

## OCORRÊNCIA DE CANDIDÍASE ORAL EM GESTANTES: UMA ANÁLISE DO PERFIL SOCIOECONÔMICO

Islane Mara Felício da Costa<sup>1</sup>, Larícia Évila De Carvalho<sup>2</sup>, Patrício Ferreira Felício<sup>3</sup>, Mirelle Galeno Amaral<sup>4</sup>, Maria Rayssa do Nascimento Nogueira<sup>5</sup>, Érika Helena Salles de Brito<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Discente em Enfermagem. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB. E-mail: islanemarafelicio@gmail.com;

<sup>2</sup>Discente em Enfermagem. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB. E-mail: lariciaevila@gmail.com; <sup>3</sup>Discente em Enfermagem. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB. E-mail: patriciofelicio@gmail.com; <sup>4</sup>Discente em Farmácia. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira. Email: mirellegalenoo@gmail.com; <sup>5</sup>Mestranda em Enfermagem. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB. E-mail: mariarayssadejesus@gmail.com; <sup>6</sup>Docente orientador. Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB. Email: erika@unilab.edu.br

**Introdução:** As cândidas são fungos presentes na microbiota humana vivendo em perfeito equilíbrio em hospedeiros saudáveis. Durante a gestação, os níveis de estrogênio se elevam. Esse fator, associado a estado de imunossupressão, mudanças no tamponamento salivar, alteração do pH oral e déficit na higiene oral devido a episódios de enjoos e vômitos, que ocorrem durante este período, a gestante se caracteriza como público vulnerável ao desenvolvimento desta afecção. **Objetivo:** Analisar a ocorrência de Candidíase Oral em gestantes. **Material e Método:** O presente estudo refere-se a uma investigação observacional analítica transversal com uma abordagem mista sequencial explanatória. Este estudo foi conduzido com gestantes que estavam sob acompanhamento pelo Programa Pré-natal em Unidades de Atenção Primária à Saúde (UAPS) no município de Acarape-Ceará, durante o período de julho a outubro de 2023. Após a obtenção do consentimento das gestantes, foi preenchido o instrumento intitulado "Inquérito Conhecimento, Atitude e Prática (CAP) de Gestantes no Cuidado da Saúde Bucal". Posteriormente, procedeu-se à coleta da microbiota oral de forma asséptica, utilizando swabs. As amostras foram semeadas por meio da técnica de repicagem em placas de Petri contendo o meio nutriente Ágar Sabouraud Dextrose (ASD). Para a análise dos dados, foi empregado o programa Epi Info, versão 7.2.1.0. É relevante salientar que este estudo recebeu aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira. **Resultados e Discussão:** Participaram do estudo 40 gestantes, mas apenas 82,5% (n=33) aceitaram a realização da coleta de material microbiológico da mucosa oral. Dentre as 33 amostras coletadas, houve crescimento positivo para *Candida* spp. em 14 (42,42%). A idade média da amostra foi 27 anos. Da população estudada, 42,87% (n = 6) tinham cursado de forma incompleta o Ensino Médio, 92,85% (n = 13) possuíam uma renda familiar menor/igual a um salário mínimo, e 64,28% (n = 9) recebiam algum auxílio financeiro do governo. **Conclusão:** A candidíase oral é uma afecção oportunista que pode comprometer o estado de saúde geral da gestante, e quando sistêmica, pode afetar o feto. Observou-se uma ocorrência alta entre as gestantes deste estudo, dessa forma, faz-se necessária atenção por parte dos profissionais de saúde, seu acompanhamento e uso, quando necessário, de terapia medicamentosa para uma gestação saudável. **Contribuições para Enfermagem:** Sendo a enfermagem, a área que atua de forma mais intimista com pacientes gestantes e devendo ter conhecimento para realizar o rastreamento e identificação de infecções fúngicas a fim de evitar complicações à saúde dos indivíduos, torna-se necessário atentar-se para a Candidíase Oral em gestantes.

**Descritores:** Gestantes; Candidíase; Pré-natal.