

Matute ha asistido hoy a una retransmisión en directo de una intervención quirúrgica de este tipo en el centro sanitario

El Hospital público Universitario de Getafe de la Comunidad de Madrid ya opera con asistencia robótica al 90% de pacientes con obesidad mórbida

- Desde noviembre del año pasado se ha utilizado en 36 casos, el 40% de los tratados en el Servicio de Cirugía General y Digestivo
- Mínimamente invasiva y de gran precisión, permite una mayor seguridad y más rapidez en la recuperación, reduciendo el tiempo de ingreso

2 de julio de 2024.- El Hospital público Universitario de Getafe de la Comunidad de Madrid ya opera con asistencia robótica al 90% de sus pacientes con obesidad mórbida. Precisamente, este perfil es el primero con el que se comenzó a utilizar esta tecnología en el complejo, tras su implantación el pasado mes de noviembre, con una inversión del Ejecutivo autonómico de 2,16 millones de euros. Hasta la fecha, esta técnica se ha usado con 36 personas, el 20% de los 177 intervenidos, y el 40% de los tratados en el Servicio de Cirugía General y Digestivo.

La consejera de Sanidad, Fátima Matute, ha asistido a una retransmisión en directo de un procedimiento de este tipo para conocer los detalles de manos del equipo quirúrgico, y ha escuchado el testimonio de dos ciudadanos en los que su aplicación ha resultado un éxito.

“La incorporación de esta tecnología supone otro hito más en la gran labor de los profesionales de la Unidad de Obesidad Mórbida del Hospital de Getafe, que ya estaba consolidado como centro de referencia en esta área”, ha señalado Matute, que ha subrayado “el enorme salto de calidad asistencial y la seguridad que aportan” este tipo de equipamientos.

El dispositivo robótico empleado es mínimamente invasivo, al traducir de forma exacta los movimientos que el facultativo hace manualmente desde una consola a los brazos del aparato. Permite, además, una visión tridimensional del campo quirúrgico, de modo que el especialista trabaja casi como si estuviera dentro del cuerpo del enfermo.



Comunidad
de Madrid

Otra ventaja es que posibilita la realización de suturas y reconstrucciones con una precisión excepcional, reduciendo significativamente el riesgo de complicaciones durante y después de la intervención. Su uso también implica una pérdida de sangre mínima. Asimismo, requiere incisiones de menor tamaño que la laparoscopia manual, lo que conlleva menor dolor postoperatorio, cicatrices más pequeñas y de mejor estética y más seguridad ante posibles infecciones.

En el caso de los pacientes obesos, los beneficios son claros: baja su tiempo de ingreso al recuperarse antes, pudiendo hacer ejercicios de fisioterapia respiratoria y caminar de forma precoz. También disminuye el riesgo de trombosis, dando pie a una reincorporación más rápida a sus actividades cotidianas y laborales.

PRÓXIMAMENTE BASTARÁ CON UNA ÚNICA OPERACIÓN

Tradicionalmente, la cirugía de los casos de superobesidad extrema (con índice de masa corporal superior a 50 kilos por metro cuadrado) precisa de dos operaciones: una primera para la reducción de estómago, y otra, meses después, para la reconstrucción gastrointestinal.

Gracias a la asistencia robótica, en el Hospital de Getafe se podrá realizar todo el procedimiento bariátrico en una sola sesión de quirófano. Junto con los 36 pacientes de este perfil, en el complejo ya se ha intervenido con esta tecnología a 33 de Ginecología, 32 de Urología, 10 de Otorrinolaringología y 9 de Cirugía Torácica.