

Clausurado el XI Seminario Nacional de la AEHH



La Asociación Española de Hostelería Hospitalaria (AEHH), celebró entre los días 7 y 9 de octubre su XI Seminario Nacional en el Palacio de Congresos Riojaforum de Logroño.

La AEHH, fundada en 1998, tiene como fines el estudio y deliberación sobre temas de carácter científico y técnico, el fomento del conocimiento, intercambio de experiencias y convivencia social entre quienes asumen responsabilidades relacionadas con la Hostelería Hospitalaria, un sector multidisciplinar de gran importancia dentro de las instituciones sanitarias públicas y privadas del país. Las actividades fundamentales de sus áreas de influencia son la restauración colectiva, nutrición y dietética, limpieza, desinsectación y desinfección, residuos sanitarios, ropas y vestuario, comunicaciones y, en general, todas las que integran los servicios de confort hospitalario. De los resultados de las mismas depende en gran medida el grado de satisfacción de los clientes-pacientes. Dentro de la percepción global del paciente en cuanto a la calidad del servicio que se le presta, la alimentación, la ropa y la limpieza son tres factores fundamentales.

La trayectoria histórica de las actividades de la AEHH ha estado dotada de un denso contenido gracias al compromiso de sus socios y a la colaboración de las empresas del sector. Ha celebrado con éxito sus diez seminarios anteriores en Toledo, Granada, Salamanca, Gijón, Tarragona, La Toja, Puerto de Santamaría, Santander, Zaragoza y Badajoz, alcanzando los objetivos previstos en cada uno de ellos. Para esta undécima edición, Logroño ha sido la ciudad escogida para la ocasión.

Este Seminario, en el que se dieron cita más de 500 congresistas y en el que se contó además con la colaboración de las industrias del sector, así como con un atractivo programa técnico y científico, ha conseguido un extraordinario éxito.

La temática, de carácter muy diverso (gestión, alimentación, equipamientos, logística, residuos, gestión de la calidad, lavandería, trazabilidad, costes, liderazgo y otros) enriqueció los conocimientos de cada uno de los asistentes, directivos y responsables de los servicios hosteleros de muchos de los hospitales de España y algunos de Europa y América. Asimismo, hay que señalar que el congreso contó con la presencia de profesionales representativos de diversas nacionalidades como Holanda, Francia, Italia, Portugal, Venezuela y Cuba.

Come in!
to Hospital System
Sistemas de puertas herméticas



Hermeticidad clasificación 5

Impecable acabado, fácil limpieza, reducido mantenimiento y máxima desinfección.

Acero Inoxidable 100% de la más alta calidad.



Come in!

Diseño y fabricación
de sistemas tecnológicos de puertas

918 140 502

¡Solicite información personalizada!



Robot dispensador de medicinas

Panasonic Corporation lanzará en marzo de 2010 un nuevo robot médico que distribuye medicamentos inyectables a los pacientes, en la que será la primera incursión de la multinacional japonesa en el negocio de la robótica.

El robot se distribuirá el año que viene en hospitales japoneses y, más tarde, está prevista su comercialización tanto en EE.UU como en Europa.

Los enfermeros ponen los respectivos medicamentos en el robot, que almacena información médica de cada uno de los pacientes. Después el robot determina y organiza el medicamento para cada paciente, lo coloca en el cajón respectivo con el nombre de éste, e incluso es capaz de aplicar inyecciones al enfermo.

Gracias a esta nueva tecnología, se facilitará un importante ahorro de tiempo en los procesos más mecánicos, de modo que los enfermeros y auxiliares puedan dedicarse a otras actividades.



www.panasonic.es

Algunos nombramientos



Alejandro Castellanos, Director General de bioMérieux España, S.A.



Carlos Macaya, presidente de la Sociedad Española de Cardiología

José María Taboada, vicepresidente de la Asociación de Medicina de la Industria Farmacéutica Española (AMIFE)



LANDE ha ideado un práctico y económico set para ayudar a **LA PREVENCIÓN CONTRA LA GRIPE A** en los **SERVICIOS DE URGENCIAS**.

Proponemos un paquete de pañuelos de un solo uso con un sobre monodosis de desinfectante instantáneo para manos en una bolsa con cierre adhesivo donde depositar los pañuelos usados.

Consúltenos sobre este producto llamando al teléfono 91 684 00 50 o a través de correo electrónico sanidad@landesa.com



El sector de Tecnología Sanitaria juega un papel esencial para hacer realidad las prioridades en Salud y Política Social marcadas por la próxima presidencia española de la UE

Esta es una de las principales conclusiones a las que han llegado los expertos reunidos en el XVI Encuentro de Empresarios y Directivos del Sector de la Tecnología Sanitaria celebrado el pasado mes de octubre bajo el título "Reconociendo el valor".

Este encuentro de expertos ha servido también de escenario para dar a conocer el apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación a la puesta en marcha de la Plataforma de Innovación en Tecnología Sanitaria, que tiene como objetivo estratégico establecer una estructura firme de I+D+i y que aspira a convertir la tecnología sanitaria en uno de los motores del cambio del paradigma económico en España.

La iniciativa, que estará en pleno funcionamiento en 2011, surge de la cooperación del sistema ciencia-tecnología-empresa y estará dividida en cinco grupos de trabajo: nuevos materiales, sistemas de diagnóstico, e-Salud, ayudas a la dependencia y a la rehabilitación, y equipamiento y material quirúrgico. A su vez, todos ellos encaminarán sus estrategias en las siguientes áreas: la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades; el cuidado integral y rehabilitación de pacientes, el acceso a la salud de los ciudadanos y la mejora de los servicios de salud.

La característica principal de esta plataforma es que aúna la visión de todos los agentes implicados en la salud. Desde la Administración participan diversas consejerías, agencias regionales de las Comunidades Autónomas y organismos encargados de formular políticas y otorgar financiación pública. Desde la vocación de fomento de la I+D, participarán también en la plataforma entre 30 y 40 grupos de investigación públicos y privados y unas 20 sociedades científicas. Todos ellos, junto con las asociaciones de pacientes y las empresas asociadas a Fenin y la Fundación Tecnología y Salud como instrumento canalizador para acercar la tecnología sanitaria a la sociedad, forman una plataforma integrada por los elementos clave para crear una masa crítica sostenible de fuertes alianzas, fomentar la cooperación interinstitucional y establecer líneas estratégicas y prioridades para los diferentes programas de I+D+i.



De izda. a dcha.: Profesor Pedro Bueno, coordinador del IESE; Margarita Alfonsel, secretaria general de FENIN y; José Jerónimo Navas, director general del Instituto de Salud Carlos III.



Central de Compra Sanitaria
Ya somos mas de 50 hospitales comprando juntos
UNASE!!!
www.centraldecompras sanitaria.com

Tecnología china en España

Mindray, una de las compañías chinas líderes en el desarrollo y fabricación de equipos médicos de última tecnología, ha decidido instalarse en España y abrir sede en Madrid. La empresa, que ya realizaba operaciones de exportación en nuestro país, será la primera compañía china de alta tecnología sanitaria que se ubica en España. Desde su fundación en 1991, Mindray cuenta con sucursales en cerca de 30 países de todo el mundo.

El éxito de Mindray en este tiempo, está profundamente basado en el compromiso de la compañía con la inversión. Actualmente, Mindray ofrece más de 60 productos a través de tres líneas de negocio: dispositivos de monitorización de pacientes y productos de soporte vital, tecnología para el diagnóstico *in vitro* y sistemas de diagnóstico por imagen. Y su intención es introducir de seis a ocho productos nuevos cada año para ampliar su cuota en el mercado tanto nacional como internacional.



Las cifras de las inversiones de empresas chinas en España son aún bajas, aunque la tendencia es ascendente en los últimos años, afirman los expertos. Según estos mismos especialistas, en 2008, la cifra de inversión china en España fue de 1,16 millones de dólares, mientras que la Inversión Directa Acumulada hasta la fecha ha sido de 145 millones de dólares, lo que representa únicamente el 2,8% de la inversión directa acumulada en Europa.

Sin embargo, a pesar de que España es el sexto país receptor de las inversiones directas extranjeras a nivel mundial, el conocimiento de las empresas chinas sobre este destino sigue siendo muy limitado.

Programa piloto del seguimiento de la diabetes gestacional a través de telemedicina virtual

La Fundación Hospital de l'Esperit Sant (FHES) es pionera en Catalunya en poner en marcha un programa piloto del seguimiento de la diabetes gestacional por telemedicina con la colaboración de los laboratorios Roche.

La FHES ha apostado por realizar este seguimiento a través de consultas virtuales por telefonía móvil que permite reducir un 30% las visitas al especialista durante los meses de gestación. El sistema es muy sencillo: a través de la memoria de un medidor de glucosa electrónico se transmiten los datos a un ordenador y éste, a través de la red y previo filtro de control, llega a la consulta del médico que a su vez actualiza el tratamiento de la paciente a través del móvil.



FIJADOR DE RODILLA ARTICULADO

El fijador de rodilla articulado de Citieffe, tiene una arquitectura innovadora que permite la recreación del complejo movimiento de la articulación. El material del fijador y sus componentes es de una aleación que lo hace ligero y resistente. Disponible kit con arco para insertar pines distales en la parte tibial en posición antero-medial.

Mobilidad: La distracción articular se mantiene por el fijador por un R.O.M. de 90°

Monitorización: El cuerpo del fijador es radiotransparente lo que facilita el control radioscópico de la articulación

Biomecánica: Reproduce fielmente el movimiento de rotación y translación de la articulación.

Para más información: Suministros Generales Sanitarios (SUGESA) 91 433 89 17
sugesas@sugesasl.com



Forum de debate sobre salud, sanidad y ciencia: Presente, pasado y futuro del sistema sanitario en Catalunya

La Fundació Josep Laporte, en colaboración con Pfizer y la Universitat Autònoma de Barcelona convocaron un nuevo "Dinar" que se desarrolló bajo el lema "Presente, pasado y futuro del sistema sanitario en Catalunya".

El proyecto *Dinars a Casa Convalescència* se ha consolidado como un foro de debate y reflexión imprescindible sobre temas de actualidad sanitaria entre personalidades de diversos ámbitos, cuyo objetivo es promover las relaciones entre los diferentes participantes para acercar posiciones y opiniones de diverso cariz.



www.fbjoseplaporte.org

Thomil Profesional ofrece soluciones para combatir la Gripe A

Desde el año 2006, Thomil Profesional cuenta con un gel antiséptico de manos para piel sana, comercializado con el nombre de Bacteromil Gel Antiséptico Sin Aclarado, un desinfectante especialmente desarrollado para el lavado frecuente y continuado de las manos, que facilita adquirir el hábito de la desinfección. Tan sólo colocando sobre ellas una pequeña dosis del gel, (2 g, una pulsación de su envase dosificador), sin necesidad de agua, y frotándolas hasta la desaparición completa del producto, se consigue una desinfección total en apenas unos segundos.

Este producto de Thomil Profesional actúa como triple barrera sanitaria por su composición en base a tres desinfectantes, alcohol, triclosan y amonio cuaternario, un bactericida de amplio espectro y con efecto residual en el tiempo, que consigue una desinfección profunda y garantiza la máxima seguridad evitando los contagios e infecciones por contacto.

Además, este producto evita la contaminación cruzada del virus, no sólo protege a la persona que lo usa sino también a las que tengan contacto con ella, convirtiéndose así en un efectivo desinfectante activo en dos sentidos.

En esta misma línea, como opción o complemento al gel antiséptico, aunque esta vez con agua por el método tradicional, Thomil ofrece el Bacteromil Jabón de Manos Higienizante, un jabón de manos para su frecuente lavado con agentes hidratantes y anti-microbianos que aseguran unas manos suaves e higiénicamente limpias.

Asimismo Thomil, dentro de su amplia gama de limpiadores de superficies, recomienda su Limpiador Bactericida, un producto que actúa de forma efectiva en este sentido. Es un potente desinfectante con acción bactericida idóneo para la limpieza y desinfección de cualquier tipo de superficie sin dañarlas, con acción de desodorización, que consigue una desinfección completa y profunda.

Por otra parte, el limpiador desinfectante clorado, un detergente clorado con una alta concentración en cloro activo, garantiza la máxima seguridad y eficacia sobre las superficies en las que se aplica por su acción bactericida y fungicida. Este desinfectante, está especialmente indicado para la limpieza y desinfección de superficies resistentes al cloro siendo un producto muy efectivo para la eliminación de todo tipo de microorganismo gracias a su alto contenido en cloro libre.



Thomil, S.A.

Tel.: 916 910 175 / 263
profesional@thomil.com

La anestesia cumple 163 años

El papel del anestesiólogo va mucho más allá de "dormir" a los pacientes. En 1846, Thomas Morton, descubridor de la anestesia la aplicó por primera vez en la historia para la extracción de una muela. A pesar de su larga trayectoria y de su importancia clave en cualquier cirugía, la especialidad de anestesiología es una de las más desconocidas.

La mayoría de las personas que pasan cada año por una intervención quirúrgica probablemente no lleguen a conocer a su anestesiólogo, a pesar de que su trabajo resultó de vital importancia para su seguridad y el buen desarrollo de la intervención. Para ellos sólo fue el doctor, aunque muchos ni siquiera están seguros de que fuera médico, que les hizo "dormir" de pronto y después les despertó, sin que sepan con claridad cuál fue su misión entre esos dos hechos que constituyen todo su recuerdo de la anestesia.

En realidad, el papel del anestesiólogo dentro del quirófano es vital y consiste en proteger y regular las funciones vitales del paciente durante la intervención quirúrgica, de manera que ésta le ocasione las menores alteraciones posibles. Estos especialistas son, de hecho, los especialistas encargados del cuidado médico del paciente a lo largo de todo su proceso quirúrgico, así como de diagnosticar y tratar cualquier problema o incidente médico que surja durante la intervención o en el período inmediatamente posterior.

Schneider Electric presenta sus soluciones de gestión de la energía para el sector hospitalario

En el marco de una Jornada celebrada en Sevilla el pasado mes de septiembre Schneider Electric, especialista global en gestión de la energía, presentó diversas propuestas para optimizar tanto el rendimiento como los gastos operativos de los hospitales, garantizando el bienestar y la seguridad de los pacientes.

En primer lugar se expusieron las propuestas de valor de Schneider planteando la eficiencia energética como un proceso de mejora continua. Posteriormente se habló sobre las soluciones en calidad y alta disponibilidad de energía así como en continuidad de servicio y centros de proceso de datos así como los principales sistemas de control y gestión de potencia y ahorro de energía, de control de clima e iluminación y de control de la seguridad, además de los sistemas de supervisión energética.

Todas estas propuestas para el sector hospitalario permiten:

- Garantizar el confort y bienestar de los pacientes (control del aire acondicionado, ventilación y equipo de calefacción, control de iluminación y persianas).
- Asegurar la calidad y la disponibilidad del suministro eléctrico en cualquier punto del edificio.
- Garantizar un fácil acceso a la información desde cualquier lugar del hospital.
- Eficiencia energética a través del control y gestión del consumo.
- Optimizar la explotación y el mantenimiento.
- Garantizar la seguridad con sistemas de CCTV, control de accesos y detección de incendios.

www.schneiderelectric.es

Schneider
Electric

Soluciones de gestión de la energía
en el Sector Hospitalario

Martes 22 de Septiembre de 2009

Salón de Grados
Escuela Superior de Ingenieros
Planta Alico, Esquina Sur Oeste



Cetir consolida el sistema de reconocimiento de voz para la elaboración de informes médicos

Continuando con el espíritu innovador que ha caracterizado al Grupo desde sus inicios, Cetir Grup Mèdic ha finalizado la implementación del sistema de Reconocimiento de Voz, SpeechMagic elaborado por la empresa Nuance, para la elaboración de informes médicos. Con este sistema, han alcanzado un doble objetivo: optimizar los recursos y disminuir considerablemente el tiempo de entrega de los informes a los pacientes y referentes.

Esta nueva herramienta permite que el médico grabe un informe clínico y que el archivo pase a un servidor central que le aplica el reconocimiento de voz y lo devuelve editado al ordenador del propio médico, sin necesidad de pasar por el departamento de transcripción, pudiendo así entregar el informe al usuario de forma casi inmediata. Las ventajas fundamentales de esta implantación son la mejora de la calidad asistencial y la reducción de costes.

www.nuance.es/speechmagic



El doctor Miguel A. Asenjo, Catedrático de Universidad por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)

El doctor Miguel A. Asenjo, profesor titular de Medicina Preventiva y Salud Pública -Planificación y Gestión Sanitarias- de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona (UB), director del Máster de Gestión Hospitalaria y de Servicios Sanitarios de la UB y director de esta nuestra revista Todo Hospital desde el año 1992, ha sido acreditado como Catedrático de Universidad por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).



El encaje de los profesionales sanitarios en las organizaciones sanitarias



Trabajando juntos
por un mundo más sano™

Organizado por CAPSS, la patronal del Consorci Hospitalari de Catalunya y con la colaboración de Pfizer, las jornadas celebradas bajo el título "El encaje de los profesionales sanitarios en las organizaciones sanitarias" fue un acto que reunió a unos cuarenta altos cargos de centros hospitalarios entre los que se encontraban directivos-gerentes, directores médicos y de recursos humanos, entre otros.

Destaca especialmente una conclusión prácticamente unánime y es la de que medidas como la personalización de los objetivos y los cambios en el estilo directivo deben aplicarse en el ámbito de la micro y de la mesogestión.

Asimismo, soluciones como la implantación de mecanismos de autogestión en el trabajo de los médicos, la corresponsabilización de éstos en los resultados o la promoción de nuevas generaciones de líderes de la gestión clínica son posibles medidas, que deberían adaptarse a las características de cada centro.

Asimismo, la mayoría de los participantes en el debate estuvo de acuerdo en que hay que hacer un esfuerzo en comunicación, para trasladar a los profesionales de forma concreta el proyecto y el modelo en el que se espera que se integren. Ello se considera necesario para conseguir que el médico tenga una visión de conjunto del sistema en el que desarrolla su actividad y pueda generarse sentimiento de pertenencia y compromiso con la institución, trabajando en equipo y con una visión interdisciplinaria del ejercicio de la profesión.

Finalmente, se enumeraron algunos cambios de mentalidad, que se consideran necesarios tanto entre los gestores como entre los profesionales. Este cambio de cultura reclamaría a los gerentes más proximidad a la gestión clínica, un replanteamiento del sistema de jerarquías en los centros, mayor flexibilidad en el reconocimiento de méritos y un diálogo más fluido con los médicos. De los profesionales se pidió "que pasen de las protestas a las propuestas y de la reivindicación a la negociación".

NUEVO ESTERILIZADOR GETINGE HS66 TURBO

Los servicios de esterilización deben hoy en día alcanzar niveles de productividad más elevados que nunca antes. En consecuencia, necesitan sistemas de lavado y esterilización de alto nivel que permitan tratar eficaz y rápidamente, además de con total seguridad, los dispositivos médicos de todo tipo. Para responder a estas necesidades, Getinge ha realizado una inversión en I+D muy importante.

En respuesta al éxito considerable de la lavadora desinfectadora Getinge 88 TURBO desde su lanzamiento hace algunos años, Getinge innova de nuevo y lanza hoy el esterilizador de la gama TURBO. Esta nueva máquina, llamada Getinge HS66 TURBO, se revela como el esterilizador más rápido de su gama, ya que la duración de los ciclos se reduce hasta un 35% según la configuración de carga. Esto permite un aumento sustancial del rendimiento y la reducción considerable de los tiempos de vuelta al servicio. Por consiguiente, los hospitales y clínicas pueden satisfacer sus necesidades con menos esterilizadores y así reducir sus gastos totales.



Además, el esterilizador Getinge HS66 TURBO consigue estas prestaciones disminuyendo drásticamente los consumos de fluido y electricidad. El sistema ECO disminuye las necesidades en agua de la bomba de vacío y separa el agua de proceso del agua de enfriamiento reciclable. El resultado se traduce en que el consumo total puede ser reducido desde un 50 hasta un 90% con relación a otros esterilizadores del mercado.

GETINGE
GETINGE GROUP

"Estamos muy orgullosos de ser capaces de ofrecer este esterilizador de alta velocidad," dice Omar Cameron, Director Comercial de Getinge Iberica. "Sobre todo porque esto permitirá a nuestros clientes en el sector de la salud hacer más con menos, mejorar cuidados a costes inferiores y producir más con la mejor rentabilidad posible".

www.getinge.com