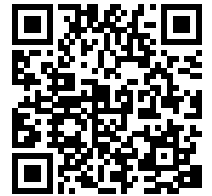


XLVI Congresso SPCir

Resumo Comunicação Oral



ID Resumo: 17637281230

Capítulo: Cirurgia Mamária

Sessão de Apresentação: CO1 (Cirurgia Mamária)

Tipo

Comunicação Oral

Título

Carcinoma mamário invasivo de apresentação axilar - experiência de um centro com quatro casos

Introdução

A neoplasia mamária primária ectópica pode surgir ao longo da linha mamária embrionária, representando 0,2-0,6% dos cânceros da mama. A localização axilar (NMA) é a mais frequente (~80%), podendo originar-se de tecido mamário ectópico ou do prolongamento axilar. Objetivo: descrever 4 casos diagnosticados num curto intervalo no nosso centro, salientando os desafios diagnósticos e terapêuticos.

Material e Métodos

Estudo retrospectivo unicêntrico (jan-jun/25). Inclusão: diagnóstico de NMA. Avaliados dados demográficos, imagiológicos e histopatológicos.

Resultados

4 casos (tabela em anexo)

Discussão

A NMA é um desafio clínico pela baixa prevalência, diversidade anatômica e difícil distinção da metastização ganglionar axilar do carcinoma mamário convencional, passo essencial para um correto estadiamento e orientação terapêutica. Estes casos ilustram a variabilidade clínica e imagiológica, reforçando a necessidade de manter um elevado índice de suspeita perante massas axilares, com exame objetivo dirigido, avaliação imagiológica completa e confirmação histopatológica com imunohistoquímica. Apesar do número limitado de casos existentes de NMA e a ausência de consenso específico na literatura, esta série destaca a importância da abordagem multidisciplinar. Um diagnóstico precoce e tratamento individualizado orientado pelos princípios gerais da oncologia mamária podem proporcionar resultados adequados, mesmo nestas apresentações anatômicas menos comuns.

Hospital:

Autores: Bárbara Santos (1), Catarina Santos (1), Beatriz Mendes (1), Pedro Almeida (1), Jose Chaviano Hernandez (2), Elza Almeida (2), Gabriela Valadas (2) 1 - Serviço de Cirurgia II, ULS Algarve - Unidade de Portimão 2 - Grupo de Mama, ULS Algarve Autor correspondente: Bárbara Santos barbara.rbrsantos@gmail.com