



B0149

**PREVALÊNCIA DE ANORMALIDADES RELACIONADAS À MASSA CORPORAL E PERFIS LIPÍDICO E GLICÊMICO EM MULHERES SUBMETIDAS A TRATAMENTO PARA CARCINOMA INVASOR DA MAMA NO CENTRO DE ATENÇÃO INTEGRAL À SAÚDE DA MULHER DA UNICAMP**

Mariana Paro Alli (Bolsista FAPESP), Fátima Böttcher Luiz, Paola Keese Montanhesi e Prof. Dr. Luís Otávio Zanatta Sarian (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A obesidade é um dos fatores associados ao câncer de mama, em tese devido à sua relação com a produção de hormônios esteróides. Contudo, aspectos relacionados à obesidade, como os perfis lipídico e glicêmico, não têm seus papéis definidos em relação ao câncer de mama. Objetivos: Avaliar a associação das anormalidades lipídicas e glicêmicas com o estágio ao diagnóstico e as complicações cirúrgicas em mulheres com câncer de mama. Sujeitos e métodos: Foram coletados dados de prontuários de 99 pacientes com diagnóstico de câncer de mama no período entre 1996 e 2008. Através de análise de covariância (CANOVA), foram analisadas as associações entre os valores de colesterol total, HDL colesterol, glicemia de jejum, triglicérides e IMC com estágio ao diagnóstico e complicações pós-cirúrgicas. Resultados: O estágio ao diagnóstico e as complicações cirúrgicas não estiveram relacionados ao IMC, colesterol total, colesterol HDL e glicemia de jejum. Contudo, o número de complicações pós operatórias esteve significativamente associado com maior concentração de triglicérides ( $p=0.03$ ).

Câncer de mama - Obesidade - Fatores de risco