

El Hospital Vithas Sevilla suma la tecnología del robot Da Vinci a la cirugía bariátrica

original



- VITHAS

SEVILLA, 7 Feb. (EUROPA PRESS) -

El Hospital Vithas Sevilla mantiene su apuesta por la tecnología en las intervenciones quirúrgicas. A las especialidades de traumatología y urología, que ya ofrecen la cirugía robótica, el equipo de cirugía bariátrica liderado por el doctor Antonio Domínguez Amodeo, ha iniciado intervenciones con el robot Da Vinci, que añade "múltiples beneficios" para los pacientes, tanto en el proceso operatorio como en el postoperatorio.

En concreto, la cirugía bariátrica está indicada a pacientes con un IMC superior a 40 o con una condición médica que no permite otro tipo de tratamientos para la pérdida de peso. Se trata de una técnica cuyo objetivo es reducir la capacidad del estómago y limitar la absorción intestinal, disminuyendo así el exceso de peso y las enfermedades asociadas a la propia obesidad, según detalla el centro hospitalario en un comunicado.

Tras un "intenso periodo" de formación y puesta en práctica, el doctor Domínguez Amodeo ha recibido la acreditación oficial que le permite llevar a cabo intervenciones quirúrgicas con el robot Da Vinci, de modo que los pacientes podrán optar a ser intervenidos por esta técnica que destaca, entre otros puntos, por la "mayor precisión" en el proceso quirúrgico.

En opinión del doctor Amodeo, "la cirugía robótica permite llevar a cabo una intervención mucho más precisa, lo que minimiza los riesgos y esto se traduce en menores complicaciones". Este tipo de cirugías "suele despertar temor entre los pacientes" por sus posibles complicaciones, derivadas sobre todo del propio perfil asociado a la obesidad que motiva la intervención. Así, gracias a la tecnología robótica, "la seguridad se maximiza, además de que hay una menor pérdida de sangre y aumenta la perfección de las suturas intraabdominales", destaca el especialista.

Todo ello posiciona la cirugía robótica por encima de las tradicionales laparoscopias, "que siguen siendo igual de efectivas, pero no alcanzan los niveles de seguridad que aporta la robótica". Una seguridad que no solo afecta al paciente, sino que también favorece al propio cirujano. En concreto, el robot Da Vinci del Hospital Vithas Sevilla permite realizar las intervenciones desde una cabina con visión 3D, "que da la posibilidad de realizar maniobras con mayor ángulo y profundidad".

"Se trata de un proceso que facilita la técnica y permite al cirujano trabajar más cómodo, lo que a su vez supone un plus en la seguridad del paciente", añade el facultativo.

MÁXIMA GARANTÍA DE SEGURIDAD

El robot Da Vinci, aplicado a la cirugía bariátrica, permite maximizar la seguridad de los pacientes gracias a la alta precisión quirúrgica. Así, los especialistas pueden realizar técnicas más concretas y suturas con una amplia libertad en los movimientos, rebajando las posibles complicaciones para el paciente.

"La mayor seguridad para la persona intervenida y el cirujano que ofrece esta técnica", afirma Domínguez Amodeo, siendo recomendable en la mayoría de las intervenciones de reducción del volumen del estómago (manga gástrica) así como en las intervenciones más restrictivas como el bypass gástrico.

Asimismo, "la ergonomía quirúrgica permite de este modo a los cirujanos acceder a las áreas de intervención asegurando con una mínima invasión. A estos beneficios se suma además la eliminación posibles temblores, junto a la ampliación de la visualización del campo anatómico". Una tecnología que "no supe" la intervención humana, "siendo el conocimiento y experiencia del especialista" del citado hospital "clave" en el éxito de los procedimientos.