

## **Perfil clínico e laboratorial de pacientes com histoplasmosose em um hospital de referência em Salvador, Bahia.**

**Rumy K. Almeida<sup>1</sup>; Eduardo V.C.Lima<sup>1</sup>; Fernando S.S. Badaró<sup>2</sup>.**

<sup>1</sup> Faculdade de Tecnologia e Ciências, Av. Luís Viana, 8812 - Paralela, Salvador - BA, 41741-590 rumy.katayose@gmail.com. <sup>2</sup> Infectologista do Hospital Couto Maia, Rua Rio São Francisco, s/n - Monte Serrat, Salvador - BA, 40415-100.

A histoplasmosose é uma infecção sistêmica causada pelo fungo saprófita *Histoplasma capsulatum*, a mesma é uma doença de incidência mundial e, em nosso país, acomete todas as regiões. No entanto, a maioria dos estudos realizados centra-se nos estados do Sudeste e Sul brasileiros. Na Bahia, ouve-se falar de alguns casos; pouco se tem relatado. O presente estudo teve como objetivo analisar diferentes características dos pacientes portadores de histoplasmosose atendidos durante os anos de 2013 e 2014 em um hospital de referência no município de Salvador-Bahia. A amostragem se deu de maneira não probabilística por conveniência. Os dados foram provenientes dos prontuários dos 26 pacientes com diagnóstico confirmado de histoplasmosose atendidos em um hospital de referência em Salvador, Bahia, nos anos de 2013 e 2014. As variáveis categóricas foram descritas em frequência absoluta e porcentagem. Mais da metade das suspeitas de histoplasmosose foram confirmadas. Além da presença de síndrome da imunodeficiência adquirida pelo vírus da imunodeficiência humana em 100% dos casos, a histoplasmosose demonstrou ser associada a várias outras doenças infecciosas. Seus sinais e sintomas foram bem inespecíficos (febre, tosse, náuseas, vômitos, dispneia e hipocromia), o que torna grande o leque de diagnósticos diferenciais. Os dados laboratoriais concluem que o envolvimento da medula óssea é comum e se manifesta através de pancitopenia periférica. Outras alterações laboratoriais, tais como, elevação das enzimas hepáticas (em particular da fosfatase alcalina e da gama-glutamiltranspeptidase), da desidrogenase láctica e da ferritina sérica, além de hipoalbuminemia podem ser vistos nos pacientes com histoplasmosose.

**Palavras chave:** histoplasmosose, testes laboratoriais, perfil clínico.