

LINFONODO SENTINELA NO CÂNCER DE MAMA: EXPERIÊNCIA DE UM HOSPITAL PÚBLICO

Gustavo Gomes Ribeiro Monteiro (*gugagmonteiro@hotmail.com*), Laura Casagrande (*lauracasagrande7@hotmail.com*), Marília Cirillo (*mari_cirillo@hotmail.com*), Matheus Côrrea Guerreiro (*guerreiro4@hotmail.com*), Michelle Louise Rodrigues Barbosa da Silva (*mi.rodrigues20@hotmail.com*), Mônica de Sousa Ferreira (*monicasferreira91@hotmail.com*), Paula Seba Rahe (*psrahe@hotmail.com*), Veridiana Andrade Pires de Campos (*veri_campos@uol.com.br*) e Profa. Dra. Leda Viegas de Carvalho (*ledaviegas@bol.com.br*) (Orientadora), Trabalho de Núcleo Acadêmico, Curso de Medicina e Núcleo Acadêmico de Estudos e Pesquisas em Patologia, Comunicação Oral, UNILUS

O câncer de mama representa uma das maiores causas de morbi-mortalidade nas mulheres no mundo. O linfonodo sentinela (LS) axilar corresponde ao primeiro linfonodo atingido por células do câncer de mama. A introdução da técnica de mapeamento do LS intra-operatório com o uso do corante azul patente possibilita a identificação para biópsia do mesmo. Quando o linfonodo sentinela está comprometido por tumor é indicada linfadenectomia axilar para estadiamento dos nódulos linfáticos. O objetivo deste estudo é avaliar e comparar características patológicas dos casos de câncer da mama feminina com o status do LS. Foram revisadas biópsias de LS entre janeiro de 2009 e dezembro de 2010 de um hospital público terciário. Quarenta e cinco casos foram incluídos e 14 (31,1%) apresentaram LS positivo para metástases. Nos resultados foram identificados de 1 a 5 nódulos. Em 57,8% dos casos o único linfonodo marcado foi o sentinela. O tamanho do tumor primário da mama variou de 0,5-3,7cm, sendo 68,89% categorizados como pT1 (≤ 2 cm). Não houve correlação entre o status do LS e o tamanho do tumor primário ($p=0,35$). A técnica do azul patente vem sendo utilizada na rede pública, selecionando pacientes que são poupadas da linfadenectomia axilar.

Palavras-chave: neoplasia de mama; nódulo linfático; metástase.

Submissão: 19/10/2012 12:57:03
