

PRESENÇA DE *CANDIDA* EM PACIENTES USUÁRIOS DE PRÓTESES REMOVÍVEIS ATENDIDOS EM UNIDADES DE SAÚDE DA FAMÍLIA

Eduardo Tadeu Assis Santos de Andrade*

Larissa Rolim Borges-Paluch**

Uma das formas de reabilitação oral de pacientes (parcial ou totalmente) edentulos é a utilização de próteses removíveis. A cavidade oral apresenta uma microbiota formada fundamentalmente por bactérias e fungos, que possuem uma relação harmônica com o seu hospedeiro. Dentre os microrganismos que habitam a mucosa oral há diversas espécies pertencentes ao gênero *Candida*, sendo a *Candida albicans* a mais prevalente. Sua patogenicidade está relacionada a diversos fatores como a imunodepressão, diabetes, antibioticoterapia contínua, utilização de tabaco, ingestão de álcool e uso de prótese dentária associada à má higienização. A alta prevalência de candidíase bucal em pacientes usuários de próteses pode ser decorrente da má adaptação (causada por trauma) ou higienização insuficiente e/ou incorreta acarretando, principalmente, a candidíase eritematosa, também conhecida como estomatite protética. Esta lesão surge, geralmente, como uma resposta inflamatória frente à irritação mecânica e se manifesta por meio de manchas vermelhas e edema. Diante do exposto, o objetivo do presente trabalho será avaliar a presença de *Candida* em pacientes usuários de prótese atendidos em Unidades de Saúde da Família (USF) de municípios do Recôncavo da Bahia. E como objetivos específicos determinar o perfil desses indivíduos, analisar a associação entre os hábitos de vida e presença da levedura e averiguar as espécies de *Candida* mais ocorrentes. O projeto possui caráter descritivo de abordagem quali-quantitativa, tendo como sujeitos de estudo usuários de próteses atendidos nas USF dos municípios de Governador Mangabeira e Muniz Ferreira. Após aprovação de Comitê de Ética em Pesquisa serão realizadas as coletas de dados respeitando as normas éticas em pesquisa com seres humanos, de acordo com a resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde. As técnicas utilizadas serão a aplicação de questionário semi-estruturado e coleta de amostra da mucosa jugal cuja identificação das espécies será realizada utilizando-se o meio de cultura cromogênico CHROMagar™ *Candida*. Espera-se que a presente pesquisa auxilie na prevenção ou detecção precoce da ocorrência clínica da *Candida* e de suas lesões favorecendo a saúde bucal e a qualidade de vida de usuários de prótese dentária.

Palavras-chave: Candidíase. Prótese dentária. Micose.

* Graduando do Curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza. E-mail: eduardoreconcavo@outlook.com.

** Doutora em Ciências Biológicas (UFPR), Docente do Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente da FAMAM. E-mail: larissapaluch@gmail.com.