

## SUPERANDO UNA BARRERA:

# OPTIMIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE INDICADORES CLÍNICOS MEDIANTE UNA HERRAMIENTA DE GESTIÓN DE DATOS EN UN HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD

BPSO  
CASTILLA Y LEÓN

### AUTORES

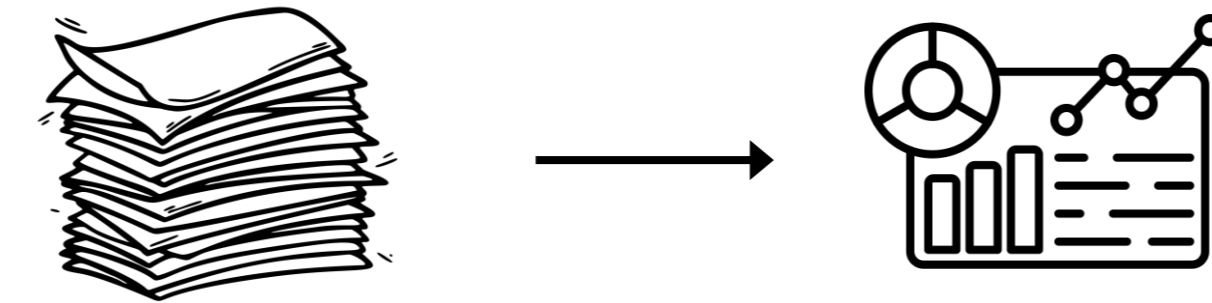
Rubén Cañizares Sánchez, Olga María Corral Pedraz, Francisco Javier Rubio Gil, Monserrat Rodríguez Calderón, Apolonia Poyo Poyo, Verónica Sánchez Romero

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca  
bpsosalamanca.husa@saludcastillayleon.es



## INTRODUCCIÓN

La evaluación de la implantación de buenas prácticas BPSO en un hospital de nivel IV con 999 camas presentó un **reto operativo**: analizar 1600 historias clínicas mensuales de más de 55 unidades sin sistemas automatizados. La extracción manual requería al menos 10 profesionales dedicados exclusivamente a esta tarea, **dificultando el análisis, evaluación y la mejora continua de la implantación** de las guías de buenas prácticas..



## METODOLOGÍA

Se desarrolló una herramienta propia de gestión de datos que **extrae, interpreta y traduce la información** de las historias clínicas en relación con los indicadores BPSO y CarEvid. La herramienta se integró con los registros existentes y se validó con el equipo evaluador y de implantación, permitiendo automatizar la recopilación de datos y facilitar su análisis.



## RESULTADOS

La implantación de **la herramienta permitió reducir significativamente el tiempo y recursos humanos** requeridos. Los evaluadores ahora pueden enfocarse en el análisis cualitativo y en detectar oportunidades de mejora en la implantación de buenas prácticas, en lugar de tareas repetitivas de recolección de datos. Esto **ha mejorado la eficiencia, la calidad del análisis y la capacidad** de intervención en unidades clínicas de hospitalización y consultas externas.

Estimación:

Antes de la herramienta



10 Personas (240h)

Ahora



90% de reducción de tiempo

## CONCLUSIÓN

La herramienta desarrollada **ha resuelto una limitación crítica en la evaluación** de indicadores, permitiendo un abordaje más profundo, ágil y estandarizado del proceso de implantación de guías. Su uso optimiza recursos, mejora la toma de decisiones y representa una innovación escalable para otros centros sin sistemas de información adecuados.