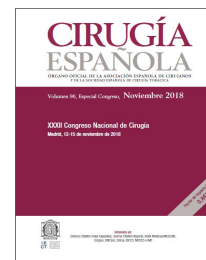




Cirugía Española

www.elsevier.es/cirugia



P-486 - CIRUGÍA COMBINADA: ABDOMINOPLASTIA Y CIRUGÍA MAYOR ABDOMINAL LAPAROSCÓPICA EN UN TIEMPO QUIRÚRGICO

Sánchez Cordero, Sergio¹; Vilallonga, Ramón²; Molinete, Marina¹; Cambier, Bernard²; Roriz, Renato²

¹Consorci Sanitari de l'Anoia, Igualada; ²Hospital de Barcelona-SCIAS, Barcelona.

Resumen

Introducción: La cirugía combinada de varios procedimientos en un tiempo quirúrgico, generalmente cirugía plástica e intervenciones generales o ginecológicas, puede alterar la morbilidad del paciente y la hospitalización postoperatoria cuando se compara con procedimientos similares llevados a cabo por separado, no obstante en casos seleccionados logramos beneficios para el paciente en cuanto a costes, reducción de su estancia postoperatoria y el riesgo inherente a dos intervenciones anestésicas.

Casos clínicos: Se presentan dos casos clínicos de cirugía mayor abdominal laparoscópica combinada con cirugía plástica tras una primera intervención de cirugía bariátrica. El primer caso es un varón que tras haber sido intervenido de una gastrectomía vertical, se propuso una abdominoplastia y una liposucción mamaria a la vez que por vía laparoscópica se realizó una colecistectomía. El segundo caso es una paciente que tras un primer procedimiento de gastrectomía vertical se intervino para realizar una hiatoplastia e intervención de Hill por hernia diafragmática combinada con una abdominoplastia. El resultado de ambas cirugías fue satisfactorio y el curso postoperatorio de ambos pacientes fue sin incidencias, siendo ambos dados de alta hospitalaria al tercer día.

Discusión: La combinación de dos o múltiples procedimientos abdominales requiere una selección cuidadosa del paciente para combinar de forma segura estos procedimientos, pero evita incisiones en la piel y puede reducir los riesgos potenciales de la anestesia múltiple para cada procedimiento, acortar la estancia hospitalaria total y el tiempo quirúrgico total, así como, reducir los costos y la recuperación posoperatoria.