

Título: COMPATIBILIDADES E INCOMPATIBILIDADES DE LOS FARMACOS EN Y.

Autores: "Yolanda Puerta Ortega" Ana Isabel del Burgo Sala Marta Cordero Martinez Ana Belén García-Moreno Sánchez Lorena Suarez Fernández Virginia Valverde Romero

Hospital: Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Ciudad: Madrid

Comunidad Autónoma: Madrid

Introducción: Los pacientes pediátricos y neonatales en UCIs precisan gran variedad de fármacos para el tratamiento de sus patologías, muchos de ellos en infusión continua. Debido a que no siempre se dispone de suficientes accesos venosos, es necesario infundir varios fármacos de forma simultánea por la misma luz del catéter, ya sea central o periférica.

Palabras clave: Catéter venoso Infusión continua/ en Y Coinfusión Compatibilidad Incompatibilidad

Justificación del estudio: Optimizar el empleo de las vías disponibles, disminuyendo la necesidad de canalizar nuevos accesos venosos, minimizando así los riesgos inherentes a la canalización de vías centrales y/o periféricas.

Objetivos del estudio: Presentar una tabla de compatibilidades e incompatibilidades de fármacos en coinfusión de consulta rápida y sencilla.

Material: Fármacos Fuentes bibliográficas Para dos fármacos, experiencia en nuestra unidad

Método: Fuentes bibliográficas

Resultados del estudio: Elaboración de una tabla de consulta rápida y sencilla de la compatibilidad/incompatibilidad de fármacos más utilizados en UCIs.

Conclusiones: Mediante la revisión bibliográfica hemos constatado la compatibilidad de fármacos que en nuestro manejo diario no utilizábamos de forma conjunta.

Bibliografía: - Lexi-comp ONLINET [homepage on the Internet]. [cited 19/02/2009]. Available from: <http://online.lexi.com/crlsql/servlet/crlonline>. - Thomson healthcare products: Select a product [homepage on the Internet]. [cited 19/02/2009]. Available from: <http://www.thomsonhc.com/home/dispatch>. - Agencia española de medicamentos y productos sanitarios. fichas técnicas.[homepage on the Internet]. [cited 17/11/2008]. Available from: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Fichas técnicas. Disponible en <https://sinaem4.agemed.es/consaem/fichasTecnicas.do?metodo=detalleForm>. - Ambados F, Brealey J. Compatibility of ketamine hydrochloride and fentanyl citrate in polypropylene syringes. Am J Health Syst Pharm. 2004 Jul 15;61(14):1438, 1445