

A RELAÇÃO ENTRE O ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO E A CIRCULÇÃO CEREBRAL

Gabriely de Oliveira Cabral¹; Thalita Rachel Silva Barbosa¹; Vitória de Almeida¹; Vitória Kércia Alexandre Dias¹; Danielle Santiago da Silva Varela²

¹Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá.
E-mail: gabrielycabral01@gmail.com

²Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá.
E-mail: daniellesantiago@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

O acidente vascular encefálico (AVE) é uma doença neurológica caracterizada pela interrupção da irrigação sanguínea do cérebro. Existem dois tipos de AVE: Isquêmico (AVEI) e hemorrágico (AVEH), sendo, portanto, causado por dois mecanismos: oclusão de um vaso provocando isquemia e infarto do território dependente desse vaso ou ruptura vascular. A relação que une o AVE com a circulação cerebral está presente mais precisamente na vascularização do encéfalo, que se dá pelas artérias carótidas e artérias vertebrais. Este é um tema de grande magnitude, pois aborda um trauma que acomete grande parte da população do país, sendo assim necessário o seu estudo mais aprofundado para garantir uma melhor assistência à população. O estudo tem como objetivo analisar a relação entre esses fatores que juntos, alteram de modo significativo a condição neurológica e física do indivíduo. Além de ressaltar a importância do enfermeiro no tratamento do paciente e na busca pela sua melhora.

Palavras-chave: AVE; Circulação Cerebral; Neurológico.