

## 9º FÓRUM DE EXTENSÃO E CULTURA DA UEM

### CISTOS ODONTOGÊNICOS E NÃO ODONTOGÊNICOS. CASUÍSTICA ENCONTRADA NO PROJETO DE LESÕES BUCAIS DA UEM.

Talita Tatiane de Carvalho Rocha<sup>1</sup>

Lilian Cristina Vessoni Iwaki<sup>2</sup>

Neli Pieralisi<sup>3</sup>

Gustavo Jacobucci Farah<sup>4</sup>

Maria Clara de Melo Costa<sup>5</sup>

A Carta de Ottawa (1986) defende a promoção da saúde como fator fundamental de melhoria da qualidade de vida, assim como defende a capacitação da comunidade nesse processo, salientando que tal promoção não é responsabilidade exclusiva do setor saúde, mas é responsabilidade de todos, em direção ao bem-estar global. Com estas intenções, em 1995 o Departamento de Odontologia estruturou e cadastrou na Diretoria de Extensão da UEM o Projeto: “Diagnóstico, tratamento e epidemiologia das doenças da cavidade bucal – LEBU”. Este projeto envolve três eixos: o primeiro é a prática assistencial, voltado para o diagnóstico e tratamento das lesões que acometem a boca; o segundo é a prevenção, que enfoca as atividades de educação e promoção comunitária; por último vem a sistematização do conhecimento por meio de estudos nos diversos âmbitos que esta temática possibilita. Para os participantes do projeto, a extensão tem como finalidade a prática acadêmica que interliga a Universidade em suas atividades de ensino e pesquisa, com a demanda populacional. A saúde bucal adquire maior importância quando se fala em qualidade de vida da população; assim, é essencial a busca de mecanismos que ampliem o âmbito de suas ações e viabilizem mudanças no perfil epidemiológico. Dessa forma, fazem-se necessárias pesquisas constantes e avaliação da casuística dos casos diagnosticados e tratados no Projeto, para que os acadêmicos e profissionais estejam cada vez mais capacitados. Neste trabalho, optou-se por estudar os cistos odontogênicos e não odontogênicos do complexo maxilo-mandibular. Cistos são classificados como cavidades patológicas, muitas vezes preenchidas por fluidos e delimitadas ou não por epitélio. Os cistos podem ser odontogênicos, quando se originam do epitélio dentário, e não odontogênicos, que derivam do ectoderma envolvido no desenvolvimento dos tecidos faciais. O objetivo deste trabalho foi realizar um levantamento epidemiológico utilizando as variáveis: idade, raça, gênero, localização das lesões, laudo histopatológico e tratamento realizado de todos os pacientes assistidos e biopsiados entre os anos 2000 e primeiro semestre de 2011 no Projeto LEBU, totalizando 1694 prontuários. Estes dados foram analisados e tabulados, e dentre os resultados encontrou-se 46 lesões císticas. Deste total de cistos encontrados, 89,1% eram cistos odontogênicos e 10,9% não odontogênicos. A localização mais comum foi a região posterior de mandíbula. Os cistos

---

<sup>1</sup> Acadêmica de Odontologia, Departamento de Odontologia da UEM

<sup>2</sup> Doutora em Radiologia Odontológica, Departamento de Odontologia da UEM

<sup>3</sup> Mestre em Periodontia, Departamento de Odontologia da UEM

<sup>4</sup> Doutor em Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial, Departamento de Odontologia da UEM

<sup>5</sup> Acadêmica de Odontologia, Departamento de Odontologia da UEM

inflamatórios foram excluídos da amostra, estudando-se apenas os cistos do desenvolvimento, portanto o queratocisto odontogênico foi o cisto mais prevalente (48%), seguido do cisto dentífero (39%), cisto do ducto nasopalatino (9%), cisto nasolabial (2%) e cisto de erupção (2%). O gênero masculino (59%) e a raça leucoderma (78%) foram as mais acometidas. Concluiu-se, com este trabalho, que o levantamento epidemiológico com detalhes quanto à localização das lesões e características populacionais, permite a formação de um olhar crítico para o correto diagnóstico e conseqüentemente conduta frente a estas lesões.

**Palavras- chave:** Epidemiologia. Patologia bucal. Promoção da saúde.

**Área temática:** Saúde

**Coordenador do Projeto:** Lilian Cristina Vessoni Iwaki, lilianiwaki@gmail.com, Departamento de Odontologia. Universidade Estadual de Maringá.