

ADENOMA PLEOMÓRFICO DE GLÂNDULA SALIVAR: UMA REVISÃO INTEGRATIVA SOBRE OS PRINCIPAIS ACHADOS LITERÁRIOS

PLEOMORPHIC ADENOMA OF SALIVARY GLAND: AN INTEGRATIVE REVIEW ON THE MAIN LITERARY FINDINGS

Galber Figueiredo Lima¹
Ankilma do Nascimento Andrade Feitosa²
Thaise de Abreu Brasileiro³
Francisco Cristiano Soares Macena⁴

RESUMO: Os tumores de glândulas salivares constituem uma pequena porcentagem de tumores que atingem a região topográfica da cabeça e pescoço, perfazendo uma média entre 3 a 10% dos tumores que atingem essa região na população adulta, e em torno de 0,6% dentre as neoplasias do corpo, sendo mais comum neste grupo do que na população pediátrica. A presente revisão enfoca as produções científicas de natureza qualitativa e tem como objetivo ampliar o conhecimento sobre o assunto por parte dos estudantes e profissionais médicos, sobre o diagnóstico e conduta terapêutica frente ao adenoma pleomórfico de glândula salivar. O trabalho torna-se relevante para aumentar o conhecimento do meio científico entre estudantes e profissionais sobre o assunto. Pretende-se com a pesquisa ressaltar a importância de levar aos profissionais da área da saúde informações que permeiam o seu conhecimento, uma vez que o entendimento sobre o tema permite traçar medidas de detecção precoce, evitando, assim, muitas complicações. O objetivo geral desse trabalho foi de realizar uma revisão de literatura acerca do adenoma pleomórfico de glândula salivar. Com o objetivo de se chegar a um agrupamento dos dados e uma síntese do conhecimento sobre o tema

¹ Autor. Acadêmico do Curso de Graduação em Medicina do 11º período, da Faculdade Santa Maria, Cajazeiras - PB. Email: galberfl@hotmail.com.

² Graduada em Enfermagem pela Faculdade Santa Emília de Rodat (2005). Possui Mestrado (2010) e Licenciatura (2009) em Enfermagem pela Universidade Federal da Paraíba, Especialização em Auditoria em Serviços de Saúde (2007) e Especialização em Saúde da Família pela UFPB (2014). Doutora em Ciências da Saúde pela Faculdade de Medicina do ABC (2016), e Docente da Faculdade Santa Maria de Cajazeiras, nos cursos de Enfermagem e Medicina.

³ Médica pela FACULDADE DE MEDICINA NOVA ESPERANÇA (2011), com Residência em Pediatria pelo Hospital Universitário Osvaldo Cruz (HUOC). Docente no módulo: Saúde da Criança e Coordenadora do Internato do curso de medicina na Faculdade Santa Maria de Cajazeiras - PB.

⁴ Graduado em Medicina. Possui residência médica pelo Instituto do Câncer de Arnaldo ICAVC, Brasil (2006). Área de atuação em cirurgia geral, oncológica e cirurgia de cabeça e pescoço. Atualmente Médico Cirurgião Geral do Hospital do câncer de Napoleão Laureano, Professor da Faculdade Santa Maria e Universidade Federal de Campina Grande.

dessa pesquisa, a revisão integrativa da literatura foi escolhida como método usado para se obterem os dados, de modo a responder a seguinte questão norteadora: Analisar o adenoma pleomórfico de glândula salivar. Outro dado que podemos concluir é a presença da patologia no sexo feminino em comparação com o sexo masculino. O tratamento de escolha deve ser o cirúrgico, sendo imprescindível a biópsia incisional ou excisional para a definição do diagnóstico. A excisão cirúrgica é considerada o tratamento que apresenta os melhores resultados, e quanto mais cedo for diagnosticado e tratado, maiores chances de cura, e menores riscos de recidiva da patologia, sem falar nos menores custos e sequelas a que o paciente está submetido por ser portador.

PALAVRAS CHAVE: Adenoma Pleomórfico; Glândula Salivar; Tumor.

ABSTRACT: *Salivary gland tumors constitute a small percentage of tumors that reach the topographic region of the head and neck, averaging between 3 and 10% of the tumors that reach this region in the adult population, and around 0.6% among body neoplasms, being more common in this group than in the pediatric population. The present review focuses on scientific productions of qualitative nature and aims to broaden the knowledge about the subject by students and medical professionals about the diagnosis and therapeutic management of the pleomorphic adenoma of the salivary gland. The work becomes relevant to increase the knowledge of the scientific environment among students and professionals on the subject. The research intends to highlight the importance of bringing information to health professionals that permeate their knowledge, since acquiring knowledge on the subject allows early detection, thus avoiding many complications. The general objective of this work was to perform a literature review on the pleomorphic adenoma of the salivary gland. In order to group data and synthesize the knowledge about the theme, the integrative literature review was chosen to obtain the data, in order to answer the following guiding question: To analyze the pleomorphic adenoma of the salivary gland. Another conclusion is the greater presence of the pathology in women compared to men. The treatment of choice should be surgery, being essential the incisional or excisional biopsy to define diagnosis. Surgical excision is considered the treatment with the best results, and the sooner the diagnosis and treatment, the greater the chance of cure, and the less risk of recurrence of the disease, not to mention the lower costs and sequels to which the patient is submitted for being a carrier.*

KEYWORDS: *Pleomorphic Adenoma; Salivary gland; Tumor*