



OPTIMIZACIÓN DEL REACONDICIONAMIENTO DE MEDICAMENTOS SÓLIDOS ORALES

Jornadas farmacológicas
ACTUALFARMA

García Lagunar MH, Fernández Cadenas MC, de la Nogal Fernández B, Martínez de Arriba R, Álvarez Núñez N, Rodríguez María M
Servicio de Farmacia. Hospital El Bierzo

INTRODUCCIÓN

El reacondicionamiento en dosis unitaria de medicamentos sólidos orales consume una gran cantidad de recursos materiales y personales en los Servicios de Farmacia.

OBJETIVO

Optimizar el proceso de reacondicionamiento y disminuir el número de fármacos que se reenvasan en un hospital de segundo nivel.

MÉTODOS

Se seleccionaron todas las fichas creadas en la reenvasadora AutoPrint

Se eliminaron las fichas no activas

Se reetiquetaron los comprimidos para evitar reenvasado

Se cambió por otra presentación con formato en dosis unitaria

Se buscó una alternativa al reenvasado para el resto

Se analizaron las unidades reenvasadas durante 2023 y los recursos en material y personal asociados. Los datos se obtuvieron de la reenvasadora (AutoPrint®) y del programa de gestión (Farmatools®)

RESULTADOS

360 fichas en la reenvasadora
(86.310 uds reenvasadas/2023)

Se siguen reenvasando
213 fichas

Se dejan de reenvasar
147 fichas

Se eliminaron 49 fichas que se han retirado de la guía o se han dejado de comercializar (4.352 uds/año 2023)

En 54 especialidades se cambió de marca preferente a una presentación en dosis unitaria (6.764 uds/año 2023)

En 44 presentaciones se dejó de reenvasar y se empezó a reetiquetar (9.013 uds/año 2023)

No se ha encontrado alternativa al reenvasado (presentación en frasco, fraccionamiento en el Servicio de Farmacia, blíster con una disposición y tamaño que no permite el reetiquetado)

Entre estas están los 20 medicamentos más reenvasados que suponen un 49,7% del total (42.892 uds/año 2023)

En 2023, el reenvasado ha supuesto 6.498,21€ en material y 1.235 horas de trabajo del técnico de farmacia.

CONCLUSIONES

Disminuir el número de medicamentos que se reenvasan reduce la carga de trabajo, así como el material necesario con la consiguiente disminución a nivel de contaminación ambiental y de costes asociados en material y personal.

Es necesario revisar de forma periódica los medicamentos que se reenvasan y si existen alternativas en dosis unitaria.

La presentación en dosis unitaria debería ser un criterio a tener en cuenta al introducir un nuevo medicamento en la guía farmacoterapéutica del hospital.

