

HIPERTENSÃO ARTERIAL EM PESSOAS VIVENDO COM O VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA - REVISÃO INTEGRATIVA

XXXVII Encontro de Iniciação Científica

Lavna Albuquerque Moreira, MARIA ELISA CURADO GOMES, MARINA SOARES MONTEIRO FONTENELE, LARISSA RODRIGUES SIQUEIRA, Gilmara Holanda da Cunha

Introdução: A Terapia Antirretroviral (TARV) tornou a infecção pelo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) uma condição crônica. Devido ao aumento da sobrevivência das pessoas com HIV, há uma preocupação com outras condições crônicas, como a Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS). Logo, justifica-se um estudo pela lacuna de informações acerca do desenvolvimento da HAS em Pessoas Vivendo com HIV/Aids (PVHA). **Objetivo:** Analisar as produções científicas sobre a relação entre o HIV e HAS em PVHA. **Método:** Revisão integrativa da literatura realizada em março de 2016 em seis bases de dados. Utilizou-se os descritores “Aids” e “Hipertensão”, dos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) e do Medical Subject Headings (MeSH), em português, inglês e espanhol. Foram encontrados 248 artigos e selecionados 17. As categorias formuladas foram “prevalência de HAS em PVHA”, “fatores de risco para HAS em PVHA” e “eventos adversos da TARV que contribuem para HAS”. **Resultados:** Não há consenso se o HIV e a TARV influenciam no desenvolvimento da HAS, mas existem diversos fatores de risco para o desenvolvimento de HAS entre PVHA. Constatou-se que os fármacos antirretrovirais, especificamente, os inibidores de protease são os que mais influenciam para ocorrência da HAS. **Conclusão:** Orientações para prevenção da HAS devem ser realizadas em todos os indivíduos, porém, nas PVHA devem focar nos fatores de risco característicos dessa população. Os profissionais de saúde podem realizar estratégias educativas para promoção da saúde no contexto da HAS em PVHA, enfocando os fatores de risco modificáveis e não modificáveis. **Agradecimento:** Agradece-se ao CNPq pela oportunidade de construir conhecimento científico através da realização de pesquisas.

Palavras-chave: HIV. HIPERTENSÃO. SÍNDROME DA IMUNODEFICIÊNCIA A. ...