



Compartint l'Anestesiologia a les Tres Nacions

Una Comarca, un Hospital, tres Idiomes...



HOSPITAL DE CERDANYA / HOSPITAL DE CERDAGNE

Palau d'Esports i Congressos d'Alp, Girona



XIV Congrés de la Societat Catalana
d'Anestesiologia, Reanimació i
Terapèutica del Dolor

8 i 9 de novembre de 2018

WWW.CONGRESSCARTD.ORG

BLOQUEO ECOGUIADO DE LOS ERECTORES ESPINALES EN CIRUGÍA DE MAMA

Eleuteri Vidal Agustí; Francisco Duca Rezzulini; Carme Pérez Torrentó
Hospital Universitari Mútua de Terrassa

El cancer de mama es cáncer más frecuente en la mujer y para su tratamiento aproximadamente el 50% de las pacientes serán sometidas a cirugía. La actual problemática con el sobreuso de opioides nos empuja a todos a encontrar nuevas estrategias para el control del dolor. Publicaciones recientes sobre la efectividad del bloqueo ESP ecoguiado para el control del dolor de la pared torácica nos han animado a probar una técnica basada en la administración de anestésico local en el plano de los erectores espinales a nivel de la quinta vértebra torácica bloqueando así la rama torácica y ventral de las ramas dorsales, logrando así una analgesia de la hemipared torácica. Describiremos a continuación 1 de una serie de 8 casos en los que realizamos el bloqueo ESP, seleccionamos los pacientes buscando la máxima heterogeneidad entre ellos. Considerando la técnica segura y de fácil aprendizaje, aplicable a diversos procedimientos sobre la pared torácica nuestra experiencia con el ESP ha podido constatar la efectividad del mismo con un muy aceptable grado de analgesia postoperatoria, logrando una significativa disminución necesidad de opioides y limitando así su uso para el control del dolor solo como rescate.