



14º Congresso Brasileiro de AdOLEScência

1º Congresso Brasileiro de
Áreas de Atuação em Pediatria

30/10 a 02/11 de 2016

Palácio Popular de Cultura
Campo Grande . MS

Trabalhos Científicos

Título: Análise Dos Fatores Associados À Infecção Pelo Hiv/aids Entre Adolescentes E Adultos Jovens De Sergipe, De 2005 A 2014

Autores: HALLEY FERRARO OLIVEIRA (UFS/UNIT); CAMILA MORAES BARROS (UFS); CLÉVERTON OLIVEIRA (UFS); MIRALDO MONTEIRO DE OLIVEIRA (UFS)

Resumo: Introdução: Segundo estimativas oficiais, no mundo todo, cerca de 34 milhões de pessoas vivem com HIV/AIDS. Entre os infectados, mais de 10 milhões encontram-se na faixa etária entre 10 e 24 anos, com tendência a aumento na taxa de prevalência nessa população. Objetivos: Investigar fatores associados à infecção pelo HIV/AIDS entre adolescentes e adultos jovens no estado de Sergipe, no período de 2005 a 2014. Além de identificar os fatores de maior vulnerabilidade ao vírus HIV para o estabelecimento de medidas eficazes de prevenção à esta infecção. Metodologia: Foram analisados dados do Sistema de Informações de Agravos de Notificação – SINAN, extraídos a partir do DATASUS no período de 2005 a 2014. É um estudo transversal em que foram correlacionadas variáveis como faixa etária, sexo, categorias de exposição ao vírus, escolaridade. Resultados: No período de 2005 a 2014 foram notificados 599 adolescentes (10 a 19 anos) e adultos jovens (20 a 29 anos) infectados pelo HIV, sendo 8,5% e 91,5% respectivamente. O sexo masculino foi o mais infectado nos dois grupos. A categoria de exposição mais prevalente foi a heterossexual com 31,3%, entre os adolescentes de 10 a 19 anos. Em relação à escolaridade, 50,8% dos infectados não possuíam sequer o fundamental completo, considerando os dois grupos. Conclusão: Esses achados apontam para a necessidade de medidas eficazes no controle e na prevenção da infecção pelo HIV. Além disso, ressaltam a importância do levantamento de dados e da correta notificação dos casos de HIV/AIDS, principalmente nessa faixa etária para diminuir a vulnerabilidade a e infecção.