



VC-125 - ACCESO SUPRACOSTAL EN ETEP: UNA TÉCNICA SEGURA Y FACTIBLE. ASÍ LO HACEMOS

Pérez Guitart, Marc; Juvany Gómez, Montse; Bravo Salvà, Alejandro

Hospital del Mar, Barcelona.

Resumen

Objetivos: Demostrar que el acceso supracostal en la técnica eTEP es seguro, factible y que puede facilitar la realización de la cirugía.

Caso clínico: Se presenta un vídeo explicativo que describe paso a paso una intervención quirúrgica realizada mediante la técnica eTEP asistida por robot. El caso corresponde a una hernia incisional M3W2, donde mostramos detalladamente la cirugía y cómo colocar el trócar supracostal con el fin de optimizar el campo quirúrgico. El paciente fue dado de alta a las 24 horas del procedimiento, sin presentar complicaciones durante un seguimiento de ocho meses.

Discusión: El abordaje al espacio retromuscular desde una vía craneal (supracostal) en la cirugía eTEP proporciona un mayor campo quirúrgico, facilita la sutura de la línea media y elimina la necesidad de ecografía preoperatoria para localizar la línea semilunar. Nuestra experiencia confirma que se trata de una técnica segura, eficaz y reproducible, con potencial para establecerse como abordaje estándar en la cirugía eTEP.