

A.Larrabeiti-Etxebarria, JJ. García Albás, M. Nuñez de Sologuren, J.Montoya Matellanes, N. Ramon Rigau, C.Martinez Martinez. Servicio de Farmacia. Hospital Txagorritxu. Vitoria-Gasteiz

Objetivo

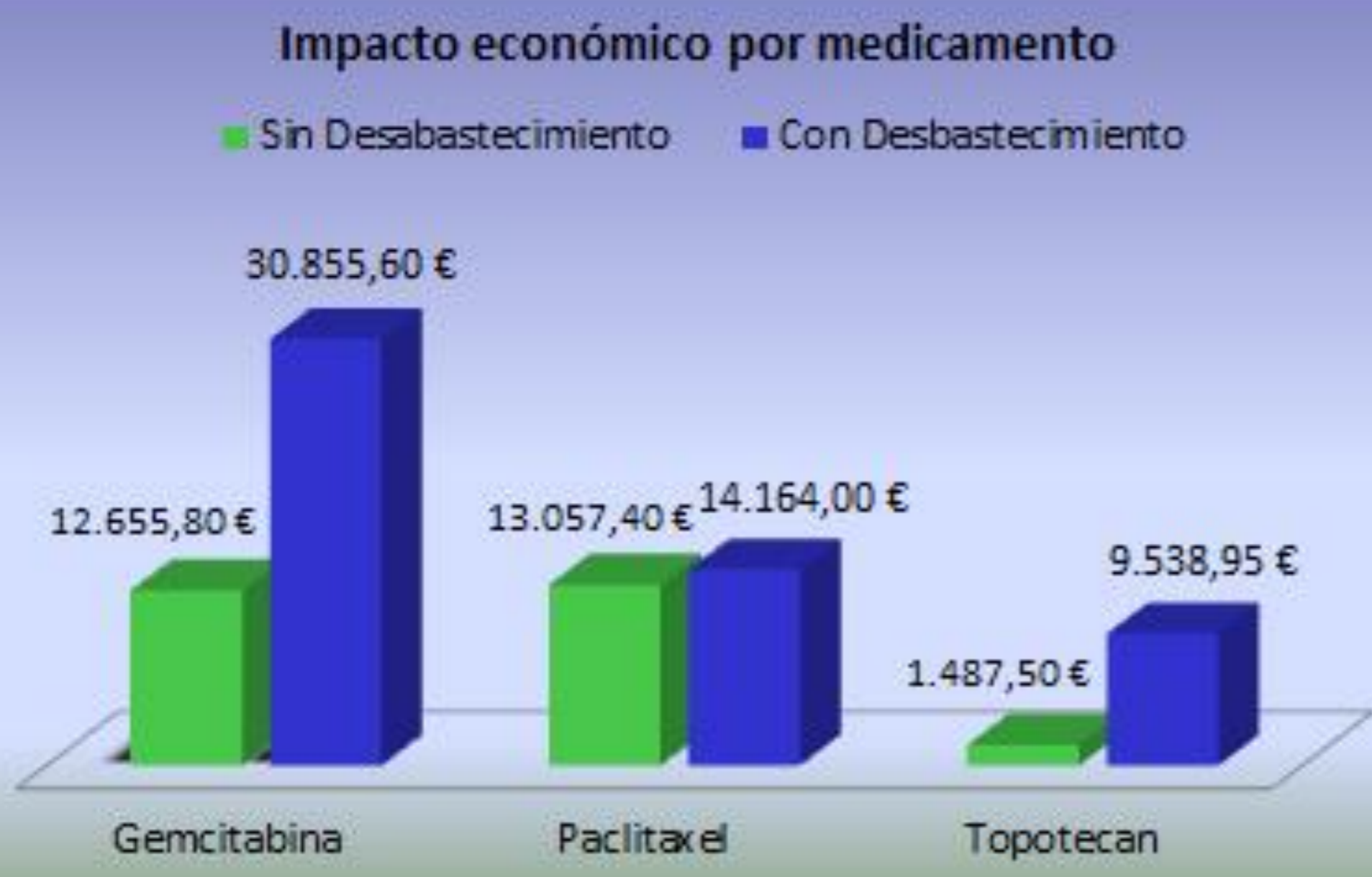
Evaluar el impacto económico del desabastecimiento de medicamentos citostáticos para un Servicio de Farmacia Hospitalario.

Material y Método

Estudio retrospectivo sobre el impacto económico generado por el desabastecimiento de medicamentos oncológicos entre 01/01/2017 y 01/10/2017 en un hospital universitario.

Se recogieron datos de las adquisiciones de gemcitabina, paclitaxel y topotecan mediante el programa de gestión SAP® y se calculó el incremento del gasto producido por la necesidad de adquirir especialidades/presentaciones de proveedores diferentes a las incluidas en la oferta/contrato marco del hospital y el impacto global de esta diferencia. Los datos extraídos se recogieron en una tabla Excel y se calculó el gasto teniendo en cuenta las diferentes concentraciones y cantidades de cada presentación.

Resultados



Aumento de gasto referente a cada fármaco en comparación con la oferta/contrato.

- Gemcitabina: 148,3%
- Paclitaxel: 8,47 %
- Topotecan: 546,28 %

Gráfico 1: Impacto económico producido por los desabastecimientos

En global, los desabastecimientos producidos por estos 3 principios activos de prescripción habitual en oncología han supuesto un incremento del gasto de **27.629,65€**.

Conclusiones

Los desabastecimientos son un problema global complejo que surge como resultado de una amplia variedad de factores, produciendo en nuestro hospital un impacto económico significativo.

Este hecho puede comprometer la seguridad del paciente y suponer además aumentos en costes indirectos.