



B0308

ANÁLISE CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICA E LABORATORIAL DE CASOS DE ENDOCARDITE INFECCIOSA EM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Daniel Romano Zogbi (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Plínio Trabasso (Orientador), Hospital das Clínicas - HC, UNICAMP

A endocardite infecciosa (EI) é uma doença com alta morbidade e mortalidade. Os objetivos deste trabalho são avaliar as características clínico-epidemiológicas e laboratoriais, a letalidade e os fatores preditivos para o óbito em pacientes com EI atendidos em um hospital terciário de referência. Os critérios diagnósticos da EI incluem além dos dados clínico-epidemiológicos, os exames de hemocultura para identificação do agente etiológico e ecocardiograma trans-esofágico para evidenciar a presença de vegetação valvar. Serão analisados dados demográficos e clínicos, exames laboratoriais, tratamento antibiótico utilizado, realização de procedimento cirúrgico, duração do tratamento e desfechos. Trata-se estudo descritivo, retrospectivo, envolvendo pacientes atendidos no Hospital de Clínicas da Unicamp entre janeiro de 2000 e dezembro de 2008 que contará com uma casuística final de 53 pacientes e o levantamento incluirá: a análise dos fatores de risco, as características clínico-laboratoriais de entrada e a caracterização da evolução e dos desfechos dos pacientes.

Endocardite - Análise - Hospital universitário