|  |
| --- |
| **Bombas analgésicas** |

21-5-2014

Hola a todos:

Desde el Servicio de Urgencias nos preguntan la estabilidad de ciertas mezclas intravenosas de fármacos que usan habitualmente para tratar el dolor y otras para sedación:

* dexketoprofeno+metoclopramida+tramadol
* dexketoprofeno+metoclopramida+petidina
* dexketoprofeno+metoclopramida+metamizol
* haloperidol+butilescopolamina+midazolam+morfina

Encuentro información escasa y poco concluyente.

¿Alguno de vosotros tiene normalizadas mezclas analgésicas como estas o similares?

¿Tenéis referencias?

Muchas gracias

Mensaje enviado por: CHP

|  |
| --- |
| **Respuesta 1** |

Dispones de esta información en la página del Grupo de Farmacotecnia en el apartado de Información lista Sefh:

<http://gruposdetrabajo.sefh.es/farmacotecnia/index.php?option=com_content&view=article&id=33&Itemid=20>

Puesto que esta cuestión fue planteada hace meses y respondida por José María Alonso Herreros:

<http://gruposdetrabajo.sefh.es/farmacotecnia/images/stories/ListSEFH/ANALGESIA_POSTQUIRRGICA_revisado.pdf>

Archivo adjunto:

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

Adjunto información adicional que puede ser de utilidad, hay más bibliografía sobre mezclas binarias que ternarias y la mayor parte de ellas son estudios para mezclas en el control del dolor en cuidados paliativos y oncología, sobre todo por vía epidural e infusión subcutánea:

*Sofia Negro, Alicia Martín, Luz Azuara, Yolanda Sánchez, Emilia BarciaCompatibility and Stability of TernaryAdmixtures of Tramadol, Haloperidol, and Hyoscine N-ButylBromide: RetrospectiveClinicalEvaluation. Journal of Palliative Medicine. March 2010: 273-277.*

*Gómez, M. A. M., Arenas, V. J., Sanjuán, M. M., Hernández, M. J. M., Almenar, C. B., & Torres, V. J. (2007). Stability studies of binary mixtures of haloperidol and/or midazolam with other drugs for parenteral administration. Journal of palliative medicine, 10(6), 1306-1311.*

Stabilis.org es una excelente opción de consulta:

Haloperidol

<http://www.stabilis.org/Monographie.php?IdMolecule=189&IdOnglet=StabMel#InfosSupp>

Midazolam

<http://www.stabilis.org/Monographie.php?IdMolecule=36&IdOnglet=StabMel#InfosSupp>

Midazolam no debe mezclarse con principios activos alcalinos

<http://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/es/ft/60341/FT_60341.pdf>

Dexketoprofeno

<http://www.stabilis.org/Monographie.php?IdMolecule=857>

Un saludo

Respuesta enviada por: DAVILA POUSA, Mª CARMEN Grupo Trabajo Farmacotecnia SEFH

|  |
| --- |
| **Respuesta 2** |

Hola.

Te adjunto un artículo sobre compatibilidad de la mezcla ternaria de dexketoprofeno+haloperidol+tramadol por si te fuera útil.

Hace un tiempo encontré otro artículo que estudia la estabilidad de varias mezclas:

*Negro S, Azuara ML, Sánchez Y, Reyes R, Barcia E. “Physicalcompatibility and in vivo evaluation of drug mixtures forsubcutaneousinfusion to cancerpatients in palliativecare”. SupportCareCancer. 2002 Jan;10(1):65-70.*

Este último lo tengo en papel, si no lo encontraras puedes ponerte en contacto conmigo y te lo hago llegar.

Un saludo.

[Consulta revisión: 23-5-2014]

Respuesta enviada por: LEGIDO PERDICES, EVA Mª