

Título do projeto de pesquisa: HISTOPLASMOSE DISSEMINADA EM PACIENTES COM AIDS: CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICAS E ANÁLISE ESPACIAL EM UMA METRÓPOLE DO CENTRO- OESTE BRASILEIRO

Pesquisadores:

- Bianca da Silva Ferreira

Unidade da SES-GO: HDT- GO

Dissertação de mestrado: HISTOPLASMOSE DISSEMINADA EM PACIENTES COM AIDS: CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICAS E ANÁLISE ESPACIAL EM UMA METRÓPOLE DO CENTRO- OESTE BRASILEIRO

RESUMO

Introdução: A histoplasmoze é uma doença fúngica comumente observada em pacientes com AIDS como uma doença oportunista. É uma doença negligenciada em muitos países, especialmente na América Latina, incluindo o Brasil. Existe importante relação com fatores ambientais, mesmo em áreas urbanas, onde a sua incidência tem aumentado. **Métodos:** Foi realizada uma revisão de prontuários de pacientes com AIDS e histoplasmoze, que vivem em na região metropolitana de Goiânia, no período de janeiro de 2003 a julho de 2014. Os casos selecionados foram georreferenciados, para analisar a incidência de histoplasmoze em pacientes de AIDS na região metropolitana de Goiânia. **Resultados:** Um total de 166 pacientes preencheram os critérios de inclusão com diagnóstico de coinfeção AIDS e histoplasmoze. Foram identificados 130 pacientes do sexo masculino, e quase a metade dos pacientes (41%) o diagnóstico de AIDS e histoplasmoze ocorreu simultaneamente. A mortalidade geral foi de 53% (88 pacientes). Os principais sintomas foram respiratórios, gastrointestinais e cutâneos. A distribuição dos casos ocorre em quase todas as regiões da área urbana, com alguma predominância nas regiões leste e oeste, nas proximidades de áreas de degradação ambiental, contaminação de fontes de água, e de urbanização não planejada. **Conclusão:** A coinfeção HIV/HD é comum em nosso hospital de referência em doenças infecciosas com altas taxas de mortalidade, e muitos pacientes relataram que vivem em áreas urbanas como Goiânia e Aparecida de Goiânia, mesmo que a histoplasmoze tenha

epidemiologia predominantemente rural. Nossos resultados sugerem a necessidade de estudos ambientais para determinar a contaminação ambiental e os possíveis fatores de risco locais para infecção pelo *H. capsulatum*; e também inquéritos sorológicos, para determinar a prevalência desta infecção nas cidades estudadas.

Palavras-chave: histoplasmose. AIDS. análise espacial. Georreferenciamento. Micose. epidemiologia.

Há cópia disponível na Biblioteca Ena Galvão da Escola de Saúde Pública de Goiás Cândido Santiago, no endereço Rua 26, n. 521, Jardim Santo Antônio, Goiânia-GO, CEP 74853-070.

Dissertação disponível em <https://repositorio.bc.ufg.br/tede/handle/tede/7701>