



SimTec

SIMPÓSIO DOS
PROFISSIONAIS DA
UNICAMP

9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

DOI: 10.20396/simtec.v9.2024.11342

Eixo 4 - Saúde, Responsabilidade Social, Institucional e Voluntariado

IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO DE ACIDENTE VASCULAR EM UNIDADE DE EMERGÊNCIA: A SIMULAÇÃO CLÍNICA COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO APRENDIZAGEM

*Angélica Olivetto de Almeida, Erika Sana Moraes, Nilcilene Pinheiro Silva, Wagner Mauad Avelar, Ana Paula Bordin, Andreia Afaz Bulgareli, Simone Vieira Bastos, Ana Paula Melo D Amorim, Paulo Rogério Julio, Elenita Aparecida de Castro Recco, Joaquim Antonio Graciano

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

Introdução: A simulação clínica interprofissional é fundamental para a segurança do paciente, especialmente em casos de acidente vascular cerebral (AVC). Cenários multidisciplinares possibilitam reflexões e melhorias nas performances das equipes de atendimento. **Objetivo:** Este estudo teve como objetivo construir e validar com a equipe multiprofissional um cenário de simulação clínica voltado para pacientes com AVC na unidade de emergência. **Metodologia:** Foi realizado um estudo metodológico e quantitativo, baseado na National League for Nursing (NLN)/Jeffries Simulation Theory e nas diretrizes da American Heart Association. O cenário de simulação abrangeu áreas funcionais como recepção e sala de emergência, utilizando pacientes padronizados e checklist para avaliação. O público-alvo incluiu profissionais de diversas áreas da emergência até a equipe de imagem. **Resultados:** O cenário foi replicado 22 vezes, com participação de 202 profissionais da equipe multiprofissional com uma taxa de adesão de 80%. Foram realizados ajustes no script da cena e no check list de verificação. **Conclusão:** O cenário foi construído e validado na prática clínica com alta adesão da equipe a qual o validou na prática clínica e poderá ser replicado em outras instituições que adotarem o protocolo de AVC em suas unidades de emergência.

Palavras-chave: Acidente Vascular Cerebral. Treinamento por simulação. Equipe de Assistência ao Paciente.

Referências

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde. Departamento de Gestão e Incorporação de Tecnologias e Inovação em Saúde. Protocolo clínico e diretrizes terapêuticas do acidente vascular cerebral isquêmico agudo. Disponível em: https://www.gov.br/conitec/pt-br/midias/consultas/relatorios/2021/20211230_relatorio_recomendacao_avci_agudo_cp110.pdf. Acesso em: 18 set. 2024.





SimTec

SIMPÓSIO DOS
PROFISSIONAIS DA
UNICAMP

9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

POWERS, W. J. et al. Guidelines for the early management of patients with acute ischemic stroke: 2019 update to the 2018 guidelines for the early management of acute ischemic stroke: a guideline for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, v. 50, n. 12, 2019. doi: 10.1161/STR.0000000000000211.

THOMALLA, G. et al. MRI-guided thrombolysis for stroke with unknown time of onset. *New England Journal of Medicine*, v. 379, n. 7, p. 611-622, 2018. doi: 10.1056/NEJMoa1804355.

JEFFRIES P.R. (Ed.). *The NLN Jeffries Simulation Theory*. EUA: National League Nursing, 2015.

