DOI: 10.5327/Z201400020007RBM

IMAGENS EM MASTOLOGIA

Hemangioma cavernoso: curiosa apresentação na mama

Cavernous hemangioma: curious presentation in the breast

Sandra Regina Campos Teixeira¹, Maurício de Souza Arruda², Juliana Azevedo³, Marcia Martos Amâncio de Camargo⁴, Júlia Yoriko Shinzato⁵

Hemangiomas são tumores vasculares benignos, respondendo por cerca de 0,4% de todos os tumores mamários^{1,2}, com rara malignização. Tem difícil diagnóstico por imagem por ausência de características específicas, podendo ser confundido com tumor maligno^{1,3,4}.

O crescimento da lesão apresentada nas Figuras 1 a 3 após longa estabilidade pode ter sido em decorrência de sangramento, comum principalmente quando essa patologia acomete outros órgãos.

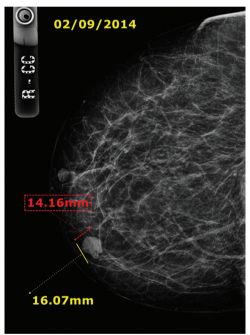


Figura 1. Paciente 71 anos, assintomática. Mamografia de 2 de setembro de 2014: nódulo circunscrito de 1,6 x 1,4 cm na mama direita (D), descrito em 2011 como estável desde 2007

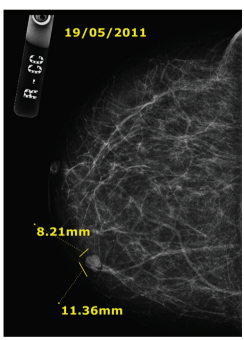


Figura 2. Mamografia de 2011. Na ocasião não foi encontrada correlação ecográfica. Exames não disponíveis entre 2011 e 2014 (paciente não lembra se fez ou os perdeu). A comparação com este exame mostra aumento significativo da lesão

Trabalho realizado na Clínica CDE Diagnóstico por Imagem, especializada em diagnóstico mamário – Campinas (SP), Brasil.

¹Médica Radiologista da Clínica CDE Diagnóstico por Imagem – Campinas (SP), Brasil.

Endereço para correspondência: Sandra Regina Campos Teixeira – Rua Lauro Vannucci, 851, casa 16 – Santa Cândida – CEP: 13080-548 – Campinas (SP), Brasil – E-mail: santx@icloud.com

Conflito de interesses: nada a declarar.

Recebido em: 09/12/2014. Aceito em: 28/01/2015

²Médico Ultrassonografista e Mamografista da Clínica CDE Diagnóstico por Imagem; Mestre e Doutor pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) – Campinas (SP), Brasil.

³Médica Ultrassonografista e Mamografista da Clínica CDE Diagnóstico por Imagem – Campinas (SP), Brasil.

⁴Médica Ultrassonografista da Clínica CDE Diagnóstico por Imagem – Campinas (SP), Brasil.

⁵Professora Doutora Assistente do Departamento de Tocoginecologia do Hospital da Mulher Prof. Dr. José Aristodemo Pinotti – CAISM/UNICAMP – Campinas (SP), Brasil.

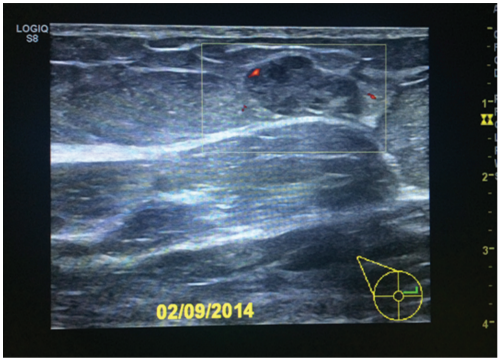


Figura 3. Ultrassonografía: nódulo sólido de 1,7 x 1,1 x 1,3 cm, lobulado, heterogêneo, com microáreas císticas e sinal vascular leve ao Doppler (suspeito por crescimento BI-RADS 4). Biópsia de fragmento: hemangioma cavernoso

Referências

- Funamizu N, Tabei I, Sekine C, Fuke A, Yabe M, Takeyama H, et al. Breast hemangioma with difficulty in preoperative diagnosis: a case report. World J Surg Oncol. 2014;12:313.
- 2. Smythe FW. Brief Communication: Intramammary Hemangioma. Ann Surg. 1942;115(4):716-9.
- Vieira SC, Silva SJ, Madeira EB, França JCQ, Martins Filho SN. Hemangioma de mama simulando metástase no PET-CT. Radiol Bras. 2011;44(6):401-2.
- 4. Puerta AF WC, Rodríguez PA, Romero JA. Mammographic, ultrasonographic and histopathological appearances of cavernous hemangioma of the breast: one case report. Rev Argent Radiol. 2011;75(2):119-22.