

OPTIMIZACIÓN DEL CIRCUITO DE INGRESOS EN EL HOSPITAL DE DÍA PEDIÁTRICO

Melgares de Aguilar Ferreira, Mª Dolores; Navarro Egea, Ana Patricia; Martínez Guirao, Juana María; Montosa García, Raquel; Ameigeiras Martínez, Elena María; Martínez Egea, Rosa Belén.

OBJETIVOS

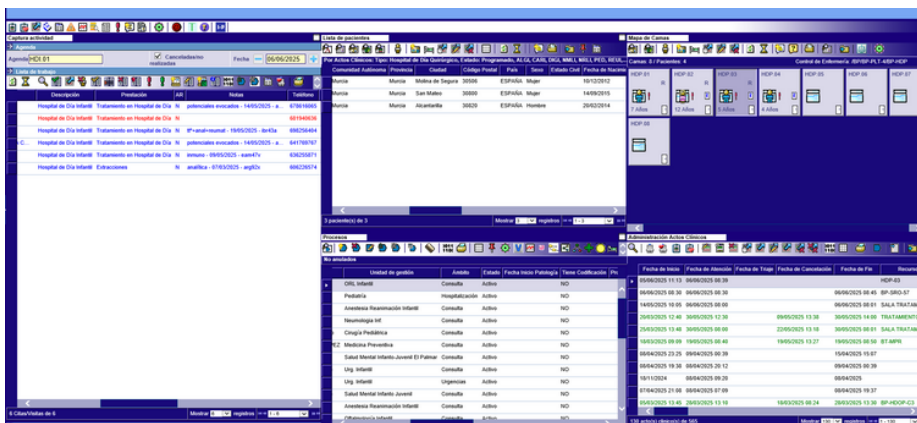
Reflejar **estancia real** de los pacientes durante su proceso asistencial en el hospital de día

Agilizar **ingresos** en pacientes que requieran hospitalización.

Obtener **información en tiempo real** para gestión de la unidad para facilitar la toma de decisiones.

MEDIDAS IMPLEMENTADAS

Pantalla única de programación



Confirmación por enfermería del ingreso en tiempo real.

Asigna ubicación definitiva el día del ingreso.

Nuevo circuito de alta

Alta a domicilio o traslado a hospitalización.

Enfermera autorizada para gestión de preingresos.

METODOLOGÍA



Periodo de estudio

Del 1 de marzo al 15 de mayo de 2025



Fuente de datos

Sistema de información Selene, a través de ESDIN



Implementación de medidas

7 de abril de 2025



Tipo de estudio

Retrospectivo transversal

RESULTADOS

224 Pacientes atendidos



7,2 h Estancia media Inicial



5,7 h Estancia media Final



Reducción del tiempo de estancia 20.83%

Atención centrada en paciente

Proceso más seguro y eficiente

Información en tiempo real

Optimización de recursos

Evita preingresos innecesarios y mejora la trazabilidad

PROBLEMA IDENTIFICADO

Problema: Uso erróneo de preingresos

Pacientes virtualmente ingresados la noche anterior



Consecuencia: Información incorrecta
Datos de ocupación y estancias no reales.

Solución: Reingeniería del proceso.



Grupo de trabajo multidisciplinar

CONCLUSIONES

Mejora de la eficiencia asistencial

Procesos más ágiles y transparentes.

Sistema replicable en otros servicios

Impacto positivo en pacientes, familias y profesionales.

