

SUBSTITUIÇÃO DOS CAMPOS CIRURGICOS DE TECIDOS PARA DESCARTÁVEIS EM HOSPITAL ESTADUAL DE SÃO PAULO

AUTORES

Wagner Bezerra Barreto
Marcelo Franco Serra
Suelem Silva de Moraes
Ângela Reche
Lucilene Cova

EIXO TEMÁTICO

Economia e Avaliação de Tecnologias em Saúde
Sustentabilidade e Ética em Saúde

INSTITUIÇÃO

Centro de Estudos e Pesquisas Dr. João Amorim (CEJAM), Hospital Estadual de Itapevi, São Paulo, Brasil.

INTRODUÇÃO

A transmissão de infecções em cirurgias vem desde os tempos remotos. Os campos cirúrgicos constituem uma das principais barreiras contra a incursão de microrganismos no sítio cirúrgico, além de proteção contra possíveis doenças aos profissionais de saúde. A maioria dos hospitais brasileiros, utilizam o pacote padrão LAP cirúrgico, contendo um total de seis campos duplos de tecido, por acreditarem ser de baixo custo, tal fato deva-se à falta de conhecimento quanto ao levantamento de custo, por não utilizar métodos comparativos de cálculos dos materiais. Melhorar a economia hospitalar, para reduzir o custeio sem interferir na qualidade dos produtos utilizados é um dos desafios dos gestores em saúde.

OBJETIVO

Buscar novas soluções para utilizar o campo cirúrgico descartável frente ao campo de tecido reprocessado garantindo a segurança dos pacientes e colaboradores de forma sustentável e rentável para a unidade.

MÉTODO

Estudo quantitativo, realizado em 2023, onde foi feito o levantamento dos custos x benefícios com o atual modelo aplicado de Laps e kit's cirúrgicos de tecido, considerando todo o processo e insumos utilizados na produção e custo operacional, com 2 cenários dos tecidos secos e molhados; Após o levantamento do custos chegamos a uma média de custo mensal com os kit's cirúrgicos de tecidos; a próxima etapa foi buscar no mercado empresas para as negociações e que atendesse a demanda específica da unidade; Com as negociações conseguimos estimar que utilizando os insumos descartáveis considerando a média atual de cirurgia alcançaríamos inicialmente uma redução de -10%.

RESULTADOS

Projetando ganhos financeiros, operacionais e de qualidade nos processos



Tabela 1. elaborada pelos autores (2023).

CONCLUSÃO

O resultado da pesquisa subsidiará discussões sobre a implantação e substituição de campos de tecido reutilizáveis por campos descartáveis em todas as unidades CEJAM, contribuindo com argumentos sobre às vantagens e desvantagens dessa possibilidade considerando os recursos humanos, materiais, estruturais, financeiros e sustentabilidade ambiental.