

"Comprar calidad es una forma de usar los recursos públicos de forma eficiente"

El uso estratégico de la contratación pública, a debate en una jornada organizada por el CSC

La Unión Europea subvencionará proyectos de compra innovadora en el sector sanitario

BARCELONA
KARLA ISLAS PIECK
karla.islas@diariomedico.com

Elegir el producto o servicio de menor coste no siempre resulta la mejor manera de ahorrar, ya que comprar calidad puede ser una de las estrategias más exitosas para lograr un uso más eficiente de los recursos públicos, según explicó a DIARIO MÉDICO Vivian Sanz, jefa del Servicio Agregado de Contrataciones Administrativas del Consorcio de Salud y Social de Cataluña (Sacac), con motivo de una sesión formativa organizada por el Consorcio de Salud y Social de Cataluña (CSC).

Ha señalado que el 18 de abril de este año entró en vigor la Directiva 2014/24/UE de contratación pública, con lo que se agotó el plazo de transposición para adaptarla a una ley nacional, "cosa que no se realizó en tiempo y forma, con lo cual, algunos preceptos de la directiva tienen efecto directo a partir de esa fecha".

Para ella, esto genera una situación de "inseguridad

El 18 de abril de este año entró en vigor la Directiva 2014/24/UE de contratación pública que no se transpuso a tiempo, por lo que algunos preceptos tienen efecto directo

jurídica" que afecta a todas las entidades implicadas en los procesos de compra, "porque no se sabe con claridad qué se tiene que hacer y, según la jurisprudencia del Tribunal de Justicia de la Unión Europea, todo aquello que la directiva reconozca como derechos a favor de los particulares se tiene que aplicar directamente".

Según Sanz, esta directiva "introduce una modernización en la contratación pública de manera que ésta no sea simplemente una provisión de bienes, servicios y obras al mejor precio y en las mejores condiciones, sino que su objetivo sea garantizar que se haga un uso estratégico de los recursos públicos", en palabras de



Vivian Sanz Calle, jefa del Servicio Agregado de Contratación el CSC.

Sanz.

Ha detallado que una de las principales líneas estratégicas en este ámbito es la compra innovadora, cuyo objetivo es "que la contratación pública sirva para fomentar la investigación y

el desarrollo como motor de la economía para conseguir un crecimiento que sea inteligente, sostenible, integrador". La otra línea principal consiste en la introducción de cláusulas sociales, laborales y medioambienta-

La compra innovadora tiene como uno de sus objetivos que la contratación pública sirva para fomentar la investigación y el desarrollo como motor de la economía

les, "que suponen un cambio en la manera de actuar de las administraciones".

Sanz ha referido que la Unión Europea "actualmente está muy interesada en fomentar la compra de innovación", por lo que está ofreciendo "subvenciones bastante importantes" para este fin, que en el campo de la salud se canalizan por medio de los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (Feder).

Además, según las últimas cifras disponibles, la Generalitat de Cataluña tiene previsto destinar 50 millones de euros para financiar proyectos compra pública innovadora, de los cuales el 40 por ciento se destinarán al ámbito de la sanidad.

Primeros resultados del proyecto de Fujitsu y el Clínico

MADRID
REDACCIÓN
dmredaccion@diariomedico.com

Tras un año de trabajo conjunto entre Fujitsu Laboratories Europa (FLE), Fujitsu España y la Unidad de Innovación del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, el Proyecto Hikari (ver DM del 10-VI-2015) ha entrado ya en fase de prueba de campo. Se trata de un análisis avanzado cuyo objetivo es despejar incógnitas sobre las enfermedades mentales, a partir de un estudio detallado de datos en múltiples facetas, para apoyar la toma de decisiones clínicas.

Permitirá a los médicos evaluar el diagnóstico correcto. No sólo tiene en cuenta la situación del paciente, también su historial médico previo y el entorno social; el objetivo es prescribir el tratamiento idóneo, evitando posibles riesgos asociados.

Tras un año de trabajo, la tecnología desarrollada está lista para ser probada en un ensayo de campo. Los médicos del Clínico San Carlos evaluarán el sistema hasta el final de junio.

QUÉ SE PERSIGUE

Los objetivos son: conseguir precisión del diagnóstico y evitar riesgos para la salud previstos por el sistema; poner a prueba la capacidad de uso de la aplicación, y evaluar su impacto en la reducción del tiempo y esfuerzo que el médico necesita para diagnosticar, además de estimar los riesgos para la salud del paciente.

La plataforma *open data* podría revelar correlaciones ocultas e identificar patrones asistenciales a través de silos de datos clínicos heterogéneos, y establecer perfiles demográficos de los pacientes con trastornos de salud mental. También proporciona análisis exploratorios de conjuntos de datos complejos.

Nuevas unidades de referencia para tratar las patologías neuromusculares

BARCELONA
K.I.P.
karla.islas@diariomedico.com

La Unidad de Enfermedades Neuromusculares del Servicio de Neurología del Hospital de San Pablo, de Barcelona, que dirige Isabel Illa, ha recibido la acreditación CSUR (Centros, Servicios y Unidades de Referencia del Sistema Nacional de Salud) por parte del Ministerio de Sanidad, Servicio Sociales e Igualdad, lo que permitirá concentrar los ensayos clínicos que se realizan sobre estas patologías, así como mejorar el abordaje de los pacientes. Se trata del primer centro de su tipo acreditado en España, seguido de otros tres que serán también de referencia para estas enfermedades: el hospital maternoinfantil

San Juan de Dios y el Valle de Hebrón, ambos de Barcelona, y el hospital La Fe, de Valencia.

Illa, que es también catedrática de Medicina en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), ha explicado a DIARIO MÉDICO que muchas de estas enfermedades no disponen de tratamiento curativo, por lo que en la mayoría de hospitales se les realiza el diagnóstico de forma adecuada, pero con frecuencia el seguimiento que se hace a largo plazo resulta insuficiente.

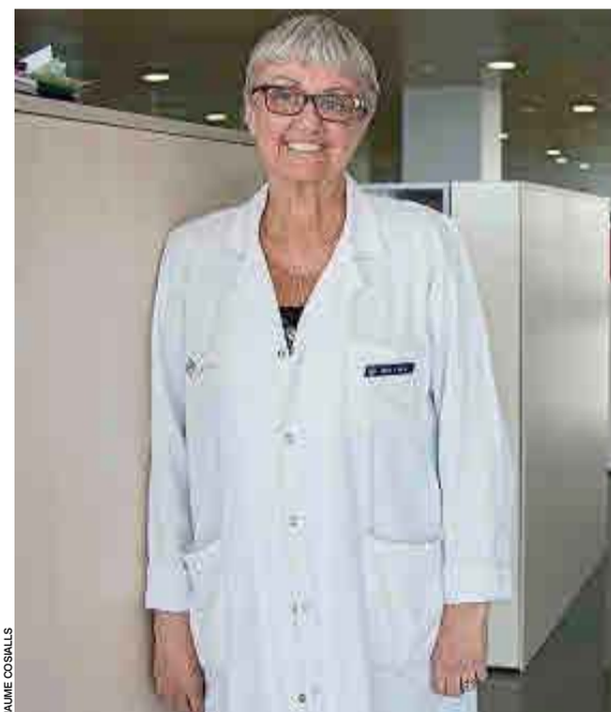
"Gracias a los avances en la investigación, algunas de estas patologías empiezan a tener tratamientos útiles. Aunque la realidad es que a día de hoy no podemos curar a muchos de los pacientes, sí que disponemos de

diversas técnicas que contribuyen a mejorar de forma considerable su calidad de vida", ha detallado Illa.

DIAGNÓSTICO PRECISO

Las enfermedades neuromusculares, como la esclerosis lateral amiotrófica, la miastenia, el síndrome de Guillain-Barré o las distrofias miotónicas de Duchenne, entre otras, comportan una gran complejidad y requieren de técnicas muy sofisticadas para su adecuado diagnóstico, que no siempre es posible -ni necesario- tenerlas en todos los hospitales. Es por ello que, como en el resto de las enfermedades raras, las unidades de referencia son de gran importancia.

Además, con el reciente repunte de casos de infec-



Isabel Illa, del Hospital de San Pablo, de Barcelona.

ciones virales asociadas con la aparición de encefalitis -como el Zika o los enterovirus- cobra cada vez más relevancia la posibilidad de

realizar un diagnóstico diferencial preciso que permita, a su vez, indicar las técnicas y terapias más adecuadas en cada caso.