

IMPACTO CLÍNICO-ECONÓMICO DEL REGISTRO DE INTERVENCIONES FARMACÉUTICAS



Quintana Basterra, A.; Guisasola Ron, L.; Martínez Guinea, F.; Sánchez Nevado, B.; Martínez Martínez, C. Servicio de Farmacia. Hospital Txagorritxu. Vitoria-Gasteiz

Objetivos

Analizar el impacto clínico y económico del registro de intervenciones farmacéuticas.

Métodos

Estudio retrospectivo en el que se han incluido todas las intervenciones farmacéuticas registradas en el Servicio de Farmacia desde el 1 de enero 2007 hasta el 31 de Marzo 2008. Para el registro se ha utilizado el programa ISOFAR (desarrollado por *Nicase Software*, Societat Catalana de Farmacia Clínica, promovido por Pfizer y validado por el Grupo de Nuevas Tecnologías de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria). Dicha aplicación informática ha sido diseñada para el registro, seguimiento y cuantificación de intervenciones farmacéuticas. Los datos tanto económicos como clínicos se han obtenido a través de la herramienta SED (sistema de explotación de datos) del propio programa.

Resultados

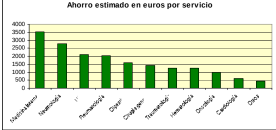
Se registraron 2178 intervenciones en el periodo de estudio. El ahorro estimado de las intervenciones aceptadas ha sido de 18011 €.













Conclusiones

La aplicación informática permite registrar y gestionar las intervenciones farmacéuticas realizadas de manera rápida y sencilla.

La aceptación global de las intervenciones registradas ha sido satisfactoria con un impacto económico estimado importante. El impacto clínico recae mayoritariamente sobre la seguridad en la utilización de los medicamentos. No existe una relación evidente entre el número de intervenciones farmacéuticas y su impacto económico, debido a que depende del tipo de intervención, no de su cantidad.



