

Trabalho apresentado no 16º CBCENF

Título: USO DE DROGAS ENTRE UNIVERSITÁRIOS: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

Relatoria: JANISLEI SOARES DANTAS

Chirleny Francisca da Silva

Autores: LANNUZYA VERISSIMO E OLIVEIRA

SANDRA DOS SANTOS SALES

Modalidade: Pôster

Área: Cidadania, alienação e controle social

Tipo: Monografia

Resumo:

O uso abusivo de drogas é considerado um problema de saúde pública a nível global e atinge distintas faixas-etárias e níveis sócio-culturais, com destaque para os estudantes universitários. Objetivou-se analisar a produção científica relacionado ao uso de drogas entre universitários. Tratou-se de uma revisão integrativa da literatura, no período de janeiro de 2006 a dezembro de 2012, nos idiomas português, inglês e espanhol. A busca foi realizada nas bases de dados: LILACS, SCIELO, MEDLINE e BDNF. Utilizou-se como descritores “Drogas”, “Drogas ilícitas” e “universitários”. Foram selecionados quatorze artigos que atenderam aos critérios de inclusão e responderam as questões norteadoras: Qual a produção científica relacionada ao uso de drogas em universidades e Quais os fatores de risco que contribuem para o consumo de drogas entre os universitários? Evidenciou-se que os artigos selecionados tratam de conhecer o problema do uso das drogas entre universitários, estimar sua prevalência, os fatores de riscos relacionados, bem como suas implicações na vida desses estudantes. Conclui-se que é crescente o número de universitários em uso de drogas, dentre as quais se destacam o tabaco, o álcool e a maconha, embora o crack venha sido utilizado de maneira crescente na última década. Estudantes que moram sozinhos, que não professam religião e com história de dependência química na família estão mais vulneráveis as drogas, e o abuso destas substâncias têm implicações negativas no âmbito pessoal, social e profissional dos universitários. Evidencia-se a necessidade da discussão e implementação de ações de prevenção ao uso de drogas voltados para as singularidades da população estudada.