

PERFIL NEUROFISIOLÓGICO DE PACIENTES DISFÁGICOS SOBRE USO DE FÁRMACOS (APOIO UNIPLAN)

Aluna: Kálita Kayne Rodrigues

Orientadora: Profa. Dra. Lunalva Aurélio Pedroso Sallet

Curso: Fonoaudiologia

Campus: Águas Claras

A ação dos fármacos no sistema nervoso central interfere diretamente nas vias de aferência e eferência que estão diretamente relacionadas às execuções motoras e sensoriais. A utilização de fármaco pode propiciar surgimento de sintomatologia disfágica, por inibir funções aferentes com consequente resposta motora letárgica. O objetivo deste estudo é descrever a interferência neurofisiológica dos fármacos em pacientes disfágicos. A metodologia de pesquisa é uma revisão bibliográfica e levantamento de dados qualitativos e quantitativos relacionados ao tema. O resultado encontrado foi 4.542 artigos nas bases de dados LILACS, MEDLINE, SciELO; destes, 8 contribuíram para a pesquisa. Com base nos achados literários encontrados, pode-se notar que as drogas farmacológicas apresentam efeitos causados no organismo por meio de reações medicamentosas e o uso desses medicamentos pode gerar efeitos adversos para o paciente. Pode-se concluir que, de acordo com as pesquisas realizadas, existem poucos estudos documentados sobre a temática abordada, mostrando a relevância para um estudo científico mais detalhado, porém foram encontrados artigos que de forma indireta contribuíram para o trabalho, pois relatam aspectos relacionados ao efeito dos fármacos no organismo e ocorrências de sintomatologias disfágicas que sugerem que sua causa ou agravamento esteja relacionada ao uso destes.