



SimTec

SIMPÓSIO DOS
PROFISSIONAIS DA
UNICAMP

9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

DOI: 10.20396/simtec.n9.2024.11405

Eixo 1 - Administração e Gestão

IMPLANTAÇÃO DE MELHORIA CONTÍNUA NA PREVENÇÃO DE ASPIRAÇÃO BRONCOPULMONAR EM UNIDADES DE INTERNAÇÃO DE ADULTOS DO HC/UNICAMP: UMA EXPERIÊNCIA DE SUCESSO PARA SUSTENTABILIDADE INSTITUCIONAL

*Luciana Castilho de Figueiredo, Marcelo G. Pereira, Aline Z. Fagan, Angelita P. S. de Castro, Érica F. S. Gastaldi, Gislaine Pignelli, Nathalia M. Malaman, Nathália Ap. N. Felipe, Patricia B. M. Conti, Roseli S. Barbosa, Simone F. D. Marques, Bruna Ap. B. Parizotto, Gilmar C. Pereira, Tatiana M. Ozahata, Aline R. L. Domingues

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)
Hospital de Clínicas
lufigue@unicamp.br*

Introdução: A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), publicou a Nota Técnica nº10/2020 relatando práticas seguras para a prevenção de Aspiração Broncopulmonar (ABP). Em 2021, foi criado o time de prevenção de ABP do Hospital de Clínicas (HC) Unicamp. Objetivo: Analisar os indicadores de desenvolvimento de profissionais para prevenção, gestão de risco e eventos ABP, desfechos, notificações e impacto econômico estimado, em 20 meses, após a implantação do time de prevenção de ABP no HC/Unicamp. **Método:** Aplicação do relatório A3 da metodologia *Lean Healthcare*, de natureza aplicada, com escopo descritivo e exploratório, abordagem qualitativa e quantitativa, estudo de caso. **Resultados:** O projeto foi implantado em 3 unidades de internação de adultos, 86 leitos e treinados 175 profissionais da saúde. A taxa de pacientes com risco de ABP foi acima de 60%. A NOTIVISA é informada trimestralmente. Houve redução no número de eventos e densidade de incidência de ABP. No período, 57 pacientes apresentaram ABP, 22 evoluíram para óbito e 35 recuperaram. O custo com 15 dias de internação na UIA foi de R\$256.500 e na UTI foi R\$598.500. Na admissão hospitalar, 546 pacientes possuíam riscos de ABP, porém não apresentaram evento, sendo considerados como vidas salvas. A economia estimada em 2022 foi de R\$7.575.000 e 2023, R\$615.000. **Conclusão:** Os objetivos propostos pela implantação do projeto foram atingidos integralmente. O engajamento da equipe multiprofissional pôde ser comprovado pela repercussão da implantação do projeto no HC e em instituições externas.

Palavras-Chave: Aspiração Respiratória. Prevenção de Doenças. Segurança do Paciente.





SimTec

SIMPÓSIO DOS
PROFISSIONAIS DA
UNICAMP

9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

Referências

NOTA TÉCNICA GVIMS/GGTES/ANVISA Nº 10/2020. Práticas seguras para a prevenção de aspiração broncopulmonar em serviços de saúde – 10.12.2020.

Braga, K., de Souza Klafker, A., Carvalho, G., & Tavares de Araújo, M. (2021). Revisão integrativa: experiências exitosas em educação em saúde. *Revista Conhecimento em Ação*, 6(1), 187-199. <https://doi.org/10.47681/rca.v6i1.41415>

Martins Drei S, Sérgio de Arruda Ignácio P. Lean healthcare applied systematically in a medium-sized medical clinic hospitalization. *J Health Organ Manag.* 2022.