

6CCSDMMT10-P

**ABORDAGEM ANÁTOMO-CLÍNICA DA DRENAGEM LINFÁTICA MAMÁRIA NA
METÁSTASE DO CARCINOMA DE MAMA**

Bruno Melo Fernandes⁽²⁾, Thiago Cavalcanti Vila Nova de Araújo⁽²⁾, Thiago Gomes Martins⁽²⁾,
Agripino Joaquim de Melo e Silva⁽³⁾.

Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Morfologia/MONITORIA

RESUMO

O carcinoma de mama é uma patologia de prevalência mundial e de altos índices de ocorrência e mortalidade. Como as demais neoplasias malignas, esse carcinoma têm como característica fundamental a capacidade de se disseminar pelo organismo, instalando novos focos tumorais nessa expansão. Nesse processo de metástase, o carcinoma mamário tem a via linfática como principal meio de disseminação. Vale salientar que a circulação linfática mamária possui peculiaridades e complexidades próprias, sendo imprescindível um conhecimento eficaz das vias de drenagem da linfa das mamas para a análise da metástase do câncer mamário, visto que o processo de disseminação linfática segue as vias naturais de drenagem. Assim sendo, este estudo exploratório realiza uma investigação do processo de metástase do carcinoma de mama, objetivando verificar as características da disseminação das células cancerosas com vistas a contribuir para o diagnóstico, estadiamento e prognóstico do câncer de mama. Para tal, foi estudada uma amostra de dez pacientes portadoras de carcinoma mamário em processo de metástase, com diferentes graus de evolução, tendo sido obtidos os dados através dos exames clínico e radiológico das pacientes. Em tais examinações, foram pesquisadas a presença e as características de linfonodos palpáveis e sinais clínicos da interferência da via linfática pelo tumor, bem como a seqüência de comprometimento dos gânglios linfáticos participantes da drenagem linfática das mamas. A análise das informações colhidas foi realizada mediante uma abordagem quantitativa e ancorada nas observâncias da literatura pertinente. Os dados obtidos mostraram relações entre o comprometimento dos linfonodos e o grau de evolução do câncer, bem como conexões entre os locais de origem do carcinoma e os grupos de gânglios linfáticos majoritariamente afetados. Assim, foi denotada a fundamentalidade do conhecimento anatômico das vias de drenagem linfática das mamas para compreender as características da metástase do carcinoma mamário e interpretar os sinais apresentados pelas pacientes devido ao comprometimento da via linfática pelo tumor. A partir disso, torna-se imperativo o conhecimento anatômico dos meios de circulação da linfa das mamas para qualquer médico que deseje prever, entender, examinar e detectar metástases de carcinomas mamários.

Palavras-chave: Câncer de Mama, Metástase, Drenagem Linfática Mamária.

¹⁾ Bolsista, ⁽²⁾ Voluntário/colaborador, ⁽³⁾ Orientador/Coordenador ⁽⁴⁾ Prof. colaborador, ⁽⁵⁾ Técnico colaborador.