



27^a Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre

14º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul
10 a 14 de setembro de 2007

Anais

HAMARTOMA MAMÁRIO- RELATO DE CASO

ANTONIO SOUZA COELHO JUNIOR; MARIA ISABEL EDELWEIS

INTRODUÇÃO: Hamartoma: é uma lesão tumoral de células maduras, bem circunscritas, porém não recria a estrutural tecidual onde se encontra. Caso clínico: J.M.D., fem., 50 anos Refere área nodular em mama esquerda, há um mês, encontrada em auto exame. Nega história familiar de câncer de mama e uso de TRH. **METODOS:** Ecografia mamária Mama D: 02 cistos retro aoreolares de 1,3 e 0,8 cm. M.E: Nódulo hipoecóico, irregular, medindo 1,6 x 0,8 cm em região retroaoreolar (nódulo sólido ou cisto com conteúdo sólido). Sugerido correlação com Core-biopsy. Laudo AP da Core: tecido mamário benigno, ausência de células malignas, presença de cartilagem e tecido adiposo maduro compatível com Hamartoma. **Cirurgia:** nodulectomia à esquerda. **Macroscopia do nódulo:** 2 porções de tecidos mamário nodular encapsulada medindo 4,3 x 3,8 x 1,9 cm e a outra com 2,7 x 2,0 x 1,8 cm. Aos cortes branco acinzentados, brilhantes com tecido adiposo de permeio. **Aspecto histológico:** tecido adiposo maduro, cartilagem hialina delimitado por pseudo capsula de tecido mamário comprimido. Ductos e lóbulos mamários sem atipia. **Diagnóstico:** Hamartoma Mamário. **DISCUSSÃO:** É uma lesão rara com poucos casos com confirmação histológica descritos na literatura. Esse caso indica que o diagnóstico dessas lesões podem ser feitos por Core-biopy, o que dispensaria cirurgia com nodulectomia. Os Hamartomas, ainda que raramente, podem abrigar Carcinomas Lobulares em seu interior. Este fato justifica a investigação destas lesões.