

I Simpósio de Pesquisa e Extensão de Ceres e Vale de São Patrício
IV Semana Acadêmica de Agronomia e II Semana Acadêmica de Zootecnia do IFGoiano
05 a 07 de Novembro de 2013 - UEG Campus Ceres - GO

Saúde

**PERCEPÇÃO DOS ACADÊMICOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DE
ITAPURANGA-GO QUANTO AO VÍRUS HIV**

¹Joviniano Alves de Albuquerque Neto; ¹Alaiza Eugênia Silva Camargo.

¹Universidade Estadual de Goiás, Unidade universitária de Itapuranga.

Introdução: Há tempos que se fala neste pequeno vírus causador da AIDS, este que se dá pelo declínio dos níveis dos linfócitos CD4 auxiliares, após esta infecção o HIV adentra em novas células para se multiplicar, enfraquecendo de forma considerável o sistema imune. Este é o estado final de uma infecção crônica provocada pela entrada do retrovírus que se multiplica por transcrição do RNA viral. **Objetivo:** A pesquisa teve como objetivo compreender quantos acadêmicos e em quais dos períodos, os acadêmicos conseguem mais informações, ou se os mesmos terminam a graduação sem saber sobre as questões elementares relacionadas ao vírus do HIV. **Métodos:** Para a realização da pesquisa foi aplicado um questionário em formato fechado para os acadêmicos do Curso de Ciências Biológicas contendo 36 questões onde as mesmas se referem ao conhecimento sobre o vírus HIV. **Resultados:** Foram entrevistados 24 acadêmicos 6 em cada sala, sendo 3 do sexo masculino e 3 do sexo feminino. 50% destes tiveram dúvidas sobre o HIV, seja na prevenção, diagnóstico ou tratamento. 50% não se abstiveram de dúvidas. As mesmas, de acordo com o período acadêmico, ficaram da seguinte forma: Acadêmicos do 1º ano: 33% dos entrevistados tiveram dúvidas referentes ao HIV, no 2º ano foram 25%, no 3º ano 25% e no 4º ano 17%. **Conclusão:** Portanto diante dos resultados encontrados na pesquisa, faz-se necessário à apresentação de palestras com o referido tema, preparando os acadêmicos, para que saiam da Universidade com informações, e que os mesmos possam contribuir com a sociedade, evitando transtornos, preconceitos, e disseminação do HIV.

Palavras chave: imunologia; acadêmicos; HIV.