

## 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