

Cálculo dos custos do reprocessamento de pinças de uso único utilizadas em cirurgia video-assistida*

CALCULATION OF THE REPROCESSING COSTS OF SINGLE-USE TONGS USED IN VIDEO-ASSISTED SURGERIES

CÁLCULO DE LOS COSTOS DEL REPROCESAMIENTO DE PINZAS DE USO ÚNICO UTILIZADAS EN CIRUGÍA VIDEO-ASISTIDA.

Eliane Molina Psaltikidis¹, Kazuko Uchikawa Graziano², Fábio Frezatti³

* Artigo extraído da dissertação "Proposta metodológica para análise dos custos do reprocessamento de pinças de uso único utilizadas em cirurgia video-assistida", Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo (EEUSP), 2004.

1 Enfermeira. Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Saúde do Adulto da EEUSP. Gerente de Enfermagem do Hospital Novo Atibaia. eliane.enf@hospitalnovo.com.br

2 Enfermeira. Livre docente. Professora do Departamento de Enfermagem Cirúrgica da EEUSP

3 Administrador. Livre docente. Professor do Departamento de Contabilidade e Atuária da FEA-USP e Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Controladoria e Contabilidade da FEA-USP.

RESUMO

O trabalho objetivou desenvolver proposta metodológica para cálculo dos custos do reprocessamento de pinças de cirurgia vídeo-assistida de uso único. O reuso freqüente desses artigos ocorre pelo alto custo, entretanto, poucos estudos foram desenvolvidos a respeito desse enfoque. Elaborou-se um fluxograma com cada fase de reprocessamento, permitindo identificação dos componentes dos custos quanto à mão-de-obra, materiais e gastos indiretos. Pautado nesses dados, pôde-se construir a proposta metodológica para o cálculo de custos, baseada no método de custeio por absorção, incluindo a planilha para coleta de dados.

DESCRITORES

Instrumentos cirúrgicos.
Reutilização de equipamento.
Custos e análise de custo.
Cirurgia vídeo-assistida.
Equipamentos descartáveis.

ABSTRACT

The frequent reuse of disposable forceps instruments is justified by their high cost. However, few studies have been carried out on this topic. The objective of this study was to develop a methodological proposal for calculating the reprocessing costs for these instruments used in video-assisted surgery. A flowchart was developed for each phase of the reprocessing. This allowed subsequent identification of the cost components in terms of labor, materials and indirect expenses. From these data, a methodological proposal for cost calculation could be created, based on the Full Absorption Costing Method, including the spreadsheet for data collection.

KEY WORDS

Surgical instruments.
Equipment reuse.
Costs and cost analysis.
Video-assisted surgery.
Disposable equipment.

RESUMEN

El trabajo tuvo como objetivo desarrollar propuesta metodológica para el cálculo de los costos del reprocesamiento de pinzas de cirugía video-asistida de uso único. El uso frecuente de esos artículos ocurre por el alto costo, no obstante, pocos estudios fueron desarrollados respecto a ese enfoque. Se elaboró un fluxograma con cada fase del reprocesamiento, permitiendo la identificación de los componentes de los costos en cuanto a la mano de obra, materiales y gastos indirectos. Teniendo como pauta esos datos, se puede construir la propuesta metodológica para el cálculo de costos, con base en el método de costeo por absorción, incluyendo la planilla para recolección de datos.

DESCRIPTORES

Instrumentos quirúrgicos.
Equipo reutilizado.
Costos y análisis de costo.
Cirugía asistida por vídeo.
Equipos desechables.

INTRODUÇÃO

O desenvolvimento tecnológico na assistência à saúde tem gerado enorme volume de produtos médico-hospitalares classificados como de uso único (ou descartáveis) que são, em geral, confeccionados com materiais mais baratos e termossensíveis. O ideal seria que apresentassem baixo preço de compra para serem consumidos em larga escala. No entanto, verifica-se, cada vez mais, a produção de artigos de uso único com materiais nobres, para finalidades muito específicas em procedimentos médico-cirúrgicos⁽¹⁻³⁾.

Isto pode ser observado nas cirurgias vídeo-assistidas que adotam diversos artigos de uso único como pinças de dissecação, pinças de apreensão, instrumentais de corte, trocartes e grampeadores descartáveis. Apesar dos inúmeros benefícios do avanço tecnológico, a elevação dos custos destes procedimentos é alvo de preocupação. Assim, várias instituições de diferentes países têm adotado o reuso desses itens⁽¹⁾.

O reuso de artigos de uso único tem sido normatizado pelo Ministério da Saúde e pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) desde 1985⁽⁴⁾. Está em vigor a Portaria nº4 de 1986 que proíbe o reuso de somente 11 tipos de artigos, todos de baixo custo⁽⁵⁾. Portanto, qualquer produto médico-hospitalar não incluso nessa lista, poderá ser reprocessado, desde que sejam observadas as condições de risco que oferece, isto é, assegurando-se de que não transmita agentes infecciosos, não exponha o paciente a resíduos tóxicos e que a sua função não esteja alterada⁽¹⁾. Assim, verifica-se que portaria não atende mais às necessidades de definição do que é possível ou não reusar, principalmente em razão dos novos artigos que, constantemente, são lançados no mercado, a maioria de alta complexidade. Uma nova portaria está sendo desenvolvida pela ANVISA para adaptar a normatização às necessidades atuais⁽⁶⁻⁸⁾.

O reuso de artigos de uso único é discutido e estudado sob os aspectos técnicos, legais, éticos e de segurança⁽⁹⁻¹³⁾. No reuso de artigos de laparoscopia, os riscos potenciais ao paciente são: presença de matéria orgânica residual devido à estrutura que dificulta o processo de limpeza, quebra do instrumento pelos usos repetidos, danos à matéria-prima do artigo por produtos e métodos empregados na limpeza e esterilização, articulações endurecidas, perda da qualidade de corte, podendo ocasionar prolongamento do tempo cirúrgico e perfuração de órgãos interno⁽¹¹⁾. A garantia de qualidade do artigo de reuso deveria ser comparável à oferecida pelo fabricante para o primeiro uso quanto à apirogenicidade, funcionalidade, esterilidade e atoxicidade⁽⁹⁾.

Embora a análise do custo do reuso devesse ser a primeira etapa do processo decisório sobre o reuso de qualquer artigo de uso único, a complexidade e a carência dos métodos específicos para conhecimento dos custos do reprocessamento de artigos de uso único são dificuldades enfrentadas pelos que se dispõem a realizar esta análise.

O estudo sobre custos é uma área relativamente nova para os enfermeiros e seus principais conceitos devem ficar claros. *Custos* são os gastos relativos a bens ou serviços utilizados na produção de outros bens e serviços. Podem ser classificados em: *diretos* (podem ser diretamente apropriados aos produtos, bastando que haja uma medida de consumo) e *indiretos* (não oferecem condição de medida objetiva e qualquer tentativa de alocação é feita de maneira estimada, muitas vezes, arbitrária). Podem ainda ser classificados em: *fixos* (mantêm-se constantes, independente do volume de produtos elaborados ou de serviços prestados) e *variáveis* (dependem diretamente do volume de produção ou de serviços prestados)⁽¹⁴⁾.

Custeio por absorção é o método que consiste na apropriação de todos os custos de produção aos bens elaborados; todos os gastos relativos ao esforço de fabricação são distribuídos para todos os produtos feitos⁽¹⁴⁾. Neste caso, todos os custos (diretos e indiretos) são alocados para cada produto gerado. É a metodologia mais usada, sendo adotada pela contabilidade fiscal para cálculo do imposto de renda e também na contabilidade gerencial das entidades. Para este método, o grande desafio consiste em identificar critérios adequados para alocação dos custos indiretos, permitindo que sejam distribuídos nos produtos, sem gerar distorções⁽¹⁴⁻¹⁵⁾.

A análise de custos do reuso envolve, pelo menos, três variáveis: *mão-de-obra*, *materiais* e *gastos gerais* (também denominados custos indiretos de fabricação/prestação de serviços). Os custos diretos da mão-de-obra e de materiais podem ser medidos facilmente e contêm os processos de limpeza, inspeção, identificação, embalagem e esterilização do artigo. Os custos indiretos tais como os gastos referentes à depreciação e manutenção de equipamentos, infraestrutura, monitorização, controle de qualidade, treinamento e reciclagem periódica da equipe que efetua o reprocessamento são mais difíceis de calcular, pois envolvem alocação^(10-11,15).

Devido a importância do controle de custos nas instituições hospitalares, têm sido, cada vez mais freqüente, que administradores solicitem dos profissionais de saúde subsídios técnicos confiáveis quanto à existência ou não de vantagem econômica no reuso dos artigos de uso único. No entanto, a formação e atuação do profissional de saúde salienta o paradigma de que “a saúde não tem preço”. Isto o leva a sentir aversão a questões relacionadas a custos, mantendo-o em uma posição romântica ou cômoda frente aos fortes interesses econômicos que determinam as ações de saúde, sejam em macro ou microestruturas. A consciência de que a saúde não tem preço, mas tem custos e de que os recursos para a saúde, sejam públicos ou privados, não são inesgotáveis, obriga as instituições e seus profissionais a fazerem revisão de suas práticas⁽¹⁶⁻¹⁷⁾.

Frente a isto, o presente estudo teve como objetivos, relativamente ao reprocessamento de pinças de dissecação, apreensão e corte de uso único empregados em cirurgias vídeo-assistidas:

- Identificar e descrever os passos envolvidos;
- Desenvolver uma proposta metodológica para cálculo dos custos do respectivo reprocessamento.

Foram considerados dados para levantamento dos custos que pudessem ser obtidos pelos enfermeiros de Central de Materiais e Esterilização (CME), em sua realidade local. Este opção descartou a possibilidade do emprego de métodos mais apurados de alocação de custos pela sua complexidade e pelo dispêndio de forças para sua aplicação, na prática do profissional enfermeiro de CME.

MÉTODO

Neste estudo, foi adotada a pesquisa metodológica que, *refere-se às investigações de métodos de obtenção, organização e análise de dados, tratando da elaboração, validação e avaliação dos instrumentos e técnicas de pesquisa*⁽¹⁸⁾. A meta deste tipo de pesquisa é a elaboração de um instrumento confiável que possa ser utilizado posteriormente por outros pesquisadores.

O desenvolvimento da proposta metodológica para análise de custos usou como base teórica os fundamentos da contabilidade de custos, especificamente o método de cus-

teio por absorção. Os artigos de uso único investigados restringiram-se às pinças de dissecação, apreensão e corte em razão de apresentarem estruturas semelhantes, serem utilizadas na grande maioria das cirurgias vídeo-assistidas e serem freqüentemente reprocessadas pelas instituições hospitalares, por causa do alto custo.

Inicialmente, foi elaborado um fluxograma com os passos do reprocessamento tendo-se listado os componentes dos custos do reprocessamento dos artigos em estudo, com base na literatura e na experiência da autora. Estes documentos foram avaliados por três enfermeiros atuantes em Central de Material e Esterilização que realizam reprocessamento desses artigos, com objetivo de detectar etapas ou componentes de custo que estivessem ausentes.

Em seguida, foi elaborado o instrumento para o cálculo dos custos do reprocessamento dos artigos. Esta etapa foi desenvolvida com auxílio de pesquisadores da área de controladoria e contabilidade, nos assuntos técnicos referentes à contabilidade de custos. A proposta metodológica também foi submetida à apreciação de dois especialistas em reuso de artigos de uso único.

RESULTADOS

O fluxograma de reprocessamento, destacou cada etapa necessária para possibilitar o reuso das pinças de uso único empregadas em cirurgia vídeo-assistidas, conforme demonstra a figura 1.

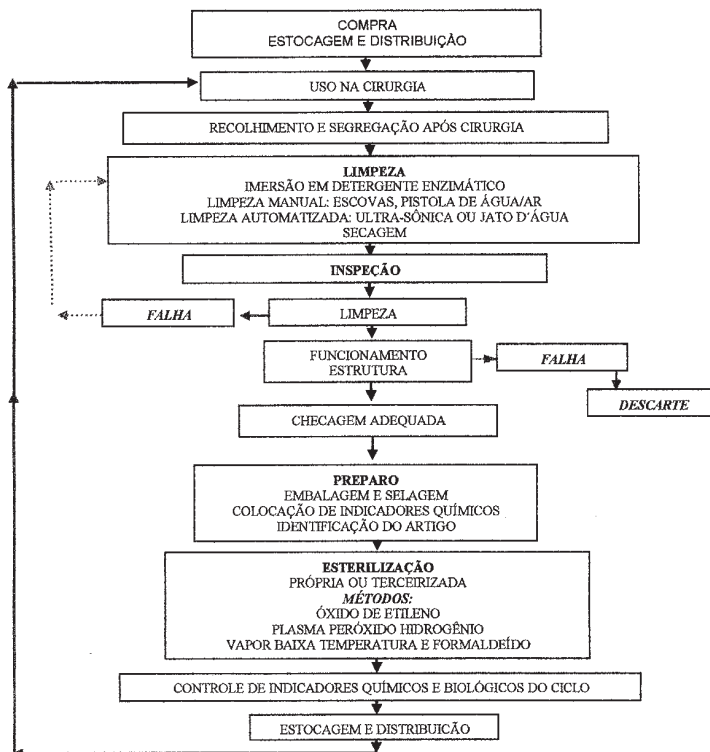


Figura 1 - Fluxograma de reprocessamento de pinças de apreensão, dissecação e de corte de uso único, utilizadas em cirurgia vídeo-assistida.

Todos os artigos de uso único passam pelas etapas de compra, estocagem, distribuição e uso. Quando há a rotina do reuso, estes artigos, ao invés de serem descartados, são recolhidos e segregados para início do processo de limpeza manual e automatizada.

A fase da secagem pode ser efetuada com campos limpos, ar comprimido ou ação gravitacional. Após essa etapa, a inspeção do artigo é realizada quanto a: limpeza, funcionamento e integridade da estrutura. Caso haja permanência de sujidade, o artigo deve retornar ao início do processo de limpeza, até que se apresente em condições de continuar no reprocessamento. O funcionamento do artigo deve ser verificado quanto ao alinhamento das lâminas das tesouras, à apreensão das pinças, às travas e ao acionamento das articulações. Se houver falha, o artigo deve ser desprezado. Também devem ser desprezados artigos com falhas na estrutura, tais como: rachaduras, rasgos na capa protetora das pinças ou quebra de algum componente.

A fase de preparo inclui a embalagem e identificação dos artigos e a colocação de indicadores químicos, específicos ao tipo de esterilização adotada. Após, inicia-se a fase de esterilização, própria ou terceirizada. O controle de qualidade do reprocessamento deve garantir a efetividade do processo de esterilização, permitindo que o artigo seja estocado e distribuído para um próximo uso.

Foi descartada a possibilidade do artigo ser submetido à desinfecção de alto nível por ser método inadequado aos artigos em estudo, pois são críticos, ou seja, entram em contato com tecidos e órgãos estéreis e leito vascular. Também não foi contemplada a possibilidade de esterilização por solução germicida, por considerar-se que o processo não é o mais indicado, pelo risco de recontaminação e pela dificuldade de enxágüe adequado, oferecendo risco ao paciente.

A listagem dos componentes de custos do reprocessamento foi elaborada com base no fluxograma, e foram considerados: o tempo da execução de cada etapa pelos profissionais, o emprego de equipamentos (lavadoras, esterilizadoras, seladoras, pistolas de água/ar) e o emprego dos diversos insumos (detergente, lubrificante, embalagens, etiquetas). Também foram apreciados os gastos com controle de qualidade do reprocessamento, tais como: indicadores químicos e biológicos, controle microbiológico dos artigos reprocessados e as análises de pirógenos e de permanência de resíduos do processo de esterilização.

A planilha de cálculo de custos do reprocessamento foi desenvolvida (Anexo 1) com base no fluxograma do reprocessamento e na listagem dos componentes do custo. A metodologia para definição dos custos de cada componente das etapas do reprocessamento foi estabelecida com acompanhamento dos pesquisadores da área de controladoria e contabilidade. Os critérios para alocação foram

estabelecidos com base na experiência dos autores sobre o funcionamento das CME, tal como no custo de energia elétrica, estabelecido em 10% do consumo total da instituição devido à grande quantidade de equipamentos elétricos de alta demanda exigidos para o reprocessamento dos materiais médico-hospitalares.

A planilha de coleta de dados (Anexo 2) foi elaborada com base na planilha de cálculos de custos. A coleta de dados deve ser referente a três meses consecutivos visando obter resultados representativos que permitam as projeções anuais de reprocessamento. Para os dados medidos em minutos ou segundos, foram propostas seis tomadas de tempo, utilizando-se cronômetro. Alguns dados tais como: número de pinças descartadas e sistema de controle do número de reusos, mesmo não tendo correlação direta com o cálculo de custos, foram considerados para melhor entendimento do reprocessamento.

As planilhas e a metodologia propostas foram avaliadas por especialistas em reuso de artigos de uso único: Dra. Evelinda Trindade (larga experiência em avaliação de tecnologias e economia em saúde no Canadá e desenvolvimento de projetos de Tecnovigilância e Hospitais Sentinela da ANVISA) e Dra. Cristina Toscano (especialista em epidemiologia pelo Centro de Controle Prevenção de Doenças dos Estados Unidos da América e consultora internacional da Organização Pan-Americana da Saúde, tendo coordenado investigações de surtos de infecções hospitalares em diversos países).

A proposta metodológica construída foi aplicada em três hospitais do Estado de São Paulo, para que fosse validada. Nesta aplicação, os resultados obtidos demonstraram que a proposta metodológica mostrou-se apropriada para cálculo e análise de custos do reprocessamento das pinças escolhidas, permitindo identificação dos custos diretos e indiretos, fixos e variáveis, em cada caso analisado.

Como demonstrativo, no Anexo 1, constam os custos obtidos no *Hospital Caso 1*. Este caso foi escolhido por ser o único dos pesquisados que efetua todo o reprocessamento sem participação de serviço terceirizado. Consiste em uma Instituição privada, de atendimento especializado, com 210 leitos, localizada na cidade de São Paulo. O período analisado foi o trimestre de maio a julho de 2003, quando foram realizadas 1.587 cirurgias, sendo 388 (24,45%) por vídeo-assistidas. No Hospital Caso 1, o custo do reprocessamento foi de R\$9,374. Os custos fixos contribuíram com 59,21% do custo total, os variáveis foram decorrentes com os gastos com embalagens (40,78%). O custo do reprocessamento praticado correspondeu a apenas 0,99% do valor do artigo, tomando por base a pinça de corte que possui o maior preço de compra.

CONCLUSÃO

O presente trabalho permite concluir que:

1. O reprocessamento das pinças de dissecação, apreensão e corte utilizadas em cirurgia video-assistida é um trabalho minucioso, com diversas etapas sequenciais: recolhimento e segregação, limpeza (manual e automatizada), secagem, inspeção (da limpeza, do funcionamento e da estrutura física), preparo (embalagem e rotulagem), esterilização, controle de qualidade, estocagem e distribuição.

2. A análise do fluxograma do reprocessamento dos artigos em estudo permitiu a identificação e listagem dos componentes de custos do reprocessamento, em cada etapa, quanto à mão-de-obra, materiais e gastos indiretos, permitindo a construção da metodologia para o cálculo de custos com base no método de custeio por absorção.

A viabilidade do reprocessamento e a análise do custo obtido no Hospital Caso 1 não são objetivo principal deste trabalho, sendo que o foco consiste no desenvolvimento da proposta metodológica, permitindo que as instituições obtenham o custo do reprocessamento em sua realidade. O presente estudo poderá contribuir para a discussão do reuso de artigos de uso único no aspecto que gerou esta prática, ou seja, verificar se há ou não redução de custos por meio desta prática. Também permitirá a descrição do reprocessamento destes artigos, na prática de cada instituição onde for aplicada, possibilitando a detecção de pontos falhos ou passíveis de melhoria no processo de controle de qualidade.

A metodologia proposta poderá ser adaptada para outros artigos de uso único, subsidiando a tomada de decisão para cada produto. A estrutura da metodologia poderá basear o desenvolvimento de planilha eletrônica que gere os custos do reprocessamento, ao serem digitados os valores de salários e insumos, os tempos de trabalho das etapas específicos de cada instituição.

REFERÊNCIAS

- (1) Trindade E. Reuso de materiais descartáveis: situação atual e perspectivas. [Apresentado ao 1º Encontro de Gerentes de Risco da Rede Sentinela; 2002 nov. 27-29; Rio de Janeiro].
- (2) Greene VW. Reuse of disposable devices. In: Mayhall CG. Hospital epidemiology and infection control. Baltimore: Williams & Wilkins; 1996. p. 946-54.
- (3) Pinto TJA, Graziano KU. Reprocessamento de artigos médico-hospitalares de uso único. In: Fernandes AT. Infecção hospitalar e suas interfaces na área da saúde. São Paulo: Atheneu, 2000. p. 1070-7.
- (4) Brasil. Ministério da Saúde. Reunião de peritos para normalização do uso e reutilização de materiais médico-hospitalares descartáveis no país. Brasília: Centro de Documentação do Ministério da Saúde; 1985.
- (5) Brasil. Ministério da Saúde. Portaria n. 4, de 7 de fevereiro de 1986. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, 12 fev. 1986. Seção 1, p. 2327.
- (6) Romero LC. Aspectos legais do reprocessamento de artigos médico-hospitalares de uso único no Brasil. [Apresentado ao 2º Simpósio Internacional sobre Tendências em Processos de Esterilização para Instituições de Saúde; 1999 fev. 25-27; São Paulo].
- (7) Mesiano, RAB. A legislação brasileira: o que acontece em nosso país. [Apresentado ao 4º Simpósio Internacional "Tendências em Processos de Esterilização para Instituições de Saúde"; 2003 fev. 17-20; São Paulo].
- (8) Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Consulta Pública n. 98, de 6 de dezembro de 2001. [online]. São Paulo: Federação das Santas Casas de Misericórdia, Hospitais e Entidades Filantrópicas do Estado de São Paulo; [s. d.]. Disponível em: <http://www.fesehf.org.br/circulareshtml2001/circular_282.htm> [Acesso em 04 jan. 2004].
- (9) United States of America. Department of Health and Human Services. Food and Drug Administration. Reprocessing and reuse of single-use devices: review prioritization scheme. Draft Guidance. [online]. Rockville; 2000. Available from: <http://www.fda.gov/cdrh/reuse/1156.pdf> [Access at 31 jul. 2001].
- (10) Canadian Healthcare Association. The reuse of single-use medicals devices: guidelines for healthcare facilities. Ottawa: CHA; 1996. p. 48.
- (11) Emergency Care Research Institute (ECRI). Special report: reuse of single-use medical devices: making informed decisions. Plymouth Meeting, USA: Butler Pike; 1996. p. 37-8, 41-7.
- (12) Association of PeriOperative Registered Nurses (AORN). Clinical Issues Reuse of single-use devices. AORN J. 2001; May.
- (13) Hogan JM, Colonna TE. Products liability implications of reprocessing d reuse of single-use medical devices. Food and Drug Law J. 1998;53:385-402.
- (14) Martins E. Contabilidade de custos. São Paulo: Atlas; 2003.
- (15) Frezatti F. Orçamento empresarial: planejamento e controle gerencial. São Paulo: Atlas; 1999. Desenvolvimento do plano de negócios; p. 77-161.
- (16) Francisco IMF, Castilho V. A enfermagem e o gerenciamento de custos. Rev Esc Enferm USP. 2002;36(2):240-4.
- (17) Francisco IMF, Castilho V. O ensino de custos nas escolas de graduação em enfermagem. Rev Esc Enferm USP. 2004;38:(4)317-25.
- (18) Polit D, Hungler BP. Fundamentos de pesquisa em enfermagem. 3ª ed. Porto Alegre: Artes Médicas; 1995. Delineamento da pesquisa; p. 107-40.

ANEXO 1

Planilha de cálculo dos custos do reprocessamento de pinças de apreensão, dissecação e corte de uso único, utilizadas em cirurgia vídeo-assistida. Hospital Caso nº 1 - Maio-Julho - 2003

Informações sobre o artigo	Dados		
	Apreensão	Dissecação	Corte
Preço de fábrica (média de mercado – Ethicon® e Autosuture®) – maio/03	R\$ 916,50	R\$ 916,50	R\$ 949,50
Número total de artigos adquiridos (três meses)	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido
Média de artigos disponíveis (três meses)	14	17	23
Número de reprocessamentos por artigo (se houver padrão)	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido
Número de utilização (três meses)	227	112	189
Número de artigos descartados por desgaste (três meses)	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido

Referentes ao recolhimento e segregação	Descrição	Valor	Custo Fixo	Custo Variável
Tipo de custo				
Mão-de-obra -Tempo médio requerido = 1:26 minutos - Instrumentadora = R\$ 0,41 / minuto -Nº médio de peças usadas na cirurgia, submetidas à fase do processo = 20 peças.	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo médio requerido para a etapa / nº de peças submetidas à fase do processo	R\$ 0,029	X	
Material	0	0		
Gastos Indiretos	0	0		

NU = não utilizado

Referentes à limpeza, inspeção e secagem do artigo	Descrição	Valor	Custo Fixo	Custo Variável
Tipo de custo				
Mão-de-obra				
Limpeza Automatizada -Tempo médio requerido = 10 minutos -Instrumentadora = R\$ 0,41 / minuto -Nº médio de peças usadas na cirurgia, submetidas à fase do processo = 20 peças	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo médio requerido para a etapa / nº de peças submetidas à fase do processo	R\$ 0,205	X	
Limpeza Manual -Tempo médio requerido= 55 segundos / pinça -Instrumentadora = R\$ 0,41 / minuto	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo médio requerido para a etapa	R\$ 0,376	X	
Secagem - Tempo médio requerido = ___ minutos / pinça -Profissional executor= R\$ ___ / minuto	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo médio requerido para a etapa	NU		
Inspeção - Tempo médio requerido = 6 segundos / pinça -Auxiliar de enfermagem= R\$ 0,22 / minuto	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo médio requerido para a etapa	R\$ 0,022	X	
Material				
Água -Tempo de limpeza manual = 55 segundos / pinça -Vazão média de água(1 minuto)= 5.875 ml -Valor da água = R\$ 0,012 / litro	Vazão de água no tempo de limpeza x valor do litro de água	R\$ 0,07	X	
Energia elétrica -Gasto trimestral, em todo o hospital= R\$ 139.587,54 -Consumo na CME (10%)= R\$ 13.958,75 -Itens reprocessados na CME no trimestre = 59.258 itens	Alocação do gasto de energia elétrica no trimestre / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	R\$ 0,235	X	
Detergente enzimático - 45 galões / trimestre, galão= R\$ 260,00 - Itens reprocessados na CME no trimestre = 59.258 itens	Alocação do gasto de detergente / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	R\$ 0,197	X	
Escovas / esponjas de limpeza -Consumo no trimestre = R\$ _____ -Total de itens reprocessados na CME no trimestre = _____	Alocação do gasto de escovas e esponjas / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	NU		
Cestos de lavagem -Consumo no trimestre = R\$ _____ -Total de itens reprocessados na CME no trimestre = _____	Alocação do gasto de cestos de lavagem / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	NU		

continua...

(continuação)

Campos de secagem -Consumo no trimestre = R\$ _____ -Total de itens reprocessados na CME no trimestre = _____	Alocação de gasto de campos para secagem / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	NU		
Lubrificante -Consumo no trimestre = R\$ _____ -Total de itens reprocessados na CME no trimestre = _____	Alocação do gasto de lubrificante / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	NU		
Gastos Indiretos Lavadora Ultrassônica Unique USC-LDM -Aquisição por R\$ 7.700,00 (dez/2002), -Depreciação no trimestre = R\$ 384,99 - Itens reprocessados na CME no trimestre = 59.258 itens	Depreciação da lavadora / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	R\$ 0,006	X	
Pistola de água / ar -Tipo da pistola = _____ Depreciação mensal = R\$ _____	Depreciação da pistola / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	NU		
Ar Comprimido - Custo de manutenção na CME R\$ 600,00 / trimestre - Itens reprocessados na CME no trimestre = 59.258 itens	Alocação do gasto de ar comprimido para secagem / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	R\$ 0,010	X	
Referentes à embalagem do artigo Tipo de custo	Descrição	Valor	Custo Fixo	Custo Variável
Mão-de-obra -Tempo médio requerido = 59 segundos -Auxiliar de enfermagem= R\$ 0,22 / minuto	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo médio requerido para a etapa	R\$ 0,216	X	
Material Tipo da embalagem -Embalagem Tyvec- rolo 200 mm x 70 metros = R\$ 354,00 - Manta de não tecido de 101 cm= R\$ 1,65 - Manta de não tecido de 76 cm= R\$ 1,21	Uso de 60 cm / pinça 2 mantas de 101 cm para embalagem externa / 9 pinças 1 mantas de 76 cm para embalagem interna / 9 pinças	R\$ 3,034 R\$ 0,366 R\$ 0,134		X X X

NU = não utilizado

Referentes à embalagem do artigo (cont.) Tipo de custo	Descrição	Valor	Custo Fixo	Custo Variável
Indicador químico de esterilização - Fita adesiva reagente = R\$ 59,83 / rolo 55 metros - Tira reagente = R\$ 105,00/ caixa com 250 unidades	Uso de 2 metros / 9 pinças Uso de 1 tira / 9 pinças	R\$ 0,242 R\$ 0,047		X X
Etiqueta de identificação do conteúdo	Uso / pinça	NU		
Gastos Indiretos Seladora Seladora consignada	Depreciação da seladora / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	0		
Referentes à esterilização do artigo por serviço terceirizado Tipo de custo	Descrição	Valor	Custo Fixo	Custo Variável
Mão-de-obra -Tempo requerido para preparo dos artigos e envio para empresa terceirizada= _____ minutos -Profissional executor = R\$ _____ / minuto -Nº médio de itens enviados= _____ itens	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo requerido para preparo e envio / nº médio de itens	NU		
Material Preço da esterilização por artigo	0	NU		
Gastos Indiretos	0	0		
Referentes à esterilização do artigo pela própria instituição Tipo de custo	Descrição	Valor	Custo Fixo	Custo Variável
Mão-de-obra Montagem da carga e listagem dos itens -Tempo médio requerido = 4:31 minutos -Auxiliar de enfermagem= R\$ 0,22 / minuto -Nº médio de artigos esterilizados por ciclo = 27 itens	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo médio requerido para montagem das cargas / nº médio de artigos esterilizados por ciclo	R\$ 0,036	X	
Desmontagem da carga e colocação da etiqueta de lote -Tempo médio requerido = 9:23 minutos -Auxiliar de enfermagem = R\$ 0,22/ minuto -Nº médio de artigos esterilizados por ciclo = 27 itens	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo médio requerido para desmontagem das cargas / nº médio de artigos esterilizados por ciclo	R\$ 0,076	X	

continua...

(continuação)

Acompanhamento do ciclo -Tempo de ciclo = 50 minutos -Auxiliar de enfermagem = R\$ 0,22/ minuto -Nº médio de artigos esterilizados por ciclo = 27 itens	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo requerido para acompanhamento do ciclo de esterilização / nº médio de artigos esterilizados por ciclo	R\$ 0,407	X	
Material Agente esterilizante -Plasma de peróxido de hidrogênio (PPH) Caixa com 15 cassetes = R\$ 3.555,00	Cada cassete possibilita cinco ciclos, portanto R\$ 47,40 / ciclo com média de 27 itens	R\$ 1,755	X	
Etiqueta de registro do lote de esterilização Rolo com 1000 etiquetas = R\$ 3,34	Uso de 1 etiqueta / 9 pinças	R\$ 0,0004	X	
Gastos Indiretos Esterilizador -Autoclave a PPH (Sterrad 100S-ASP Johnson & Johnson) Aquisição por R\$ 240.000,00 (set/2000) Depreciação no trimestre = R\$ 12.000,00 -Itens reprocessados por PPH no trimestre = 9.142 itens	Depreciação do esterilizador no trimestre / Total de itens reprocessados por PPH no trimestre	R\$ 1,312	X	
Referentes à estocagem e dispensação do artigo Tipo de custo	Descrição	Valor	Custo Fixo	Custo Variável
Mão-de-obra Estocagem -Tempo estimado = 30 segundos / pinça -Auxiliar de enfermagem = R\$ 0,22/ minuto	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo estimado para estocagem	R\$ 0,11	X	
Controle de Estoque -Tempo estimado = 60 horas / trimestre (por item = 4 seg.) - Itens reprocessados na CME no trimestre = 59.258 itens -Auxiliar de enfermagem = R\$ 0,22/ minuto	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo estimado para controle do estoque	R\$ 0,015	X	
Dispensação Tempo estimado = 30 segundos / pinça -Auxiliar de enfermagem = R\$ 0,22/ minuto	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo estimado para dispensação	R\$ 0,11	X	
Material	0	0		

NU = não utilizado

Referentes à estocagem e dispensação do artigo (cont.) Tipo de custo	Descrição	Valor	Custo Fixo	Custo Variável
Gastos Indiretos Mão-de-obra Manutenção das condições ambientais -Tempo estimado = 60 minutos / trimestre -Auxiliar de manutenção = R\$ 0,11/ minuto -Itens reprocessados na CME no trimestre = 59.258 itens -Filtro do ar condicionado = custo desconhecido	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo estimado para manutenção das condições ambientais da área de estocagem / total de artigos reprocessados na CME no trimestre	R\$ 0,0001	X	
Referentes ao controle de qualidade Tipo de custo	Descrição	Valor	Custo Fixo	Custo Variável
Mão-de-obra Colocação e retirada de indicadores biológicos (IB) -Tempo estimado = 4 horas / trimestre -Auxiliar de enfermagem = R\$ 0,22/ minuto -Itens reprocessados por PPH no trimestre = 9.142 itens	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo estimado para colocação e retirada dos IB / Total de itens reprocessados por PPH no trimestre	R\$ 0,006	X	
Preparo e leitura dos indicadores biológicos (IB) -Tempo estimado = 12 horas / trimestre - Enfermeiro = R\$ 0,39 / minuto - Itens reprocessados por PPH no trimestre = 9.142 itens	Valor do minuto de trabalho do profissional executor x Tempo estimado para preparo e leitura dos IB / Total de itens reprocessados por PPH no trimestre	R\$ 0,031	X	
Material Indicadores biológicos (IB) -Indicador biológico específico= R\$ 12,18 Uso semanal de 4 indicadores biológicos, portanto, 48 indicadores / trimestre - Itens reprocessados por PPH no trimestre = 9.142 itens	Gasto com IB / Total de itens reprocessados por PPH no trimestre	R\$ 0,064	X	
Controle microbiológico -Tipo de controle microbiológico = _____ -Custo do controle microbiológico =R\$ _____	Gasto com controle microbiológico / Total de itens reprocessados	NU		
Análise de pirógenos -Tipo de análise de pirógenos = _____ -Custo da análise de pirógenos = R\$ _____	Gasto com análise de pirógenos / Total de itens reprocessados	NU		
Análise de resíduos químicos do agente esterilizante – cromatografia -Tipo de análise de resíduos = _____	Gasto com análise de resíduos químicos / Total de itens reprocessados	NU		

continua...

(continuação)

-Custo da análise de resíduos = R\$ _____ Indicadores químicos de validação do ciclo -Tipo de indicadores químicos = _____ -Custo do indicador químico = R\$ _____	Gasto com indicadores químicos / Total de itens reprocessados	NU		
Gastos Indiretos Supervisão do reprocessamento -Custo do Enfermeiro no trimestre= R\$15.600,00 - Itens reprocessados na CME no trimestre = 59.258 itens	Custo do profissional executor / Total de itens reprocessados na CME no trimestre	R\$ 0,263	X	
Total		R\$ 9,374		

NU = não utilizado

ANEXO 2

Planilha de coleta de dados do hospital para cálculo dos custos do reprocessamento de pinças de apreensão, dissecação e corte de uso único, utilizadas em cirurgia vídeo-assistida

Hospital: **Datas de coleta:**/...../...../...../...../...../...../...../...../...../.....

Área Total construída do hospital: _____ m² N° de leitos: _____ Área da CME: _____ m²

MATERIAL	FABRICANTE CÓDIGO	AQUISIÇÃO MENSAL			PINÇAS DISPONÍVEIS			PINÇAS UTILIZADAS			PINÇAS DESCARTADAS		
		MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3
PINÇA DE APREENSÃO													
PINÇA DE DISSECAÇÃO													
PINÇA DE CORTE													

Padronização do número de reprocessamento:.....

Sistema de controle:.....

Recursos humanos da Central de Material e Esterilização:

Profissionais Salário bruto, encargos e benefícios	Número por turno			Total
	Manhã	Tarde	Noturno	
Chefia				
Enfermeiros				
Técnicos de enfermagem				
Auxiliares de enfermagem				
Outros				

Cirurgias vídeo-assistidas, segundo tipo de cirurgia e frequência mensal

CIRURGIAS VIDEO-ASSISTIDAS	NÚMERO MENSAL		
	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3
Total de cirurgias vídeo-assistidas			
Total de cirurgias			

DADOS GERAIS DA CME	NÚMERO MENSAL		
	MÊS 1	MÊS 2	MÊS 3
Número de itens reprocessados pela CME (materiais permanentes e de uso único)			
Número de pinças de apreensão, dissecação e de corte de uso único reprocessadas			
Consumo de água da CME			
Consumo de energia elétrica			
Consumo de material de limpeza e preparo			
- Escovas			
- Esponjas			
- Cestos			
- Detergente enzimático			
- Lubrificante			
Consumo de campos de secagem			
Custo de lavanderia / campo			
Consumo de ar comprimido			
Custo de manutenção do ar comprimido			

continua...

(continuação)

Recolhimento e Segregação

Rotina adotada (distâncias, materiais, executor):.....

Tomadas de tempo do recolhimento (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Limpeza, inspeção e secagem

Rotina adotada (equipamentos, materiais, produtos, executor):

Descrição dos equipamentos para limpeza (fabricante, modelo, capacidade, tempo de ciclo, anos de uso, depreciação, consumo de energia elétrica por ciclo):.....

Descrição dos detergentes:.....

Vazão de água pela torneira em 1 minuto (seis tomadas)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Tomadas de tempo da limpeza (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Tomadas de tempo da inspeção (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Tomadas de tempo da secagem (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Preparo e embalagem

Rotina adotada (materiais, executor, selagem, identificação, indicador químico):

Descrição da seladora (fabricante, modelo, anos de uso, consumo de energia elétrica por ciclo):.....

Descrição do indicador químico (fabricante, produto, consumo por pacote):

Tomadas de tempo do preparo e embalagem (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Esterilização (terceirizada)

Rotina adotada (executor, método, insumos, sistema de cobrança, tempo de envio e recebimento):

Tomadas de tempo do preparo e envio do lote (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Custo da esterilização por pinça: R\$.....(mês/ano)

Esterilização (própria)

Rotina adotada (executor, método, insumos):.....

Descrição dos equipamentos esterilizadores (fabricante, modelo, capacidade, tempo de ciclo, anos de uso, depreciação, consumo de energia elétrica por ciclo, insumos):.....

Tomadas de tempo da montagem da carga (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Tomadas de tempo da desmontagem da carga (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

continua...

(continuação)

Estocagem e dispensação

Rotina adotada (distâncias, materiais, executor):.....
.....

Tomadas de tempo da estocagem (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Tomadas de tempo do controle do estoque (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Tomadas de tempo da dispensação (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Descrição dos controles ambientais da área do estoque e custos aproximados:
.....

Controle de qualidade

Rotina adotada (executor, métodos, testes, periodicidade, insumos):.....
.....

Tomadas de tempo da realização de testes com indicadores químicos e biológicos (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Tomadas de tempo do encaminhamento e/ou realização de outros testes: controle microbiológico, de pirógenos, de resíduos químicos (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6

Tomadas de tempo do controle dos testes de qualidade (em minutos e segundos)

Tempo 1	Tempo 2	Tempo 3	Tempo 4	Tempo 5	Tempo 6