

ANA MARIA LIMA FURTADO VELOSO

Título: AVALIAÇÃO DE EXPRESSÃO DO ANTÍGENO BAX NO EPITÉLIO MAMÁRIO NORMAL DE MULHERES NO MENACME TRATADAS COM RALOXIFENO.

Número de páginas: -

Data de defesa: 17/08/2007

Banca:

Prof. Dr. Benedito Borges da Silva-UFPI/CCS(Orientador)

Prof. Dr. Joaquim Evêncio Neto-UFPE(Examinador externo)

Prof. Dr. Manoel Balduino Leal Filho-UFPI(Examinador externo)

Resumo

Objetivo: O objetivo deste estudo foi avaliar a expressão do antígeno bax no epitélio mamário normal de mulheres no menacme tratadas com raloxifeno.

Pacientes e Métodos: Foi realizado um ensaio clínico, envolvendo 33 pacientes portadoras de fibroadenoma, sem outras desordens endócrinas. As pacientes foram divididas em dois grupos: Grupo A (controle, n=18) e Grupo B (raloxifeno 60 mg, n=15). A medicação foi administrada durante 22 dias, começando no primeiro dia do ciclo menstrual. A biópsia excisional foi feita no 23^o dia e uma amostra de tecido mamário normal foi coletado para avaliar a expressão do antígeno bax. A análise dos dados foi feita utilizando-se o teste Qui-quadrado e o teste exato de Fisher. O nível de significância foi estabelecido em $p < 0,05$. **Resultados:** Não houve diferença estatisticamente significativa na expressão do antígeno bax nos dois grupos (Teste Qui-quadrado: $p=0,678$; Teste de Fisher: $p=0,722$). **Conclusão:** O raloxifeno não alterou a expressão do antígeno bax em tecido mamário normal adjacente ao fibroadenoma de mulheres no menacme.