



B0067

CORRELAÇÃO ENTRE FATORES DE RISCO PARA DOENÇA CÁRDIOVASCULAR E CALCIFICAÇÕES ARTERIAIS INTRAMAMÁRIAS, PRESENTES EM MAMOGRAFIAS DE MULHERES MENOPAUSADAS, ATENDIDAS NO CENTRO DE ATENÇÃO INTEGRAL À SAÚDE DA MULHER - CAISM/UNICAMP

Ciro Jabur Pimenta (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Beatriz Regina Álvares (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A doença cardiovascular (DCV) representa a principal causa de mortalidade no mundo, sendo sua incidência aumentada em mulheres na pós-menopausa e em mulheres jovens com falência gonadal espontânea ou cirúrgica. A presença de ateromas calcificados em mamografias tem sido referida na literatura como um fator de risco para doença cardiovascular. O presente trabalho teve como objetivos avaliar a presença de ateromas em mamografias de mulheres menopausadas e correlacionar este achado radiológico com fatores de risco para DCV – hipertensão, diabetes mellitus, síndrome coronariana aguda, acidente vascular cerebral, tabagismo, obesidade e idade. Foram estudadas retrospectivamente os exames mamográficos de 197 pacientes do Ambulatório de Menopausa do CAISM/UNICAMP realizados entre os anos de 2004 e 2005, com revisão concomitante dos prontuários médicos, dos quais 71 apresentavam calcificações arteriais mamárias e 126 não mostravam o achado. A associação dos dados foi avaliada através dos testes de qui-quadrado e do cálculo do risco relativo e seu respectivo intervalo de confiança 95%.

Ateromas calcificados - Doença cardiovascular - Mamografia