



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.CONGRESSCARTD.ORG

ENFERMERÍA DE DOLOR: CAMINO HACIA LA PRÁCTICA AVANZADA

Aranzazu Hidalgo Bartrina; Aranzazu Hidalgo; Diana Godoy; Adela Faulí; Anna Ferrer; Mercedes Rioja; Bartolomé Estades
Hospital Clínic de Barcelona. Àrea quirúrgica. Anestesiologia, Reanimació i Tractament del Dolor

Objetivos:

Valorar la satisfacció del pacient intervenido de cirurgia gastrointestinal con la gestió del dolor en el Hospital Clínic de Barcelona (HCB) realizada por la enfermera del dolor.
Conocer la intensidad de dolor agudo en el pacient intervenido de cirugía gastrointestinal en el HCB.

Metodología:

Estudio descriptivo, retrospectivo, observacional, en colaboración con el estudio Europeo Pain-Out . Muestreo no probabilístico de conveniencia en pacientes intervenidos de cirugía gastrointestinal de Enero a Mayo del 2018. Análisis de datos mediante SPSS 19.0.

Resultados:

La muestra de pacientes fue de N=88. En una escala donde 0 era sin dolor y 10 el peor dolor, el dolor mínimo fue 1.84 ± 1.77 y el dolor máximo 5.63 ± 2.84 .

El deseo de aumentar la participación en su tratamiento fue de 4.57 ± 3.97 siendo 0 en absoluto y 10 completamente. El grado de satisfacción obtuvo una puntuación de $8,34 \pm 1.61$ donde 0 era extremadamente insatisfecho y 10 completamente satisfecho.

El 63% creyó estar informados del tratamiento y un 83% no deseaba más tratamiento para el dolor.

Conclusiones:

El control del dolor es mejorable, sobre todo al hablar del dolor máximo. Pensamos que dicha mejora puede venir dada con la implementación de una enfermera de práctica avanzada en dolor.

Nuestros resultados muestran que el control del dolor tras cirugía gastrointestinal es adecuado en nuestro centro, logrando una satisfacción alta con el programa de dolor agudo postoperatorio.

Sin embargo, un rol autónomo en práctica avanzada podría optimizar estos resultados.