3659

Farmacia Hospitalaria ISSN: 1130-6343 ISSN: 2171-8695 Grupo Aula Médica

# ¿Podemos hablar de la existencia de "productos sanitarios peligrosos"?

Achau Muñoz, Rubén; Gaspar Carreño, Marisa; Ponce Sillas, Ana; Márquez Peiró, Juan Francisco; Agún González, Juan José; Santos Sánchez, José Cristóbal

¿Podemos hablar de la existencia de "productos sanitarios peligrosos"?

Farmacia Hospitalaria, vol. 41, núm. 4, 2017

Grupo Aula Médica

**Disponible en:** http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=365962305019

**DOI:** 10.7399/fh.2017.41.4.10794



#### CARTAS AL DIRECTOR

# ¿Podemos hablar de la existencia de "productos sanitarios peligrosos"?

Can we talk about the existence of "hazardous medical devices"?

Rubén Achau Muñoz <sup>1</sup>
Hospital Intermutual de Levante, España
Marisa Gaspar Carreño <sup>1</sup>
Hospital Intermutual de Levante, España
Ana Ponce Sillas <sup>1</sup>
Hospital Intermutual de Levante, España
Juan Francisco Márquez Peiró <sup>2</sup>
Hospital VITHAS Perpetuo Socorro,, España
Juan José Agún González <sup>3</sup>
Hospital Intermutual de Levante, España
José Cristóbal Santos Sánchez <sup>4</sup>
Hospital Intermutual de Levante, España

Farmacia Hospitalaria, vol. 41, núm. 4, 2017

Grupo Aula Médica

Recepción: 09 Marzo 2017 Aprobación: 11 Abril 2017

DOI: 10.7399/fh.2017.41.4.10794

CC BY-NC-ND

Sra. Directora:

En el año 2004, el National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) definió el término medicamento peligroso (MP)¹. Paralelamente, el NIOSH publicó un listado de MP, que ha ido actualizando periódicamente². En base a la información del NIOSH, el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) publicó, en septiembre de 2016, el Documento Técnico "Medicamentos Peligrosos. Medidas de Prevención para su preparación y administración"³, donde se recogen las medidas de protección que deben adoptarse para una manipulación segura de los MP por los profesionales sanitarios. No obstante, los documentos del NIOSH y del INSHT no recogen otros productos y compuestos con los criterios de peligrosidad en humanos definidos para los MP.

Así, existen multitud de productos sanitarios que contienen compuestos potencialmente peligrosos para la salud de los profesionales sanitarios y que, por tanto, deben de manipularse con una serie de medidas de protección. En esta línea se realizó una revisión de la composición de los productos sanitarios incluidos en el hospital, contrastándola con el listado de compuestos evaluados y clasificados por la International Agency for Research on Cancer (IARC)<sup>4</sup> en cuanto a su potencial carcinógeno. De un total de 776 productos sanitarios, 47 (6,1%) contienen algún compuesto incluido en el listado de compuestos evaluados por la IARC. De estos 47, la mayoría (44) contienen compuestos clasificados en el grupo 3 (el compuesto no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad



en humanos), por lo que no requieren medidas de protección adicionales para su manipulación. No obstante, 2 contienen compuestos del grupo 2B (el compuesto es posiblemente carcinógeno en humanos) y 1 contiene compuestos del grupo 1 (agente cancerígeno), por lo que requieren medidas de protección para su manipulación. La clasificación de potencial carcinógeno de la IARC, los productos sanitarios que contienen compuestos con potencial carcinógeno y las medidas implementadas en cada caso se recogen en la Tabla 1.

Tabla 1 Categoría IARC, productos sanitarios, compuestos químicos y medidas implementadas en base a su potencial carcinógeno.

Categoría IARC	Definición categoría IARC	Número de productos sanitarios	Producto sanitario	Compuesto químico incluido en la lista IARC	Medidas implementadas
1	El agente es carcinógeno en humanos	1	Formol 10%, garrafa 5 litros	Formaldehido	Medidas de minimización de la exposición: Identificación como producto sanitario con potencial carcinógeno. Adquisición de formaldehído 3,7-4% en envases de pequeño volumen listo para su uso.  Manipular con doble guante, bata y mascarilla. Existen en el mercado presentaciones herméticas de formaldehído listo para su uso; no obstante, el volumen de estas presentaciones no es óptimo para la tipología de las muestras de nuestro centro.  Desechar en contenedores para residuos sanitarios del grupo IV.
2A	El agente es probablemente carcinógeno en humanos	0			
28	El agente es posiblemente carcinógeno en humanos	2	RS-Blue® 0,05% 0,7ml jeringa precargada	Azul tripán	Identificación como producto sanitario con potencial carcinógeno.     Administrar con doble guante, bata y mascarilla.     Desechar en contenedores para residuos sanitarios del grupo IV.
			Ala Trypan <sup>e</sup> 1mg/ml 0,5ml jeringa precar- gada	Azul tripán	Identificación como producto sanitario con potencial carcinógeno.     Administrar con doble guante, bata y mascarilla.     Desechar en contenedores para residuos sanitarios del grupo IV.
3	No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos	44	No procede	No procede	No procede
4	Probablemente no carcinógeno en humanos	0	No procede	No procede	No procede

Aunque del total de productos sanitarios incluidos en nuestro hospital solo un pequeño porcentaje contiene compuestos con potencial carcinógeno, pueden tener un importante efecto sobre la salud de los profesionales. Por ello, y de una manera similar a la selección y evaluación de medicamentos, se debe evaluar también la potencial peligrosidad de los productos sanitarios incluidos en cada centro e implementar medidas para garantizar la seguridad de los profesionales que van a utilizarlos.

### Referencias

NIOSH (2004). NIOSH alert: preventing occupational exposure to antineoplastic and other hazardous drugs in health care settings. U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, Centers for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health, DHHS (NIOSH) Publication No. 2004-165.



NIOSH (2016). NIOSH List of Antineoplastic and Other Hazardous Drugs in Healthcare Settings, 2016. U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health, DHHS (NIOSH) Publication Number 2016-161 (Supersedes 2014-138).

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT). Documento Técnico: Medicamentos Peligrosos. Medidas de Prevención para su preparación y administración. 1ª edición. Barcelona: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT); 2016.

International Agency for Research on Cancer. Agents Classified by the IARC Monographs, Volumes 1-117. Lyon: International Agency for Research on Cancer (actualizada en 22 de diciembre 2016; acceso 28 de febrero de 2017). Disponible en: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/C lassificationsAlphaOrder.pdf

#### Notas de autor

Declaración responsable asegura que todas las personas incluidas de como autores han participado en el diseño del trabajo, la autoríatecogida y el análisis de la información, la redacción y escritura del artículo y su posterior aprobación para su publicación y, por tanto, se cumplen las condiciones requeridas para la presentación de manuscritos a revistas. Asimismo, no se excluye a ninguna persona que hubiera participado en lo anteriormente citado.

Autor para correspondencia. Correo electrónico: rachau@hilevante.com (Rubén Achau Muñoz)

## Declaración de intereses

Confli**tts** autores declaran no tener ningún tipo de conflicto de de intereses que pudiese afectar a la redacción de este artículo. intereses

