

## TRICHOMONAS VAGINALIS

**Francisca Angélica Lopes Brito<sup>1</sup>; Mara Mayara de Oliveira<sup>1</sup>; Regilane Matos da Silva Prado<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá.

E-mail: angelicalopes-1@live.com; maya.oliveira29@hotmail.com

<sup>2</sup>Docente dos Cursos de Enfermagem e Farmácia do Centro Universitário Católica de Quixadá.

E-mail: regimatossilva@unicatolicaquixada.edu.br

### RESUMO

A tricomoníase é uma infecção sexualmente transmissível (IST) provocada pelo protozoário *Trichomonas vaginalis*, é uma doença não viral, mas capaz de causar inúmeras consequências para o indivíduo. Trata-se de um estudo com revisão bibliográfica na qual foram usadas as bases de dados: LILACS, SciELO. O habitat natural desse parasita é na mucosa vaginal, no prepúcio, uretra e próstata do homem, de forma que não é possível ter sobrevivida fora do sistema urogenital. No presente estudo vimos que as células encontradas na região vaginal, cervical e epiteliais constitui a união do parasita de modo que haverá a sobrevivida e a multiplicação do mesmo no trato genital. Sua transmissão se dá por meios de relações sexuais desprotegidas, compartilhamento de roupas íntimas, toalhas de banhos, espéculos contaminado, uso de sanitários e piscinas, chegando a sobreviver por mais de semanas no prepúcio do homem saudável logo após o coito com a mulher infectada. Concluímos que, mesmo sendo uma IST curável tem uma grande ligação com outras IST's, devido ao ambiente propício a contaminação na região urogenital, levando em consideração que essa doença acomete mais a população feminina merecendo uma grande atenção dos profissionais de saúde, por ser uma doença de fácil disseminação.

**Palavras-chave:** Tricomonas Vaginalis; Diagnóstico; Tratamento; Controle.