

PlantaDoce.

Empresa

Abex expande su huella en España: instala un Da Vinci en Mallorca por 2,8 millones

La compañía española, principal empresa distribuidora en España de esta tecnología, mejorará el área quirúrgica del hospital balear.

A. Escobar
18 sep 2019 - 05:00



Abex impulsa la industria española del *medtech* y agranda su huella en el mercado hospitalario nacional. El gigante de la robótica sanitaria y principal distribuidor de robots Da Vinci en España y Portugal se ha adjudicado un nuevo contrato por casi tres millones de euros en Baleares, según ha podido saber PlantaDoce.

En concreto, Abex se encargará del suministro y mantenimiento de la última versión del robot Da Vinci XI, utilizado para intervenciones quirúrgicas mínimamente invasivas, en el Hospital Universitario Son Espases, en Palma. **La compañía se ha adjudicado este contrato por 2,8 millones de euros, cuyo plazo de ejecución es de seis años.**

El robot Da Vinci XI IS 4000 es la versión más actualizada de este equipamiento

PlantaDoce.

médico, que supone la evolución de la cirugía mínimamente invasiva, ya que está dotado de visión tridimensional de alta tecnología. El aparato permite optimizar el rango de acción de la mano humana porque reduce el posible temblor y perfecciona todos los movimientos del cirujano.

De esta forma, se minimiza la probabilidad de cometer errores en comparación con otras técnicas quirúrgicas, como la laparoscopia, en la que el cirujano debe operar de pie y con una visión en dos dimensiones del área anatómica sobre la que interviene. En contraposición, el Da Vinci ofrece una visión tridimensional de la zona intervenida.

Abex utilizará esta tecnología médica en el Hospital mallorquín durante los próximos seis años

Según se desprende del contrato facilitado por la consejería de Salud del Gobierno de Baleares, la partida presupuestaria para 2019 es de 2,28 millones de euros. Durante el resto de años, el gasto oscila entre los 87.725 euros y los 175.450 euros.

El Hospital Universitario Son Espases cuenta con aparatos de cirugía robótica desde 2011, con los que realiza un centenar de operaciones quirúrgicas por año, fundamentalmente intervenciones de cirugía general y digestiva para tratar el cáncer de recto, de otorrinolaringología para tratar neoplasias de la orofaringe y supraglóticas y de urología en los casos en los que hay que realizar una prostatectomía radical.

Esta última apuesta de Abex se enmarca en la estrategia de la compañía de implantar su tecnología en más de ochenta centros médicos. Abex confía en incrementar su facturación un 40% este año y rebasar los 63 millones de euros, tal y como adelantó PlantaDoce. En paralelo, la empresa ampliará hasta cuarenta trabajadores su plantilla a finales de año.

En la actualidad, 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 Rocio de Sevilla, el Hospital Clínico San Carlos de Madrid o el Marqués de Valdesilla de Santander. A mediados de 2018, había más de 4.600 robots Da Vinci en todo el

PlantaDoce.

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.

El Hospital Universitario Son Espases se ha reforzado en radiología, con una inversión superior a 340.000 euros

En paralelo, el Hospital Universitario Son Espases ha iniciado recientemente las obras para la reforma del área de radiología, unas actuaciones que tienen un coste de 344.345 euros y se calcula que estarán terminadas a final de año. A este proyecto se suma la adquisición de un nuevo equipamiento de radiología convencional, por un importe de 208.725 euros, y que sustituirá el actual.

Estos trabajos de reforma se enmarcan en el plan de rehabilitación y mejora del centro, valorado en tres millones de euros, que incluye un conjunto de actuaciones para reparar las estructuras y las instalaciones del edificio y para la modernización tecnológica de los servicios del hospital.