

PROGRAMA DE OPTIMIZACIÓN TRAS LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO DE DISPENSACIÓN DE MEDICAMENTOS EN UNA UNIDAD DE HOSPITALIZACIÓN

Blázquez Romero C, Bocanegra Bolívar MA, Ibáñez García S, Muñoz Cejudo BM,
Campanario López I, Encinas Barrios C.

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE CIUDAD REAL

OBJETIVO

Optimizar la gestión del sistema automatizado implantado en una unidad de hospitalización quirúrgica.

MATERIAL Y MÉTODOS

IMPLANTACIÓN (SEPT 10)

- Consumo 12 meses previos.



Selección de medicamentos

- Ajuste de máximos y mínimos.
- Adjudicación de huecos.

OPTIMIZACIÓN (OCT-DIC

- Listado de frecuencia y cantidad de reposición de medicamentos.
- Listado de medicamentos prescritos y no incluidos en el SADME por no ser medicación habitual de la unidad.
- Listado de medicamentos sin retiros en un periodo de tiempo predefinido.

Paralelamente: Listados de consumos económicos

RESULTADOS

Duración del estudio: 3 meses.

- Modificaciones de stock → 3 medicamentos/semana
- Fármacos retirados por no utilización → 15 medicamentos/semana
- Fármacos incluidos en el SADME → 15 medicamentos/semana



Consumo (Septiembre-Diciembre 2009) → 62.521€

Consumo (Septiembre-Diciembre 2010) → 59.049€

Ahorro de
3.472€

CONCLUSIONES

El programa de optimización:

- Permite ajustarse cuali y cuantitativamente a las necesidades reales de los pacientes contribuyendo a mejorar su atención mediante la disponibilidad del medicamento en todo momento.
- Evita que los medicamentos se acumulen innecesariamente.
- Optimiza el trabajo del personal que repone y retira medicamentos del SADME.

La implantación del SADME y el programa de optimización ha contribuido a una mejor y más eficiente gestión de los medicamentos por el Servicio de Farmacia.