



Compartint l'Anestesiologia a les Tres Nacions

Una Comarca, un Hospital, tres Idiomes...



Palau d'Esports i Congressos d'Alp, Girona

XX Jornada d'Anestesiologia
en Infermeria

9 de novembre de 2018



WWW.CONGRESSCARDT.ORG

PROYECTO MULTIDISCIPLINAR PARA EL MANEJO DEL DOLOR EN PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA TORÁCICA

Yanina Andrea Sémola; Anna Escalona Nicolàs; María Victoria Caride Aguado
Bloc Quirúrgic. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Objetivo: Evaluar la efectividad de la analgesia administrada por el paciente (PCA) a través de la colocación de un catéter paravertebral en el intraoperatorio o en el postoperatorio inmediato.

Material y métodos: Se trata de un ensayo clínico con grupo control paralelo posttest, aleatorizado. La población de estudio serán aquellos pacientes mayores de 18 años, programados para cirugía torácica abierta con incisión postero-lateral en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, de Enero de 2019 a Septiembre de 2020.

Se crearán dos grupos: un grupo control (48 pacientes) que recibirá el tratamiento habitual, que consiste en la colocación del catéter paravertebral postoperatorio; y un grupo de estudio (48 pacientes) al que se le colocará el catéter paravertebral en el intraoperatorio.

La analgesia administrada en ambos grupos será Ropivacaína 0,373%, mediante una infusión continua a 7 ml/h con opción de bolus (15ml) a demanda del paciente. La variable dependiente es el dolor, y se valorará al salir a reanimación y cada hora, las primeras 24h en reanimación, mediante una Escala Visual Analógica (EVA). La recogida de datos se realizará mediante una hoja de creación propia específica para el estudio.

Se realizará un análisis descriptivo e inferencial de los datos, y los resultados obtenidos se mostrarán mediante representaciones gráficas.

Conclusiones: Se espera conocer si existen diferencias estadísticamente significativas respecto a la colocación del catéter en el periodo intraoperatorio o el postoperatorio inmediato y, establecer una intervención definitiva eficaz en el manejo del dolor en estos pacientes.