

UTILIZAÇÃO DA NISTAGMOSCOPIA EM PACIENTES COM MIGRÂNEA VESTIBULAR

Amanda G. Coelho¹; Ana Flávia de Souza Gois²; Anderson Gonçalves Fernandes³;

Maria da Glória Canto de Sousa⁴

¹⁻⁴ Universidade do Estado da Bahia – UNEB – Salvador-BA
gcanto@uneb.br

Descritores: Migrânea; Vertigem; Disfunção Vestibular

INTRODUÇÃO

A Vertigem Posicional Paroxística Benigna (VPPB) é a desordem vestibular periférica mais comum que causa vertigem recorrente ao longo da vida, junto à Migrânea Vestibular (MV), que se caracteriza como uma doença multifatorial, apresentando sintomas como cefaleia unilateral de caráter pulsátil, fotofobia, fonofobia, náuseas e vômitos.

OBJETIVO

Relacionar a Vertigem Posicional Paroxística Benigna com a Migrânea Vestibular.

MÉTODO

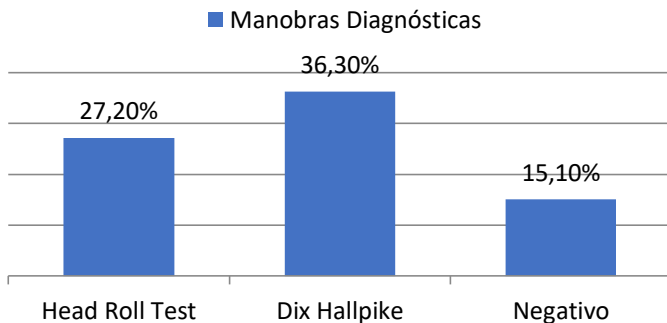
Trata-se de um estudo exploratório, descritivo com amostra de conveniência, realizado no Ambulatório de Otoneurologia da Clínica Escola de Fonoaudiologia da UNEB. Pesquisa aprovada pelo CEP da UNEB - nº 2.556.140

A amostra foi composta por pacientes atendidos na Farmácia Universitária da UNEB no período entre agosto de 2018 a maio de 2019.

Participaram do estudo um grupo focal composto por 33 pacientes de ambos os sexos e com diagnóstico de Migrânea Vestibular.

Para coleta de dados foram realizadas as manobras diagnósticas, e, para o registro destas foi utilizado o equipamento SVNC – Sistema para Videonistagmoscopia Computadorizado da marca *Contronic*, denominado de Vídeo Frenzel.

RESULTADOS



CONCLUSÃO

Fica evidenciado a ocorrência simultânea da otolitíase em pacientes com migrânea vestibular, no grupo estudado, sendo esta a chave para o diagnóstico e conduta terapêutica.

REFERÊNCIAS

- Batuecas-Caletrío A, Martín-Sánchez V, Cordero-Civantos C et al. Is benign paroxysmal vertigo of childhood a migraine precursor? *Eur J Paediatr Neurol.* 2013; 17(4):397-400.
- Morganti LOG, et al. Migrânea vestibular: aspectos clínicos e epidemiológicos. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology.* 2016; 82(4):397-402.
- Ralli G, Atturo F, De Filippis C. Idiopathic benign paroxysmal vertigo in children, a migraine precursor. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2009; 73(1):16-18.