



EL HOSPITAL ÁLVARO CUNQUEIRO EMPLEA UNA NUEVA TÉCNICA DE CIRUGÍA GINECOLÓGICA LAPAROSCÓPICA

- *El sistema está recomendado en pacientes con adherencias intestinales a los tejidos abdominales*
- *La técnica consiste en el empleo de una campana de succión que facilita la intervención, evitando daños en estos pacientes con adherencias intestinales*

Vigo, 28 de marzo de 2024.- El Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Álvaro Cunqueiro acaba de realizar una intervención quirúrgica ginecológica laparoscópica empleando un nuevo sistema, que permite una mayor precisión a la hora de realizar este tipo de intervenciones, denominado Dispositivo de Succión Abdominal.



El nuevo dispositivo empleado consiste en una campana de succión que, al aplicarse en el abdomen de la paciente, sube a la pared abdominal, contribuyendo a generar un espacio interno que hace más precisa la introducción de la aguja de Vaess (también conocida como cánula de insuflación de gas); una operación que en ocasiones puede tener complicaciones, sobre todo en el caso de pacientes con cirugías previas. Asimismo, el dispositivo reduce la curva de aprendizaje de la técnica y también el tiempo de creación del neumoperitoneo.

Éxito en el resultado

La paciente, que fue dada de alta 48 horas más tarde de la intervención y que evoluciona favorablemente en su domicilio, es una mujer de 53 años, diagnosticada con endometriosis



y útero miomatoso, y a la que se le aplicó previamente un tratamiento hormonal con resultados discretos, por lo que se recomendó su intervención quirúrgica laparoscópica.

La intervención fue realizada por el Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Álvaro Cunqueiro y en la que participó la Dra. María Dolores Vieitez Villaverde y la Dra. Paula María González Gil, ginecólogas especializadas en endometriosis. Asimismo, en la intervención estuvieron presentes el Dr. Juan Gilabert Estellés, jefe del Servicio de Ginecología del Hospital Universitario de Valencia, y el Dr. Juan Gilabert Aguilar, jefe de la Unidad de Endoscopia del Hospital Casa de Salud de Valencia; ambos con experiencia en el empleo de esta nueva técnica e invitados por la empresa Core Access Surgical Technologies (CAST), fabricantes de este nuevo dispositivo denominado LevaLap 1.0.



Crecimiento anormal del tejido

La endometriosis es una afección, muchas veces dolorosa, en la que un tejido semejante al que recubre el interior del útero crece fuera de este. Con frecuencia, afecta a los ovarios, a las trompas de Falopio y al tejido que recubre la pelvis. El tejido endometrial se comporta como lo haría el mismo tejido que recubre el interior del útero, engrosándose, separándose y generando sangrados en cada ciclo menstrual, causando dolor y muchas veces adherencias entre los tejidos. El problema es que crece en lugares donde no debería.

En el Área Sanitaria de Vigo se diagnostican anualmente unos 150 casos de endometriosis, precisando intervención quirúrgica un cinco por ciento de ellos.