

forma pulmonar a de maior frequência dentro dos quadros associados ao patógeno ( $n = 42,8\%$ ), seguida pela pneumocistose ( $n = 16,2\%$ ). Outras infecções prevalentes foram a candidíase orofaríngea ( $n = 13,2\%$ ), neuroinfecções ( $n = 14,7\%$ ), sendo a neurotoxoplasmose a mais comum dentre elas ( $n = 88,9\%$ ), seguidas por histoplasmose ( $n = 7,35\%$ ). Ademais, em média um terço dos pacientes internados eram provenientes da Venezuela. 69,1% dos pacientes já tinham diagnóstico prévio do HIV, desses 75,5% obtiveram contagem de CD4 menor que 200. 8,8% dos pacientes foram a óbito, 85,3% obtiveram alta e 5,9% até a presente data mantêm-se internados.

**Conclusão:** Nos pacientes analisados que tiveram internação relacionada a infecções oportunistas, a tuberculose, pneumocistose, candidíase e neurotoxoplasmose são causadoras de uma proporção substancial de internações e agravamento do quadro associado à imunossupressão. Em pacientes com diagnóstico prévio a internação, o principal fator associado foi a não adesão à TARV. Esforços contínuos são necessários para desenvolver estratégias efetivas de conscientização da população sobre testagem regular e aderência ao tratamento, assim prevenindo doenças oportunistas nessa população.

**Palavras-chave:** HIV Doenças oportunistas Internações

<https://doi.org/10.1016/j.bjid.2023.103046>

#### PROFILAXIA PRÉ-EXPOSIÇÃO AO HIV: ACESSO GARANTIDO NO MARANHÃO?

Francisco Álisson Paula de França<sup>a,\*</sup>,  
Tatianna Meireles Dantas de Alencar<sup>a</sup>,  
Thiago Cherem Morelli<sup>a</sup>, Rafael Santos Santana<sup>b</sup>,  
Rodrigo Fonseca Lima<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Ministério da Saúde, Brasil;

<sup>b</sup> Universidade de Brasília (UnB), Brasília, DF, Brasil

**Introdução:** A Profilaxia Pré-exposição (PrEP) é uma estratégia de prevenção que envolve o uso diário, ou no esquema “sob demanda”, de medicamentos antirretrovirais (Tenofovir/Entricitabina-TDF/FTC) por pessoas não infectadas pelo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), mas, que estão em maior risco de exposição. No entanto, o acesso à PrEP também enfrenta uma série de desafios como, por exemplo, número limitado de serviços que ofertam a profilaxia e as desigualdades sociais e estruturais. Dentre os estados do Nordeste, o Maranhão (MA) apresentou o terceiro maior número de novas infecções pelo HIV em 2021, com o total de 1.857 novos casos.

**Objetivo:** Caracterizar os usuários que tiveram acesso à PrEP, descrevendo a distribuição dos serviços de atendimento à profilaxia no estado do Maranhão.

**Métodos:** Trata-se de um estudo exploratório e descritivo, com base em dados secundários. A coleta de dados ocorreu em julho de 2023 por meio do painel de PrEP do Ministério da Saúde, disponível no website: <https://www.gov.br/aids/pt-br/assuntos/prevencao-combinada/prep-profilaxia-pre-exposicao/painel-prep>, e do Sistema de Controle Logístico de Medicamentos (Siclom). Os dados do painel são apresentados de forma agregada, sem qualquer identificação de usuários. As

variáveis elegíveis para este estudo foram: sexo, idade, orientação sexual, raça/cor, escolaridade, quantidade e distribuição territorial dos serviços de dispensação de PrEP.

**Resultados:** De janeiro de 2018 a maio de 2023, 792 indivíduos iniciaram a PrEP no MA; contudo, apenas 418 (52,8%) permaneceram em uso do método. A maioria dos usuários eram autodeclarados gays ou homens que fazem sexo com homem (HSH) (78%;  $n = 326$ ), na faixa etária de 30 a 39 anos (38%;  $n = 159$ ), com escolaridade superior a 12 anos de estudos (66%;  $n = 276$ ) e raça/cor autodeclarada parda (59,8%;  $n = 250$ ). Mulheres trans, pessoas autodeclaradas pretas representaram 1,7% ( $n = 7$ ) e 13,9% ( $n = 58$ ). A proporção da oferta de PrEP por serviços/municípios foi de 0,03. Das 217 cidades maranhenses, 210 não ofertavam a PrEP.

**Conclusão:** A baixa oferta de farmácias que dispensam a PrEP no MA pode comprometer o acesso à profilaxia por quem precisa, especialmente para as populações mais vulneráveis para o HIV, a exemplo das mulheres trans e jovens gays/HSH com baixa escolaridade. A descentralização da oferta de PrEP para outros municípios pode ampliar a dispensação e ser uma estratégia adicional para controle de novas infecções pelo HIV no estado.

**Palavras-chave:** Acesso aos serviços de saúde assistência farmacêutica profilaxia pré-exposição HIV

<https://doi.org/10.1016/j.bjid.2023.103047>

#### QUALIDADE DA DIETA DE PESSOAS INICIANDO A TERAPIA ANTIRRETROVIRAL COM DOLUTEGRAVIR EM UM SERVIÇO DE REFERÊNCIA EM BELO HORIZONTE-MG

Maria da Conceição Saraiva<sup>a,\*</sup>,  
Juliana Lauar Gonçalves<sup>b</sup>, Mariana Dias Lula<sup>c</sup>,  
Patrícia Ferreira Gomes<sup>b</sup>, Emanuelle Dutra Oliveira<sup>b</sup>,  
Victor Maycon Duarte Soares<sup>b</sup>, Leticia Silva do Carmo<sup>b</sup>,  
Simone Furtado dos Santos<sup>a</sup>, Maria das Graças Braga<sup>d</sup>

<sup>a</sup> Programa de Pós-graduação em Medicamentos e Assistência Farmacêutica (PPGMAF), Faculdade de Farmácia (FAFAR), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, MG, Brasil;

<sup>b</sup> Centro Universitário UNA, Belo Horizonte, MG, Brasil;

<sup>c</sup> Faculdade de Farmácia (FAFAR), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, MG, Brasil;

<sup>d</sup> Departamento de Farmácia Social (DFAS), Faculdade de Farmácia (FAFAR), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, MG, Brasil

**Introdução/Objetivo:** A dieta é um fator de risco modificável para anormalidades metabólicas prevalentes entre as pessoas vivendo com o HIV (PVHIV). Ademais, tem sido descrito que as PVHIV iniciando a terapia antirretroviral (TARV) com dolutegravir (DTG) aumentam o peso corporal. O objetivo deste estudo é avaliar a qualidade da dieta de pessoas iniciando a TARV com DTG atendidas em um serviço de referência em Belo Horizonte-MG.

**Métodos:** Estudo descritivo, com abordagem quantitativa, que integra o Projeto ECOART. Foram incluídos indivíduos com idade  $\geq 18$  anos que iniciaram a TARV com DTG entre fevereiro de 2017 e março de 2020. As características