

ANATOMIA PATOLÓGICA E PATOLOGIA CLÍNICA

INVESTIGAÇÃO DO PERFIL DE PACIENTES COM DERRAME PLEURAL E HISTÓRIA DE CÂNCER DE MAMA

GIOVANA TAVARES DOS SANTOS; NATÁLIA CAMILLO; ROSICLER BRACKMANN, JOÃO CARLOS PROLLA, CLÁUDIA BICA

Introdução: Segundo o INCA, tumores de mama foram os mais comuns na população feminina em 2010, no BR. Grandes complicações relacionadas ao câncer de mama estão associadas a metástases nos linfonodos regionais além de órgãos distantes, como ossos, pulmão, fígado e cérebro. Derrame pleural maligno ocorre durante o curso do câncer de mama metastático e tem sido associado a mau prognóstico. **Objetivo:** descrever o perfil de pacientes que apresentaram o quadro clínico de derrame pleural com histórico de câncer de mama, associando ao perfil do painel imunoistoquímico do tumor primário. **Materiais e métodos:** Trata-se de um estudo de caso retrospectivo, a partir da consulta de prontuários de pacientes que realizaram exame citológico para o diagnóstico de derrame pleural, as quais devem ter apresentado em seu histórico, câncer de mama. **Resultados e Conclusão:** Resultados preliminares (2006 a 2010) apresentam 139 pacientes que realizaram exame para diagnóstico de Derrame Pleural, com histórico de câncer de mama. Dessas pacientes, 59,7% apresentaram células malignas positivas no líquido pleural, 84,1% apresentaram carcinoma Ductal Invasor. A média da idade para o diagnóstico do câncer de mama foi 55 anos; para a ocorrência de derrame pleural, foi 57 anos e 3 meses. Das 83 pacientes que apresentaram células malignas no líquido pleural, 65% evoluíram a óbito, com média de idade em 58 anos e 4 meses. O tempo médio para a evolução a óbito a partir do diagnóstico de derrame pleural foi 3 meses. A descrição do perfil das pacientes acometidas por câncer de mama seguido de derrame pleural visa auxiliar na determinação de fatores prognósticos e preditivos de disseminação tumoral; e sugere-se um aprofundamento da pesquisa com os marcadores tumorais para a melhor compreensão desse processo.