



OPTIMIZACIÓN LOGÍSTICA DE PEDIDOS DE MEDICAMENTOS SEGÚN FORMATOS DE EMBALAJE DE LOS LABORATORIOS

Gutiérrez Sánchez, Juan Antonio; León Villar, Josefa; Hernández Sánchez, María; Martínez Orea, Adrián; Guillén Díaz, María; Portero Ponce, Cristina



1. OBJETIVOS



- Ajustar los pedidos de medicamentos a los formatos de embalaje utilizados por los laboratorios.
- Mejorar la eficiencia logística en la recepción y almacenamiento en farmacia hospitalaria.
- Reducir residuos de cartón y plástico.
- Disminuir el impacto ambiental asociado al transporte de medicamentos.



2. MATERIALES Y MÉTODOS



- Revisión física, consumo y rotación del stock de 173 medicamentos
- Contacto individual con laboratorios para recopilar información sobre unidades mínimas de pedido y formatos de embalaje.
- Selección de 68** medicamentos adecuados para implementar un nuevo modelo de pedidos ajustados a embalaje.



3. RESULTADOS

- Reducción en la fragmentación y número de pedidos.
- Disminución del tiempo necesario para la recepción y ubicación de productos.
- Menor generación de residuos.
- Mejora en la trazabilidad y organización del stock.



4. CONCLUSIONES

- Estrategia eficaz, simple y aplicable en distintos entornos hospitalarios.
- Mejora la eficiencia operativa..
- Facilita el control de stock y la gestión de múltiples lotes.
- Reduce el impacto ambiental y la sostenibilidad ambiental.