

DORES CRÂNIO-FACIAIS: NEURALGIA TRIGEMINAL X SÍNDROME DE EAGLE

BRENDA ROCHA BORBA DE ANDRADE¹, BARBARA ROCHA BORBA DE ANDRADE², ANDREZZA RAMOS DOS SANTOS³, ALLESON JAMESSON DA SILVA⁴, KAYO MATHEUS RODRIGUES DE SOUZA⁵, ETENILDO DANTAS CABRAL⁶.

¹ Graduando em Odontologia pela Universidade Federal de Pernambuco

² Bacharel em Odontologia pela Faculdade de Odontologia do Recife

³ Graduando em Odontologia pela Universidade Federal de Pernambuco

⁴ Graduando em Odontologia pela Universidade Federal de Pernambuco

⁵ Graduando em Odontologia pela Universidade Federal de Pernambuco

⁶ Especialista e Mestre em Morfologia/Anatomia pela Universidade Federal de Pernambuco e Doutor em Odontologia Preventiva e Social pela Universidade de Pernambuco.

Introdução: A neuralgia trigeminal apresenta características clínicas que se assemelham a outras condições, sendo uma delas, a Síndrome de Eagle, quando essa última origina sintomas. **Objetivos:** Portanto, o objetivo deste trabalho é apresentar dados científicos que favorecem a realização do diagnóstico diferencial entre essas síndromes. **Métodos:** A metodologia utilizada foi a pesquisa bibliográfica e teve como corpus artigos dos últimos oito anos, selecionados das bases de dados PubMed, BVS (Biblioteca Virtual em Saúde) e Google Acadêmico. **Resultados e Discussões:** A neuralgia trigeminal tem padrão de ataques paroxísticos recorrentes, de dor intensa, que incide nos ramos do nervo trigêmeo. A Síndrome de Eagle apresenta um conjunto de sintomas, resultantes da compressão de estruturas regionais devido ao alongamento do processo estilóide, como dor cervicofacial e na faringe, diminuição da salivação e dificuldade de deglutição. O diagnóstico diferencial é favorecido pelo exame clínico com palpação, somado ao exame de imagem, de preferência uma ressonância magnética, e ainda bloqueio anestésico. **Conclusão:** Conclui-se que é de total importância que o diagnóstico diferencial entre estas patologias seja realizado, possibilitando ao paciente um correto tratamento, visando um melhor prognóstico, melhorando sua qualidade de vida.

Palavras-chaves:

Dor

Diagnóstico

Ressonância magnética.

PAINS SKULL-FACIAL: TRIGEMINAL NEURALGIA X SYNDROME EAGLE

BRENDA ROCHA BORBA DE ANDRADE¹, BARBARA ROCHA BORBA DE ANDRADE², ANDREZZA RAMOS DOS SANTOS³, ALLESON JAMESSON DA SILVA⁴, KAYO MATHEUS RODRIGUES SOUZA⁵, ETENILDO DANTAS CABRAL⁶.

¹ Graduating in Dentistry, Federal University of Pernambuco

² Bachelor of Dentistry, Dental School of Recife

³ Graduating in Dentistry, Federal University of Pernambuco

⁴ Graduating in Dentistry, Federal University of Pernambuco

⁵ Graduating in Dentistry, Federal University of Pernambuco

⁶ Specialist and Master in Morphology / Anatomy, Federal University of Pernambuco and PhD in Social and Preventive Dentistry, University of Pernambuco.

Introduction: Trigeminal neuralgia presents clinical features that resemble other conditions, one of the Eagle's syndrome, when the latter causing symptoms. **Goals:** Therefore, the aim of this paper is to present scientific evidence favoring the differential diagnosis between these syndromes.

methods: The methodology used was literature and had the corpus articles the past eight years, selected the databases PubMed, BVS (Virtual Health Library) and Google Scholar. **Results and discussions:** The trigeminal neuralgia has recurring pattern of paroxysmal attacks of severe pain, which affects the branches of the trigeminal nerve. Eagle's Syndrome presents a set of symptoms resulting from the compression due to regional structures elongated styloid process as pain and cervical pharynx, decreased salivation, and difficulty in swallowing. Differential diagnosis is favored by clinical examination by palpation added to imaging, preferably an MRI, and further anesthetic block. **Conclusion:**

We conclude that it is all important that the differential diagnosis of these conditions is realized, enabling the patient a correct treatment, seeking a better prognosis, improving their quality of life.

Keywords:

Ache

Diagnosis

Magnetic Resonance