



Safercare: Gestão para segurança do paciente clínico e cirúrgico

Leisson Domingues Pinheiro.
Edson Yuzur Yasojima.
Flávia Bonfim Lima.
Dilton Luis Soares de Farias.

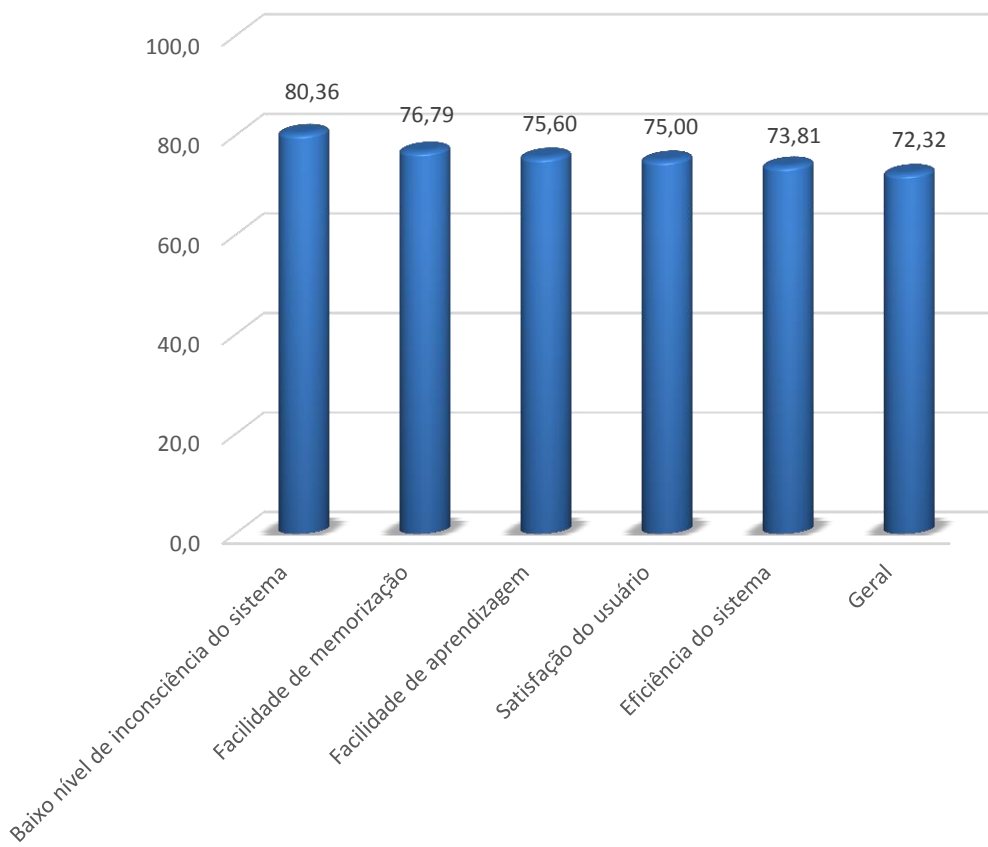


Introdução: A segurança do paciente tem sido discutida mundialmente nas últimas décadas, tornando -se um fator essencial para melhoria da qualidade dos serviços de saúde.

Justificativa e Objetivos: A necessidade de se buscar na tecnologia, novas formas de operacionalizar o gerenciamento da segurança do paciente, incrementar o processo de cuidar, tornando o ambiente dos estabelecimentos de saúde mais seguro. Desenvolver um software para segurança do paciente nas organizações de saúde.

Resultados: A facilidade de aprendizagem apresentou uma média score de 75,60 pontos. Em relação ao baixo nível de inconsistência do sistema, obteve uma média de 80,36 pontos. Facilidade de memorização apresenta score de 76,79 pontos, a satisfação do usuário apresentou 75,00 pontos, eficiência do sistema 73,81 pontos e a média geral foi de 76,46 pontos, que demonstra que o software atende as exigências de usabilidade dos profissionais.

5º Fórum Latino-Americano de
Qualidade e Segurança na Saúde



Discussão: O emprego do software nas organizações de saúde torna-se um instrumento importante para a segurança do paciente, no qual os avaliadores possam sinalizar os fatores que a organização necessita de melhorar para aumentar a adesão as práticas de segurança do paciente.

Conclusões: O software atende os critérios de usabilidade, tornando o processo e rotina mais eficiente nas atividades de coleta, registro, armazenamento, manipulação, recuperação de dados, verificação de adesão dos protocolos de segurança do paciente, notificação de incidente com a identificação da causa raiz.

Conflitos de interesse: Não há conflito de interesses.

Descritores: Segurança do paciente, software, saúde pública.



Obrigado !
cuidadoseguro.net