



V-060 - DISECCIÓN EN EL CADÁVER: SEPARACIÓN DE COMPONENTES POSTERIOR

L.A. Blázquez Hernando, M.Á. García Ureña, J. López Monclús, D. Melero Montes, Á. Robín del Valle, C. Jiménez Ceinos y P. López Quindós

Hospital de Henares, Coslada.

Resumen

Objetivos: La disección de cadáveres se ha utilizado durante mucho tiempo para fines docentes. La disección de cadáveres congelados es una herramienta de enseñanza importante y una oportunidad única para obtener conocimiento de la anatomía quirúrgica y practicar técnicas quirúrgicas.

Métodos: Presentamos un vídeo de la disección de la pared abdominal en un cadáver congelado. El vídeo muestra la disección de las diferentes áreas de la pared lateral del abdomen y las maniobras necesarias para realizar una separación componentes posterior. Enseña con gran claridad los diferentes espacios que podemos disecar en la pared lateral del abdomen y distintas opciones de reparación.

Resultados: El aspecto de los tejidos, que son muy similares a los del paciente, la ausencia de sangrado, la ausencia de patología de la pared abdominal (cicatrices, saco de la hernia, adherencias) y la alta calidad de la imagen permiten comprender la técnica quirúrgica e identificar las diferentes zonas anatómicas mejor que en el paciente. Creemos que es una técnica ideal para la enseñanza de nuevas técnicas quirúrgicas y la formación de los residentes.

Conclusiones: El vídeo de la disección de cadáver es una herramienta muy útil para la enseñanza de técnicas quirúrgicas de la pared abdominal.