

## Uso da imagem fotográfica na redução de intercorrências em cirurgia ortopédica

Marina Sousa dos Santos; Gustavo Pereira da Silva; Elizandra dos Santos Braga; Ariadne de Paula Nascimento; Fernanda Nunes da Silva ; Simone Garcia Lopes

Instituição: Hospital Estadual Mário Covas / Centro Universitário Saúde ABC - FMABC



HOSPITAL ESTADUAL  
MÁRIO COVAS

### Introdução:

Os hospitais de alta complexidade atendem atualmente uma alta demanda cirúrgica entre essas estão as cirurgias ortopédicas que tem como objetivo corrigir doenças, deformidades e traumas que acometem ossos e articulações causada por diversos fatores.

Tais cirurgias fazem uso rotineiramente de órteses e próteses e materiais especiais (OPME), são materiais considerados de tecnologia de alto custo e que demandam uma atenção multiprofissional especializada abrangendo desde o setor de compras que realiza a cotação e consignação de materiais que forneçam assistência adequada e estejam com preços acessíveis, visando garantir a sustentabilidade econômica da instituição, até o recebimento, preparo, inspeção, esterilização realizado pela equipe de enfermagem da central de material e esterilização (CME).

**OPME**  
Órteses, Próteses e  
Materiais Especiais



## Uso da imagem fotográfica na redução de intercorrências em cirurgia ortopédica

### Problematização

Este estudo despontou pela necessidade de minimizar as intercorrências geradas em sala operatória devido a divergências de instrumentais utilizados em cirurgias ortopédicas, que utilizam OPME, preparados pelo CME. Pode se justificar que essas intercorrências geram cancelamento cirúrgico, insatisfação da equipe multiprofissional, prejuízo a rotina do paciente e desperdício de insumo.

### Objetivo

Objetivo do estudo foi propor uma identificação efetiva das caixas de material permanente/OPME para cirurgias de artroplastia primária de joelho e artroplastia primária de quadril, como piloto.

### Método

Trata se de um relato de experiência que visa compartilhar o diagnóstico problema, seu plano de ação e desfecho. Utilizou se a ferramenta de PDSA para Planejar, Fazer, Estudar e Agir nos encontros de conversas entre os Enfermeiros responsáveis pelo OPME e demais Enfermeiros do CME e Centro Cirúrgico.

## Uso da imagem fotográfica na redução de intercorrências em cirurgia ortopédicas

### Resultados:

Foi instituído pelo grupo de Enfermeiros o uso de imagem fotográfica do conteúdo interno das caixas e a fixação da imagem na parte externa da caixa. Desta forma a fotográfica feita antes do fechamento da caixa seria impressa e fixada, ao término do processo de esterilização, a fim de identificar seu conteúdo interno. Com isso a abertura de caixas de forma indiscriminada deixaria de ocorrer e conseqüentemente os problemas relacionados a essa realidade.

### Modelo das Imagens Fotográficas utilizadas:

CAIXA: TIBIAL INST. TRAY - INSTRUMENTAL COM GUIA PARA CORTE DA TÍBIA Nº 7144-3112

MATERIAL PERMANENTE

Especialidade: Ortopedia Joelho

Autoclave: 1 2 3

Lavado por:

Montado por:

Fechado por:

Empresa:

Data da Esterilização:

Data do Vencimento:

Ciclo: 134° ( X ) Lote:

Sterrad ( ) Lote:



Nº de peças da caixa:

Nº de peças retiradas avulsas:

Obs:

CAIXA: PATELLAR TRAY - CORTE E PROVAS DA PATELA - PRESERVANDO O LCP - Nº 7144-3103

MATERIAL PERMANENTE

Especialidade: Ortopedia Joelho

Autoclave: 1 2 3

Lavado por:

Montado por:

Fechado por:

Empresa:

Data da Esterilização:

Data do Vencimento:

Ciclo: 134° ( X ) Lote:

Sterrad ( ) Lote:



Nº de peças da caixa:

Nº de peças retiradas avulsas:

Obs:

