

IMPLANTAÇÃO DE APLICATIVO PARA A RASTREABILIDADE DE INSTRUMENTAIS UTILIZADOS

AUTORES

Caio Vinicius Souza Costa;
Danielle Saraiva Moreno Reghini;
Janete Clemente dos Santos Nascimento

EIXO TEMÁTICO

LINHA TEMÁTICA DE SISTEMA DIGITAIS E DADOS EM SAÚDE (DIG)

INSTITUIÇÃO

AMA ESPECIALIDADES CAPÃO REDONDO – SÃO PAULO - BRASIL

INTRODUÇÃO

A execução do procedimento de higienização, esterilização e rastreios dos instrumentais utilizados nos pacientes são essenciais, através da implantação de uma ferramenta digital desenvolvida em nosso serviço conseguimos garantir a segurança do paciente através de monitoramento contínuo em tempo real e de fácil acesso de todas as etapas do processo.

OBJETIVO

Realizar o rastreio dos instrumentais cirúrgicos utilizados no serviço, em tempo real com segurança dos dados, de forma rápida e intuitiva. Gerar indicadores de rastreio e de utilização segmentado de acordo com o necessário para a visão do gestor.

MÉTODO

Relato de experiência sobre o desenvolvimento e aplicação de ferramenta digital elaborada na plataforma App Sheet onde é possível realizar o registro e acompanhar o caminho em tempo real dos instrumentais utilizados de forma cíclica da liberação da central de materiais até o seu retorno ao expurgo.

CONCLUSÃO

O aplicativo se mostrou uma ferramenta aliada no processo de qualidade e segurança do paciente, pois conseguimos rastrear o processo de desinfecção e esterilização de instrumentais desde sua chegada ao expurgo, passando por todos os setores até novamente seu retorno ao expurgo, de ponta a ponta, conseguimos individualizar e atrelar de acordo com os rastreios de lotes a identificação do paciente, sabendo os profissionais e setores envolvidos no processo. Outro ponto se deu através da economia de tempo pois otimizamos o processo, bem como a diminuição na utilização de impressos acarretando em menores custos com materiais de escritório.

RESULTADOS

O aplicativo iniciou em Outubro 2023 e até o momento foram contabilizados 9.825 inserções de rastreios de instrumentais.

