del ninguneo del ministerio a un órgano asesor que trabaja desde hace 30 años, Moreno piensa que quizás ahora esté sobrando.

PÁG. 8

« Cuando se exagera un sentimiento, desaparece la facultad de razonar »
GUSTAVE LE BON



HOSPITAL LA PAZ

Los cirujanos intervienen al niño durante el parto.

Terapia fetal intraparto para corregir una malformación

Un equipo multidisciplinar del Hospital Infantil La Paz, de Madrid, ha llevado a cabo su primera intervención intraparto, una modalidad que permite solventar lesiones que podrían ser incompatibles con la vida. La intervención ha durado sólo unos diez minutos.

PÁG. 13

[EL REPORTAJE DEL DÍA PÁGS. 21-22-23]

El viaje del corazón donado hasta el receptor

DIARIO MÉDICO ha acompañado a los profesionales que participan en un dispositivo de alerta por trasplante activado desde la ONT. Durante más de doce horas intensas de trabajo en equipo queda plasmada la eficacia de un engranaje que funciona a la perfección y que es el modelo para toda Europa.



JOSE LUIS PINOADO

Dos equipos de cirujanos trabajan en la extracción de un donante multiorgánico.

NO PUEDE SUPONER UN COSTE MAYOR

El TSJ de Cantabria pone condiciones a la jubilación a los 70 años

El Tribunal Superior de Justicia de Cantabria ha declarado que la prórroga en el servicio activo más allá de los 65 años está condicionada a que no suponga un mayor coste para la Administración.

Los magistrados aclaran

que la jubilación forzosa que prevé la normativa autonómica contribuye a evitar las situaciones de interinidad y el coste de las guardias prestadas por personal distinto al del Servicio Cántabro de Salud.

PÁG. 11

PODRÍA INCLUIRSE EN LAS ENMIENDAS A LA LEY

El Congreso estudia que la Salud Pública cuente en la carrera profesional

El Partido Socialista, el Partido Popular y Convergencia y Unión (CiU) están estudiando la posibilidad de registrar o respaldar en el Congreso de los Diputados una enmienda a la Ley de Salud Pública que impulse el reconocimiento

en la carrera profesional del trabajo desarrollado por los médicos en este ámbito. El registro de enmiendas a la norma no se cerrará hasta después de las elecciones autonómicas del próximo día 22.

PÁG. 4

La revolución hematológica de las colonias de granulocitos

Cuatro hematólogos han diseccionado en un debate organizado por DIARIO MÉDICO y Amgen los avances experimentados en los tratamientos de soporte para los pacientes con cáncer, como el de los factores estimulantes de colonias de granulocitos.

PÁGS. 18 y 19

Generan hepatocitos partiendo de fibroblastos y células iPS

Dos trabajos que aparecen hoy en *Science Translational Medicine* y *Nature* han logrado la diferenciación a hepatocitos, uno partiendo de células hematológicas y dérmicas y el segundo de fibroblastos. Otro estudio confirma en *NEJM* la existencia de CM pulmonares.

PÁG. 12

MUY ALTA potencia

Clovate 30g
17-Propionato de Clobetasaol
CREMA

ALTA potencia

Betnovate 60g
17-Valerato de Betametasona
SOLUCIÓN CAPILAR

www.ifc-spain.com

E-SALUD SÓLO 7 HOSPITALES EN TODA EUROPA LO HAN ALCANZADO

Denia y Badalona, nivel 6 informático de Himss

➔ En Norteamérica obtener un nivel alto (6 ó 7) de Himss Analytics supone ascender muchos puntos en el ranking. En Europa es cuestión de tiempo que este tipo de sellos marquen la diferencia en la calidad de un hospital.

■ Rosalía Sierra

Budapest

Sólo siete hospitales europeos cuentan con un reconocimiento de nivel 6 a su digitalización, y dos de ellos son españoles. Así, Himss Analytics, entidad sin ánimo de lucro dedicada al análisis de la información sobre los recursos digitales de los servicios sanitarios de la Sociedad para la Información Sanitaria y la Gestión de los Sistemas de Salud (Himss, en sus siglas en inglés), ha otorgado cuatro nuevos galardones por alcanzar el nivel 6 durante la *eHealth Week*, que se está celebrando en Budapest: al Hospital Universitario Hamburg-Eppendorf, en Alemania, al Hospital de Kronoberg, en Suecia, y a los de Denia y Badalona, ambos en España.

El nivel 7, que no ha sido alcanzado por ningún hospital europeo, reconoce la informatización completa del centro, con un modelo de historia clínica electrónica (HCE) totalmente implantado *on-line* y accesible desde todos los niveles asistenciales. El 6 se define por la digitalización de toda la infor-

El reto de los dos centros españoles galardoados es seguir mejorando para obtener el nivel 7, que aún no se ha alcanzado en Europa

mación clínica y la imagen, y por el uso de sistemas informáticos de ayuda a la toma de decisiones.

El Hospital de Denia abrió sus puertas en 2009 y "los comienzos fueron difíciles", según ha reconocido a DIARIO MÉDICO su gerente, Ángel Giménez. Por ello, este reconocimiento supone "la recompensa al trabajo de mucha gente". El sistema de información aplicado en el hospital, *Cerner Millennium*, "es robusto, nunca ha presentado ningún problema de disponibilidad ni rendimiento, y tiene una riqueza funcional mayor de la que en un principio podíamos utilizar", afirma Vicent Moncho, director de Sistemas y Tecnologías de la Información del centro.

En este sentido, Marcos García Navarrete, director general de Cerner Iberia, cree que para llegar a este nivel en tan poco tiempo ha sido fundamental "trabajar alineados desde el principio, tanto proveedores como la organización sanitaria, todos centrados en dar satisfacción a las necesidades de los pacientes. Llegados a este punto, teniendo el uso del sistema estabilizado, debemos pensar en cómo usarlo para mejorar la forma de trabajar aún más y cumplir con los objetivos de la organización".

Giménez, por su parte, cree que es el momento de hablar "no sólo de informática, sino de cultura", y afirma mostrarse dispuesto a aspirar al nivel 7 "no por tener el galardón sino por lo que eso supone en beneficios para los pacientes y los profesionales".

Desde 1999

El otro premio que se viene para España ha sido para Badalona Servicios Asistenciales (BSA), que agrupa a un hospital, ocho áreas básicas,



María Àngels Cabezas, Uwe Buddrus, director de Himss Analytics Europa, y Àngel Giménez.

un centro sociosanitario y atención domiciliaria y que cuenta con más de 75 años de historia y "un valor fundamental: el entusiasmo de toda la organización y los profesionales", sostiene su gerente, María Àngels Cabezas. Gracias a este entusiasmo, un proceso de digitalización iniciado en 1999 "con pocos recursos" ha convertido a BSA en un referente en informatización, máxime considerando que "es más difícil cambiar una organización antigua que empezar de cero", según Jordi Morell, director de Informática de la entidad.

Por ello, se decidió empezar por lo que, *a priori*, parece lo más difícil: el área asistencial. "Creíamos que así podríamos mejorar más rápido la atención a los pacientes. Creamos un modelo de HCE y fuimos añadiendo las aplicaciones departamentales", explica Cabezas.

Ahora el objetivo es "no centralizar la información sino compartirla, estandarizarla y por encima de todo, mantener la ilusión". Parte del camino está pendiente de recorrer, pero "lo recorreremos y cuando suceda llegaremos al nivel 7", afirma Morell.

EMPRESAS

Stallergenes lanza 'Oralair' en España para la rinitis alérgica

■ Redacción

La compañía francesa Stallergenes ha anunciado el lanzamiento en España de *Oralair* para el tratamiento de la rinitis alérgica. El producto está compuesto por un conjunto de pólenes de gramináceas que se corresponden mayoritariamente con la exposición de los pacientes en España: *Lolium perenne*, *Poa pratensis*, *Phleum pratense*, *Dactylis Glomerata* y *Anthoxanthum odoratum*.

Según fuentes de la filial española, *Oralair* es el primer tratamiento pre-coestacional de inmunoterapia sublingual en comprimidos para la rinoconjuntivitis alérgica grave causada por el polen de gramináceas, y se puede administrar a niños y adultos que no consiguen un control adecuado empleando tratamientos sintomáticos.

La administración del producto debe iniciarse cuatro meses antes de la estación polínica y se interrumpe al terminar ésta.

GESTIÓN DE CLÍNICAS EL SECTOR CAMINA HACIA LA CONCENTRACIÓN

Las compañías de capital riesgo seguirán entrando en el accionariado hospitalario

■ David Rodríguez Carenas

La situación ha cambiado y ningún sector ha sido inmune: "El número de pacientes privados ha bajado mucho", ha afirmado Francisco de Álvaro, consejero delegado de USP Hospitales, durante el VIII Encuentro Especializado de Gestión de Clínicas organizado por Unidad Editorial Conferencias y Formación, con la colaboración de DIARIO MÉDICO y el patrocinio de Asisa (ver DM de ayer). No obstante, no todo son malas noticias: "El sector mantiene su atractivo, es maduro y tiene una rentabilidad media, aunque necesita gestión a largo plazo", ha aportado Luis Mayero, delegado en Madrid de Asisa.

Ante el panorama actual, las estrategias tienen que ser más precisas que nunca. De Álvaro ve dos opciones: ser muy fuerte en una zona geo-

gráfica o estar en muchas zonas -el caso de USP-. "Hay ejemplos de éxito en ambas; lo que realmente importa es aumentar la capacidad negociadora de las tarifas aseguradoras". En el tema estratégico, Mayero ha elegido un cóctel más amplio: tecnología -más pequeña y cercana al paciente-, enfermos crónicos, telemedicina, cirugía de mínima invasión...

Aunando situación y estrategia, el panorama que se presenta en el ámbito de las clínicas privadas tiene un elemento común en el que todos coinciden y que ya se preveía hace años: habrá una gran concentración en el sector. "Por eso se requerirán fuertes inversiones y será lógico que las compañías de capital riesgo sigan entrando en el accionariado de los hospitales. Estas compañías quieren invertir en em-

presas con capacidad de crecimiento y buenos equipos de gestión", ha explicado el consejero delegado de USP. Mayero ha coincidido en que "las empresas del sector irán hacia fusiones que las harán más atractivas para las empresas de capital riesgo".

Crece o no crece

¿Y qué opinan las empresas de capital riesgo? Alberto Bermejo, director de Magnum Capital Industrial Partners, que en 2010 adquirió el Centro Médico Teknon de Barcelona (ver DM del 8-VII-2010), enumera las razones del atractivo de la Sanidad: "Es un sector estable, con perspectivas de crecimiento y oportunidades claras de consolidación". De hecho, hay datos que certifican que el capital riesgo ha sido un inversor muy activo en la salud: un 10 por ciento de



Enrique de Porres, moderador de la mesa y consejero delegado de Asisa, Alejandro Abarca, Luis Mayero, Alberto Bermejo y Francisco de Álvaro.

sus inversiones totales han ido para la Sanidad y un 25 por ciento de las operaciones económicas de la Sanidad han sido protagonizadas por compañías de capital riesgo. Pero Bermejo ha aclarado que estas empresas también han aportado a la salud en profesionalización de la gestión y apoyo a la estrategia de crecimiento.

En la línea de Mayero y

De Álvaro, Bermejo también cree que el futuro de las clínicas será la polarización, "con un previsible proceso de consolidación de los grupos hospitalarios". Y ha ido más allá apuntando en este aspecto a Adeslas, USP, Quirón y el Grupo Hospital de Madrid (HM).

Del futuro también ha hablado Alejandro Abarca, director financiero de HM:

"En cuatro años al sector no le va a conocer nadie". Y entre las causas ha vuelto al tema de la polarización: "Va a haber un proceso de concentración. Además, habrá un importante desarrollo asegurado privado y un cambio total en el modelo competitivo". Abarca ha defendido la importancia de desarrollar mercado y buscar sinergias.

Rivista	DailyNet
Data	Marzo 2011
Lettori	342.000

L'ORGANIZZATORE DELL'EVENTO DI BUDAPEST HA RESO NOTI I NOMI DEI RELATORI

eHealth, parterre internazionale per l'edizione 2011

PRESENTE NEELIE KROES, VP DELLA COMMISSIONE EUROPEA E COMMISSARIO EU PER L'AGENDA DIGITALE

L'organizzazione di **eHealth Week 2011** ha reso noto l'elenco dei relatori che interverranno a "eHealth World-Cup", che si terrà a Budapest in Ungheria dal 10 al 12 maggio 2011. I personaggi di spicco di questo evento saranno **Albert-László Barabási**, direttore e professore del **Centro di Ricerca Reti Complesse, Northeastern University** e del **Dipartimento di Medicina dell'Università di Harvard**; **Eric Lepage**, direttore di Epr (cartelle cliniche elettroniche) di **Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (Ap-Hp)**; **Uwe Poetgen**, direttore di Tecnologia dell'Informazione nel gruppo



The logo for eHealth week features a large, stylized lowercase 'e' followed by the word 'Health' in a bold, sans-serif font, and the word 'week' in a smaller, lowercase font below it.

ospedaliero **Asklepios e C.**; **Martin Harris, M.D., M.B.A.**, direttore di Informazione presso la **Clinica Cleveland**; **Madi Tiik**, Ceo della **Fondazione Estone per la Sanità Elettronica**. A livello politico, gli interventi saranno supportati dalla presenza di **Neelie Kroes**, vice presidente della **Commissione Europea** e commissario europeo per l'**Agenda**

Digitale; **Miklós Szócska**, ministro della Salute del **Governo ungherese**, nel ruolo della Presidenza del Consiglio dell'Unione Europea. È possibile iscriversi all'evento attraverso il sito **www.ehealthweek.org**. «eHealth Week è la settimana annuale in cui il settore europeo della sanità elettronica si riunisce per promuovere la sanità attraverso la tecnolo-

gia - commenta **Jeremy Bonfini**, vice presidente esecutivo di Servizi Globali in **Himss**, che organizza la eHealth Week insieme alla Presidenza ungherese del Consiglio dell'Unione Europea e alla Commissione Europea -. I relatori principali dell'edizione di quest'anno enfatizzeranno il ruolo della tecnologia nella creazione di sistemi sanitari evoluti. Inoltre, si discuterà su come promuovere l'informazione nell'ecosistema: trovare modi per trasferire i dati, confinati fino a oggi solamente all'interno dell'ospedale, alla comunità e dall'ambulatorio del medico, o persino da casa, alla cartella clinica elettronica (Emr)».