

USO DE PROFILAXIA PRÉ-EXPOSIÇÃO (PREP) A PARTIR DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE: UMA REVISÃO DE ESCOPO

Guilherme Cordeiro Alves, Marilia Novais de Queiroz, Franklin Rodrigues Da Costa, Nathalia Caroline Ferreira da Silva, Beatriz Ferreira Andreassa, Larissa Antonini Meneguelli, Fernanda Cangussu Botelho

Universidade Anhembi Morumbi

Medicina, Mooca, fernanda.botelho@animaeducacao.com.br

Introdução

A infecção pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV) é, atualmente, um problema de saúde pública global. Esse vírus ataca as células de defesa do corpo, comprometendo a resposta imune e ocasionando a síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS) em estágios mais avançados da doença. Ademais, estima-se que, em 2023, cerca de 39,9 milhões de pessoas viviam com HIV no mundo (WORLD HEALTH ORGANIZATION, 2024).

No Brasil, entre 2020 e 2022, o número de casos de infecção pelo HIV aumentou 17,2% (UNAIDS, 2023), acompanhado de altas taxas de diagnóstico tardio e piora nos indicadores relacionados ao cuidado contínuo da infecção. Por isso, a prevenção é a estratégia mais eficaz para evitar a disseminação do vírus. Entre as estratégias recomendadas, destaca-se a profilaxia pré-exposição (PrEP), que envolve o uso de fármacos antirretrovirais por pessoas não portadoras do vírus para reduzir o risco de soroconversão (NETO et al., 2023).

Além disso, sabe-se que o principal foco na estratégia de prevenção deve ser considerando que a Atenção Primária à Saúde (APS), pois ela representa a principal porta de entrada ao Sistema Único de Saúde (SUS) e desempenha papel central na comunicação e articulação de toda a rede (PORTELA, 2017), observa-se uma potência em utilizar este nível de atenção à saúde para ofertar a PrEP.

Objetivos

O principal objetivo deste projeto é realizar uma revisão da literatura, a fim de apresentar uma visão abrangente e crítica sobre o tema, identificando barreiras e facilitadores ao uso da PrEP a partir da APS e, além disso, busca-se compreender como a porta de entrada influencia o acesso à PrEP.

Metodologia

Este estudo foi elaborado de acordo com metodologia proposta por Arksey e O'Malley para construção de uma revisão de escopo. Foram realizadas buscas em cinco bases de dados científicas: PubMed, LILACS, CINAHL, Web of Science e Scopus. Os termos de busca incluíram combinações de vocabulário controlado e termos livres apresentados na tabela 1.

Tema	Vocabulário controlado e termos livres
PrEP	pre-exposure prophylaxis; Pre Exposure Prophylaxis; preexposure prophylaxis; PrEP; LAI-PrEP; LA-PrEP; ED-PrEP; Antiretroviral Prophylaxis
APS	Unidade básica de saúde; Atenção básica; Primary health care; Primary Health; Primary care; primary medical care; Community health; Health center; Health centre

Tabela 1. Apresentação dos termos de buscas nas bases de dados.

Os critérios de inclusão foram estudos que explorassem o uso da PrEP no contexto da APS. Após a coleta inicial de todos os artigos das bases de dados, os arquivos duplicados foram removidos por intermédio da plataforma Rayyan. Posteriormente, os artigos foram selecionados em duas fases. Na primeira etapa, os títulos e resumos foram avaliados a partir dos critérios de inclusão por dois pesquisadores. Dessa análise, surgiram algumas divergências, que foram avaliados e resolvidos com a mediação de um terceiro revisor. Na etapa subsequente, os artigos selecionados foram recuperados na íntegra. Entretanto, alguns artigos não puderam ser obtidos por restrições de pagamento. Os dados finais foram organizados e gerenciados em planilhas do Excel, incluindo informações como autor, ano de publicação, local do estudo, número de páginas, DOI e resumo.

Resultados

Através das bases de dados científicas utilizadas, foram obtidos os seguintes resultados: PubMed com 618, LILACS com 116, CINAHL com 312, Web of Science com 531 e Scopus com 810; totalizando 2.387 artigos.

Devido ao uso de cinco bancos de dados na pesquisa da literatura, notou-se a duplicação de alguns artigos, o que causou um aumento na quantidade final de registros. Por conseguinte, foi feita a exclusão de artigos duplicados, finalizando em 1.133 arquivos.

É importante ressaltar, ainda, que após excluir os materiais repetidos, iniciou-se o processo de seleção de artigos por título e resumo por meio de uma revisão por pares, de acordo com os critérios de inclusão. Nessa etapa, foram incluídos 133 artigos, entretanto, foram encontrados 239 conflitos no momento da inclusão, esses passaram pela análise de um terceiro revisor e incluiu-se mais 90 artigos. Desse modo, somou-se 189 artigos para a seleção final, entretanto, alguns artigos possuem acesso restrito, o que resultou em 183 artigos.

Portanto, adiante será realizada a seleção dos artigos finais, com os incluídos, através da análise dos textos na íntegra, para determinar quais publicações serão utilizadas durante a produção da revisão e, assim, obter resultados do consenso e divergência da literatura. A discussão dos resultados será feita após sua obtenção.

Conclusões

A revisão encontra-se em andamento, sem resultados finais. Contudo, o trabalho está focado em atender aos objetivos propostos e os resultados futuros serão discutidos destacando as suas implicações e limitações.

Bibliografia

- ARKSEY, H.; O'MALLEY, L. Scoping studies: Towards a Methodological Framework. **International Journal of Social Research Methodology**, v. 8, n. 1, p. 19–32, 2005.
- NETO et al. Eficácia e barreiras da Profilaxia Pré-Exposição (PrEP) como estratégia de prevenção ao HIV. **Revista Eletrônica Acervo Saúde**, v. 23, n. 5, p. e12150–e12150, 31 maio 2023.
- BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Boletim Epidemiológico - HIV e AIDS. 2023.
- PORTELA, G. Z. Atenção Primária à Saúde: um ensaio sobre conceitos aplicados aos estudos nacionais. **Physis: Revista de Saúde Coletiva**, v. 27, n. 2, p. 255–276, jun. 2017.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. **HIV and AIDS**. Disponível em: <<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>>.

Agradecimentos

Agradecemos à Universidade Anhembi Morumbi e aos pesquisadores parceiros de outras instituições pelo apoio na viabilização do acesso a alguns artigos restritos, sendo fundamental para o desenvolvimento deste trabalho.

