

OS EFEITOS DA NEUROTOXINA BOTULÍNICA TIPO A EM PACIENTES COM SEQUELAS DO ACIDENTE VASCULAR ENCEFALIO COMBINADO COM A REABILITAÇÃO TERAPÊUTICA OCUPACIONAL

Shirley Queiroz Rossim¹.

¹Centro de Ciências da Saúde – Universidade do Sagrado Coração –
shirley.rossin15@hotmail.com

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica com bolsa
Agência de Fomento: FAP/USC
Área de Conhecimento: Saúde – Terapia Ocupacional

O Acidente Vascular Encefálico é a terceira causa de morte mais comum no mundo no qual provoca alterações e deixa sequelas que muitas vezes alteram a funcionalidade do indivíduo. Um de seus principais sintomas com o comprometimento do AVE é a espasticidade além de alterações sensitivas dos membros do lado acometido. Em busca da diminuição da espasticidade, vem sendo utilizado a Toxina Botulínica Tipo A que impede a liberação da acetilcolina permitindo uma paresia muscular temporária diminuindo a hiperatividades dos músculos, a causa da espasticidade, entretanto, para que a TBA tenha eficácia deve ser constantemente associada a reabilitação constituída de uma equipe multiprofissional, inclusive a Terapia Ocupacional, a qual é o foco deste estudo, que utiliza de técnicas e abordagens aplicadas pelos profissionais da área a fim de promover autonomia e independência aos indivíduos acometidos pelo AVE. O estudo trás como objetivos descrever e comparar as respostas ao tratamento de Terapia Ocupacional associado à aplicação de TBA em pacientes com sequela após AVE e verificar a eficácia do tratamento com terapias diárias versus terapias semanais.

Palavras-chave: Acidente Vascular Encefálico. Terapia Ocupacional. Toxinas Botulínicas Tipo A.