



La valva adaptable o la necesidad que aguza el ingenio

Sr. Director:

La mayoría de los cirujanos formados por la vía MIR en los años 1990 recordamos con nostalgia los sucesos que nos ocurrieron durante nuestra residencia. Entre ellos recordamos la famosa frase de nuestro maestro: "hijo, *pique usted la valva*". Las intervenciones sobre el hígado, el páncreas, el estómago y el recto eran situaciones propicias para escuchar la expresión "picar la valva" con intención de ejercer una rotación sobre el eje transverso de la rodilla de la valva para que su punta separase la estructura correspondiente, sin que las ramas de la valva interrumpieran el campo visual del cirujano.

Los que hemos tenido la suerte de acabar trabajando en hospitales pequeños, con medios más limitados, escasez de personal, exceso de carga de trabajo e ilusión desbordante, nos las hemos ingeniado para suplir al tercer cirujano. En este sentido, los sistemas de retracción automáticos han tenido un desarrollo importante en los últimos años y nos han permitido realizar las intervenciones con 2 cirujanos. En nuestro hospital hemos diseñado, en colaboración con los profesionales del ramo, una valva adaptable (fig. 1) que, una vez instalada en la estructura sólida del sistema retractor, nos permite ir "picando" según las necesidades de la intervención.

Hemos probado la valva en intervenciones de recto, gástricas y pancreáticas y hemos observado el inmejorable campo quirúrgico que es capaz de ofrecer y la comodidad de ir adaptando la inclinación de la valva por un sencillo sistema de tornillo. Éste permite la rotación en el



Fig. 1. Imagen de la valva con detalle de un sistema adaptable.

eje transverso de la rodilla de la valva, retirando de forma progresiva y segura la estructura anatómica a retraer.

El presente trabajo no ha contado con ninguna financiación externa a la Fundación Hospital Calahorra, ni de ninguna institución pública ni compañía privada, incluida la que ha prestado apoyo profesional al desarrollo de la pieza presentada.

**Pablo Soriano-Gil, Roger Cabezali-Sánchez,
Carlos Emparan-García, Daniel Huerga-Álvarez,
Eduardo Monsalve-Laguna y Nuria Moreno-de Marcos**

Unidad de Cirugía General y del Aparato Digestivo.
Fundación Hospital Calahorra. Calahorra. España.