

A presente edição da Revista Brasileira de Neurologia apresenta seis artigos, sendo três originais, dois de história e um de imagem gráfica, conforme a ementas abaixo.

- O artigo original "Impact of Cognition on the Occurrence of Falls in Patients with Parkinson's Disease" [*Impacto da Cognição na Ocorrência de Quedas em Pacientes com a Doença de Parkinson*] de Nariana Mattos Figueiredo Sousa e colaboradores analisa a relação entre o grau do comprometimento cognitivo e a ocorrência de quedas na DP.
- O artigo de revisão sistemática "Caracterização do Sintoma Fadiga em Indivíduos após Acidente Vascular Encefálico: Revisão Sistemática" [*Characterization of the Fatigue Symptom in Individuals after Cerebrovascular Accident: Systematic Review*] de Gabrieli Tabaldi e Josiane Lopes revela a presença de fadiga em aspectos físicos e mentais, com grande impacto na qualidade de vida, assim como os fatores de alívio.
- O artigo original "A Relação entre o Comprometimento Motor e os Sintomas Depressivos na Doença de Parkinson" [*The Relationship between Motor Impairment and Depressive Symptoms in Parkinson's Disease*] de Thais de Freitas Borges Ribeiro de Paiva e colaboradores mostra uma associação crescente e positiva entre o grau de comprometimento motor e a presença de sintomas de depressão na DP.
- A nota histórica "Neurophysiology in between the interests of Dom Pedro II of Brazil, and Charles Brown-Séguard" [*Neurofisiologia entre os interesses de Dom Pedro II do Brasil e Charles Brown-Séguard*] de Roberto Pereira Santos e colaboradores mostra a relação do Imperador Dom Pedro II e o médico e fisiologista Charles Brown-Séguard estudada através da correspondência trocada e dos relatos de seus encontros que incluíam sessões científicas e consultas clínicas.
- O artigo "Lambda waves: a remarkable electroencephalographic record of a normal physiological phenomenon" [*Ondas lambda: um notável registro eletroencefalográfico de um fenômeno fisiológico normal*] de Maria Emilia Cosenza Andraus e colaboradores, mostra as imagens eletrográficas da ocorrência de ondas lambda como grafoelementos fisiológicos e não epileptiformes.
- A nota histórica "Hippocrates and the anatomy of the nervous system" [*Hipócrates e a anatomia do sistema nervoso*] de Eliaz Engelhardt extrai dos numerosos escritos de Hipócrates o que foi descrito na época sobre o sistema nervoso e estruturas associadas.

Boa Leitura!

Os Editores