

Aplicación del programa ISOFAR en el registro de intervenciones farmacéuticas realizadas desde el Sistema de Distribución de Medicamentos en Dosis Unitarias.



Castaño Lara R, Díaz Navarro J, Martínez-Brocal Ogaya I, Ríos Sánchez E, Sierra Sánchez JF,
Borrero Rubio JM. H.U. Puerto Real.

OBJETIVO

Descripción de los tipos de intervención, PRM, impacto, servicios implicados y ahorro por las intervenciones realizadas desde el Sistema de Distribución de Medicamentos en Dosis Unitarias (SDMDU) mediante la aplicación ISOFAR.

MATERIAL Y METODO

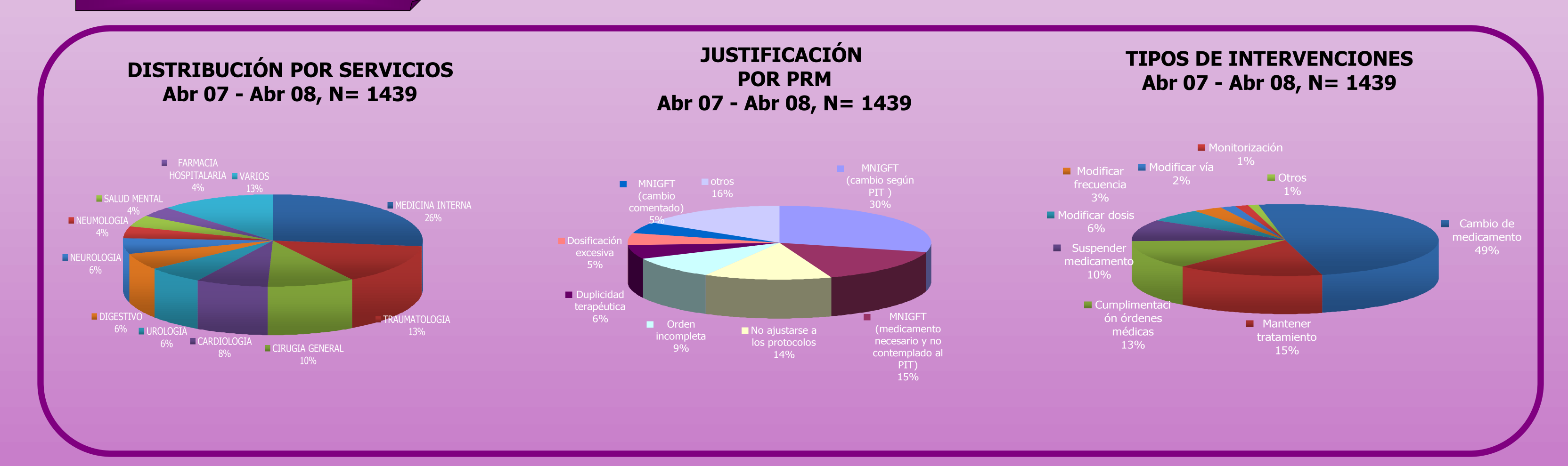
Estudio retrospectivo de las intervenciones realizadas durante un año (abril de 2007 a abril de 2008) en 400 camas con SDMDU.

Fuente de información: se utilizó el programa de registro de intervenciones farmacéuticas ISOFAR, realizado por el grupo de trabajo TECNO de la SEFH.

VARIABLES RECOGIDAS

- -Datos del paciente,
- -Servicio y médico prescriptor,
- -Farmacéutico responsable,
- -Tipo de intervención y PRM,
- -Impacto,
- -Ahorro,
- -Tiempo empleado en la intervención.

RESULTADOS



Todas estas intervenciones han supuesto un ahorro de 49.115€ y han tenido un impacto sobre la eficacia (51% de casos) y sobre la seguridad (32%) de los tratamientos sobre los que se intervino.

CONCLUSIONES

- 1) La intervención más frecuente fue el cambio de medicación, posiblemente debido al desconocimiento por parte del facultativo de la guía farmacoterapéutica del hospital y del PIT.
- 2) Hay un elevado porcentaje de órdenes médicas mal cumplimentadas.
- 3) Sería necesario estudiar la inclusión de nuevos medicamentos no contemplados en el PIT.
- 4) El servicio con mayor número de intervenciones fue Medicina Interna, pudiendo atribuirse a que un farmacéutico esta a cargo exclusivamente de dicha planta.
- 5) Además del impacto sobre la eficacia y seguridad de los tratamientos, las intervenciones han supuesto un ahorro económico importante.