



REVISTA DE LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS DE TECNOLOGÍA SANITARIA
NÚMERO 102 | MARZO 2018



Diagnóstico In Vitro

Código Ético:
Más de 400 eventos validados

Entrevista: Juan Manuel Molina,
presidente del Sector Dental de Fenin

Sumario

Revista de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria

6 **Actualidad**
El Diagnóstico In Vitro es la técnica complementaria más utilizada y significativa en el proceso asistencial



Editorial

El valor de la tecnología de Diagnóstico In Vitro para el sistema sanitario español 3

Actualidad

Código Ético: Más de 400 eventos validados 4

Un año más, miembros de Fenin acuden a MedTech Forum 8

La deuda de las Comunidades Autónomas con el Sector de Tecnología Sanitaria se sitúa en 819 millones de euros 9

Entrevista

Juan Manuel Molina, presidente del Sector Dental de Fenin. 10

Internacional & Innovación

Fenin seguirá dando visibilidad a las *start-ups*, pymes y grupos de investigación del sector 14

Lanzamiento del proyecto RobotUnion 15

Fundación Tecnología y Salud

La Fundación Tecnología y Salud se reúne con el Consejero de Sanidad de Canarias 16

Colaboración con Juegaterapia 17

RSE

Se pone en marcha la Campaña de Apoyo al Cuidador 18

Fenin al día

La Federación, con el consejero de Salud del Gobierno de Navarra 20

Reelección de la presidenta de Fenin 21

Agenda 22

Staff

Revista Fenin es una publicación de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria. Se autoriza la reproducción de informaciones y artículos siempre que sea citada la procedencia y previa comunicación por escrito a la dirección de la publicación.

Maquetación y producción editorial: Comuniland, S.L. | www.comuniland.com



c/ Villanueva, 20 - 1 • 28001 Madrid | Tel.: 91 575 98 00 • Fax: 91 435 34 78
Trav. de Gràcia, 56 - 1, 3 • 08006 Barcelona | Tel.: 93 202 07 55 • Fax: 93 201 81 09

Depósito Legal: M-31916-1981

Fenin respeta las opiniones expresadas en REVISTA FENIN, pero no se hace responsable de ellas, ya que lo son, siempre, a título personal.

El valor de la tecnología de DIAGNÓSTICO IN VITRO para el sistema sanitario español

Vivimos en una era en la que la investigación y la implementación de nuevas tecnologías en el sistema sanitario actual resulta muy beneficioso para mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Apostar por la innovación en tecnologías sanitarias que optimicen la atención diaria de las personas y sus resultados es una apuesta diaria de la Federación. En este sentido, cabe mencionar las tecnologías en Diagnóstico In Vitro (IVD), que, a día de hoy, aportan un valor añadido al sistema sanitario.

El IVD “contribuye al cribado de enfermedades, a su prevención y detección temprana, al diagnóstico, al seguimiento y predicción de la respuesta al tratamiento”, tal y como ha explicado la presidenta de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular, Immaculada Caballé, en el estudio que Fenin ha realizado.

En la actualidad, es una de las técnicas complementarias más utilizada cuantitativamente y una de las más importantes y fiables en el proceso asistencial, ya que ayuda a los profesionales sanitarios, en el 70% de los casos, a tomar decisiones clínicas y a realizar más de 4.000 pruebas diagnósticas.

En la mayoría de los casos, sin las pruebas de Diagnóstico In Vitro no se podría diagnosticar adecuadamente ni pautar un tratamiento. Su utilización hace posible que se detecten, de forma precoz, determinadas anomalías a través de pruebas no invasivas empleadas sobre muestras biológicas –sangre, orina y tejido tomados del cuerpo humano–, con las que se obtiene una información muy valiosa sobre el organismo, y ayuda a detectar el estado de salud de las personas.

Los profesionales sanitarios, que trabajan diariamente en los laboratorios, dedican mucho de su tiempo a innovar y desarrollar nuevas patentes con el objetivo de hacer más accesibles las pruebas que son utilizadas por los pacientes, ya que pueden manejarlas de forma más fácil, rápida y fiable, al mismo tiempo que les ayuda a mejorar su calidad de vida.

El valor del Diagnóstico In Vitro y su aportación al sistema sanitario está demostrando que se ahorra en procesos innecesarios gracias al aporte de información procedente de los laboratorios clínicos. Es necesario que se invierta en estas técnicas, pero no teniendo en cuenta exclusivamente el precio, sino también el valor que aportan para mejorar la predicción, el diagnóstico, la prevención y el tratamiento.

Por último, quisiera señalar que la inversión per cápita en España es inferior a la media europea y se ha visto reducida en los últimos años, a pesar de que supone menos del 1% del total del gasto sanitario. El Diagnóstico In Vitro presenta un componente de alta tecnología que pasa desapercibido y que se puede conseguir sin apenas inversión, obteniendo resultados muy eficientes que reducen los costes de salud.

“En la mayoría de los casos, sin las pruebas de Diagnóstico In Vitro no se podría diagnosticar adecuadamente ni pautar un tratamiento”

Carlos Sisternas
Director de Fenin Cataluña



Más de 400 eventos validados

El pasado 1 de enero de este año entró en vigor el nuevo Código Ético del Sector de Tecnología Sanitaria

Con ello, se ponía en marcha

una nueva Plataforma para validar los eventos formativos con el que las empresas socias pudieran participar sin ningún tipo de riesgo. Una vez que los organizadores de la jornada –sociedades científicas, hospitales, instituciones y organizaciones sanitarias– han subido su jornada y tiene el visto bueno de la Federación, la industria puede participar con *stands*, patrocinando mesas, talleres o simposios, o dando ayudas a la formación, sin que para ella suponga ningún riesgo.

En el caso de que el organizador no lo haya sido subido a la Plataforma, tendrá que ser la propia empresa quien lo haga entrando en la web www.fenincodigoetico.org y rellenar el formulario, donde se tienen que cumplimentar los datos del programa del evento, localidad y sede, política de acompañantes, hospitalidad, viajes, reembolso de gastos y transparencia. Hasta la fecha, la Plataforma de Validación de Eventos ya ha dado el visto bueno a más de 400 eventos.

Por otra parte, más de 50 entidades ya cuentan con el Sello Ético y otras tantas están en proceso de obtenerlo. Para conseguirlo, tiene que ser solicitado por las propias instituciones. Del total de entidades que lo tienen destacan sociedades científicas muy representativas del ámbito nacional, grupos hospitalarios, organizadores profesionales de eventos, hospitales públicos, entre otros.

Las instituciones y organizaciones sanitarias pueden obtener de forma gratuita el Sello Ético del Sector de Tecnología Sanitaria como garantía y compromiso de gestionar con rigor las ayudas a la formación. Esta garantía implica que cualquier remanente sea devuelto a las empresas y que, una vez al año, la consultora KPMG realizará una revisión de la ejecución de las ayudas a la formación y comprobará que se han destinado íntegramente estos fondos a la asistencia de profesionales sanitarios al evento aplicando los criterios de selección previamente establecidos.

Otra de las novedades del Código Ético es que el pasado 19 de diciembre de 2017 se aprobó en Junta Directiva de Fenin, y ese mismo día fue ratificado por la Asamblea General, el nombramiento de los tres representantes que forman la Comisión Deontológica del nuevo Código Ético. Los tres miembros de la Comisión son Enrique Chico, ex director general de Alcon, ex presidente del Sector Oftalmología y ex vocal de la Junta Directiva de Fenin; Julio Sánchez-Fierro, ex presidente del Consejo Asesor de la ministra de Sanidad; y Joan Fontrodona, director del Departamento de Ética en la escuela de negocios IESE.

La duración de su mandato será de tres años renovables a partir de su nombramiento, y en el caso de que algún miembro cese en sus funciones antes de la expiración de su mandato será sustituido por el tiempo que falte para terminar dicho mandato.

La Comisión Deontológica será la encargada de velar por la aplicación del Código; emitir circulares, a través del

secretario, sobre interpretaciones del Código que faciliten su cumplimiento; recibir y tramitar las reclamaciones planteadas por posibles incumplimientos del Código; mediar entre las partes implicadas en una reclamación, procurando la conciliación de las controversias en materias sujetas al Código; dar traslado al Jurado de Autocontrol, a través del secretario, de las reclamaciones recibidas, salvo cuando la Comisión Deontológica haya logrado la conciliación entre las partes; emitir dictámenes de carácter técnico o deontológico sobre cuestiones que le sean solicitadas; resolver, de forma confidencial y no vinculante, las dudas y consultas sobre la aplicación del Código que le sean voluntariamente planteadas y proponer a la Comisión de Seguimiento modificaciones motivadas del Código y/o de las normas que lo desarrollan.

Fenin, en previsión de la entrada del nuevo Código, puso en marcha antes de final de año un nuevo curso online mediante el cual todos los trabajadores de las empresas asociadas y sus distribuidores pudieran adquirir y validar su conocimiento. Al superar el curso se les enviará un certificado que acredita que lo han superado y que conocen los nuevos cambios. Hasta el momento, ya han realizado dicho curso 766 personas.

El nuevo Código Ético supone un paso adelante en el camino que se ha marcado la Federación para continuar ofreciendo las mejores garantías de comportamiento ético y responsable por parte de nuestro sector. El compromiso es alcanzar las mejores cotas éticas en las relaciones de las empresas con los profesionales e instituciones sanitarias.



Foto del Comité Deontológico. Sentados, de izqda. a dcha.: **Joan Fontrodona**, director del Departamento de Ética en la escuela de negocios IESE; **Julio Sánchez-Fierro**, ex presidente del Consejo Asesor de la ministra de Sanidad; y **Enrique Chico**, ex director general de Alcon, ex presidente del Sector Oftalmología y ex vocal de la Junta Directiva de Fenin. De pie: **Pablo Crespo**, director del Departamento Legal de Fenin, y **Margarita Alfonso**, secretaria general de Fenin.

Hay que recordar que el Código establece que las empresas no pueden elegir ni pagar directamente los gastos del profesional sanitario a quien va dirigida la formación. Deberán dar sus ayudas a la formación a las sociedades científicas, hospitales y el resto de las instituciones y organizaciones sanitarias, que serán las que seleccionen y asuman los gastos de los profesionales.

Página web de MedTech Europe

Todas estas ayudas para la asistencia de los profesionales sanitarios a los eventos formativos se harán públicas en el primer semestre de cada año en la web de MedTech Europe, indicando la institución u organización sanitaria receptora de las mismas, sin mencionar la identidad de los profesionales sanitarios, dado que las empresas no los conocerán ni habrán participado en su elección.

La Federación continuará impartiendo cada dos meses cursos de formación en Madrid y Barcelona del Código a lo largo de todo este año con

el objetivo de continuar con su labor pedagógica y de difusión. Además, Fenin seguirá trasladándose a todas aquellas empresas socias que lo soliciten para formarles, con sus redes comerciales y comités de dirección, sobre los cambios del nuevo Código Ético.

La nueva normativa se asienta en principios de transparencia, honestidad, legalidad, investigación, educación y de avance de la tecnología sanitaria, entre otros, y establece un nuevo modelo de relación para garantizar una formación médica más independiente, evitando conflictos de intereses y aportando una mayor seguridad jurídica.

Por último, cabe mencionar que para tener la seguridad de que el Código se cumple, la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria ha puesto en marcha la Unidad de Ética y Cumplimiento, unidad que se encargará de ayudar a las empresas a cumplir las nuevas normas y a corregir aquellas incidencias que se puedan plantear.

NUEVA PLATAFORMA DE VALIDACIÓN DE EVENTOS (SVE)

El Sistema de Validación de Eventos (SVE), desarrollado en colaboración con la firma de servicios profesionales KPMG Asesores, S.L., permite llevar a cabo una gestión eficiente de los procesos de revisión y control de los requisitos aprobados por Fenin en su Código, en cuanto a:

- la idoneidad de la naturaleza jurídica de las entidades organizadoras de los eventos que reciben ayudas o subvenciones para dicho fin de los miembros de Fenin o de cualquier otra empresa de tecnología sanitaria adherida al Código, para el desarrollo de actividades de formación y difusión con el personal sanitario
- el cumplimiento del Código respecto a los eventos que con los citados fondos se organicen



El Diagnóstico In Vitro

es la técnica complementaria más **utilizada** y **significativa** en el proceso asistencial

EL DIAGNÓSTICO IN VITRO (IVD) TIENE CADA VEZ UN MAYOR PESO EN LAS DECISIONES CLÍNICAS Y CONTRIBUYE DIRECTAMENTE A LA MEDICINA BASADA EN LA EVIDENCIA

Así se pone de manifiesto en el informe *El Diagnóstico In Vitro hoy. Un cambio de paradigma en la calidad de vida y el proceso de atención a los pacientes*, elaborado por el Sector IDV de Fenin con la colaboración de Antares Consulting, y que fue presentado en el Auditorio de ESADE en Madrid.

El diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento terapéutico de muchas patologías son fundamentales en un alto porcentaje en los resultados que aporta el IVD. Tanto es así que hasta un 70% de las decisiones clínicas actuales dependen de este tipo de tecnologías. En concreto, la oncología, las patologías cardiovasculares y las enfermedades infecciosas son las disciplinas que más se benefician del desarrollo

de innovaciones. La automatización y estandarización de los procesos les confiere una alta disponibilidad, fiabilidad y una gran capacidad de producción: 60 millones de solicitudes y más 600 millones de pruebas. “El IVD es una técnica altamente coste-efectiva, con una indudable aportación a un número mayor de procesos, de forma rápida, con más fiabilidad, con mayor aportación de valor y menores costes”, comentó Carlos Sisternas, coordinador del Sector Diagnóstico In Vitro de Fenin, en la presentación del estudio.

En el contexto del gasto sanitario, el Diagnóstico In Vitro representa un 0,8% del total de gasto en Tecnología Sanitaria, que supone el 7,3%

del gasto total en salud, según los datos de MedTech Europe. Este tipo de tecnología lidera la investigación en patentes y supone menos del 4% del coste hospitalario.

“En cuanto al mercado de IVD a nivel europeo, España ocupa el cuarto puesto. La inversión per cápita en IVD en España es inferior a la media europea, y se ha reducido en los últimos años. En 2015, la facturación de estas tecnologías alcanzaron los 982 millones de euros, lo que supone 21 euros de gasto por habitante y año”, explicó Carlos Sisternas, quien matizó que “la inversión en diagnóstico y prevención no será sostenible en el tiempo si la relación se basa exclusivamente en el precio y muy poco en el valor aportado”.

Joan Barrubés, socio director de Antares Consulting fue el encargado de presentar el informe. “Desde el punto de vista del coste, el IVD es económicamente muy accesible, tanto por su competitividad en costes de producción como por no necesitar de grandes inversiones iniciales en equipamiento. La mayoría de los equipos son cedidos mediante la contratación de los reactivos, lo que elimina la barrera de inversión inicial para su adquisición”, indicó.

Valor para los profesionales

El IVD es, sin duda, el proceso diagnóstico más utilizado por los profesionales con carácter habitual. “La medicina del laboratorio tiene un papel importante en la difusión en los avances en la medicina de precisión y en la evaluación clínica, ayudando a que los avances en biomedicina contribuyan a una mejor salud poblacional”. Esta técnica se emplea para la gran mayoría de pacientes y en la mayor parte de los actos asistenciales relacionados con la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control de las enfermedades”, ha señalado Carlos Sisternas.

El Diagnóstico In Vitro es también cada vez más complejo tecnológicamente, pero a la vez mucho más simple en su utilización por parte de los profesionales y más seguro para los pacientes.

La innovación revierte de forma muy accesible a los usuarios finales en forma de pruebas más rápidas, más fáciles y para más aspectos de su salud. La tecnología es no invasiva y su misión principal es proporcionar información y no causa riesgo al paciente.

Beneficios para los pacientes

Esta herramienta aporta valor a los pacientes en todas las fases de su vida, tal y como



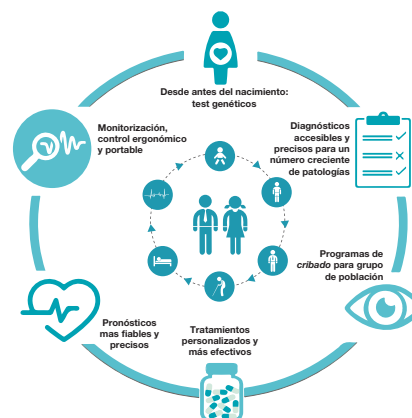
informó Carlos Sisternas. “Los test de Diagnóstico In Vitro nos acompañan en todos los momentos del ciclo vital. Desde antes del nacimiento está presente a través de test genéticos; además, permite la monitorización y el control ergonómico portable, proporciona diagnósticos más accesibles y precisos para patologías complejas, gracias a pronósticos más exactos y fiables. También facilita programas de cribado y tratamientos personalizados para muchas enfermedades, y las innovaciones revierten de forma muy accesible a los usuarios finales.”

El informe presentado por Fenin y Antares Consulting también hace hincapié en la escasa valoración que la tecnología tiene en la medicina actual y su poco peso en la asistencia sanitaria, “lo que puede ocasionar que los grandes avances logrados no sean sostenibles”, señaló Sisternas. “Esta es la razón por la que desde la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria abogamos por la construcción de un marco que consolide este nivel de innovación y beneficios para todos”, aseguró el coordinador del Sector Diagnóstico In Vitro.

De izda. a dcha: **Rafael Cantón**, jefe de Servicio de Microbiología del Hospital Ramón y Cajal y ex presidente de la SEIMC y del Comité EUCAST; **Manel Peiró**, director del Institute for Healthcare Management de ESADE; **Joan Barrubés**, socio director de Antares Consulting; **Carlos Sisternas**, coordinador del Sector Diagnóstico In Vitro de Fenin; **M^a Carmen Abad**, jefa del Departamento de Productos Sanitarios de la AEMPS; **Imma Caballé**, presidenta de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio; **Ana Quinteiro**, coordinadora de la Red de Diagnóstico Biológico de Osakidetza; **Alfredo Serra**, presidente del Sector Diagnóstico In Vitro de Fenin; y **Andoni Lorenzo**, presidente del Foro Español de Pacientes (FEP).

Beneficios para los pacientes

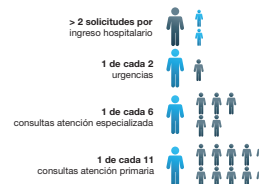
Los test de IVD están presentes en todos los momentos del ciclo vital



Los test ayudan a identificar



Promedio de solicitudes de laboratorio (IVD) en los sistemas de salud



Fuente: Estudio *El Diagnóstico In Vitro hoy*, Fenin 2018

Un año más, miembros
de Fenin acuden a

MedTech Forum

MÁS DE 100 ORADORES
Y 700 ASISTENTES SE DIERON CITA
EN BRUSELAS

Como cada año, varios miembros de Fenin acudieron al Medtech Forum que se celebró entre los días 23 y 25 de enero en Bruselas. El evento reunió a más de 100 oradores, 17 patrocinadores, 33 expositores, 38 socios y aproximadamente 700 asistentes. Uno de los objetivos de MedTech Forum es reunir al mayor número posible de entidades y personas interesadas en la tecnología sanitaria y ofrecer a todos los asistentes los mejores oradores de alto nivel, temas que están de actualidad y las mejores oportunidades para que puedan establecer relaciones entre las empresas a través del *networking*. Esta es la dirección que quieren continuar para los próximos años venideros.

Los nuevos reglamentos europeos sobre los productos sanitarios y los productos sanitarios para el Diagnóstico in Vitro, el acceso al mercado y la compra por valor de la tecnología sanitaria, los modelos de financiación basados en resultados, el nuevo Código Ético del sector y las oportu-

en las sesiones y mesas de trabajo que tuvieron lugar durante los días del Forum.

La próxima edición se celebrará entre los días 14 y 16 de mayo de 2019 en París, y en el programa se incluirá un día completo dedicado a las nuevas empresas y las pymes, que estará organizado en colaboración con SNITEM y la Asociación Francesa MedTech. Además, tendrá cabida la Conferencia Mundial de Compliance de MedTech (GMTCC), desarrollada en colaboración con AdvaMed.



MATERIALES

Puede acceder a diferentes materiales (programa, videos, presentaciones...)

en el enlace

<http://www.themedtechforum.eu/2018-material>



Miembros de Fenin y Apormed.

La deuda de las Comunidades Autónomas

con el Sector de Tecnología Sanitaria se sitúa en 819 millones de euros

SEGÚN EL OBSERVATORIO DE DEUDA DE FENIN A CIERRE DEL EJERCICIO 2017

La cifra global de facturas pendientes de cobro (FPC) de las Comunidades Autónomas con las compañías de Tecnología Sanitaria a cierre de 2017 se situó en 819 millones de euros, lo que supone un incremento del 13,12% respecto al cierre del ejercicio anterior.

No obstante, los resultados demuestran que algunas de las regiones, como Canarias, Asturias, Madrid, Andalucía y La Rioja, han mejorado significativamente sus plazos de pago a la industria, lo que es una gran noticia para el sector. En especial, hay que destacar a la Comunidad Autónoma Andaluza, que, tras varios años con periodos medios de pago muy altos, a cierre de 2017 se ha situado en 43 días.

Fenin valora positivamente los esfuerzos que muchas de las Comunidades Autónomas están realizando a lo largo de estos últimos años con el objetivo de seguir mejorando la deuda que mantienen con el sector.

Según reflejan los datos del Observatorio de Deuda de la Federación, el 89,9% de las facturas pendientes de cobro corresponden al ejercicio

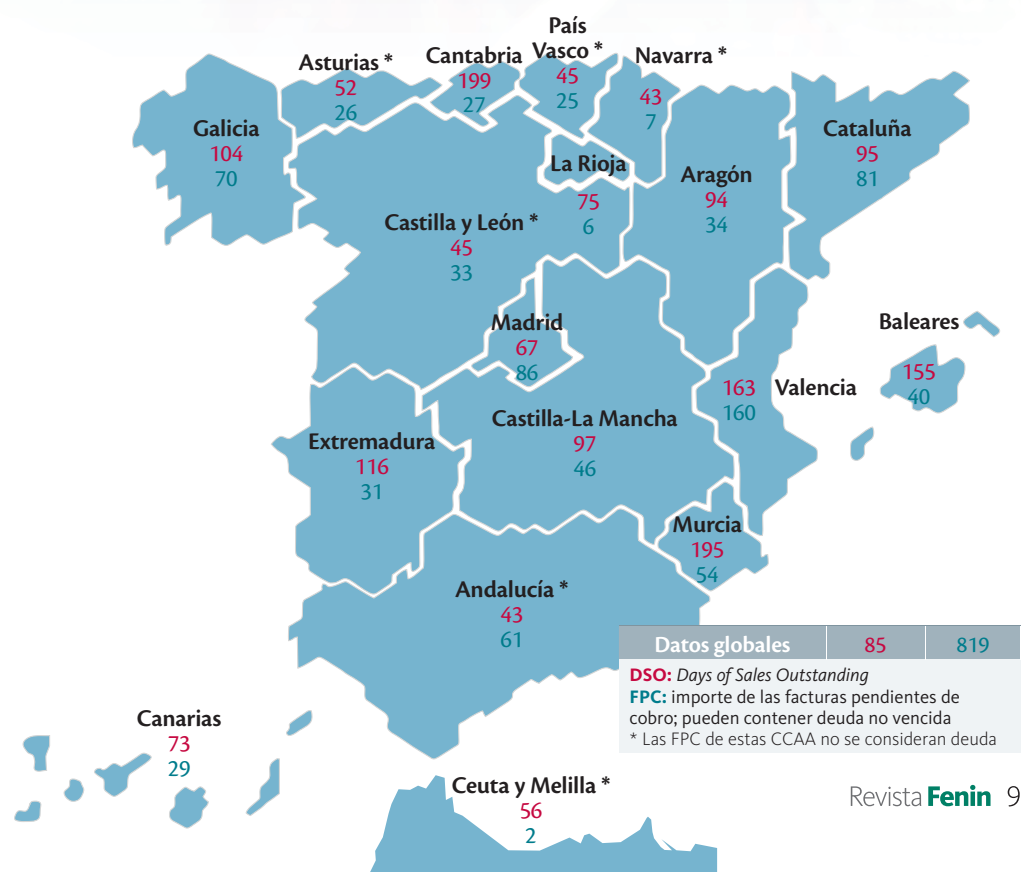
2017 y el 10,1% restante al de 2016 y anteriores.

Por otro lado, el periodo medio de pago se ha visto reducido en 6 días, al pasar de 91 días a cierre de 2016 a 85 en 2017. Por regiones, Cantabria y Murcia son las dos Comunidades con un plazo medio de pago cercano a los 200 días (199 y 195, respectivamente). Entre los 120 y los 180 días se encuentran Va-

lencia y Baleares (163 y 155, respectivamente).

Por su parte, Extremadura, Galicia, Castilla-La Mancha, Cataluña, Aragón, La Rioja, Canarias y Madrid se sitúan entre los 60 y los 120 días. El periodo medio de pago del resto de los Gobiernos regionales –Ceuta/Melilla, Asturias, País Vasco, Castilla y León, Andalucía y Navarra– están por debajo de los 60 días.

OBSERVATORIO DE LA DEUDA - CIERRE A 31/12/2017



Juan Manuel Molina

Presidente del Sector Dental de Fenin

“La transformación tecnológica del sector, protagonista en EXPODENTAL 2018”

EL SALÓN INTERNACIONAL DE EQUIPOS, PRODUCTOS Y SERVICIOS DENTALES SE HA CONVERTIDO EN UN ENCUENTRO DE REFERENCIA PARA LOS PROFESIONALES Y LA INDUSTRIA DEL SECTOR. SU PRÓXIMA EDICIÓN TENDRÁ LUGAR EN IFEMA-FERIA DE MADRID DEL 15 AL 17 DE MARZO, CON LA TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA DEL SECTOR COMO EJE CENTRAL. EL PRESIDENTE DEL SECTOR DENTAL DE FENIN, JUAN MANUEL MOLINA, DETALLA LAS NOVEDADES DE ESTA IMPORTANTE CITA ANUAL, ASÍ COMO LOS ÚLTIMOS DATOS ECONÓMICOS DEL SECTOR.

¿Cuáles son los principales objetivos que se ha marcado la Junta Directiva que usted preside desde 2016?

El próximo mes de abril cumplimos dos años de presidencia y, en este tiempo, hemos continuado el trabajo desarrollado por la anterior Junta Directiva que ha permitido al Sector Dental de Fenin consolidarse y posicionarse como punto de referencia dentro de la industria. En la actualidad el sector cuenta con 71 empresas asociadas y el objetivo de la actual Junta es trabajar para aportar valor y visibilidad a las empresas e impulsar la presencia del Sector Dental fuera de nuestras fronteras.

En este sentido, EXPODENTAL, la gran cita anual de nuestro sector, continúa siendo el principal punto de referencia entre los profesionales y la industria. Este año vuelve a batir récord de ocupación, con una superficie de 22.346 metros cuadrados, lo que supone un aumento del 14% respecto a la última edición.

Asimismo, trabajamos en el desarrollo de las relaciones institucionales con todos los agentes de interés, como son el Consejo General de Dentistas y los Colegios de Odontólogos, Protésicos, Higienistas y organismos de la Admi-

nistración, así como con las Universidades.

¿Qué particularidades destacaría del Sector Dental en nuestro país?

Durante los últimos años, el sector odontológico en nuestro país ha experimentado un destacado crecimiento. Las innovaciones desarrolladas en el campo de la Odontología han permitido obtener diagnósticos más precisos y tratamientos más eficaces que además aportan más calidad de vida y favorecen la implantación de procesos más eficientes, tanto en las clínicas dentales como en los laboratorios protésicos. Por otra parte, la presencia de nuestras empresas en los mercados exteriores es consecuencia de la magnífica calidad de los servicios y los productos que realizamos en España.

En cuanto a la asistencia odontológica a la población, en España se lleva a cabo a través del sistema privado de red de clínicas dentales, dado que las prestaciones del sector público se limitan al diagnóstico y alivio del dolor mediante la extracción dentaria con carácter general a la población adulta. Aunque, por otro lado, me gustaría destacar que, en la actualidad, se están desarrollando distintos programas

sectoriales de salud bucodental en las distintas Comunidades Autónomas.

¿Cómo valora la situación actual del sector en España?

En la actualidad, nuestro sector representa el 9% del mercado total de tecnología sanitaria y ha experimentado un crecimiento continuado durante los últimos cinco años. Los últimos datos económicos de 2016 constatan que el valor del Sector Dental en nuestro país ha ascendido a los 713 millones de euros, una cifra que representa el 8,7% más que en 2015.

¿Cómo se organiza el mercado dental en nuestro país?

Al mercado español pertenecen más de 800 empresas con actividad en la comercialización de productos dentales. En cuanto a los canales y el modelo de distribución encontramos tanto empresas fabricantes nacionales como importadores mayoristas que proveen a distribuidores y depósitos dentales o bien directamente al cliente final. A su vez, estos distribuidores, a través de la red de ventas, ofrecen sus productos a clínicas dentales, laboratorios protésicos, sistema público y grandes cuentas, como son franquicias y aseguradoras. >>



“Entre los años 2015-2016, las exportaciones han incrementado en un 7,67%, superando los 122 millones de euros. Los principales destinos europeos han sido Portugal, Francia, Alemania, Italia y Reino Unido”

“Bajo el lema: ‘Innovación, Tecnología y Futuro Digital’, EXPODENTAL 2018 espera volver a batir récord de asistencia”



Para analizar este mercado tan complejo, en Fenin lo hemos segmentado en tres grandes grupos de producto: el de equipamiento, en el que se incluyen equipos y aparatología tanto para clínica como para laboratorio, así como tecnología Cad/Cam; el de consumibles; y, por último, el de especialidades, que engloba Implantología y Ortodoncia.

¿Qué papel juegan los mercados exteriores en esta industria?

La internacionalización de las empresas del sector, así como la salida a nuevos mercados, es fundamental si queremos continuar siendo competitivos. En una sociedad globalizada como la nuestra, el mercado internacional cobra cada vez mayor importancia. El éxito de nuestra presencia en los mercados exteriores se debe principalmente a la calidad de nuestros productos y servicios. Entre los años 2015 y 2016, las exportaciones han incrementado un 7,67% y han superado los 122 millones de euros, siendo los principales destinos de las mismas en Europa países como Portugal, Francia, Alemania, Italia y Reino Unido.

¿Qué expectativas hay en torno a la edición 2018 de EXPODENTAL?

Bajo el lema: “Innovación, Tecnología y Futuro Digital”, EXPODENTAL 2018 se presenta con unas excelentes expectativas de convocatoria, ya que este año esperamos volver a batir récord de visitantes. El año pasado asistieron más de 30.000 profesionales y se produjo la mayor representación sectorial de la historia de esta feria, con la participación de 325 empresas y 612 marcas de 34 países.

Además, es una edición que registra cifras récord en superficie de exposición y participación, con la ocupación de 22.346 metros cuadrados, y con la presencia la participación de 333 empresas expositoras, lo que representa crecimientos del 14,4% y del 5%, respectivamente. Además, acudirán 376 compañías representadas y 813 marcas, información de valor añadido e interés para profesionales en activo y futuros profesionales del Sector Dental.

En sus instalaciones podremos encontrar una mayor oferta de productos y tecnologías que, sin duda, van a facilitar un mejor desarrollo de la labor profesional con la más innovadora tecnología en instrumental, técnicas, tratamientos, programas de gestión, mobiliario clínico, oferta formativa y muchas otras posibilidades.

La feria está organizada por IFEMA, junto con la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, y podrá visitarse en los pabellones 3, 5 y 7 de la Feria de Madrid los próximos días 15 al 17 de marzo.

¿Qué novedades vamos a encontrar en esta edición?

Este año, la transformación tecnológica que está experimentando el sector, en la que las nuevas técnicas y materiales juegan un relevante papel, y que cambiarán la forma de trabajar de los profesionales, es la gran protagonista.

EXPODENTAL 2018 pondrá especial acento en la formación desde distintas perspectivas: por un lado, con la presentación del Sector de Formación, que ofrecerá un espacio de referencia e información cualificada sobre la oferta académica actual; por otro, el *Speakers' Corner*, en el que se llevarán a cabo distintas presentaciones sobre tratamientos y avances tecnológicos de vanguardia. Además, y con el objetivo puesto en los profesionales del futuro, otro de los grandes activos del ámbito de la formación, la feria celebrará de nuevo el Día del Estudiante, una jornada que permitirá que los futuros higienistas, protésicos dentales y estudiantes de 4.º y 5.º de Odontología puedan acceder a las instalaciones de la muestra.

¿Cómo valora las últimas ediciones de EXPODENTAL?

En los últimos años, esta feria internacional se ha convertido en el mejor escaparate para el Sector Dental, pues nos permite mostrar la solidez de las empresas que lo integran y que abarcan todas las especialidades, desde anestesia a equipamiento, pasando



por implantes, prótesis o productos de ortodoncia. Me gustaría subrayar la importancia de este encuentro, que es cita obligada entre los profesionales y en cuya edición 2016 ya contó un incremento del 12% en el número de visitantes con respecto al año anterior.

Canarias es la Comunidad Autónoma invitada en esta edición. ¿Qué va a suponer para EXPODENTAL su incorporación?

El acuerdo suscrito por los colegios insulares, Fenin y EXPODENTAL representa un avance fundamental para esta edición, ya que va a permitir acercar las últimas novedades a los odontólogos canarios, que ejercen en una de las Comunidades Autónomas con mayor índice de concentración profesional en cuanto al sector bucodental se refiere. La firma de este convenio representa, asimismo, la consolidación de las relaciones entre la industria y los profesionales con el objetivo final de trasladar las nuevas tecnologías a la práctica asistencial.

Al igual que ocurre en otros sectores, la salud bucodental ha abierto sus puertas al potencial de las nuevas tecnologías, ya que su uso permite realizar diagnósticos 3D, aplicar tratamientos de imágenes mediante diseño asistido por ordenador o ejecutar elementos protésicos fabricados con tecnologías avanzadas de impresión digital. La innovación ha traído consigo también tratamientos más cortos, menos invasivos y más precisos, como la digitalización de la clínica o las tecnologías y sistemas para el control del dolor y la ansiedad del paciente.

.....
LA GESTIÓN DEL APROVISIONAMIENTO
SANITARIO. CLAVES PARA EL FUTURO

**XXIV ENCUENTRO
DEL SECTOR DE
LA TECNOLOGÍA
SANITARIA**

MIÉRCOLES, 13 DE JUNIO DE 2018 | MADRID | AUDITORIO RAFAEL DEL PINO

.....

Patrocinadores:



Internacional & Innovación

Fenin seguirá dando visibilidad a las start-ups, pymes y grupos de investigación del sector



De izqda. a dcha., en la inauguración de la XI Conferencia Anual de las Plataformas, con la presencia del presidente de ASEBIO, **Jordi Martí**; el director general de Farmaindustria, **Humberto Arnés**; y el director de Fenin Cataluña, **Carlos Sisternas**.

Representantes de empresas de tecnología sanitaria, compañías farmacéuticas, empresas de biotecnología, investigadores clínicos y autoridades sanitarias se dieron cita en Barcelona en el marco de la XI Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica: Medicamentos Innovadores, Nanomedicina, Tecnología Sanitaria y Mercados Biotecnológicos.

Un evento en el que se abordaron los últimos avances que se están planteando en la prevención y tratamiento de enfermedades al aplicar las distintas tecnologías ómicas (las basadas en el estudio del genoma, como la genómica, la proteómica y la epigenómica), que, junto con el procesamiento y análisis masivo de datos clínicos (*big data*), están poniendo las bases de la medicina de personalizada y de precisión que caracterizará a la asistencia sanitaria en el futuro.

El uso del *big data* en la gestión sanitaria, la aplicación de la nanotecnología a las terapias avanzadas, los desarrollos de inteligencia artificial en el terreno de la genómica y el uso de células CAR-T para diseñar inmunoterapias personalizadas son otros de los asuntos que se trataron durante la conferencia.

Con el objetivo de impulsar el emprendimiento, la Conferencia Anual de Plataformas, que en esta edición celebró su undécima edición bajo el lema “Los nuevos paradigmas ante innovaciones biomédicas disruptivas”, contó en la inauguración con la presencia del director de Fenin Cataluña, Carlos Sisternas, el director general de Farmaindustria, Humberto Arnés, y el presidente de ASEBIO, Jordi Martí.

Por su parte, Sisternas destacó que la tecnología sanitaria tiene mucho que aportar, ya que nos encaminamos hacia una medicina más individual, predictiva y preventiva, por lo que es necesario que se produzca una transformación digital que responda a las necesidades de los pacientes. Del mismo modo, señaló que “la inteligencia artificial permitirá llevar la medicina personalizada a pacientes de alta complejidad. La UE destinará entre 2018 y 2019 más de 1.200 millones de euros para facilitar la transformación digital y la medicina personalizada”.

La Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria, impulsada por Fenin, nació con el objetivo de facilitar el emprendimiento y la cooperación

empresarial para facilitar el acceso al mercado de soluciones innovadoras. “Por este motivo, la Federación seguirá apostando por los emprendedores, potenciando las *start-ups*, las pequeñas empresas y los grupos de investigación de nuestro sector, además de favorecer la internacionalización de la innovación y su incorporación al mercado”, añadió el director de Fenin Cataluña.

La cooperación multidisciplinar y multiplataforma vehiculizada a través de fórmulas de investigación abierta en red y *networking* optimiza los recursos existentes y permite aumentar la visibilidad de los grupos de investigación en tecnología sanitaria.

En los últimos cuatro años hemos puesto en marcha los foros de emprendedores con el objetivo de visibilizar a las *start-ups* y grupos de investigación entendiendo sus necesidades. “Tenemos que ser capaces de movilizar y atraer financiación tanto pública como privada para aquellos proyectos innovadores en tecnología sanitaria, y poner a su disposición las herramientas necesarias para facilitar el tránsito de la idea y el proyecto a la solución. Entre todos hemos de facilitar su incorporación al mercado”, explicó Ángel Lanuza, coordinador de la Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria.

Así, desde el año 2014 se han celebrado tres foros en el Sector Diagnóstico In Vitro, dos en Salud Digital y dos en Tecnologías y Sistemas de Información Clínica, con proyectos y soluciones innovadoras en áreas como la oncología, las enfermedades cardiovasculares, las enfermedades infecciosas, las enfermedades neurodegenerativas, bioimpresión o robótica, entre otras, matizó Lanuza.

Actualmente, la Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria cuenta con más de 392 entidades que participan en actividades de la misma, representando el sector empresarial un 40%.

El coordinador de la Plataforma explicó que, “desde el lanzamiento de los foros de emprendedores, hemos recibido y evaluado 160 planes de negocio tanto de grupos de investigación como de *start-ups*, seleccionando 81 proyectos,

de los cuales, más de la mitad corresponden a propuestas de *start-ups* y *spin-off*, y con un elevado nivel tecnológico. Hemos recibido propuestas que podemos considerar como novedades a nivel mundial, muy disruptivas. Poco a

poco iremos viendo cómo los resultados van llegando, y ya sabemos que hay algún que otro producto en el mercado fruto de los primeros foros celebrados. Hay que entender que son tiempos muy largos en los desarrollos”.

Lanzamiento del proyecto RobotUnion



La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, junto con Tecnalía, participó el pasado 18 de enero de 2018 en la reunión de lanzamiento del proyecto europeo RobotUnion que tuvo lugar en la ciudad danesa de Odense.

Es un proyecto enmarcado dentro de la línea de actividades de fomento de la innovación e investigación (RIA, por sus siglas en inglés), donde participan 14 socios de 6 países y donde se busca ayudar a llegar al mercado a las soluciones más

innovadoras en el campo de la robótica e inteligencia artificial a nivel europeo en las verticales de Salud, Agricultura, Construcción, Fabricación e Innovación Disruptiva, mediante la prestación de servicios de *mentoring*, acceso a capital semilla e inversores, proveedores tecnológicos, cooperación intersectorial o presencia en foros internacionales, entre otros.

Tiene una duración de 48 meses y un presupuesto de 8 millones de euros, de los cuales aproximadamente el 70% se

destinará a la financiación de propuestas y proyectos de las pymes europeas más innovadoras a través de la publicación de convocatorias por parte del propio consorcio.

Las entidades participantes son:

FundingBox Accelerator sp. z o.o. [FBA] (Polonia) / Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy [VTT] (Finlandia) / Danish Technological Institute [DTI] (Dinamarca) / Technische Universiteit DELFT [TU DELFT] (Países Bajos) / Tecnalía Research and Innovation [TECNALIA] (España) / Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów [PIAP] (Polonia) / Internersia, S.L. [ISDI] (España) / Blumorpho SAS [BLM] (Francia) / Fundació Barcelona Mobile World Capital [FMWC] (España) / Manufacturing Academy of Denmark [MADE] (Dinamarca) / Ferrovial Servicios, S.A. [FERROVIAL] (España) / Federación de Empresas de Tecnología Sanitaria [FENIN] (España) / Odense Seed and Venture [ODENDE] (Dinamarca) / ICEMI Services Ltd. [CHRYSALIX] (Canadá)

ESPAÑA / REINO UNIDO

Seminario UK-Spain – Innovation in Health

La Federación participó en el Seminario Bilateral UK-Spain – Innovation in Health, que tuvo lugar en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia, que fue inaugurado por el embajador del Reino Unido en España, Mr. Simon Manley, junto con el presidente de la Comunidad Valenciana, Ximo Puig, y la Consejera de Sanidad, Carmen Montón. La mesa de experiencias y modelos de innovación y colaboración en Salud en Reino Unido fue moderada por Fenin a través del coordinador de la Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria.

DUBÁI

El Sector Internacional de Fenin acude a Arab Health

Fenin participó, junto con el ICEX España Exportación e Inversiones, los días 29, 30, 31 de enero y 1 de febrero, en el Arab Health 2018, la Feria Internacional de Tecnología Médica más importante de Oriente Próximo, que tuvo lugar en el recinto ferial Dubai Convention & Exhibition Centre. A esta edición acudieron empresas españolas de los sectores dental, salud digital, emergencia, equipos de electromedicina, mobiliario clínico, ortopedia y rehabilitación, productos farmacéuticos, productos sanitarios de un solo uso, sanidad personalizada, seguros médicos, telemedicina, clínicas y hospitales privados y turismo sanitario.

MÁLAGA

Foro Transfiere



Fenin, a través del coordinador de la Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria, moderó la Mesa de Innovación en Salud y Medicina Personalizada de Transfiere, Foro Europeo de referencia para la Ciencia, Tecnología e Innovación, herramienta más relevante del sistema de I+D+i español para propiciar la transferencia de conocimiento entre investigación y empresa.

Fundación Tecnología y Salud

En el encuentro “Laboratorio de Ideas”

La Fundación Tecnología y Salud se reúne con el Consejero de Sanidad de Canarias

El pasado 1 de febrero, el presidente de la Fundación Tecnológica y Salud, José Luis Gómez, la secretaria del Patronato de la Fundación, Margarita Alfonsel, y el consejero de Sanidad de Canarias, José Manuel Baltar, participaron en el segundo encuentro del “Laboratorio de Ideas” puesto en marcha el año pasado por la Fundación, con el que se pretende conocer las prioridades y los ámbitos de actuación de ambas partes y encontrar posibles vías de colaboración para mejorar la calidad de vida de los pacientes.

Durante el encuentro se puso de relieve la necesidad de una mayor participación en los órganos de decisión del sistema sanitario, establecer garantías de equidad para todas las regiones, dotar de una mayor inversión en recursos, contar con un mayor acceso a la innovación y un mayor apoyo a la investigación.

José Luis Gutiérrez comentó que uno de los objetivos principales de la Fundación es poner en valor la tecnología sanitaria y sensibilizar sobre su papel a la hora de gestionar de manera más eficiente la salud.

Por su parte, la secretaria del Patronato, Margarita Alfonsel, explicó al Consejero



El consejero de Sanidad de Canarias, **José Manuel Baltar**, con miembros de la Fundación Tecnología y Salud.

hizo un repaso a la intensa actividad de la Fundación en relación con estas áreas en sus últimos 10 años, así como de aquellas en las que está sumergida en estos momentos, y destacó que se quiere buscar sinergias para trabajar unidos y así poder mejorar el sistema sanitario.

Durante el encuentro también se expusieron los temas más relevantes en los distintos ámbitos de actuación del Depar-

tamento de Sanidad de Canarias incluye, de sus cuatro ejes de acción, uno dedicado a los ciudadanos y los pacientes. Así, señaló que el sistema sanitario público debe trabajar para dar un papel protagonista al ciudadano, colocándolo en el centro de su gestión, ya que es el eje sobre el que gira el trabajo diario en materia sanitaria.

Para ello –dijo el consejero–, el Compromiso propone adoptar medidas concre-



Uno de los objetivos principales de la Fundación es poner en valor la tecnología sanitaria y sensibilizar sobre su papel a la hora de gestionar de manera más eficiente la salud

de Sanidad canario que la Fundación tiene marcada como áreas prioritarias de interés, entre otras, el dolor, la diabetes, la cronicidad, la resistencia antimicrobiana, la salud digital, la seguridad del profesional y del personal sanitario, el empoderamiento del paciente o la educación y prevención en salud. Del mismo modo,

tamento de Sanidad de Canarias y se buscaron áreas de interés en las que poder trabajar de forma conjunta.

El consejero de Sanidad, José Manuel Baltar, trasladó a la Fundación Tecnológica y Salud que el recientemente firmado Compromiso por la Mejora de la Sanidad

tas, entre las que destaca la puesta en marcha de la Escuela de Pacientes de Canarias, en la que ya se está trabajando, la creación de una web de Escucha Activa que actúe como foro entre profesionales, pacientes y ciudadanos y la activación de los Presupuestos participativos en Sanidad.

Colaboración con Juegaterapia



Este proyecto consiste en conseguir, literalmente, lo que señala el eslogan, que “El Retiro invada el Niño Jesús”. Un proyecto precioso para que los niños ingresados puedan corretear y jugar entre árboles y pajaritos, aunque lleven muchos meses sin poder salir del hospital.

El proyecto va destinado a transformar la imagen del Hospital Niño Jesús de Madrid, ubicado en un edificio de 1877, que se encuentra enfrente del Parque del Retiro. Para darle un nuevo aire y llenarlo de luz, se modificarán sus pasillos y zonas comunes, reproduciendo paisajes muy reconocibles del propio Parque de El Retiro. Pájaros, árboles y flores para recorrer con la mirada y con la imaginación.



El reto es actuar sobre diferentes espacios del hospital, con interés prioritario en las alas de hospitalización de Oncología Infantil, los corredores centrales y el hospital de día, en el que los niños reciben tratamiento o acuden a consulta. Se trata de llevar un poco de la vida que hay en el parque al hospital y conseguir que los niños ingresados puedan sentir lo maravilloso que es disfrutar de la naturaleza, algo que les queda tan cerca... y a la vez tan lejos.

La Fundación, durante el pasado año, puso en marcha un Plan de actuación para apoyar las iniciativas encaminadas a fomentar la humanización de los pacientes en las áreas de Oncología Infantil de los hospitales, llevando a cabo actividades complementarias a las asistenciales para la atención integral de los pacientes, mejorando las condiciones del entorno del hospital para ayudar a los niños a sentirse anímicamente mejor y, de esa forma, hacer más fácil y grato el ingreso del niño y de sus familiares en el hospital.

En 2017 el proyecto seleccionado para realizar dicho apoyo fue: “El Retiro invade el Niño Jesús”, de la Fundación Juegaterapia.



Homenaje a **Javier Colás**, por haber sido el primer presidente de la Fundación Tecnología y Salud y por sus 7 años de trabajo.

HOMENAJE A JAVIER COLÁS

El 15 de diciembre del pasado año, todos los integrantes de la Fundación Tecnología y Salud, para culminar un año lleno de celebraciones, organizaron una comida en homenaje a Javier Colás, por su jubilación, como primer presidente y por sus siete años de compromiso con esta.

A dicha comida asistieron tanto los patronos actuales como las personas que acompañaron a Javier Colás en el inicio de la Fundación, que cumplió en 2017 sus primeros 10 años de vida.

RSE

Se pone en marcha la Campaña de Apoyo al Cuidador

El continuo envejecimiento de nuestra sociedad hace que aumente el número de personas dependientes que requieren una atención permanente. Nuestro sistema sanitario todavía no está preparado para dar respuesta a este desafío

Desde el Sector de Tecnología Sanitaria hemos querido iniciar la Campaña del Cuidador para hacer más visible la figura del cuidador en nuestra sociedad e impulsar la búsqueda de soluciones apropiadas para que el sistema pueda dar respuesta a este desafío. La tecnología sanitaria ofrece soluciones que facilitan la labor del cuidador. Es el caso de las ayudas técnicas y productos de ortopedia, material de cura, material de ostomía, productos para la higiene y desinfección, las terapias domiciliarias (respiratorias, diálisis peritoneal) o las aplicaciones móviles y dispositivos de administración de medicamentos, que ayudan al control y seguimiento de enfermedades.

En total, 379 farmacias situadas en algunos de los distritos de la capital que cuentan con una población más envejecida (Ciudad Lineal, La Latina, Moratalaz y Carabanchel) están entregando, desde el pasado 1 de marzo, pósters de la campaña y trípticos informativos a las personas interesadas.

En los folletos se facilitan consejos de salud y recomendaciones a las personas que prestan cuidados y atención a las personas mayores o dependientes que necesitan ayuda para realizar alguna o algunas de las actividades de la vida diaria, y se ofrece información sobre las herramientas y recursos disponibles para apoyar su labor desde los ámbitos socio-sanitario e institucional y desde las propias asociaciones de pacientes.

“Nuestra sociedad continúa envejeciendo año tras año, lo que hace que aumente el número de personas dependientes que requieren una atención permanente. Nuestro sistema sanitario no está preparado para dar respuesta a este desafío.” Así lo explicó Carmen Aláez, durante la jornada “El valor del cuidador en el sistema sanitario”, organizada en colaboración con el Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid (COFM) y el Grupo Cofares, para presentar la Campaña de Apoyo al Cuidador, que contó con la presencia del viceconsejero de Humanización de la Asistencia Sanitaria de la Comunidad de Madrid, Fernando Prados.

Con la colaboración de:

fenin RSE

COFM Ayuda Solidaria Una oportunidad para ayudar

COFARMES

JORNADA

“El valor del cuidador en el sistema sanitario”

28 de febrero de 2018

Salón de actos COFARMES

Con la colaboración de:

federación española de empresas de TECNOLOGÍA SANITARIA

fenin

COFM Colegio Oficial de FARMACÉUTICOS de Madrid

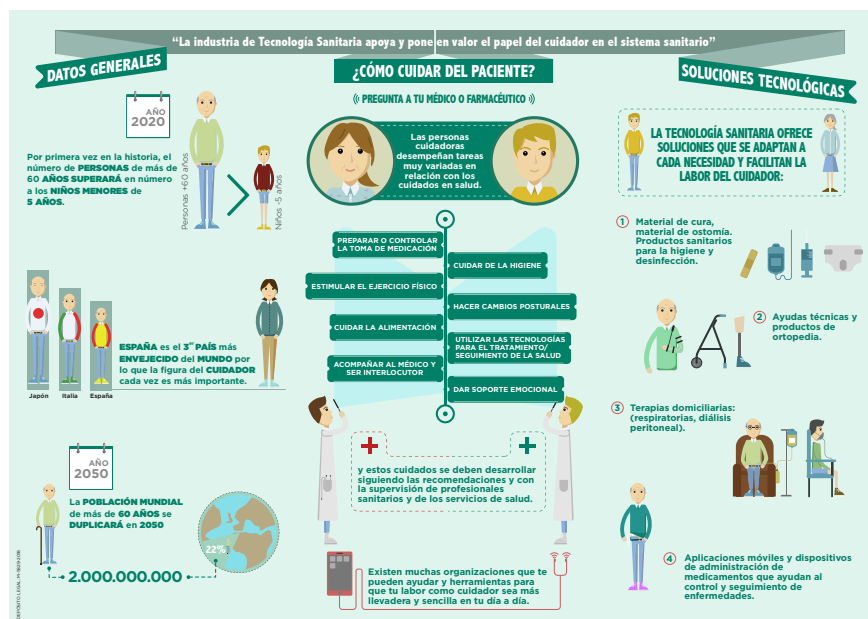
GRUPO COFARMES

El entorno familiar, en especial las mujeres, siguen siendo el pilar principal del cuidado de personas dependientes en nuestro país, en un 85% de los casos, tal y como detalló Carmen Aláez, adjunta a la secretaria general de Fenin.

La labor del cuidador puede llegar a convertirse en una exigencia o en una fuente de frustración, incluso de enfermedad para la persona que realiza este papel. “El deterioro de las relaciones sociales, el bajo rendimiento laboral, los trastornos del sueño, la ansiedad, la depresión o el sentimiento de culpa son, en muchas ocasiones, consecuencias de su cometido”, apuntó Aláez.

Durante la presentación de la campaña en el salón de actos de Cofares, el presidente del COFM, Luis González Díez, destacó la iniciativa de Fenin porque “sitúa al cuidador en el centro de la escena y reconoce su actividad como merece”. Luis González valoró también la cercanía y accesibilidad que ofrece la red de farmacia y defendido la figura del farmacéutico como “el profesional que sabe escuchar y entender bien las necesidades de los cuidadores y pacientes”.

El director del Área Sociosanitaria del Grupo Cofares, César Antón, puso de manifiesto “el importante papel que desempeña la farmacia comunitaria en la orga-



El farmacéutico, apoyo principal

Fenin considera al farmacéutico el aliado perfecto para cumplir con los objetivos marcados en esta campaña, ya que la oficina de farmacia es el establecimiento más próximo al ciudadano, que aporta información y apoyo profesional, además de contribuir a mejorar las condiciones en las que el cuidador desarrolla sus actividades y tareas diarias.

La campaña promovida por Fenin se inscribe en el marco del Convenio Marco de Colaboración que el COFM y la Federación han firmado recientemente para desarrollar acciones conjuntas de carácter científico, formativo o de Responsabilidad Social Empresarial.

nización básica de nuestro ciclo de salud”. Antón recordó también que “en muchas ocasiones el cuidador es la única posibilidad de llegar al paciente, y el farmacéutico, por su relación cercana, debe ser capaz de percibir sus necesidades de apoyo y proporcionarle el soporte necesario en el desempeño de su función”.

Antón subrayó el hecho de que “en España existen 5,1 millones de personas mayores que viven en hogares formados por una sola persona (1,8 millones viven solos) o formados por una pareja (3,3 millones viven solo con la pareja). Además, casi 3 millones de personas tienen reconocida su situación de discapacidad, lo que implica una situación de fragilidad para ellos, sus familias y sus cuidadores”.

Se abre el plazo de presentación de candidaturas a los Premios Voluntades de RSE

Con estos premios Fenin quiere reconocer a las empresas del sector y a las instituciones sociosanitarias el impacto de su actividad en el entorno, así como su esfuerzo, compromiso y desarrollo de políticas de responsabilidad social encaminadas a mejorar la salud, la calidad de vida y el bienestar de la población.

Los candidatos podrán presentar sus proyectos **hasta el próximo 16 de abril** en cualquiera de las siguientes categorías:

- **Premio Voluntades a Pymes**, a proyectos realizados por medianas o pequeñas empresas, de 50 empleados como máximo, con el objetivo de integrar la RSE dentro de su estrategia empresarial.
- **Premio Voluntades en Avances laborales y sociales**, a proyectos que promuevan la cohesión social y den respuesta a las nuevas necesidades de la sociedad.
- **Premio Voluntades en Gestión ambiental y seguridad**, a proyectos dirigidos a minimizar el impacto ambiental de la actividad empresarial y a los destinados a mejorar la seguridad laboral y profesional de los empleados y/o los profesionales sanitarios; y la seguridad y protección de los pacientes.

- **Premio Voluntades en Innovación**, dirigido a los proyectos de desarrollo de productos innovadores, tanto desde el punto de vista de mejora del proceso asistencial, de la calidad como de la eficiencia del tratamiento o seguimiento de las enfermedades.

- **Premio Voluntades a Institución sociosanitaria**, tanto de instituciones públicas como privadas, no asociadas a la Federación, para proyectos destinados a la atención y el cuidado de la salud de las personas y la mejora continua de la calidad de vida de los pacientes.

Accede a la base de los premios en la página web de Fenin: www.fenin.es y manda tu candidatura al correo: administracion@fenin.es

La Federación, con el consejero de Salud del Gobierno de Navarra

La secretaria general de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Margarita Alfonsel, se reunió con el consejero de Salud del Gobierno de Navarra, Fernando Domínguez Cunchillos, y el director gerente del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, Óscar Moracho del Río, y les trasladó los importantes retos que tiene enunciados la Federación y puso a disposición de la Consejería y del Servicio de Salud el poder trabajar en proyectos de interés común.

Margarita Alfonsel les explicó la puesta en marcha del nuevo Código Ético del sector, que entró en vigor el 1 de enero de este año y que ha introducido importantes cambios en la relación de la industria con los profesionales sanitarios en muchos ámbitos, incluida su formación continuada, dando un salto cualitativo en térmi-

nos de ética y transparencia.

En el transcurso del encuentro, Alfonsel también abordó el tema de la obsolescencia del parque tecnológico instalado en los hospitales españoles. “Tenemos una enorme preocupación por los datos del informe que la Federación ha realizado. De hecho, en el informe se incluye una propuesta para la renovación de los equipamientos tecnológicos instalados tanto en hospitales públicos como privados, que conllevaría una inversión aproximada de 1.400 millones de euros. En estos momentos, estamos trabajando con el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad para intentar solventar este problema de la manera más sostenible y eficiente, que ayude a las Comunidades Autónomas a revertir esta situación”, afirmó la secretaria general de Fenin.



Gobierno de Navarra

Del mismo modo, Margarita Alfonsel expuso al consejero navarro el proyecto sobre contratación basada en valor en el que se intenta impulsar que la adquisición de productos, terapias y productos sanitarios se realice teniendo en cuenta su calidad y el valor que aportan en términos de ciclo de vida y resultados en salud.

En la reunión también se trataron otros asuntos, como los datos de mercado del sector, la internacionalización de las empresas, las iniciativas que incentivan la innovación y los proyectos sobre RSE. La secretaria general de Fenin también quiso reconocer la excelente gestión de la Comunidad Foral de Navarra en

cuanto a los términos de pago, siendo la región con menos plazo de pago.

Por último, otro de los asuntos que la secretaria general comentó es la importancia de dar un impulso al organismo notificado español, en el que los ministros de Sanidad y de Hacienda juegan un papel fundamental, y dotarlo de los recursos humanos y económicos suficientes que permitan que las empresas fabricantes de toda la geografía puedan acceder al mercado CE de los productos como aval del cumplimiento de la legislación armonizada que, en estos momentos, está en periodo de transición hacia los nuevos reglamentos europeos.

El Sector Gestión Activa de Cobros (GAC) pasa a denominarse Gestión Activa de Deuda Sanitaria (GAD)

La actividad del Sector Gestión Activa de Cobros (GAC) de Fenin, desde su creación, ha estado dirigida fundamentalmente a la lucha contra la morosidad del sector público con las empresas de Tecnología Sanitaria, lo que ha llevado a trabajar muy intensamente para dimensionar y dar a conocer al Gobierno y a las Comunidades Autónomas el volumen total de deuda y el plazo medio de pago de las Administraciones Públicas con las empresas del sector. Gracias al trabajo desarrollado con fiabilidad y

precisión durante muchos años, el sector GAC se ha ganado la credibilidad y confianza de los interlocutores de la Federación.

Tras la aprobación por parte del Gobierno de los Planes de Pago a Proveedores en 2012 y 2014 y de las disposiciones legislativas desarrolladas para evitar nuevas bolsas de deuda, así como la puesta en marcha de los mecanismos adicionales de financiación de Comunidades Autónomas, el sector cada vez más está de-

dicando su esfuerzo no solo en el ámbito de los cobros y flujos de tesorería, sino en la mejora general del ciclo *Order to Cash* de las empresas. Un buen ejemplo de ello es el trabajo realizado en materia de Facturación Electrónica.

Por este motivo, la Junta Directiva del sector aprobó como nueva denominación el nombre de Sector Gestión Activa de la Deuda Sanitaria (GAD), considerando que de esta forma se recoge la misión actual del sector en toda su amplitud.

Reelección de la presidenta de Fenin

La directora general del Área Vascular de Abbott, M^a Luz López-Carrasco, ha sido reelegida presidenta de Fenin tras la Asamblea General Electoral celebrada el pasado 19 de diciembre de 2017.

Entre los objetivos prioritarios que se marca la nueva Junta Directiva para los dos próximos años es la correcta aplicación del nuevo Código Ético del Sector de Tecnología Sanitaria, que entró en vigor el 1 de enero de 2018, intensificar las relaciones institucionales a nivel europeo, central y autonómico, al igual que con los representantes de la sanidad privada, y continuar siendo el interlocutor

reconocido en el Sector de Tecnología Sanitaria.

Además, continuará representando los intereses del sector en los foros adecuados, fomentando la libre competencia y preservando la unidad de mercado.

M.^a Luz López-Carrasco ha vuelto a contar con la confianza de la Asamblea General Electoral.



Carmen Aláez, nueva presidenta del Patronato de ECOASIMELEC

El pasado 13 de diciembre de 2017 el Patronato de la Fundación Medioambiental de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, ECOASIMELEC, acordó, por unanimidad, el nombramiento como presidente del Patronato a la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, representada por Carmen Aláez Usón. Fenin y ECOASIMELEC colaboran desde 2005 para facilitar a las empresas asociadas de la Federación el cumplimiento de la legislación sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

El Fórum de Ingeniería Biomédica y empresas del Sector de Tecnología Sanitaria

El pasado 14 de marzo tuvo lugar, en la Escola d'Enginyeria de Barcelona Est (EEBE)-UPC, el Fórum de Ingeniería Biomédica, al que acudieron estudiantes, alumnos recién graduados y empresas del Sector de Tecnología Sanitaria. El evento ofreció a las compañías que allí acudieron un espacio de *networking* para que los estudiantes se pudieran relacionar con las empresas, con el objetivo de explorar nuevas iniciativas de colaboración entre ambos colectivos.



Nueva Junta Directiva del Sector Gestión Activa de Deuda Sanitaria

El pasado 18 de enero de 2018, en la reunión de Asamblea General Electoral del Sector de Gestión Activa de Deuda Sanitaria (GAD) se llevó a cabo la elección de la nueva Junta Directiva de este Sector, siendo ratificada por unanimidad la renovación de la candidatura presentada por la empresa Johnson & Johnson, representada por Juan Jesús Pérez.

Agenda

15
17

MARZO



La Feria Internacional de Equipos, Productos y Servicios Dentales, EXPODENTAL

Como cada dos años, se celebra en Ifema el Salón Internacional de Equipos, Productos y Servicios Dentales, Expodental. Este año, la Comunidad Autónoma invitada será Canarias. En la Feria se mostrará una oferta de vanguardia con lo último en maquinaria, tecnología y equipamiento dental, prótesis, implantes y ortodoncia y equipos dentales.

Pabellones 3, 5 y 7 de Ifema.
Avenida Partenón, 5 • 28042 Madrid
www.fenin.es

15
18

MAYO



Feria OT WORLD 2018

Fenin convoca en nombre y por cuenta de ICEX España Exportación e Inversiones la participación al Pabellón Agrupado a la Feria OT WORLD, que se celebrará en Leipzig del 15 al 18 de mayo de 2018. El objetivo de esta acción es apoyar a las empresas españolas fabricantes de Tecnología Sanitaria del sector de Ortopedia en la apertura y consolidación en mercados internacionales.

<http://www.healthcaretchnologyfromspain.com/>

04
08

JUNIO



IV European Medtech Week

Por cuarto año consecutivo, el Sector europeo de Tecnología Sanitaria celebra la IV Semana Europea de la Tecnología Sanitaria (MedTech Week) para difundir el valor diferencial de la tecnología en el ámbito de la Medicina, recordar su valor social y mostrar sus beneficios para mejorar la calidad de vida tanto de la sociedad como de los pacientes.

www.fenin.es

13

ENERO



XXIV Encuentro del Sector de Tecnología Sanitaria

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria y ESADE celebran el XXIV Encuentro del Sector de Tecnología Sanitaria en Madrid, que reunirá a empresarios y directivos del Sector de Tecnología Sanitaria, representantes de la Administración, gerentes de hospitales, miembros de sociedades científicas y profesionales sanitarios.

Auditorio Rafael del Pino. c/ Rafael Calvo, 39 • Madrid
www.fenin.es

Estimulación sensorial para 95 niños, víctimas de desnutrición, maltrato severo o abusos.

RECONSTRUIR un NIÑO



Centro de Atención Infanto Juvenil, CAIJ
CORUMBÁ, MS (BRASIL)
WWW.CAIJCRIPAM.WORDPRESS.COM

Donaciones;
FUNDACIÓN JÓVENES Y DESARROLLO
ES58 0075 4610 11 0600051377
CONCEPTO: "CORUMBA – BRASIL"

Contacto: José Ignacio Monreal. Tel 652668228.
jimonreal@unav.es

Disponibilidad para presentar el proyecto en empresa

