

# **Prevalência De Coinfecções Em Pacientes Soropositivos Para Vírus Da Imunodeficiência Humana e Com Histoplasmoses Internados Em Um Hospital De Referência De Salvador, Bahia durante os anos de 2014 e 2013**

**Rumy K. de Almeida<sup>1</sup>, Erica G. dos Santos<sup>1</sup>, Iasmin C. Ledo<sup>1</sup>, Isadora S. Reis<sup>1</sup>, Fernando Sérgio da S. Badaró<sup>2</sup>**

*<sup>1</sup>Graduandos em Medicina e Membros da Liga Acadêmica da Clínica Médica da Faculdade de Tecnologia e Ciências, E-mail: rumy.katayose@gmail.com, Av. Luís Viana, 8812, 41.741-590, Salvador, Bahia. <sup>2</sup>Infectologista do Hospital Couto Maia, Rua Rio São Francisco, s/n, 40415-100, Salvador, Bahia.*

Com o surgimento do vírus da imunodeficiência humana, na década de 80, infecções oportunistas passaram a tornar-se cada vez mais frequentes, dentre elas o *Histoplasma capsulatum*, responsável por uma infecção sistêmica causadora da Histoplasmoses, não conhecida antes de 1906. Objetivando analisar as mais prevalentes coinfecções encontradas nessa população, foi realizado um estudo de corte observacional transversal, onde foram analisados os prontuários dos anos de 2014 e 2013 de pacientes soropositivos para HIV e acometidos com histoplasmoses internados em um hospital de referência de Salvador, Bahia. Foram relatados 25 casos de histoplasmoses, onde desses 20% foram de Histoplasmoses Pulmonar Aguda, 68% de Histoplasmoses Disseminada e 12% em que não se teve classificação encontrada no prontuário. Casos de Histoplasmoses Assintomática e Pulmonar Crônica não foram encontrados. Com relação aos aspectos sócio-demográficos, o sexo masculino foi o majoritariamente encontrado em 64% dos pacientes, os provenientes da capital com 52%, solteiros com 76% e na faixa etária entre 40 e 60 anos com 50%. Nos casos de pacientes com Histoplasmoses Disseminada (HD) as principais infecções oportunistas encontradas foram: Candidíase (36%), Toxoplasmose (23,5%), Tuberculose (11,7%) e Criptococose (11,7%). Já dos casos de Histoplasmoses Pulmonar Aguda, a sua maioria foi de Hepatite B e HTLV com 40% dos pacientes cada. Um perfil semelhante ao encontrado no estudo foi verificado na literatura científica destacando o comprometimento imunitário encontrado por esse perfil de pacientes. Dificuldades foram encontradas no estudo devido ao número de pacientes em que não se foi possíveis obter a classificação quanto ao tipo de histoplasmoses.

**Palavras Chaves:** Histoplasmoses; Sorodiagnóstico da AIDS; Coinfecção.