

**PREVALÊNCIA DE CANDIDA EM PESSOAS SORO POSITIVAS COM CARGA VIRAL BAIXA
ACOMPANHADAS EM UM AMBULATÓRIO ESPECIALIZADO EM HIV-AIDS**Clara Beatriz Costa da Silva ¹, Jordana Gomes Martins ², Maria Adriana Martins e Silva ³, Gabriela Silva Cruz ⁴, Marcio Flavio Moura de Araujo ⁵**RESUMO**

Parte das mortes de indivíduos infectados pelo HIV ocorrem devido a infecções oportunistas como a candidíase. Constatou-se através de pesquisas que portadores de HIV/AIDS têm maior prevalência de infecção por Candida quando comparados a indivíduos não portadores, se comportando também como a infecção oportunista mais frequente em pacientes com HIV. Desta forma, é importante a identificação da prevalência pois interfere significativamente no prognóstico do paciente e na sua qualidade de vida, bem como possibilita possíveis estudos voltados a fatores que influenciam na sua ocorrência. Por isso buscou-se identificar a prevalência de Candida em pessoas soro positivas com carga viral baixa. Através de estudo quantitativo/descritivo/exploratório, coleta de dados (entrevista/formulário) e amostras (saliva). Já a 2ª etapa (cultivo para crescimento de colônia de Candida) e microscopia (Gram). Indivíduos incluídos: ambos os sexos/maiores de 18 anos/há pelo menos 6 meses no ambulatório. Exclusão: Uso de drogas ilícitas em menos de 30 dias. O trabalho respeita os aspectos éticos e foi aprovado pelo Comitê de Ética da UNILAB. Como resultados, 39 amostras foram positivas para colônia de Candida (total de 98 indivíduos) representando 39,8%. Ressalta-se que estudos apontam a relevância da candidíase oral como marcador de progressão da doença e que sua ocorrência pode estar relacionada à imunossupressão causada pela diminuição dos linfócitos CD4. Ao comparar esses estudos com o presente trabalho observa-se que a prevalência permaneceu alta, mesmo os indivíduos estudados apresentando carga viral baixa, o que pode sugestionar a ocorrência maior de candidíase em pessoas com HIV-AIDS há outros fatores além da imunossupressão. Contudo, se reconhece que mais estudos devem ser realizados pois os resultados aqui apresentados são apenas parciais.

Palavras-chave:

HIV. CANDIDA. INFECÇÕES OPORTUNISTAS.

¹ UNILAB, ICS, Discente, e-mail: clarabeatrizc10@gmail.com² UNILAB, ICS, Discente, e-mail: jordanagm@aluno.unilab.edu.br³ UNILAB, ICS, Discente, e-mail: adrianamartinssilva.ams@gmail.com⁴ UNILAB, ICS, Discente, e-mail: gabrielacruz.gc7@gmail.com⁵ UNILAB, ICS, Docente, e-mail: marciofma@unilab.edu.br