

# Nuevas tecnologías aplicadas a la gestión de suministros

Rodríguez Villalta JF, Ortiz Maeso MD, Simarro Ruiz MÁ, Palencia del Fresno JC, Marqués Caba JA  
SESCAM Hospital Gutiérrez Ortega

## Introducción

La correcta gestión de los almacenes en cualquier organización es fundamental para garantizar la continuidad del suministro de materiales a su servicio clientes, de forma que estos puedan realizar su actividad en las condiciones previstas.

Las nuevas tecnologías de la información no son ajenas a esta necesidad y proporcionan el soporte necesario para la integración de estos circuitos de información, haciéndolos más dinámicos y accesibles para el usuario final.

En el Hospital Gutiérrez Ortega de Valdepeñas, hemos apostado desde hace años por las nuevas tecnologías aplicándolas, entre otros procesos, a la gestión de suministros.

La informatización de los pactos de consumo y de existencias, en base a la información histórica de que se disponía, ha hecho posible definir informáticamente pactos de consumo y de existencias entre la dirección y los servicios con la finalidad de garantizar el abastecimiento y la reposición de los materiales que se consumen en las diferentes unidades del hospital, a la vez que se optimiza la gestión de las existencias en el almacén y se llega a compromisos de consumos por parte de los servicios.

## Material y métodos

### Material

Presentación con diapositivas realizadas con PowerPoint v. 2003 de Microsoft. Necesario ordenador portátil y proyector.

### Método

La presentación se desarrolla exponiendo la evolución de la gestión de consumos en la que se utilizaba el papel como soporte de información manual, al sistema actual de la gestión de consumos informatizada en la que la transmisión y disponibilidad de la información elimina prácticamente el soporte papel.

Las fuentes de información utilizadas son:

1. Catálogo de productos del SECAM.
2. Sistema de información HP-HISS económico en del área de suministros y compras.
3. Petición electrónica de materiales vía web.
4. Intranet del hospital como herramienta integradora de los sistemas de información anteriores.