

DOI: 10.35621/23587490.v11.n1.p31-46

## PERCEPÇÃO DOS ACADÊMICOS DE ODONTOLOGIA AO ATENDIMENTO DE PACIENTES HIV POSITIVOS: REVISÃO DE LITERATURA

PERCEPTION OF DENTISTRY ACADEMICS REGARDING THE CARE OF HIV POSITIVE PATIENTS: LITERATURE REVIEW

Hérika Bispo Figueiredo<sup>1</sup>  
Kyara Dayse de Souza Pires<sup>2</sup>  
Ricardo Erton de Melo Pereira da Silva<sup>3</sup>  
Cláudia Batista Vieira De Lima<sup>4</sup>

**RESUMO:** O HIV é um vírus que infecta células do sistema imunológico, levando a uma condição conhecida como imunodeficiência. Essa condição enfraquece o sistema imunológico e torna o corpo vulnerável a infecções oportunistas que podem ser fatais. A infecção pelo HIV é caracterizada pela depleção das células CD4+, responsáveis pela defesa do organismo contra infecções. Objetivo: descrever a percepção dos acadêmicos de odontologia em relação ao atendimento de pacientes HIV positivo. Trata-se de uma revisão bibliográfica integrativa, empregou-se a estratégia PICo, onde P = População (Pacientes com insuficiência renal); I Interesse (Vivências); Co = Contexto (HIV positivo), utilizou-se as bases de dados Scientific Electronic Library Online (SCIELO) e National Library of Medicine (PUB-MED), utilizando os seguintes critérios de inclusão: artigos completos e disponíveis em português, inglês e espanhol, publicados no ano de 2018 a 2023. Como critérios de exclusão: artigos duplicados nas bases de dados e publicações que não se adequaram a temática do estudo. Os descritores utilizados nessa pesquisa foram acadêmicos, HIV, Pacientes, todos cadastrados nos Descritores em Ciências da Saúde (DECS) A leitura completa das publicações, ressalta a importância de compreender a percepção dos acadêmicos de odontologia em relação aos pacientes portadores do HIV. E destaca que a divulgação dessas percepções é importante na promoção da segurança dos acadêmicos, especialmente no contexto da biossegurança. Nesse contexto, os resultados enfatizam que o conhecimento e a abordagem dos acadêmicos são fundamentais na construção de um ambiente odontológico inclusivo e seguro, independentemente da posição sorológico dos pacientes. Essa abordagem não apenas contribui para uma

<sup>1</sup> Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM - Cajazeiras, PB.

<sup>2</sup> Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM - Cajazeiras, PB.

<sup>3</sup> Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM - Cajazeiras, PB.

<sup>4</sup> Discente do Curso de Odontologia do Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM - Cajazeiras, PB.

prática profissional ética e eficaz, mas beneficia tanto os profissionais quanto os pacientes.

**Palavras-chaves:** Acadêmicos; HIV; Pacientes.

**ABSTRACT:** HIV is a virus that infects cells of the immune system, leading to a condition known as immunodeficiency. This condition weakens the immune system and makes the body vulnerable to opportunistic infections that can be fatal. HIV infection is characterized by the depletion of CD4+ cells, responsible for defending the body against infections. Objective: to describe the perception of dentistry students regarding the care of HIV-positive patients. This is an integrative bibliographic review, in the Scientific Electronic Library Online (SCIELO) and National Library of Medicine (PUB-MED) databases, using the following inclusion criteria: complete articles available in Portuguese, English and Spanish, published from 2018 to 2023. Exclusion criteria include: duplicate articles in the databases and publications that did not fit the study theme. The descriptors used in this research were academics, HIV, Patients, all registered in the Health Sciences Descriptors (DECS). Reading the publications in full highlights the importance of understanding the perception of dentistry students in relation to patients with HIV. And it highlights that the dissemination of these perceptions is important in promoting the safety of academics, especially in the context of biosafety. In this context, the results emphasize that the knowledge and approach of academics are fundamental in building an inclusive and safe dental environment, regardless of the patients' serological status. This approach not only contributes to ethical and effective professional practice, but benefits both professionals and patients.

**Keywords:** Academics; HIV; HIV Positive; Patients.