Autor(res)

Marlene Gomes De Freitas Victor Napoleão Dos Santos Larissa Oliveira Brito De Andrade Lais Dos Santos Silva Freitas Jhonatas Miranda Malta Fernanda Martins De Moura Thalyta Santana Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Introdução

O Acidente Vascular Cerebral (AVC) representa um grave problema de saúde pública, com alta prevalência e impacto global. Dentre os diferentes tipos de AVC, o AVC isquêmico, que corresponde a 85% dos casos, destaca-se pela sua gravidade e potencial para causar sequelas debilitantes. A interrupção do fluxo sanguíneo para o cérebro, geralmente causada por um coágulo sanguíneo, resulta em danos neurológicos irreversíveis se não tratada de forma rápida e eficaz.

A Trombólise Endovenosa (TE) surge como uma ferramenta crucial no tratamento agudo do AVC isquêmico, visando dissolver o coágulo que obstrui a artéria cerebral e restabelecer o fluxo sanguíneo. Este trabalho visa analisar a importância da TE na recuperação neurológica de pacientes com AVC isquêmico, explorando sua eficácia, segurança e impacto na qualidade de vida.

Objetivo

Evidenciar o papel do enfermeiro no manejo e cuidado de pacientes com acidente vascular isquêmico submetidos a terapia trombolítica, identificando as competências necessárias para uma intervenção adequada.

Material e Métodos

Este estudo baseou-se em revisão bibliográfica, com foco na atuação do enfermeiro na terapia trombolítica. A pesquisa foi realizada nas bases de dados LILACS (Literatura Latino Americana em Ciências de Saúde) utilizando os descritores, AVI, emergência, terapia trombolítica, assistência de enfermagem. Selecionamos 4 artigos e como critérios de inclusão foram selecionados artigos completos disponíveis eletronicamente; artigos disponíveis nos



Resultados e Discussão

Os resultados desta revisão demonstram a relevância da enfermagem no cuidado de pacientes com AVC submetidos à trombólise. Os enfermeiros desempenham um papel crucial na administração de medicamentos, especialmente na terapia trombolítica, e na avaliação inicial dos pacientes. As intervenções de enfermagem, como a reabilitação e a educação em saúde, se mostraram eficazes em promover a recuperação funcional e a qualidade de vida desses pacientes. No entanto, ainda há lacunas na literatura, especialmente no que se refere à avaliação de desfechos de longo prazo e ao impacto de diferentes modelos de assistência de enfermagem. Futuras pesquisas podem explorar o uso de tecnologias da informação e comunicação para o suporte ao cuidado domiciliar e a implementação de programas de educação continuada para os profissionais de enfermagem.

Conclusão

A prática da enfermagem é norteada pela busca constante pela integridade e segurança do paciente. Nesse contexto, o enfermeiro desempenha um papel crucial ao facilitar o cuidado integral, fornecendo orientações precisas aos pacientes e seus familiares acerca dos procedimentos e cuidados necessários. Além disso, o profissional de enfermagem oferece suporte emocional indispensável para que o paciente possa enfrentar de forma mais eficaz o processo de adoecimento.

Referências

CHAVES, Ana Isabel. Cuidados de Enfermagem à pessoa com AVC Isquémico Submetida a Trombólise na UCI. Instituto politécnico de Setúbal, Setúbal, 2023. Disponível em: http://hdl.handle.net/10400.26/45648. Último acesso em: 13/10/2024

FROTA, Tahissa; PESSOA, Rafaela; GOMES, Nirla; LEITE, Thelma; VENÍCIOS, Marcos; MARIA, Marta; ELISÂNGELA, Francisca. Intervenções de enfermagem aos pacientes com acidente vascular encefálico: uma revisão integrativa de literatura. Revista Esc Enferm USP 2011; 45(6):1495-1500, São Paulo, 09 de março de 2023. Disponível em: https://www.scielo.br/j/reeusp/a/jBmbw38mp8DKwRD4TSGKHgP/abstract/?lang=pt. Último acesso em: 13/10/2024.

Fochesatto MM, Salbego C, Ferreira Pacheco T, Bitencourt Toscani Greco P, Verza Bertelli S, de Oliveira Tedesco LB, Borges L. Competências de enfermagem no cuidado de pessoas com acidente vascular cerebral elegíveis para terapia trombolítica. Doente Costa Rica atual (online) [Internet].