



B0197

**EVENTOS CARDIOVASCULARES E DISLIPIDEMIA EM PACIENTES HIV POSITIVOS, SOB TERAPIA ANTIRETROVIRAL, ACOMPANHADOS NO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UNICAMP”**

Daniel Battacini Dei Santi (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Otávio Rizzi Coelho (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

**INTRODUÇÃO:** Com a introdução de drogas antiretrovirais (ARV) no tratamento do HIV/AIDS, esta doença, conhecida pela breve duração, tem hoje um perfil crônico, levando a novas comorbidades como dislipidemia secundária ao tratamento e eventos cardiovasculares (CV). **OBJETIVO:** avaliar a incidência de dislipidemia e fatores de risco CV na população HIV sob uso de medicamentos ARV. **MÉTODO:** análise retrospectiva de pacientes HIV positivos, sob terapia ARV, acompanhados no HC-Unicamp entre Janeiro/1997 e Dezembro/2008, sendo avaliadas as alterações lipídicas e evidências de doença CV e demais fatores de risco CV. **RESULTADOS:** até o momento, foram avaliados 277 pacientes, seguimento médio de 79 meses; 61,3% eram homens; no início do seguimento, a idade média era de 34 anos, 25% eram obesos, 14.8% hipertensos; ao final do seguimento 35.7% apresentaram dislipidemia, em média 29 meses após início da terapia ARV, sendo que apenas 16% utilizaram hipolipemiantes; ao final do seguimento houve redução média de 5,2 mg/dl de LDL-c, e aumento de 27 mg/dl de triglicérides e 3,4 mg/dl de HDL-c e 4 mg/dl glicemia de jejum; a pressão arterial manteve-se inalterada na média; 7 pacientes apresentaram eventos CV, que não evoluíram a óbitos. **CONCLUSÃO:** a dislipidemia é algo muito freqüente em pacientes sob terapia ARV, devendo ser avaliada constantemente, pois pode levar a eventos graves principalmente em pacientes com outros fatores de risco para doença CV.

Doenças cardiovasculares - Dislipidemia - Antiretrovirais