

SOFTWARE DE APOIO PARA FLUXO DE INTERNAÇÃO DE PACIENTES DE PRONTO ATENDIMENTO HOSPITALAR

Guilherme Olier Prado e André Luís Maciel Leme

Resumo

O estudo tem como objetivo evidenciar o uso e o impacto de um sistema desenhado para acompanhar o fluxo de internação de pacientes de Pronto Atendimento, com o intuito de reduzir o tempo de transferência do paciente do setor de urgência hospitalar até o leito designado, por meio do mapeamento de cada uma das etapas do processo e suas características. Devido a sua adaptabilidade, o projeto se mostrou adequado para o uso nos fluxos hospitalares e protocolos clínicos, quando há uma predisposição à mudança cultural dos setores que colaboram com os processos.

Palavras-chave: Sistemas de informação Hospitalar, Gerenciamento de Projetos; Pronto Atendimento.

Texto Completo: <http://ocs.ifsp.edu.br/index.php/conpog/5conpog/paper/view/8360>

Revisão #4

Criado Thu, Mar 30, 2023 11:11 PM por [Cristina Corrêa de Oliveira](#)

Atualizado Wed, Apr 12, 2023 3:44 PM por [Cristina Corrêa de Oliveira](#)