

VI SNCMA - 2015

Simpósio Temático

ST09 - Saúde e Doença: Processos, Saberes e Ações

PREVALÊNCIA DO USO DE DROGAS LÍCITAS E ILÍCITAS NO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO DE UMA INSTITUIÇÃO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR EM ANÁPOLIS-GOIÁS

Ana Paula Moreira Reis; Arthur Henrique Santos Veloso; Brenno de Melo Ramos; Vinícius Gomes
Ribeiro Borges; Annah Rachel Graciano; Andreia Moreira da Silva

INTRODUÇÃO: Os estudantes universitários estão em uma fase de transição aonde há muitas descobertas e transformações que contribuem para a construção de sua personalidade. Os jovens possuem maior tendência à transgressão pelas drogas, fato que pode ser explicado por muitos estudos que indicam que os estudantes consomem mais drogas que a população em geral. **OBJETIVOS:** Avaliar a prevalência do uso de drogas lícitas e ilícitas dos estudantes do curso de Administração em Anápolis. **MÉTODOS:** Estudo do tipo transversal, descritivo, com abordagem qualitativa, com a aplicação de um questionário sócio demográfico e do questionário ASSIST validado pela OMS (1994) como instrumentos de coleta de dados. **RESULTADOS:** Do curso de Administração, a partir da amostra significativa de 164 alunos participantes, a maioria, 99, são do sexo feminino, sendo a idade média dos participantes, 22 anos. Analisando o uso de substâncias lícitas e ilícitas dos 164 alunos, a substância lícita mais usada foi o álcool com 67,7% do uso referido pelos participantes. Em segundo lugar, teve-se o uso do tabaco, representando 20,7%. As substâncias ilícitas vêm em 3º lugar com o uso da maconha abrangendo 11,6% dos estudantes seguido pelo uso dos opióides com 9,6%, anfetaminas com 7,9% e inalantes com 6,9%. **CONCLUSÃO:** A partir do levantamento epidemiológico realizado, almeja-se que políticas de prevenção voltadas para a população estudada sejam traçadas a fim de diminuir o abuso de drogas no meio universitário. O meio universitário é um dos principais caminhos para a entrada no mundo das drogas e políticas de prevenção tornam-se necessárias.

Palavras-Chave: Universitários; Administração; Drogas; Prevenção.