

## **PERFIL CLÍNICO DOS PACIENTES NEUROLÓGICOS ATENDIDOS EM UM CENTRO ESPECIALIZADO DE REABILITAÇÃO DE UM MUNICÍPIO DO RECÔNCAVO DA BAHIA**

Rafaela Santana do Carmo Rodrigues<sup>1</sup>; Maria Aparecida Caldas<sup>2</sup>;

<sup>1</sup>Graduanda do curso Bacharelado em Fisioterapia (FAMAM), rafaelasantana2789@gmail.com; <sup>2</sup>Mestranda em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM), FAMAM, cidacaldas@yahoo.com.br.

Conforme a Organização Mundial de Saúde, as doenças neurológicas acometem um bilhão de pessoas no mundo, dentre as principais estão Acidente Vascular Cerebral, Doença de Parkinson e Traumatismo Crânioencefálico. Portanto, é necessário compreender todos os elementos que contribuem para essa lesão neurológica, no intuito de intervir para atenuação dessas lesões e consequentemente impacto na saúde pública. Então, torna-se relevante trazer à baila essa temática para compreensão dos possíveis fatores que predispõem a essas disfunções, que podem afetar o bem-estar desses pacientes. Sendo assim, o objetivo geral desse trabalho será identificar o perfil clínico dos pacientes neurológicos atendidos em um Centro Especializado de Reabilitação de um município do Recôncavo da Bahia para alcançar esse objetivo, serão definidos como objetivos específicos: traçar o perfil sociodemográficos dos pacientes neurológicos; caracterizar as principais doenças causadoras das disfunções neurológicas em pacientes adultos e idosos; descrever as abordagens/intervenções fisioterapêuticas utilizadas na reabilitação de pacientes neurológicos. Dessa maneira, a metodologia versará sobre um estudo transversal, de abordagem descritiva quantitativa, a qual irá mediante busca de prontuários, averiguar o perfil dos pacientes neurológicos atendidos no referido centro de reabilitação. Deste modo, espera-se que através dessa pesquisa possa identificar o perfil clínico desses pacientes neurológicos, para assim, conhecer as disfunções neurológicas que mais frequentemente acometem essa população e assim intervir na promoção a saúde.

**Palavras-chave:** Doença do sistema nervoso. Fisioterapia. Reabilitação Neurológica.