

OBJETIVO

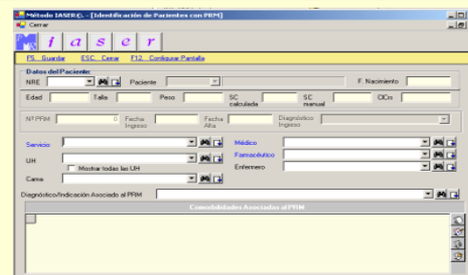
Analizar las actuaciones farmacéuticas realizadas en pacientes con patología digestiva médica y quirúrgica para prevenir y resolver problemas relacionados con el tratamiento farmacológico.

MÉTODOS

Estudio **observacional descriptivo** realizado en pacientes hospitalizados con **patología digestiva médica y quirúrgica**, durante el **año 2007**.

Se utilizó el método **IASER®** como herramienta para el análisis de los problemas detectados, actuaciones realizadas y los resultados obtenidos. El registro de las actuaciones se realizó en el programa informático ATEFARM® 2006.0.0.16.

Identificación
Actuación
Seguimiento
Evaluación
Resultados



RESULTADOS

178 pacientes con PRM



226 PRM con actuación farmacéutica

Principales diagnósticos

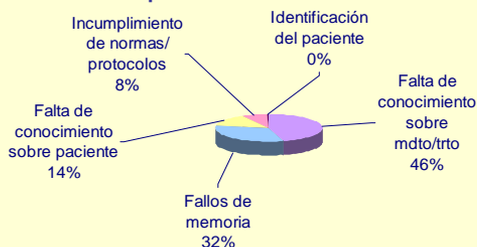
Neoplasia digestiva	18%
Trasplante hepático	11%
Hemorragia gastrointestinal	6%

PRM

> Principales tipos

Dosis/intervalo inadecuado	27,4%
Duplicidad terapéutica	23,0%
Duración inadecuada	11,5%
Indicación no tratada	9,3%
Vía administración alternativa	4,4%
Continuación de tratamiento	3,5%

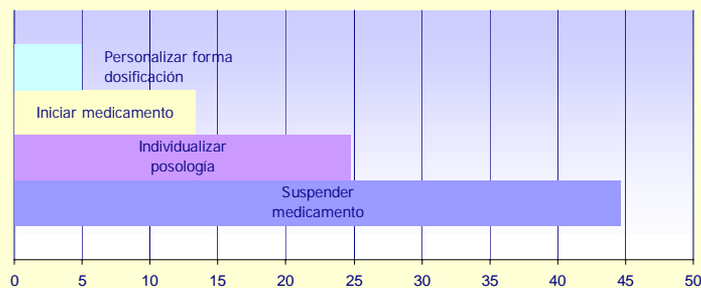
> Causas próximas



> Principales medicamentos implicados

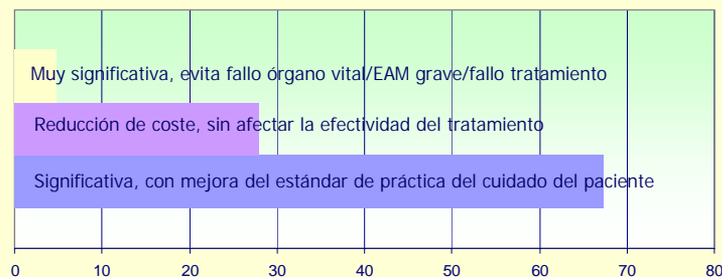
ANTIINFECCIOSOS	42,3%
ALBUMINA	8,2%
NUTRICIÓN PARENTERAL	7,7%
INHIBIDORES BOMBA PROTONES	6,8%
INMUNOSUPRESORES	5,5%
AINES	4,5%
ANTIHIPERTENSIVOS	3,2%
FLUIDOTERAPIA Y SUPLEMENTOS	2,3%
HIERRO IV	2,3%

Actuaciones farmacéuticas



Aceptación: 83%

> Idoneidad



Los **costes** de las actuaciones farmacéuticas realizadas (incluidos costes de adquisición de fármacos y costes del tiempo farmacéutico en la identificación y actuación), representaron un **ahorro de 19.782 €**

CONCLUSIONES

- ❖ La atención farmacéutica contribuye a la mejora en la evolución clínica del paciente, asociándose a una aceptación importante de las recomendaciones farmacoterapéuticas realizadas al médico y a un impacto económico considerable.
- ❖ En el área de patología digestiva merece especial atención el grupo de antiinfecciosos, por la frecuente prescripción de antibióticos con duplicidad de espectro.