

Pesquisa (PESQ - 764)

Responsável

Melissa Orzechowski Xavier

Unidades Envolvidas

FaMed - Faculdade de Medicina

Título

Histoplasmose em pacientes HIV/AIDS atendidos no hospital universitário Dr. Miguel Riet Corrêa Jr.

Resumo

A histoplasmose é uma micose primária pulmonar causada pelo fungo *Histoplasma capsulatum* (H. capsulatum) podendo assumir caráter disseminado no paciente imunodeprimido. Mais de 90% dos pacientes com histoplasmose disseminada têm infecção pelo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV). A mortalidade na forma disseminada é elevada nesta população, pela inespecificidade clínica associada a métodos laboratoriais pouco sensíveis. Este estudo tem como objetivo determinar a frequência da histoplasmose nos pacientes com infecção pelo HIV atendidos no Hospital Universitário Dr. Miguel Riet Corrêa Jr., além de traçar o perfil clínico, laboratorial e epidemiológico, nesta população. Trata-se de estudo retrospectivo e prospectivo que abrangerá todos os casos diagnosticados no período de janeiro de 2010 a dezembro de 2019. A coleta dos dados demográficos, clínicos e laboratoriais será realizada mediante avaliação de prontuários para preenchimento de formulário padrão previamente elaborado. A análise estatística será realizada através SPSS 22.0. O estudo é um recorte de um projeto multicentrico aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa na área da Saúde da FURG, pelo Parecer nº 34/2017. O conhecimento da epidemiologia desta doença oportunista contribuirá para elevar o índice de suspeição e assim propiciar um diagnóstico precoce e a redução da mortalidade pela histoplasmose em Rio Grande, município que apresenta um dos maiores coeficientes de mortalidade, pelo HIV, do país.