



# Revista Clínica Electrónica en Atención Primaria

## 15 artículo

Ángel Mataix Sanjuán [[Buscar autor en Medline](#)]

Javier Arias Fernández [[Buscar autor en Medline](#)]



### Sistema de información de la prestación farmacéutica

[Ver resúmen y puntos clave](#)

[Ver texto completo](#)

[Volver al sumario](#)

#### Resumen

Los sistemas de información sobre consumo farmacéutico pretenden cubrir una doble necesidad de los sistemas sanitarios actuales: por un lado, servir de herramienta para la toma de decisiones en farmacoterapia y, por otro, facilitar elementos de análisis y validación de la factura farmacéutica. A lo largo del presente artículo se detallan los objetivos, las garantías que deben aportar, las características que deben cumplir y la arquitectura general de estos sistemas de información sobre consumo farmacéutico. A través del ejemplo de un sistema de información de una Comunidad Autónoma se aportan ejemplos de las distintas funcionalidades de estos sistemas.

#### Puntos clave

- Los Sistemas de Información de Farmacia han ido evolucionando a lo largo de los últimos 30 años desde sistemas que se centraban en la prescripción de recetas a otros que sirven de ayuda a los profesionales y a los Servicios Sanitarios para la identificación de los puntos de mejora y para la toma de las decisiones necesarias para la mejora de la salud de la población.
- Se pasa de sistemas más o menos rígidos a otros más flexibles (tipo almacén de datos) en los que los usuarios tienen mayor autonomía en la gestión de esa información pudiendo analizar aspectos tanto de la prescripción como de la dispensación.
- Los SIF deben garantizar la calidad de la información generada y la confidencialidad de la misma.
- Desde el punto de vista de los usuarios, deben aportar rapidez, facilidad de uso y adaptabilidad a sus necesidades. Asimismo, deben permitirle el máximo grado de autonomía en el manejo de la información.
- El diseño de los SIF ha de permitir su integración con otros sistemas de información, y ha de ser dinámico, de tal manera que permita la incorporación de nuevas tecnologías o prestaciones.
- Los SIF actuales, además de la información proveniente de la facturación de recetas, incorporan información accesoria sobre medicamentos (tanto administrativa como técnica), sobre estructuras sanitarias o sobre la población diana del tratamiento, con el objetivo de mejorar su interpretación.
- Un aprovechamiento adicional de los SIF que están desarrollando las diferentes CCAA es el poder disponer de una base de datos de medicamentos y productos sanitarios lo más completa posible que permita servir como base de información a los sistemas de gestión intrahospitalarios o a los sistemas informatizados de prescripción.
- El diseño de los SIF debe orientarse a obtener los cuatro grandes bloques de información que actualmente se manejan en el análisis de la utilización de medicamentos (cuantitativa, indicadores de prescripción, perfiles de prescripción e información epidemiológica).

#### bibliografía

1. Asesoramiento al médico de Atención Primaria en la prescripción: Documento de información y guía para el nuevo NHS. Series divulgativas. Documento nº 7. Prous Science 2001.
2. Mataix Sanjuán, A. Sistema de Información de la Prestación Farmacéutica. Indicadores cuantitativos. En: Manual de Farmacia de Atención Primaria. SEFAP. Editorial Drug Farma 2006.
3. Crespo B, Gómez V, Benedí A, Ávila L, del Moral T, Laviña A. Sistemas de información: Sistema de información de Farmacia. En Atención Primaria en el INSALUD: 17 años de experiencia. Subdirección General de Atención Primaria. Instituto Nacional de la Salud 2002.
4. Bases de datos de medicamentos de la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios. Serie de Monografías Técnicas. Ministerio de Sanidad y Consumo 1989.
5. JL. Segú. Gestión de los medicamentos en los sistemas de salud. La perspectiva de la microgestión. Cuadernos de gestión de la utilización de medicamentos. Ed Masson 2004.

[Ver más](#)

#### enlaces

No hay enlaces de interés





© Revista Clínica Electronica en Atención Primaria, 2003