

IDENTIFICACIÓN DE MEDICAMENTOS DE ALTO RIESGO EN UCI

Autores: Herrero Rísquez Isabel, Aragón Donoso M^a Carmen, Pulido Sánchez Dolores

INTRODUCCIÓN - OBJETIVO: Organizaciones implicadas con la Seguridad del Paciente a nivel mundial recomiendan a los profesionales prestar especial atención a los "MEDICAMENTOS DE ALTO RIESGO" que poseen una alta probabilidad de provocar efectos adversos graves e incluso mortales en los pacientes, si existe un error en el curso de su utilización (1,2). El elevado número de este tipo de fármacos que se manejan en UCI favorece la aparición de estos errores por lo que se considera importante identificar puntos críticos del proceso, como una práctica segura que nos permita redireccionar las medidas de prevención.

El **objetivo** es conocer el grado de identificación de medicación de alto riesgo por parte del personal de enfermería de la UCI del Hospital de San Agustín de Linares.

MATERIAL Y MÉTODO: Estudio descriptivo transversal realizado en la UCI del Hospital de Linares, en enero de 2015. La muestra la componen 18 Profesionales de Enfermería de la Unidad. El criterio de selección fue el tiempo de antigüedad en UCI mayor de 16 años. Se elaboró un listado por parte del grupo investigador con el total de medicación (parenteral y sc) disponible en el botiquín de la unidad, que supuso 118 fármacos y se solicitó que de forma anónima señalaran si eran o no de alto riesgo. Se tomó como referencia de respuesta correcta el listado actualizado que recoge la relación de medicamentos de alto riesgo editada por el IMSP-España 2012. El análisis estadístico de datos se realizó mediante Microsoft Excel.

RESULTADOS:

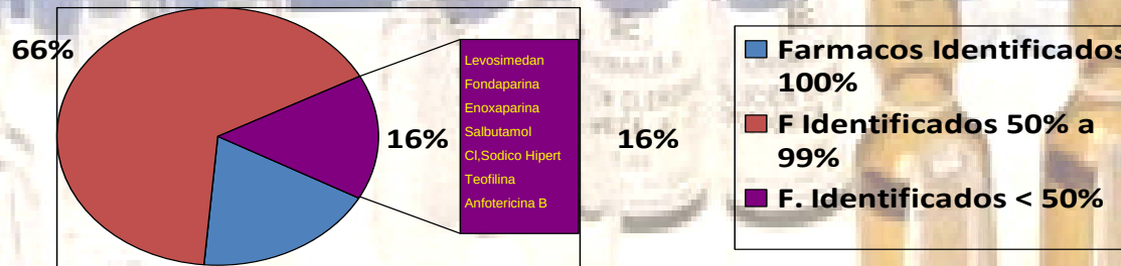


Tabla 1. Porcentaje de identificación de medicamentos de alto riesgo en UCI

RESULTADOS.- Se identificaron 44 como medicamentos de alto riesgo, lo que supone, un 40% del total de la medicación existente. El 18,2% fueron identificados por todos los profesionales y el 15,9 % fueron los menos identificados con un porcentaje menor del 50% del total.

CONCLUSIÓN: Existe un alto porcentaje de medicación de alto riesgo que se maneja en UCI y no toda ella es identificada por los profesionales, entre los que destacan los utilizados más frecuentemente.

DISCUSIÓN - APORTACIONES A LA SEGURIDAD: Se hace imprescindible la introducción de prácticas que ayuden a reconocer estos medicamentos. Consideramos la difusión de los resultados de este estudio como concienciación a los profesionales. Así mismo el listado obtenido como específico de nuestra unidad sirve como mejora para la seguridad del paciente crítico.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Institute for Safe Medication Practises. ISMP's list of high-alert medications. Huntingdon Valley (PA):ISMO,2012 <http://www.ismp-espana.org/ficheros/Medicamentos%20alto%20riesgo.pdf>
2. Cotrina Luque J, et al. Lista modelo de medicamentos de alto riesgo. An Pediatr (Barc). 2013. <http://www.elsevier.es/eop/S1695-4033%2813%2900205-1.pdf>