

159

BIÓPSIA RADIOCIRURGICA - DETECÇÃO MAMOGRÁFICA DE LESÕES PRECOSES: ANÁLISE DE 10 CASOS E REVISÃO DA LITERATURA. Reis, R J; Amaral, RL; Junqueira, G Jr.; Chiarelli, C; Seffrin, RA; Sikandar, TRG; Deboni, BA; Burger, MB. (Departamento de Cirurgia Geral, Faculdade de Medicina, UFRGS).

O crescente número de mamografias realizadas na última década como método de rastreamento para detecção de lesões malignas precoces e conseqüente melhora nas chances de sobrevivência, resultou em um aumento do número de lesões não palpáveis identificadas. Tais lesões necessitam de um estudo histológico para uma conduta correta, contudo, um grande número de mulheres com lesões benignas é submetido à biópsia radiocirúrgica (BRC) em nosso meio. Visando discutir as indicações atualmente propostas para a realização da BRC, apresentamos nossos 10 casos e revisamos as publicações referentes ao tema. Apesar do pequeno número de casos, nossos resultados demonstraram uma tendência concordante com a literatura, ou seja, a grande maioria das lesões biopsiadas são benignas ao exame anátomo patológico. Desta forma, seria importante encontrar um método diagnóstico menos invasivo mas com acurácia próxima da BRC. A Core Biopsie estereotaxica (SCNB) apresenta uma sensibilidade de aproximadamente 95% na maioria dos estudos quando comparada à BRC, apresentando-se portanto como alternativa de teste diagnóstico confiável e pouco invasivo a ser aplicado nos casos de pacientes com lesão mamográfica não palpável.