

ANATOMÍA DE LA PARED TORÁCICA. IMPLICANCIA PARA LA REALIZACIÓN DE LAS TORACOTOMÍAS LATERALES.

Autores: Dr. Prat G.D. ; Dr. Costi D.; Pallaro R. V.; Raiti Sposato E.N.; Siris Machado F.E.;

Resumen

El objetivo del trabajo se basa en la descripción detallada de la anatomía de los músculos ánterolaterales del tórax, sus pedículos vásculonerviosos y la importancia que implica en el abordaje quirúrgico del tórax. Se procede a la disección de 8 preparados formalizados de ambos sexos en los cuales se realiza una disección minuciosa de los músculos ánterolaterales de la pared torácica y de sus pedículos vásculonerviosos. Se procedió posteriormente a realizar la movilización del músculo dorsal ancho y la disección del pedículo del músculo serrato mayor. Seguidamente se hizo una revisión de 400 toracotomías laterales realizadas en el lapso de un año en el Servicio de cirugía de tórax del Hospital San Juan de Dios de La Plata, donde se comprueban las ventajas de este abordaje en cuanto a la morbilidad del procedimiento respecto de las toracotomías con sección muscular completa (toracotomía pósterolateral). En el presente trabajo se ha observado una menor morbilidad en el abordaje torácico por toracotomías laterales en comparación con la toracotomía universal donde se realiza la sección de todos los planos musculares, además de obtener un excelente campo quirúrgico para la realización de todos los procedimientos intra torácico y un tiempo de recuperación postquirúrgico mas breve. Es evidente que la implementación de la toracotomía lateral es un procedimiento quirúrgico que permite abordar el tórax con la preservación de los músculos y sus pedículos vásculonerviosos, con un menor índice de morbilidad, permitiendo obtener además un buen campo quirúrgico y acortando definitivamente el tiempo total de cirugía.

Fecha de Recibido: 10-12-13

Fecha de Publicación: 20-12-13