

Programa Institucional de Bolsas  
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25  
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq  
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



B0160

### **HIV/AIDS E O SARCOMA DE KAPOSI NAS ERAS PRÉ E PÓS HAART: ASPECTOS CLÍNICOS, EPIDEMIOLÓGICOS E LABORATORIAIS**

Marcel Yanagihara Rigolon (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Francisco Hideo Aoki (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O tratamento terapêutico antiretroviral (HAART) está associado à menor incidência de neoplasias em pacientes com HIV/Aids, redução da mortalidade e à menor incidência de Sarcoma de Kaposi (SK). **Objetivos:** Analisar a incidência de SK, formas de acometimento clínico, na era pré e era pós HAART, comparando eficácia do TARV no controle da AIDS e do SK. **Métodos:** Análise de 101 prontuários de casos de pacientes notificados de HIV/Aids com SK de 1984 até 2009, do Hospital de Clínicas da UNICAMP, com questionário comum de coleta de informações, com análises clínicas, laboratoriais, epidemiológicas, imunossupressão e TARV. **Análise atual:** Até o momento, foram analisados 45 prontuários, sendo que 8 não se encaixam nos critérios de inclusão. Em análise parcial, a maioria dos pacientes, após iniciarem o HAART, apresentou aumento de LTCD4+.

HIV/AIDS - Sarcoma de Kaposi - HAART