



www.elsevier.es/cirugia

PE-08 - RECONVERSIÓN DE CIRUGÍA ROBÓTICA TORÁCICA A ABIERTA

Paloma Arques Blasco, Alexandra Boronat López, Pablo Climent Gimeno, Eva Giménez Peña, Sergio Bolufer Nadal, José Alejandro Navarro y Jorge Cerezal Garrido

Hospital General Universitario, Alicante.

Resumen

Introducción: La cirugía robótica ha revolucionado el campo quirúrgico, ofreciendo numerosos beneficios a los pacientes. Sin embargo, la necesidad de reconvertir a cirugía abierta puede surgir inesperadamente. En este contexto, el personal de enfermería desempeña un papel fundamental en la seguridad del paciente y el éxito del procedimiento.

Objetivos: Establecer un protocolo de actuación rápida en la reconversión robótica y definir roles, garantizando la seguridad del paciente.

Métodos: Para realizar este protocolo, nos hemos reunido un grupo de expertos en robótica y cirugía torácica, compuesto por 3 enfermeras, 1 TCAE, 1 anestesiólogo y 2 cirujanos torácicos. Se ha realizado una búsqueda bibliográfica de los últimos 5 años en las bases de datos, MEDLINE las palabras clave, reconversión y “toracotomía”, cirugía robótica torácica, y complicaciones.

Conclusiones: Este protocolo nos ha servido para garantizar una respuesta efectiva ante cualquier complicación, protegiendo al paciente y optimizando los resultados clínicos.