

A LOGÍSTICA APLICADA A ENFERMAGEM

ODS 3

Beatriz Correa de Oliveira (Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin)
Felipe Furlan Mendes de Paula (Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin)
Gabrielle Anacleto Marongio (Etec Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin)

A logística exerce papel essencial nos processos organizacionais e em diversos setores, especialmente na saúde e na administração hospitalar. Mais do que o controle da quantidade de produtos adquiridos, é necessário assegurar a qualidade dos insumos, fundamental para garantir segurança e limpeza em todos os aspectos assistenciais. De acordo com a ANVISA, a logística constitui elemento central para o correto funcionamento das instalações de saúde, assegurando a acessibilidade contínua de medicamentos. O presente estudo teve como objetivo analisar a atividade logística nos sistemas relacionados à enfermagem, com foco no fornecimento de suprimentos e insumos hospitalares, correlacionando práticas de cuidado, eficiência e gestão operacional. Como método, realizou-se uma análise exploratória do percurso dos medicamentos desde a recepção até o transporte e chegada aos hospitais, considerando a atuação conjunta dos setores de Enfermagem, Logística e Farmácia. Os resultados evidenciaram o uso predominante do sistema PEPS, devido às exigências de prazos de validade e rotatividade, o que contribui para reduzir desperdícios e preservar a qualidade dos produtos. Além disso, constatou-se que o transporte adequado, sem impactos, exposição solar ou variação de temperatura, constitui fator decisivo para a manutenção da integridade dos medicamentos. Conclui-se que a logística integra os processos que asseguram a qualidade do atendimento ao paciente, impactando diretamente na produtividade, na segurança e na continuidade dos tratamentos prestados pelo SUS. Nesse sentido, a melhoria contínua dos processos de enfermagem configura pilar fundamental para a sustentabilidade e a efetividade da oferta de serviços públicos de saúde.

Palavras-chave: Transporte Adequado; ANVISA; Enfermagem; Segurança do paciente; PEPS