



B0083

AVALIAÇÃO DAS MAMOGRAFIAS E ULTRA-SONOGRAFIAS REALIZADAS EM MULHERES MENOPAUSADAS ASSINTOMÁTICAS ATENDIDAS NO CAISM – UNICAMP. ESTUDO RETROSPECTIVO

Christian Henrique de Andrade Freitas (Bolsista SAE/UNICAMP), Orlando José de Almeida, Rodrigo Menezes Jales, Emílio Marussi e Profa. Dra. Beatriz Regina Álvares (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A mamografia (MG) de rastreamento tem como objetivo a detecção precoce do câncer mamário em mulheres assintomáticas. Em 2003, o *American College of Radiology* (ACR) desenvolveu a classificação BI-RADS (Breast Imaging and Reporting Data System) para padronizar a terminologia do relatório mamográfico, os achados radiológicos e as recomendações a serem tomadas. Na categoria 1 da classificação BI-RADS, não se observam anormalidades nas mamas, nas quais os achados mamográficos são negativos para malignidade. Entretanto, em casos de mamas densas ou heterogeneamente densas é sugerido exame de ultra-som mamário (USM) complementar, pois a densidade do tecido mamário reduz a sensibilidade da MG, podendo nestas situações ser detectadas anormalidades ao US não visibilizadas nas MG. O presente estudo, objetiva avaliar as MG de 88 mulheres menopausadas assintomáticas, classificadas como BI-RADS 1, atendidas no Ambulatório de Menopausa do CAISM, entre os anos 2002 e 2006, a fim de determinar o percentual de pacientes que realizaram USM de acordo com as diferentes densidades do tecido mamário avaliadas nas MG; as principais alterações encontradas nos USM, bem como descrever o perfil clínico destas pacientes. Os resultados preliminares deste estudo serão apresentados, incluindo 60 casos até o presente momento.

Mamografia - Mulheres menopausadas - Ultrassonografia mamária