



B0152

**INFECÇÃO DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL NO LÚPUS ERITEMATOSO SISTÊMICO -  
ACHADOS CLÍNICOS E FATORES DE RISCO: UMA ANÁLISE RETROSPECTIVA DE  
COORTE COM 840 CASOS**

Diego Funahashi Alves (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Lilian Tereza Lavras Costallat (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O Lúpus Eritematoso Sistêmico (LES) é uma doença inflamatória crônica e difusa do tecido conjuntivo, auto-imune e que acomete múltiplos sistemas. Por ocasionar disfunção do sistema imune, a principal causa de mortalidade nesses pacientes são as infecções. Esse projeto de pesquisa associou a principal causa de mortalidade em pacientes lúpicos, com um sítio de infecções cujo diagnóstico diferencial com as manifestações da própria doença é difícil – o sistema nervoso central (SNC). Essa pesquisa revisou através de banco de dados, 840 pacientes com LES. Foram selecionados até o momento, 22 pacientes com LES e infecções no SNC. Os dados desses pacientes são comparados quanto à: características do paciente e da doença, terapêutica para LES utilizada, agente etiológico da infecção, evolução, exames laboratoriais e de imagem. Com isso, pretende-se identificar através de métodos estatísticos as características mais relacionadas com infecção no sistema nervoso central e LES.

Lúpus - Infecções - Sistema nervoso central