

# **Optimización del trabajo de codificación del informe de alta mediante la incorporación de "Selene" al rediseño del circuito**

González Pina B, Gómez Carrión J, Pérez Marín MJ, Tudela Rubio ME, López Soriano F, Bernal Peñalver L

## **Introducción**

Rediseñar el circuito de codificación del informe de alta, integrando la reciente informatización de la historia clínica podría optimizar el trabajo y mejorar los resultados sobre errores y repeticiones innecesarias, a la vez que eliminaría el consumo de papel.

## **Material y métodos**

El circuito tradicional se sustenta en 3 pasos: la recepción del informe de alta, la codificación manual por un técnico, y la introducción electrónica de los datos por un administrativo. El nuevo circuito integra la codificación y la introducción de datos en un solo paso, trabajando con 2 pantallas simultáneas que maneja el técnico.

Evaluamos la mejora en términos de número de informes codificados por unidad de tiempo, número de errores

de código, y número de repeticiones de codificación.

## **Resultados**

Comprobamos que el nuevo circuito de codificación, apoyado en el uso simultáneo de la historia clínica electrónica, permite codificar un mayor número de informes de alta por unidad de tiempo, con un menor número de errores y repeticiones. Permite liberar el trabajo del administrativo para otras tareas, y a su vez reduce sustancialmente el consumo de papel.

## **Conclusiones**

La incorporación de "Selene" en el circuito de codificación, optimiza el trabajo, liberando cargas de trabajo innecesarias, aumenta los rendimientos y disminuye los errores.