IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024



Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"

PROGRAMAS DE REABILITAÇÃO MULTIDISCIPLINARES PARA PACIENTES COM TRAUMATISMO CRANIOENCEFÁLICO: UMA REVISÃO COM FOCO NA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM.

Myrtys Dayanne Eufrazio da Silva¹, Cassia Rafaela Pereira de Lima², Antônio William Modesto de Oliveira ³, Luís Fernando Reis Macedo ⁴, Kenya Waleria de Siqueira Coêlho Lisboa⁵

Resumo: O traumatismo cranioencefálico (TCE) é uma lesão cerebral causada por um impacto mecânico na cabeça, resultando em uma variedade de complicações físicas, cognitivas e emocionais. A reabilitação desses pacientes exige intervenções eficientes e uma assistência multidisciplinar, envolvendo diversos profissionais de saúde, incluindo enfermeiros. A enfermagem exerce um papel essencial no cuidado e recuperação dos pacientes com TCE, oferecendo suporte contínuo e intervenções terapêuticas. Objetiva-se analisar e sintetizar as evidências disponíveis na literatura sobre os programas de reabilitação multidisciplinares para pacientes com traumatismo cranicencefálico. com destaque na contribuição da assistência de enfermagem. Trata-se de uma revisão narrativa da literatura, com abordagem qualitativa, realizada no mês de junho de 2024. A busca foi realizada por meio da Biblioteca Virtual em Saúde, nas bases de dados Medical Literatura Analysis and Retrievel System Online (MEDLINE) e Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), utilizando os descritores indexados no Descritores em Ciências da Saúde: "Enfermagem", "Lesões encefálicas traumáticas" e "Reabilitação". Utilizou-se, como estratégia de busca, a realização de entrecruzamentos aos pares com o operador booleano "AND" para associação dos descritores. Utilizouse os filtros de texto completo disponíveis na íntegra e nos idiomas português e inglês. Esta revisão resultou em seis estudos, após triagem, para a amostra final. Os estudos revisados confirmam a importância da contribuição da enfermagem dentro dos programas de reabilitação multidisciplinares para os pacientes com TCE, a integração de enfermeiros em equipes multidisciplinares garante uma abordagem mais holística e personalizada ao cuidado, descartando-se pela execução de atividades em diversas áreas, como a avaliação contínua

¹ Universidade Regional do Cariri, email: myrtys.eufrazio@urca.br

² Universidade Regional do Cariri, email: rafa.lima@urca.br

³ Universidade Regional do Cariri, email: william.modesto@urca.br

⁴ Universidade Regional do Cariri, email: luis.reis@urca.br

⁵ Universidade Regional do Cariri, email: kenya.lisboa@urca.br

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024



Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"

neurológica com a monitorização dos sinais vitais, promovendo rápidas intervenções em casos de intercorrências significativas, na administração de medicamentos, no cuidado de feridas e suporte em atividades diárias dos indivíduos de modo que previne complicações e promova recuperação e na elaboração de planos de reabilitação de acordo com as necessidades do paciente de forma eficaz e coesa.

Palavras-chave: Enfermagem. Lesões encefálicas traumáticas. Reabilitação.

Referências:

ALVES, RS et al. Assistência de Enfermagem ao Paciente Vítima de Traumatismo Cranioencefálico. Pesquisa, Sociedade e Desenvolvimento, v. 10, n. 7, pág. e13010716338, 2021.

NASCIMENTO, R. A. do et al. Atuação da enfermagem na assistência a pacientes com traumatismo cranioencefálico: uma revisão integrativa. *Pesquisa, Sociedade e Desenvolvimento*, v. 11, n. 8, p. e56111831443, 2022.