



A TECNOVIGILÂNCIA COMO ALIADO FUNDAMENTAL NO PROTOCOLO DE CIRURGIA SEGURA DE UM HOSPITAL PÚBLICO

*Patricia Umebara Pelegrini, Juliana Pacheco Melli, Marcos Aurélio Boes

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)
HC - Hospital de Clínicas, ARM - Assessoria de Materiais

pup@unicamp.br*

Eixo 1

Introdução

A tecnovigilância é uma ferramenta da ANVISA para gestão dos eventos adversos e queixas técnicas relacionados aos insumos médico-hospitalares. Para o protocolo de cirurgia segura há o check-list pós operatório no qual a contagem de compressas cirúrgicas é uma das etapas fundamentais para mitigar o evento adverso de corpo estranho (gaze/compressa) retido. Objetivo: Fornecimento de compressas adequadas ao Protocolo de Cirurgia Segura através de medidas de tecnovigilância.

Metodologia

Relato de experiência da Assessoria de Materiais sobre as ações de tecnovigilância, no período de 01/2024 à 03/2024, advindas da notificação realizada pelo centro cirúrgico - HC UNICAMP via QR Code (foto abaixo) sobre as inconformidades encontradas nas compressas cirúrgicas.

Resultados

recebidas, cuja descrição da embalagem era pacote com 5 unidades, por vezes continha 04 ou 06 compressas, gerando riscos na execução do Protocolo Cirurgia Segura. Realizado as etapas de tecnovigilância (notificação ao Notivisa, contato com fornecedor, bloqueio da dispensa do material pelo almoxarifado e pedido de troca do lote do produto). Após essas ações, optado pelo início das melhorias de processo de fabricação das compressas junto à empresa fabricante para evitar cancelamento do contrato de fornecimento, visto que é um processo moroso dentro das Instituições Públicas, evitando o desabastecimento do insumo na Instituição.



Conclusão

Através da tecnovigilância houve padronização do tamanho/peso das compressas e criação do processo de pesagem dos pacotes como etapa extra realizada pela empresa fabricante após a contagem manual do número de compressas que compõem o pacote.

Foto: QR Code presente nos setores do HC e que possibilita a realização das notificações pelos usuários

Referências

