



## AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS E INCIDÊNCIA DE HIV, SÍFILIS, HEPATITES B E C EM ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS DO ALTO SERTÃO PARAIBANO

Arthur Fernandes Villamarin Lopez<sup>1</sup>, Fabiola Jundurian Bolonha<sup>2</sup>

### RESUMO

As infecções sexualmente transmissíveis são um desafio para a saúde pública, sobretudo entre universitários, que vivenciam uma fase da vida caracterizada por mudanças e descobertas de seus corpos, gênero e sexualidades, experimentando maior liberdade sexual, início de relacionamentos afetivos e possíveis comportamentos de risco. **Método:** O estudo foi realizado através da coleta de testes-rápidos para IST juntamente com a Secretaria Municipal de Saúde e análise de questionários avaliativos acerca de conhecimentos sobre IST, comportamentos de risco, características sociodemográficas e curso, com cruzamento de informações. **Objetivos:** Avaliar o conhecimento sobre as IST e identificar a vulnerabilidade e incidência de HIV, Sífilis e Hepatites B e C em estudantes universitários do CFP/UFCG; **Resultados e Conclusões:** Foram coletados 109 questionários e testes-rápidos, sendo 1 reagente para sífilis. Observou-se a prevalência de estudantes da área da saúde, e que tanto estes, quanto os demais discentes, apresentavam conhecimentos medianos ou baixos em relação às IST e suas formas de prevenção, bem como histórico de comportamentos de risco associados à não realização de testes-rápido. Portanto, a prevalência de ISTs na amostra analisada é baixa, sugerindo que mesmo adotando comportamentos de risco e conhecimentos precários a respeito da temática, os estudantes não estão sendo contaminados.

**Palavras-chave:** IST, Universitários ,Testagens

---

<sup>1</sup>Aluno do curso de Medicina, Unidade Acadêmica Ciência da Vida>, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: arthur.lopez@estudante.ufcg.edu.br

<sup>2</sup><Titulação>, <Função>, <Departamento>, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: emaildoorientador@seuprovedor.com



**ASSESSMENT OF KNOWLEDGE ABOUT SEXUALLY TRANSMITTED  
INFECTIONS AND INCIDENCE OF HIV, SYPHILIS, HEPATITIS B AND C IN  
UNIVERSITY STUDENTS IN THE UPPER BACKLANDS OF PARAÍBA**

**ABSTRACT**

Sexually transmitted infections are a challenge for public health, especially among university students, who experience a phase of life characterized by changes and discoveries about their bodies, gender and sexualities, experiencing greater sexual freedom, beginning romantic relationships and possible risk behaviors. Method: The study was carried out by collecting rapid STI tests together with the Municipal Health Department and analyzing evaluative questionnaires about knowledge about STIs, risk behaviors, sociodemographic characteristics and course, with information crossing. Objectives: Assess knowledge about STIs and identify the vulnerability and incidence of HIV, Syphilis and Hepatitis B and C in university students at CFP/UFSCG; Results and Conclusions: 109 questionnaires and rapid tests were collected, 1 of which was reagent for syphilis. It was observed the prevalence of students in the health area, and that both these, and other students, had average or low knowledge regarding STIs and their forms of prevention, as well as a history of risk behaviors associated with not carrying out tests. -fast. Therefore, the prevalence of STIs in the analyzed sample is low, suggesting that even when adopting risky behaviors and poor knowledge on the subject, students are not being infected.

**Keywords:** IST, University students, Testing

