



Tema:
**"OS DESAFIOS DA INTERNACIONALIZAÇÃO
NA UNIMEP"**



21º Congresso de Iniciação Científica

AIDS: AVALIANDO COMPORTAMENTOS E VULNERABILIDADE EM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO DAS ESCOLAS DA PERIFERIA DO MUNICÍPIO DE PIRACICABA: IDENTIFICAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE O CONTROLE, DISSEMINAÇÃO, RISCOS E PREVENÇÃO DO HIV/AIDS DE ESTUDANTES DO SEXO FEMININO

Autor(es)

AMANDA VAN DE POLL OLIVEIRA SILVA

Orientador(es)

JOSE EDUARDO DA FONSECA

Apoio Financeiro

FAPIC

Resumo Simplificado

Vírus da Imunodeficiência Humana, o HIV é o vírus responsável pela AIDS - Síndrome da Imunodeficiência Humana -, esta causa todos os sinais e sintomas. Quanto à síndrome, esta apresenta uma gama de sinais e sintomas, como febre, faringite, ulcerações bucal, esofágica e até mesmo genitália, hiporexia (perda de apetite), cefaleia, fotofobia, perda de peso, candidíase oral entre outros. A década de 80 foi marcada por uma luta contra o tempo no que diz respeito ao controle da Aids. Em 1981 um alerta mundial partindo dos Estados Unidos foi emitido sobre uma nova epidemia; 1982/83 foram adotadas pelo governo do Estado de São Francisco medidas como o fechamento de saunas gays; FDA – Food and Drug Administration – aprova o primeiro teste para a detecção da infecção pelo HIV; Em 1986 o AZT é o primeiro antirretroviral descoberto; Estudo sobre utilização do AZT, denominado ACTG 076, demonstrou eficácia de 70% na prevenção da transmissão do vírus de mãe para filho; No mesmo ano, 1996, Brasil foi o primeiro país do mundo a adotar um antirretroviral como política pública no tratamento a Aids. Relatório publicado pela UNAIDS em 1999 apontou que na América Latina e no Caribe, os indivíduos entre 15 e 24 anos era de aproximadamente 65 mil. Em 2002, a UNESCO estimava que um terço da população mundial fosse composta por jovens de 10 a 24 anos. Este projeto mostra-se como um importante estudo para futuros pesquisadores e profissionais da área da saúde, que posteriormos dados foram de 17% dos jovens entre 13 a 24 anos, contaminados com o vírus. Para avaliar o grau de conhecimento das alunas matriculadas regulamente nas escolas públicas situadas na periferia do Município de Piracicaba; Identificar o comportamento com relação à prevenção e o grau de conhecimento com relação ao uso de drogas e disseminação do HIV/Aids. Foram selecionamos 10 escolas consideradas de periferia na Cidade de Piracicaba, entramos em contato com os diretores (as) destas para explicar sobre o projeto, seus objetivos e pedir-lhes autorização para explicar o projeto para as alunas e entregar-lhes o Termo de Esclarecimento Livre e Esclarecido e Carta aos Pais, ambos explicavam sobre o que se tratava o projeto e pedia autorização dos responsáveis pelas alunas a responderem o questionário. O total de indivíduos de pesquisa era de 373 alunas, porém, houveram aquelas que não quiseram responder ao questionário, além de não terem sidas autorizados pelos responsáveis a responderem o mesmo, portanto, foram eliminados. Os dados foram computados e posteriormente pelo programa estatístico denominado SPSS 17.0, por onde foram gerados tabelas. A partir das tabelas, faz-se o georeferenciamento, que seria identificar os bairros que rodeiam as escolas eentem venham a dar continuidade ao projeto e o coloque em efetividade para que os níveis que transmissão de doenças sexualmente transmissíveis caiam vertiginosamente.