

Metástases cerebrais calcificadas em paciente com câncer de mama

Calcified brain metastasis in a patient with breast cancer

Luz AS¹, Cubero DI^{1,2}, Cruz FM^{1,2}, Carvalho L¹, del Giglio A^{1,2}

O padrão calcificado é uma apresentação atípica das metástases cerebrais no câncer de mama, ocorrendo em 1% dos casos. Apesar do processo de depósito de cálcio requerer tempo, é controverso afirmar que a calcificação de metástases cerebrais denotaria doença de evolução lenta, com conseqüente melhor prognóstico. Além disso, o mecanismo de calcificação ainda é desconhecido. A Figura 1 mostra a tomografia de crânio de uma paciente de 57 anos em acompanhamento por CDI de mama Luminal B. A Figura 2 mostra a ressonância de crânio da mesma paciente. A investigação para Neurocisticercose no líquido foi negativa.

| Palavras-chave

Câncer de mama, metástase neoplásica, encéfalo, imagem por Ressonância Magnética, Tomografia

| Keywords

Breast cancer, metastasis, brain, Magnetic Resonance imaging, Tomography

Luz, A.S. *et al.* Metástases cerebrais calcificadas em paciente com câncer de mama. *Clinical Oncology Letters*. 2016;2(1):31-32.

¹ Instituto Brasileiro de Controle do Câncer (IBCC)

² Faculdade de Medicina do ABC (FM ABC)

Autor correspondente:
Ariana Sales Luz
E-mail: arianasl2013@hotmail.com

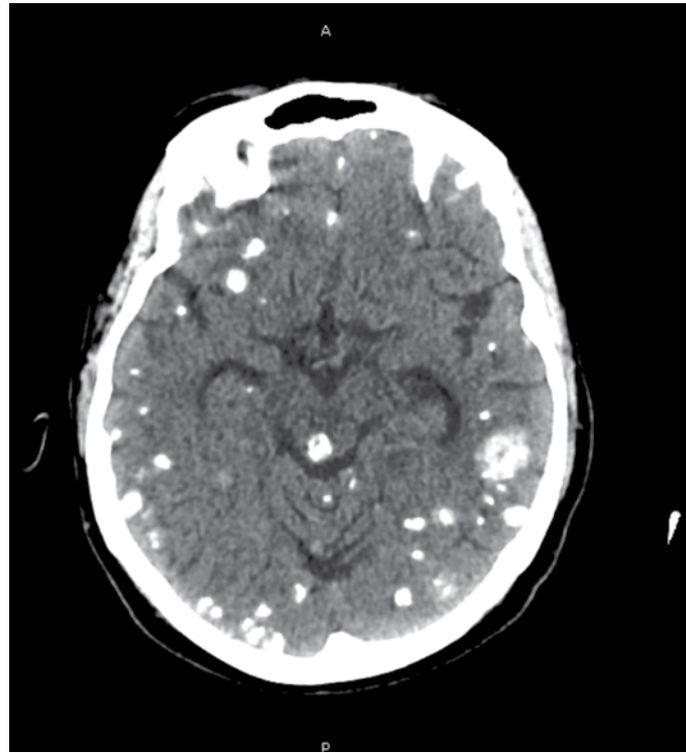


Figura 1. Tomografia Computadorizada de Crânio evidenciando lesões metastáticas calcificadas.

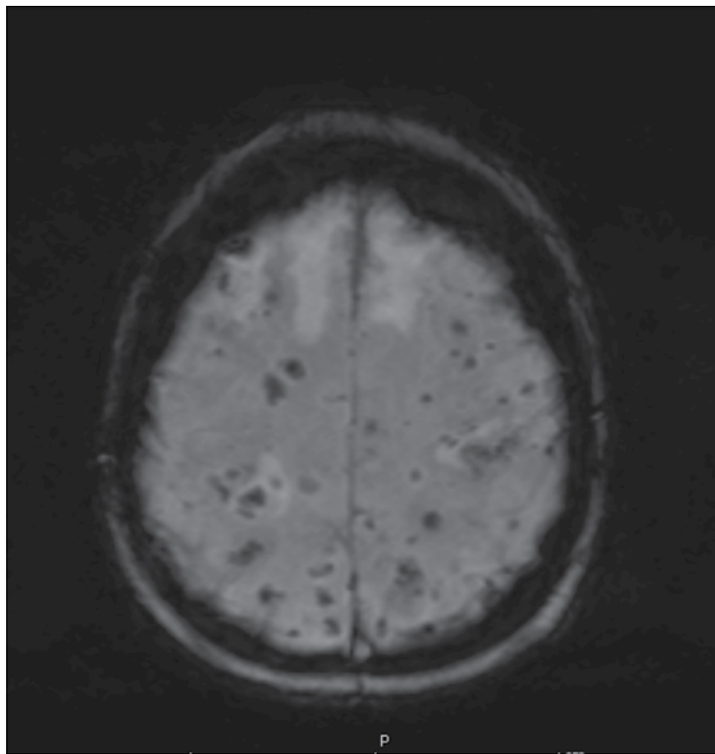


Figura 2. Ressonância Nuclear Magnética de Crânio evidenciando lesões metastáticas calcificadas.