

COINFECÇÃO POR HIV E HERPESVÍRUS: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA ODS (3)

Guilherme Kenzo Shimizu Saito (Universidade de Taubaté)
Gabriela Mendes da Costa Manteli (Universidade de Taubaté)
Juliana Adachi (Universidade de Taubaté)
Lara Cordeiro de Faria (Universidade de Taubaté)
Lucas Garrafoli Pessotti (Universidade de Taubaté)
Luiza Cardona Felipe (Universidade de Taubaté)
Andrea Peneluppi (Universidade de Taubaté)

O vírus da imunodeficiência humana (HIV) e os herpesvírus exibem uma interação complexa, principalmente em pacientes que desenvolvem a síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS), devido à propensão a ocorrer infecções oportunistas e a replicação de ambos decorrentes da redução da vigilância imunológica. O objetivo do presente estudo foi, por meio de uma revisão de literatura, abordar as apresentações clínicas, as abordagens diagnósticas e o manejo de infecções herpéticas em pessoas vivendo com HIV/AIDS (PVHIV). Este tema possui importante relevância para a saúde pública, pois a coinfeção de ambas as patologias aumenta a morbimortalidade e exige estratégias diagnósticas diante de um quadro clínico não usual. Além disso, o estudo enfatiza a importância do tratamento precoce e específico para cada vírus a fim de garantir melhor prognóstico desses pacientes. O método consistiu em uma busca sistemática nas bases de dados SciELO e National Library of Medicine com os seguintes descritores em línguas inglesa e portuguesa: HIV, AIDS, Herpesvírus, Manifestações Clínicas e Tratamento, resultando em 756 artigos publicados no período de janeiro de 2020 a março de 2025. Assim, foram selecionados cinco artigos, conforme os critérios de inclusão e de exclusão. Os resultados da pesquisa evidenciaram a relação da coinfeção HIV/AIDS e herpesvirose, a qual favorece manifestações clínicas atípicas e complicações mais graves, mas que, em geral, apresentam melhora significativa com o início da terapia antirretroviral associada ao tratamento específico de cada herpesvírus. Como conclusão, ressalta-se que o tratamento das PVHIV com recuperação imunológica adequada permanece sendo a melhor maneira de evitar as manifestações dos herpesvírus.

Palavras-chave: HIV; AIDS; Herpesvírus; Coinfeção.