



www.elsevier.es/cirugia

P-477 - ABORDAJE DE FIBROADENOMA DE 10 CENTÍMETROS EN MAMA DERECHA MEDIANTE BLOQUEO ANESTÉSICO LOCO-REGIONAL TIPO PECS I (PECTORAL) Y PECS II (PECTORAL MODIFICADO)

Gila Bohórquez, Antonio; de la Herranz Guerrero, Pablo; González Guerrero, Rocío; Gómez Menchero, Julio

Hospital General Básico de Riotinto, Minas de Riotinto.

Resumen

Introducción: Mostrar el abordaje quirúrgico de lesiones de gran tamaño en mama mediante bloqueo anestésico del pectoral (Pecs I) y bloqueo pectoral modificado (Pecs II).

Caso clínico: Presentamos el caso clínico de una paciente mujer de 29 años con diagnóstico de fibroadenoma (FAD) en mama derecha cuya intervención se desarrolló únicamente con bloqueos ecoguiados tipo Pecs I y Pecs II. La paciente, tras la intervención, fue dada de alta a las 6 horas con un EVA (escala analógica visual) de 0 y sin complicaciones en el lecho quirúrgico. Revisada a la semana y al mes sin incidencia alguna.

Discusión: El bloqueo anestésico por parte de los cirujanos es, hoy día, una herramienta muy valiosa que va de la mano del aprendizaje y formación gracias a los compañeros de Anestesia. En este caso, y gracias a su colaboración, pudimos extirpar una lesión benigna de 10 cm de una mama, convirtiendo una cirugía que habitualmente es con anestesia general, en una intervención con abordaje locoregional y alta en el mismo.