



BURGOS 2018

21 CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO

Del 3 al 5 de octubre · Fórum Evolución



ACONDICIONAMIENTO DE MEDICAMENTOS PELIGROSOS: MEDIDAS DE SEGURIDAD ADOPTADAS EN UNA UNIDAD DE DISPENSACIÓN EN DOSIS UNITARIAS

Teresa Cebolla Beltrán, Ana Ramírez Rodríguez, Mónica Córcoles Roldan, Ana J. Martínez González, Montserrat Vidal Cuartero, M^a Dolores Bellés Medall, Francisco Javier Maiques Llácer, Raúl Ferrando Piqueres

Servicio de Farmacia
Hospital General Universitario de Castellón.

Introducción y objetivo:

En 2016, el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo español (INSHT) publicó una adaptación de la lista NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) de medicamentos peligrosos (MP), en la que se clasificaron en 3 grupos: lista 1 (antineoplásicos), lista 2 (no antineoplásicos) y lista 3 (riesgo reproductivo). Asimismo, se estableció que todos los medicamentos debían estar identificados en todo el proceso farmacoterapéutico. El objetivo es describir el proceso de adaptación de un hospital de 574 camas a estas recomendaciones del INSHT sobre MP.

Material y métodos:

El Servicio de Farmacia (SF), para adaptarse a estas nuevas recomendaciones, definió un código de colores, según el grupo de MP al que pertenecían. Se estableció un protocolo para el reenvasado manual en cabina de flujo laminar vertical de aquellos MP que no se adecuaron a una presentación en dosis unitaria y se formó al personal. Tras esta adaptación metodológica, se analizó la carga de trabajo adicional que supone la adaptación a estas nuevas normas, durante noviembre y diciembre de 2017.



MP parenterales lista 1 y 2



MP orales y tópicos de la lista 1 y 2

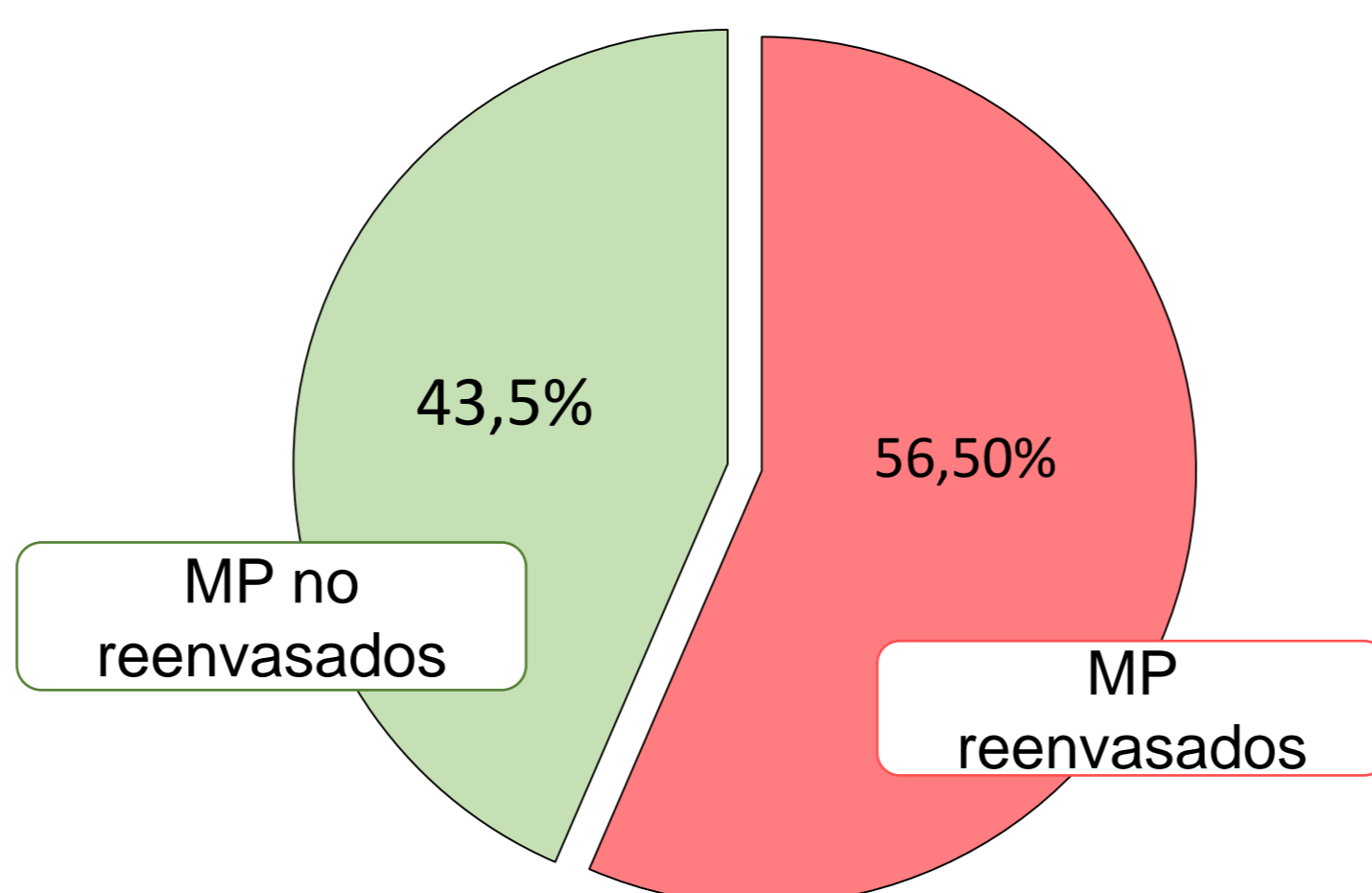
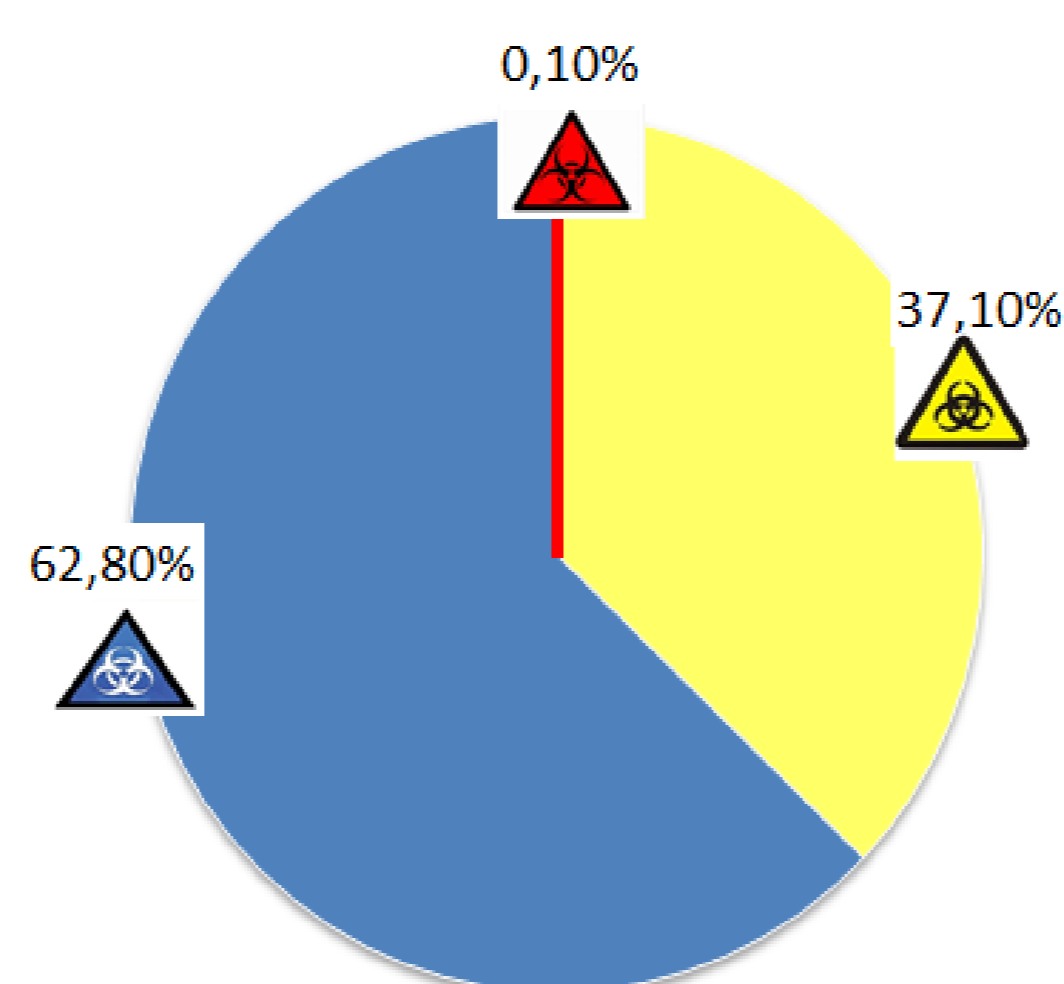


Lista 3

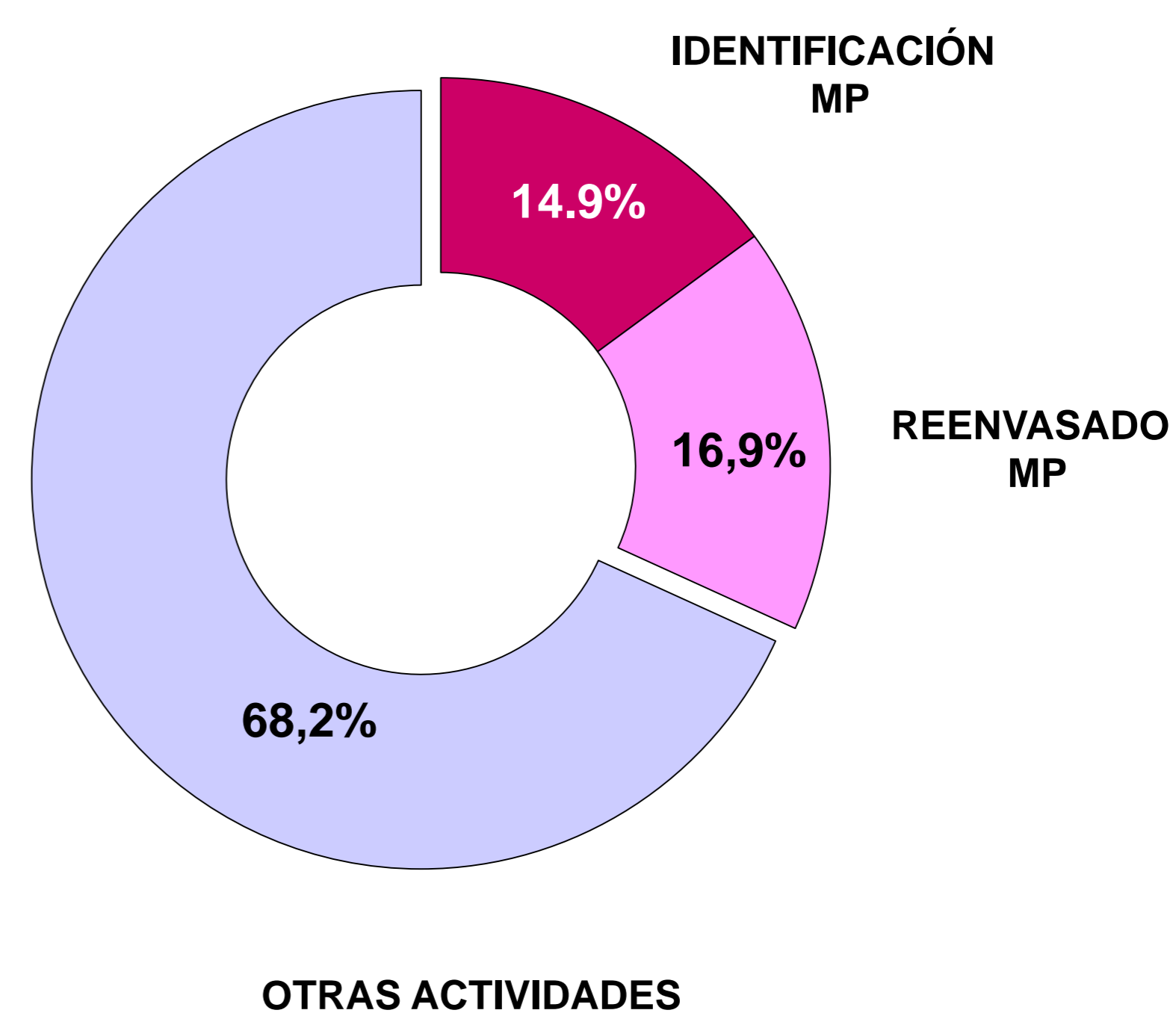
Resultados:

Unidades dispensadas en el SF como dosis unitarias de noviembre a diciembre de 2017:

229.504 UNIDADES
2,7% MP



% TIEMPO INVERTIDO DURANTE UNA JORNADA LABORAL DE 7 HORAS



Conclusiones:

El proceso de adaptación a las recomendaciones del INSHT sobre MP se ha realizado gradualmente. Esta nueva recomendación ha representado una carga de trabajo adicional. Sin embargo, contribuirá a una mejora en la prevención de riesgos laborales y una mayor seguridad para los trabajadores tanto del SF como del resto del hospital.