

# ATENCIÓN FARMACÉUTICA AMBULATORIA A PACIENTES PEDIÁTRICOS: DISPENSACIÓN PROGRAMADA DE FÓRMULAS MAGISTRALES

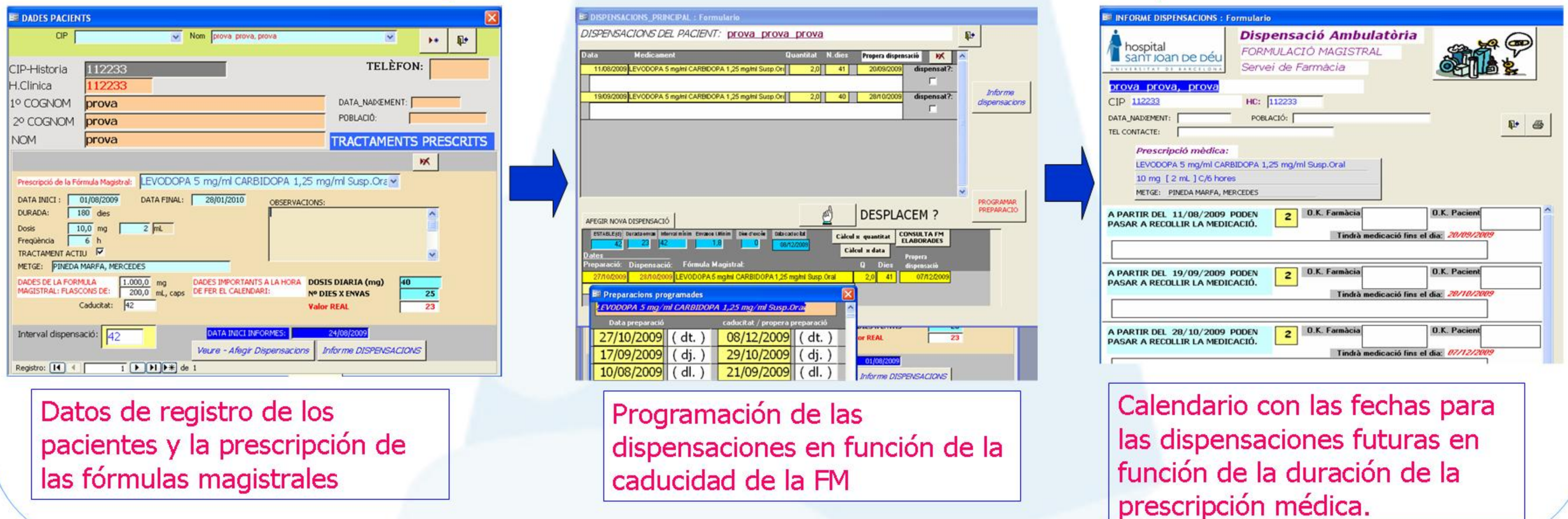
E. Santacana, M.Villaronga, A.Mas, J.L.Vinent, C.Fábrega

## Objetivos

- Diseñar un sistema informatizado que permita programar la preparación y la dispensación de fórmulas magistrales (FM) a pacientes ambulatorios, mejorando así la atención farmacéutica en estos pacientes.
- Evaluar el impacto de las medidas adoptadas en el área de farmacotecnia y de dispensación ambulatoria.

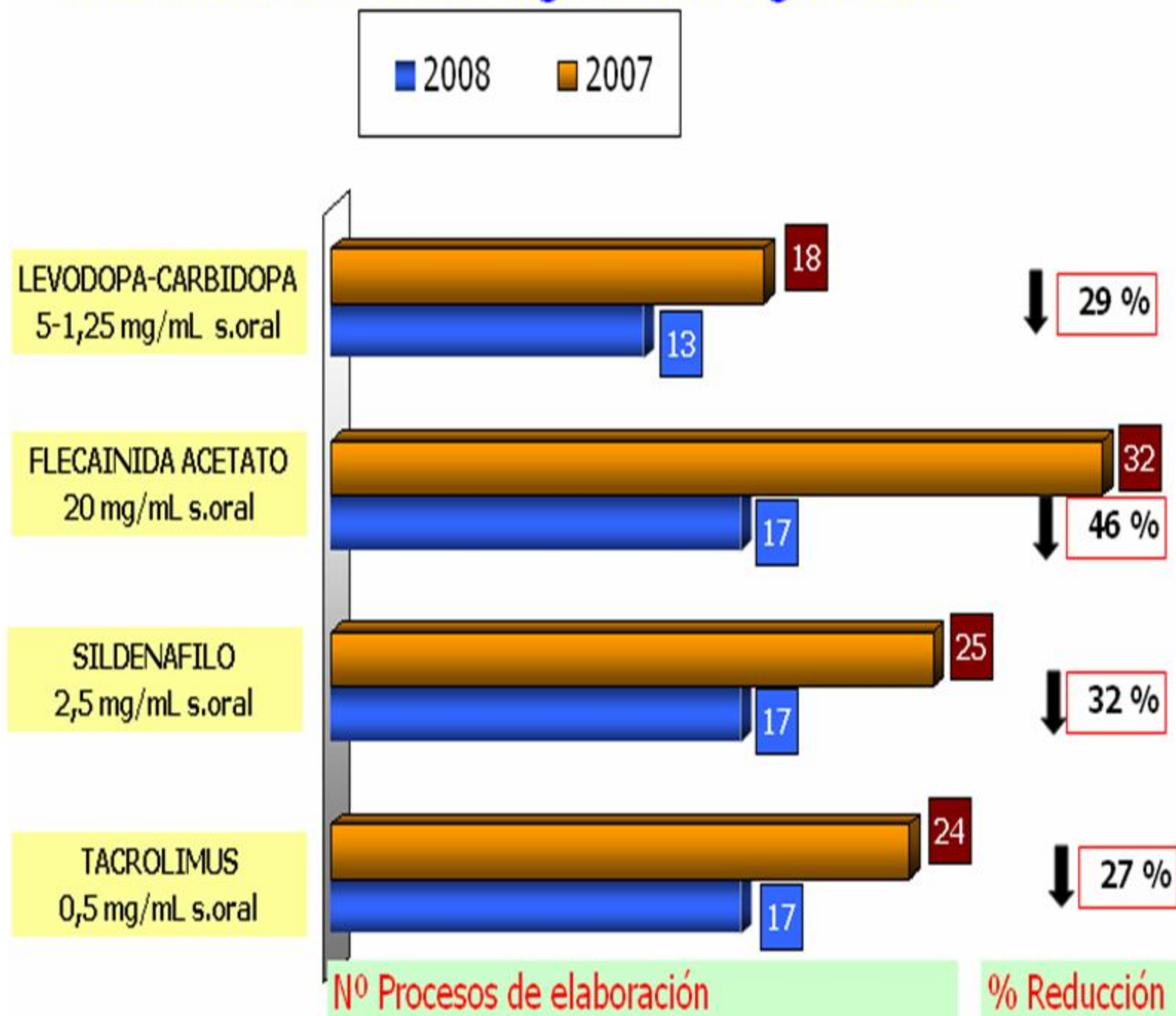
## Material y Métodos

Esquema del funcionamiento de la aplicación informática. Permite el seguimiento del tratamiento con FM de los pacientes ambulatorios atendidos en nuestro hospital:



## Resultados

### Elaboración Fórmulas Magistrales Programadas



## Conclusiones

1. El sistema implantado ha permitido mejorar la atención farmacéutica de los pacientes ambulatorios que requieren utilizar de forma prolongada una FM. Se ha conseguido un mejor seguimiento farmacoterapéutico y la programación del proceso de dispensación.
2. Al programar las dispensaciones se ha disminuido la frecuencia de dispensación y anulado las consultas telefónicas que el paciente realizaba para asegurar la recogida de la medicación.
3. Permite reducir/optimizar los procedimientos de elaboración de estas FM en una media del 34%.