

# ¿Cómo ahorrar en Logística Hospitalaria?

PAMELA SCHWERTER

Gerente general de Grupo Ahona

El reciente informe de la Comisión Nacional de Economía y Productividad (CNEP) "Eficiencia en la Gestión de Compras y Manejo de Inventarios en Hospitales" analizó, entre otros temas de eficiencia, cómo mejorar la logística hospitalaria, entregándonos interesantes sugerencias que podrían transformar nuestro sistema de salud.

Su propuesta es apostar por la asociación público-privado, externalizando los servicios logísticos. Su premisa es que los expertos en logística se encarguen de la última milla, el almacenamiento y la distribución de insumos médicos, ya que cuentan con la experiencia y los recursos para hacerlo de manera más eficiente.

Esto solucionaría los problemas de almacenamiento de los hospitales, evitaría tener productos vencidos y permitiría contar con rutas de

entrega optimizadas. Además, con una logística más eficiente, se prevé que los costos operativos bajarían. Menos desperdicio, más ahorro. Así los hospitales podrían concentrarse en su principal foco: curar y cuidar a los pacientes.

Otra recomendación del estudio es implementar sistemas de trazabilidad. Esto permitiría rastrear cada fármaco y dispositivo médico desde su origen hasta su destino final, aumentando la seguridad y la transparencia al saber exactamente dónde está cada producto. La trazabilidad, asimismo, ayuda a gestionar mejor los inventarios, evitando tanto los desabastecimientos como los sobre stock.

¿Qué podemos esperar si adoptamos estas recomendaciones? Primero, una logística más eficiente permitiría que los pacientes recibieran sus

medicamentos y dispositivos médicos a tiempo, lo cual, en situaciones críticas, puede ser la diferencia entre la vida y la muerte. Segundo, podríamos avanzar hacia un sistema de salud más sostenible, con una mejor gestión de residuos médicos y un menor impacto ambiental.

A través de este informe, la CNEP da cuenta de las actuales fallas del sistema y nos ofrece una hoja de ruta para mejorar la logística hospitalaria en Chile, basada en la evidencia y la recopilación de datos.

Adoptar estas estrategias y trabajar juntos en mejorar la logística hospitalaria puede llevarnos hacia un sistema de salud más eficiente, seguro y sostenible. Por eso creemos que es tiempo de actuar y transformar nuestro sistema de salud para el beneficio de todos y todas.

## *Mycoplasma* desafío para

El aumento de casos de neumonía causada por *Mycoplasma pneumoniae* ha encendido las alarmas. Según datos de Minsal, se registraron 834 casos en 2023 y 770 en lo que va del año. Este incremento preocupa especialmente tras la muerte de una menor de 13 años en la región de O'Higgins por complicaciones asociadas a la bacteria.

Este microorganismo, aunque conocido en el ámbito de la salud pública, representa un reto significativo debido a sus características que lo hacen resistente a ciertos antibióticos, como las penicilinas, por su capacidad de propagación y las diversas manifestaciones clínicas que puede provocar, desde infecciones respiratorias leves hasta neumonías atípicas que pueden complicarse gravemente, llevando a la muerte. La transmisión ocurre a través de gotas de saliva al toser, estornudar o hablar, lo que facilita su propagación en entornos cerrados como