

El Hospital de la Ribera reconstruye una vagina a partir de tejido del propio intestino

La intervención, que duró diez horas y sólo se ha realizado en Turquía y China, permitirá que el órgano femenino tenga un tamaño normal

:: A. TALAVERA

✉ laribera@lasprovincias.es

ALZIRA. El Servicio de Cirugía Plástica y Reconstructiva del Hospital Universitario de La Ribera ha reconstruido la vagina de una mujer de 54 años, a partir de tejido de su propio yeyuno (una de las partes en las que se divide el intestino delgado humano).

La paciente, que fue intervenida con éxito hace varias semanas, acudió al Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora del Hospital de La Ribera remitida por el Servicio de Ginecología del mismo centro, ya que, desde hacía dos años, presentaba una estrechez vaginal debida a una fibrosis (desarrollo en exceso de tejido fibroso) de origen desconocido.

«Se trataba de un caso complejo, ya que la vagina de la paciente medía un solo centímetro de diámetro por dos centímetros de profundidad, muy lejos de los 10-12 centímetros de largo y los 2,5-3 centímetros de diámetro que mide una vagina que podemos considerar normal, lo que le impedía mantener relaciones sexuales con su pareja, con la consiguiente pérdida de calidad de vida y autoestima para la mujer», ha explicado el coordinador de la intervención y doctor del Servicio de Cirugía Plástica y Reconstructiva, Giovanni Bistoni.

La escasa presencia de literatura médica en este ámbito, a excepción de algunos casos similares descritos de Turquía y de China, «ha dificultado aún más la resolución de este caso, convirtiéndolo en un reto», ha afirmado Bistoni, quien ha añadido que «tras estudiar el caso, decidimos realizar una vagina nueva a partir de la ya existente, con un colgajo libre de yeyuno extraído de la propia paciente».

Se trata de una especializada técnica de microcirugía «que solo pueden realizar cirujanos plásticos con



Cirujanos del Hospital de la Ribera que han intervenido en la reconstrucción. :: LP

un alto grado de entrenamiento en este ámbito, como los que existen en el Hospital de La Ribera», y que ha permitido solucionar el problema en una única intervención, «sin apenas dejar a la paciente cicatrices evidentes y consiguiendo una recuperación completa de la mucosa vaginal».

Según el coordinador de la operación, «en la toma de la decisión del tipo de intervención que queríamos realizar también influyó el hecho de que la mujer tenía un corte de laparotomía (cesárea transversal) previa, que utilizamos para realizar la cirugía y evitar cicatrices mayores».

La intervención, que tuvo una duración de 10 horas, requirió el concurso de un equipo multidisciplinar de cirujanos plásticos, ginecólogos y cirujanos generales y digestivos del centro hospitalario, «lo que su-

puso un importante esfuerzo de organización interna, que se ha visto recompensado ante el grado de satisfacción que hemos conseguido en la paciente», ha destacado Bisto-

En la intervención, requirió un equipo multidisciplinar debido a su dificultad

Es la primera vez que el centro realiza una reconstrucción de estas características

ni, quien estuvo acompañado en la intervención de los doctores Luis Javier Matute (Ginecología) y Javier Blanco (Cirugía General y Digestiva).

Así, durante la intervención, que también se aprovechó para extraer el útero de la paciente por la constricción que realizaba de la vagina, se extrajeron 15 centímetros del yeyuno de la mujer, con sus correspondientes vasos arteriales y venosos.

Este trozo de yeyuno sirvió para ampliar el diámetro de la vagina acoplado el tejido en la parte posterior de la misma y anastomosando (uniendo) la arteria y venas yeyunales del colgajo con la arteria y vena epigástrica inferior (la que pasa por la ingle y nutre el abdomen) para garantizar su supervivencia. «De esta forma, hemos conseguido ensanchar y alargar la vagina de la mu-

jer, que ahora mide 3 centímetros de diámetro y 14,5 centímetros de longitud y presenta una apariencia estética natural», ha afirmado el doctor, quien ha añadido que «la paciente podrá realizar una vida normal, sin problemas de carácter digestivo o sexual».

«Esta intervención nos permite constatar que tenemos posibilidades de hacer reconstrucciones más complejas de cualquier parte del cuerpo», ha añadido Giovanni Bistoni. De hecho, el Servicio de Cirugía Plástica y Reconstructiva del Hospital Universitario de La Ribera lleva a cabo, actualmente, reconstrucciones de mama, defectos de miembros inferiores y superiores, nariz y defectos de cuero cabelludo, entre otras. Pero ha sido la primera vez que se ha realizado una reconstrucción de estas características.