

PlantaDoce.

Público

Canarias adjudica a Abex material para el Da Vinci en el Hospital Materno Infantil por medio millón

La compañía reforzará el departamento de intervenciones quirúrgicas del hospital de Gran Canaria. El contrato se extiende por un periodo de treinta meses.

A. Escobar
27 jul 2020 - 04:58



Canarias se dota de la mejor tecnología sanitaria en materia de quirúrgica. El Gobierno autonómico ha adjudicado por 587.100 euros a Abex el suministro de material para el Da Vinci, que irá destinado al Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Gran Canaria.

El contrato entre Abex y el Gobierno canario, que se extiende por un periodo de treinta meses, comprende el suministro de selladores, porta agujas, obturador óptico, fórceps y cubre puntas aislantes, entre otros materiales.

1/2

<https://www.plantadoce.com/publico/canarias-adjudica-a-abex-material-para-el-da-vinci-en-el-hospital-materno-infantil-por-medio-millon>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

El sistema robótico Da Vinci es un dispositivo que permite una cirugía mínimamente invasiva y garantiza intervenciones de mayor precisión, evitando el temblor de las manos del cirujano. Esta tecnología se aplica en especialidades como la urología, la cirugía general y la ginecología. A mediados de 2018, había más de 4.600 robots Da Vinci en todo el mundo, 3.010 de los cuales se encuentran en Estados Unidos. En Europa esta cifra es de 800, mientras que en Asia supera los 600.

En España y Portugal existen más de cincuenta centros médicos que tienen instalado un Da Vinci

Ahora mismo, existen más de medio centenar de centros españoles y portugueses con un sistema robótico Da Vinci, la mayoría de los cuales se encuentran en Cataluña y Madrid. Algunos de los hospitales referentes en el uso de estas herramientas en intervenciones quirúrgicas son el Vall d'Hebrón de Barcelona, el Hospital del Rocío de Sevilla, el Hospital Clínico San Carlos de Madrid o el Marqués de Valdesilla de Santander.

En total, once comunidades españolas cuentan con al menos un Da Vinci en sus respectivos centros hospitalarios, aunque Abex quiere hacer llegar estos robots a todo el país, de acuerdo con su plan de expansión. Algunas de las regiones donde todavía no ha aterrizado ningún dispositivo de este tipo son Murcia, Extremadura o Castilla-La Mancha.

Abex cerró el ejercicio 2018 con una facturación superior a los cuarenta millones de euros y más de 5.500 intervenciones realizadas. Abex es una de las filiales de Abe Medica, una empresa distribuidora con sede en Italia y que cuenta con presencia en Francia, Suiza y Croacia, entre otros. **El país transalpino conforma su negocio central, aunque la Península Ibérica ocupa la segunda posición, tanto en términos de facturación actual como de potencial.**

En España y Portugal el 66% de las intervenciones quirúrgicas con el sistema Da Vinci en 2018 fueron realizadas por urólogos, en casos de patología de próstata y riñón; el 9% de las intervenciones fueron de ginecología oncológica y benigna y el 18% de las operaciones con este sistema fueron de cirugía general.