



V-063 - TÉCNICA DE RIVES CON LA MALLA AUTOADHESIVA ADHESIX® PARA LA REPARACIÓN DE UNA EVENTRACIÓN DE LA LÍNEA MEDIA: PRESENTACIÓN DE LA TÉCNICA

J.L. Porrero, M.T. Alonso, María C. Sánchez-Cabezudo, Ó. Bonachia, B. Alcaide, S. Villar, Ó. Cano-Valderrama y E. Quirós

Hospital Universitario Santa Cristina, Madrid.

Resumen

Objetivos: El objetivo del presente vídeo es presentar la técnica de reparación de una eventración de la línea media realizada mediante la técnica de Rives con la malla autoadhesiva Adhesix®.

Métodos: La malla Adhesix® es una malla de polipropileno de baja densidad (40 g/m²) que se caracteriza por estar impregnada con un pegamento biológico que se activa al entrar en contacto con los tejidos biológicos, convirtiéndola en una malla autoadhesiva.

Resultados: Se presenta el vídeo de una eventroplastia según la técnica de Rives. La cirugía comienza con la disección de los sacos herniarios que se abren para liberar las adherencias intrabdominales. A continuación se procede a abrir la vaina de los rectos para disecar el espacio retromuscular. Una vez realizado este paso, se cierra la aponeurosis posterior de la vaina de los rectos en la línea media. Se mide el defecto herniario y se adapta la malla al tamaño deseado. A continuación se coloca ésta y se presiona contra el tejido, permitiendo que el pegamento biológico se active y adhiera así la malla. Una vez comprobada la buena fijación de la malla se procede a cerrar la aponeurosis anterior de la vaina de los rectos para finalizar la cirugía.

Conclusiones: El uso de una malla autoadhesiva, como la malla Adhesix®, permite evitar los puntos de sutura en eventroplastias complejas, lo que puede disminuir complicaciones como el dolor o los hematomas postoperatorios.