

Analgesia postquirúrgica: compatibilidad de las mezclas

28 -5 2012

Estimados compañeros, en nuestro hospital estamos intentando protocolizar las perfusiones de analgesia postquirúrgica junto al servicio de Anestesia, con combinaciones de uno o dos analgésicos (metamizol, dexketoprofeno, petidina, morfina y tramadol), con antieméticos (ondansetrón y metoclopramida). Aunque he consultado páginas al respecto, como la de Stabilis (<http://www.stabilis.org>) o la base de datos Micromedex, la verdad es que no he encontrado suficiente evidencia para algunas de ellas (a veces por la mezcla de tres, o por la estabilidad que debo darle, etc.). ¿Alguien podría orientarme al respecto? Un abrazo y gracias de antemano.

Mensaje enviado por: Servicio de Farmacia .Hospital Comarcal de la Axarquía. Torre del Mar (Málaga)

Respuesta

Enviamos parte del protocolo de dolor postoperatorio del Hospital Reina Sofía (Murcia), que incluye la parte de mezclas binarias y ternarias con prácticamente los mismos componentes que se comentan en el mensaje. Respecto a la estabilidad, se envía referencia de un estudio de compatibilidad fisicoquímica presentado en el congreso de la SEFH 2011.

Archivos adjuntos:

<http://www.sefh.es/fichadjuntos/Evaluacionytratamientodolorpostoperatorio.pdf>

Alonso Herreros JM, García Guillén AI, Cano López MB. Compatibilidad fisicoquímica de analgésicos opiáceos con AINE y antieméticos para el tratamiento protocolizado del dolor postquirúrgico. Farm Hosp 2011; 35 (Espec Congre): 36

[Consulta revisión: 28-3-2014]

Respuesta enviada por: Grupo Trabajo Farmacotecnia SEFH