

PADRÃO TEMPORAL, DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL E FATORES ASSOCIADOS À INCIDÊNCIA DE HIV/AIDS ENTRE JOVENS NO BRASIL 2019-2023

Gracilene Nonato Gomes¹

Iza de Sousa²

Maria Eduarda Moraes do Nascimento³

Kleber Mirallia de Oliveira⁴

RESUMO

O HIV é um retrovírus, classificado na subfamília dos lentiviridae, considerado uma infecção sexualmente transmissível. Já a AIDS é a doença causada pela infecção do vírus da Imunodeficiência Humana (HIV). Sendo um vírus de baixa virulência, a contaminação pode ocorrer de várias formas, sendo a mais comum por relações sexuais desprotegidas e seringas compartilhadas. O objetivo é analisar a incidência de HIV/AIDS entre os jovens e adolescentes com ênfase na conduta dos profissionais da saúde em relação. Trata-se de pesquisa epidemiológica analíticadescritiva nas bases de Boletim Epidemiológico HIV/AIDS 2022, Programa Conjunto das Nações Unidas sobre HIV/AIDS (UNAIDS) e Organização Mundial da Saúde (OMS). Como resultado, as comparações entre 2017 e 2022 demonstram que houve uma redução significativa nas novas infecções por HIV de (27,7%) e nas mortes relacionadas à AIDS (33%) globalmente, impulsionadas principalmente pela ampliação do acesso ao TARV (Terapia Antirretroviral) e a intervenções preventivas como a PrEP (Profilaxia Pré-Exposição). No Brasil, observou-se que tanto as novas infecções quanto a mortalidade relacionada à AIDS diminuíram, refletindo os esforços contínuos para ampliar o tratamento e a conscientização. Conclui-se que o HIV tem aumentado muito entre adultos e jovens, cuja forma mais comum de proliferação é através do sexo imprudente. Portanto, as campanhas preventivas e análises epidemiológicas são importantes para acompanhar o aumento de casos e o público mais afetado, para controle e preparo da rede de saúde pública.

Palavras-chave: AIDS; Brasil; Hiv; Incidência; Jovens.

¹ Discente em Enfermagem pela Universidade Salgado de Oliveira - Campus Goiânia-GO.

² Discente em Enfermagem pela Universidade Salgado de Oliveira - Campus Goiânia-GO.

³ Discente em Enfermagem pela Universidade Salgado de Oliveira - Campus Goiânia-GO. ⁴ Docente do Centro Universo Goiânia. Mestre em Biologia /Morfologia UFG.