

# Impacto tras la implantación de la Dispensación de Citostáticos Orales a Pacientes Externos

Pastor Cano J, Plaza Aniorte J, Sanchez Catalicio MM, Molina Guillen P, Irazo Fernandez MD, Gonzalez Gonzalez S  
Hospital Morales Meseguer Murcia

## Introducción

Tras la entrada en vigor el 01/01/2009 de la Instrucción N° 5/2008 del Servicio Murciano de Salud (SMS), han pasado a dispensarse en las Unidades de Pacientes Externos de los Servicios de Farmacia Hospitalaria (SFH) del SMS los siguientes antineoplásicos orales (A.O.):

capecitabina (Xeloda®), imatinib (Glivec®), erlotinib (Tarceva®), sunitinib (Sutent®), sorafenib (Nexavar®), dasatinib (Sprycel®), nilotinib (Tasigna®), bexaroteno (Targretin®), lenalidomida (Revlimid®), lapatinib (Tyverb®).

Con anterioridad, únicamente se dispensaban los A.O. de uso hospitalario y compasivo. La finalidad de la presente instrucción es alcanzar la máxima eficiencia y seguridad en la utilización de estos medicamentos.

## Objetivo

El objetivo del estudio es evaluar el impacto, tanto a nivel económico como asistencial, tras iniciar la dispensación de A.O. desde un SFH.

## Material y Método

El periodo de estudio fue el primer trimestre de los años 2008-2009. Se analizó la diferencia del importe (valor contable), el ahorro obtenido, número de pacientes, número de dispensaciones, así como, el incremento de actividad asistencial derivado de la atención farmacéutica prestada a estos pacientes.

## Resultados

Importe total durante el primer trimestre:

19.032 €	2008
640.335 €	2009

muestra un incremento de 621.303€.

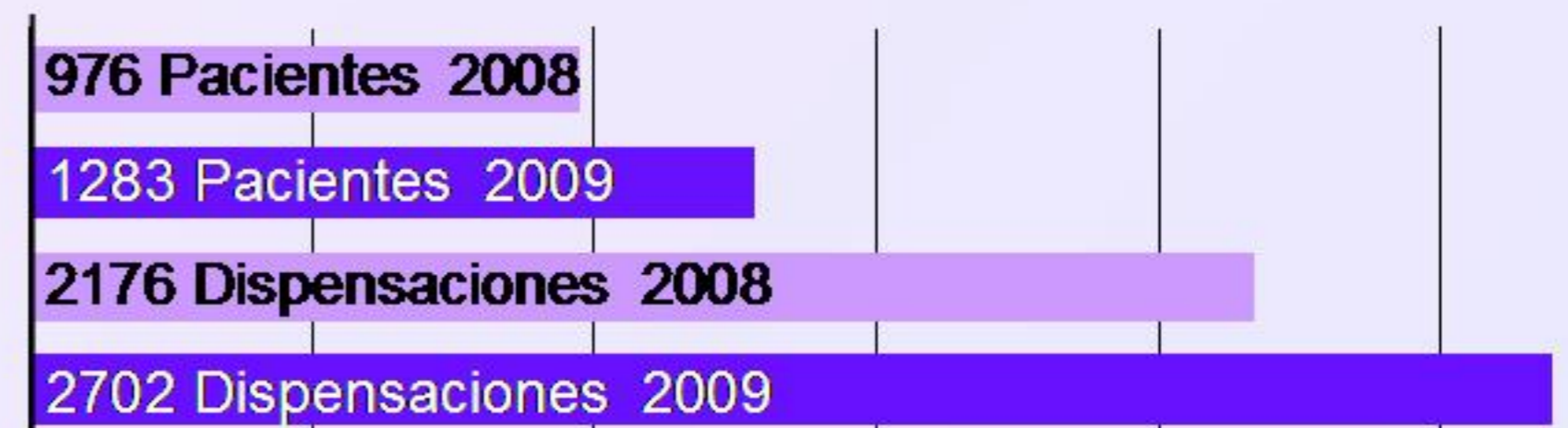
Los A.O. con mayor incremento de consumo fueron: imatinib (205.661€), lenalidomida (132.872€) y capecitabina (82.237€), significando entre los tres el 60,51% del gasto en A.O.

Durante el primer trimestre de 2009, el ahorro derivado de la gestión desde SFH frente a la de Oficina de Farmacia fue de 25.756€, lo que supuso un 4,03% respecto al importe a PVP.

Incremento medio anual de dispensaciones:

Media 2004-08	11,35 %
2009	24,17 %

Las dispensaciones totales entre ambos trimestres y el número de pacientes se comparan a continuación:



Un 62,2% de los nuevos pacientes reciben A.O.

Las Intervenciones Farmacéuticas (IF) realizadas en este grupo de medicamentos, significaron el 31,82% de las realizadas en el primer trimestre de 2009.

## Conclusiones

La entrada en vigor de la instrucción ha incrementado de manera significativa el número de pacientes, dispensaciones e IF.

La dispensación por el SFH ha supuesto ahorro económico para el SMS.

La dotación de recursos no se ha contemplado en la instrucción y es necesario redimensionar las necesidades del área para garantizar una correcta Atención Farmacéutica.

El abordaje de estos pacientes desde una perspectiva hospitalaria multidisciplinar y el seguimiento farmacoterapéutico continuado desde un único SFH, contribuye a conseguir mayor eficiencia y seguridad.