

OCORRÊNCIA DE CANDIDÍASE ORAL EM GESTANTES COM COMORBIDADE: UMA PERSPECTIVA DE CUIDADO PARA ENFERMAGEM

Patrício Ferreira Felício¹, Larícia Évila de Carvalho², Islane Mara Felício da Costa³, Mirelle Galeno Amaral⁴, Maria Rayssa do Nascimento Nogueira⁵, Ana Caroline Rocha de Melo Leite⁶

¹Discente em Enfermagem. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB. E-mail: patriciofelicio@gmail.com; ²Discente em Enfermagem. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB. E-mail: lariciaecarvalho@aluno.unilab.edu.br; ³Discente em Enfermagem. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB. E-mail: islanemarafelicio@gmail.com; ⁴Discente em Farmácia. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira. E-mail: mirellegaleno@gmail.com; ⁵Mestranda em Enfermagem. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB. E-mail: mariarayssadejesus@gmail.com; ⁶Docente orientador. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB. E-mail: acarolmelo@unilab.edu.br

Introdução: As leveduras do gênero *Candida* spp. são comumente microorganismos que vivem sobre a pele humana sem causar danos, mas, em situações de imunodepressão, causam infecções conhecidas como candidíase, em diversos sítios anatômicos. Essas micoses podem ser causadas por diferentes espécies. É de suma importância a investigação de candidíase oral em gestantes com doenças crônicas, devido as alterações fisiológicas que podem comprometer o sistema imunológico, influenciando no desenvolvimento de *Candida* spp. **Objetivo:** Analisar a ocorrência de Candidíase Oral em gestantes que apresentam alguma comorbidade, como Diabetes Mellitus (DM), Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) ou/e Obesidade. **Material e Método:** Trata-se de uma pesquisa observacional analítica transversal com abordagem mista sequencial explanatória, realizada com gestantes que estavam sendo acompanhadas pelo Programa Pré-natal em Unidades de Atenção Primária à Saúde do município de Acarape-Ceará, no período de julho a outubro de 2023. Após convidar as gestantes a participarem da pesquisa e obter o consentimento delas, foi aplicado o instrumento de pesquisa intitulado "Inquérito Conhecimento, Atitude e Prática (CAP) de Gestantes no Cuidado da Saúde Bucal". Após, realizou-se a coleta da microbiota oral de maneira asséptica utilizando SWABS. As amostras foram semeadas por técnica de repicagem em placas de Petri contendo o meio nutriente Ágar Sabouraud Dextrose (ASD). Para análise dos dados, utilizou-se o programa Epi Info, versão 7.2.1.0. Este estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira. **Resultados e Discussão:** Participaram do estudo 40 gestantes, dessas, 33 se dispuseram a fornecer uma amostra da microbiota oral para análise de presença ou ausência de *Candida* spp. Do total de 33 (100%) gestantes, 14 (42,42%) e 6 (18,18%) apresentaram crescimento positivo para colônias desse fungo e uma ou três das comorbidades citadas, respectivamente. Das 6 gestantes que tinham alguma doença crônica, 83,33% (n=5) apresentaram crescimento positivo para *Candida* spp. Devido às mudanças que ocorrem no pH oral, saliva e no estado de imunidade e nutricional durante a gestação, estar grávida se caracteriza como um fator de risco para o desenvolvimento da Candidíase. Além disso, o estabelecimento de doenças sistêmicas com uma má higiene bucal, pode elevar o risco dessas mulheres a desenvolvê-la. Se o quadro torna-se sistêmico, o fungo poderá infectar o feto por meio da placenta. **Conclusão:** Apesar da ocorrência dessa patologia não ter sido prevalente na maioria das gestantes, teve alta incidência em gestantes com comorbidade sistêmica, evidenciando que gestantes com comorbidades caracterizam-se como grupo de risco para essa afecção fúngica. **Contribuições para Enfermagem:** É necessário compreender a correlação entre gestantes, doenças sistêmicas e positividade para *Candida* spp., para que assim, os profissionais enfermeiros possam contribuir com gestações mais seguras para a mãe e o bebê.

Descritores: Gestante; Candidíase; Enfermagem.