**INFECÇÕES OPORTUNISTAS DE CANDIDÍASE EM PACIENTES COM HIV**

Gomes, Patrick Gouvea¹

Maslinkiewicz, Alexandres2

Oliveira, Cristiana Pacífico3

Teixeira, Karoline Lopes4

Dias, Leonardo dos Santos5

Brito, Maria Alice de Souza Brito 6

Ferreira, Rafaela Oliveira7

**Introdução:** É de grande conhecimento que as pessoas com HIV (vírus da imunodeficiência humana) possuem deficiência no sistema imunológico, o que as predispõe a diversas doenças oportunistas, dentre elas a candidíase. Portanto, vê-se a necessidade de realizar essa abordagem a fim de ampliar as informações sobre essa infecção oportunista. **Objetivo**: Demonstrar as principais consequências de uma infecção oportunista por candidíase em pessoas com HIV. **Materiais e métodos**: Trata-se de uma revisão de literatura com pesquisa no banco de dados *Scientific Eletronic Library Online* (Scielo) onde foram encontrados 70 artigos e PUBMED, onde foram encontrados 150 utilizando os descritores ‘Candidíase’, ‘HIV’ e ‘Infecção oportunista’. Foram selecionados artigos em português publicados nos últimos 5 anos que contemplavam a temática do estudo, e foram excluídos aqueles que não contemplavam os objetivos.. **Resultados e Discussão:** Foram analisados três artigos que abordavam as infecções mais recorrentes em pessoas com HIV, dando ênfase para candidíase. Candidíase é causada por *Candida spp.*, ela é pertencente a microbiota com funções na região do trato gastrintestinal e pele, por exemplo. Dentre as espécies a mais frequente para causar infecção é *candida albicans* seguida da *Candida Auris*, sendo ambas de grande relevância no desenvolvimento de patologias. As pessoas que possuem imunocromprometimento, IHV, acabam sendo afetadas por Candida spp. em mais de 80 porcento dos casos. As consequências mais comuns estão relacionadas a candidíase mucocutânea, que é capaz de provocar lesões em regiões da boca, na pele e couro cabeludo, por exemplo, também se tem a complicação pela candidíase esofágica, que pode prejudicar muito na qualidade de vida da pessoas. De modo geral, essas infecções podem acarretar consequências como sequelas nesses pacientes caso eles não sejam devidamente tratadas. Portanto, realizar uma divulgação informacional é fundamental para alertar essas pessoa sobre os cuidados e atenção no tratamento quando forem infectadas, evitando as sequelas e complicações dos quadros graves das infecções. **Conclusão**: Portanto, é visível a importância do tratamento correto e da divulgação informacional sobre os cuidados a serem tomados pelas pessoas que possuem HIV, pois são fatores que influenciam positivamente no maior conhecimento sobre essas infecções e maiores chances de tratamento.

**Palavras-Chave:** Candidíase, HIV, Infecção oportunista.

**E-mail do autor principal:** Patrickgouvea29@gmail.com

**REFERÊNCIAS:**

DOS SANTOS COSTA, Yanna Emanuelle et al. DADOS EPIDEMIOLÓGICOS DAS PRINCIPAIS INFECÇÕES OPORTUNISTAS EM ADULTOS COM AIDS. **Revista Multidisciplinar em Saúde**, v. 2, n. 4, p. 172-172, 2021.

DOS SANTOS, Júlia Calderon et al. Perfil das lesões orais por Candida sp em pacientes com HIV. In: **Congresso Brasileiro de Ciências e Saberes Multidisciplinares**. 2022. p. 1-8.

MORAES-PINTO, Maria Isabel de; FERRARINI, Maria Aparecida Gadiani. Infecções oportunistas em pediatria: quando suspeitar e como abordar. **Jornal de Pediatria**, v. 96, p. 47-57, 2020.

1Biomedicina, UNIFAMAZ, Belém-Pará, patrickgouvea29@gmail.com

2Farmácia, Universidade Federal do Piauí, Teresina - Piauí, alexmaslin@ufpi.edu.br

3Enfermagem, Faculdade UNINASSAU, Teresina-Piauí, cris.enferm@hotmail.com

4Medicina, UFMS, Campo Grande/ Mato Grosso do Sul, karol\_teixeira13@hotmail.com

5Odontologia, Centro Universitário de João Pessoa - UNIPÊ, Mamanguape-PB, leonardodias1407@gmail.com

6Enfermagem, Universidade Estadual da Paraíba, Campina Grande / PB, alicebritoorobo@gmail.com

7Farmácia, Universidade Estácio de Sá, Niterói/ Rio de Janeiro, rafa.bofarma@gmail.com