

ANÁLISE DOS CARCINOMAS MAMÁRIOS MAIS FREQUENTES NAS PACIENTES ABAIXO DE 40 ANOS - EXPERIÊNCIA DO GRUPO FLEURY

STIEPCICH MMA^{*,**}, ARACAVAL MM^{*}, JAHIC GS^{**}, TEDESCO JLO^{**},
LAURIANO RCG^{**}, BRAGA I^{**}

^{*}Grupo Fleury.

^{**}Curso de Medicina do Centro Universitário São Camilo

Categoria Clínico

INTRODUÇÃO: O câncer de mama (CA) é uma das principais causas de óbito por câncer em mulheres jovens, com consequências físicas e sociais bastante significativas na vida das pacientes acometidas. No Brasil são escassas as informações referentes aos tipos e graduação histológica dos CAs nas pacientes abaixo de 40 anos atendidas em serviços privados de saúde. Analisamos neste trabalho esses dados, obtidos a partir de biópsias por agulha (Bx) orientadas por exames de imagem realizadas no Grupo Fleury. **OBJETIVO:** Analisar os resultados de biópsias de mama verificando os tipos histológicos mais frequentes nas pacientes abaixo de 40 anos. **MATERIAL E MÉTODO:** Levantamento retrospectivo das Bx no período de janeiro de 2003 a dezembro de 2012, avaliando os diferentes tipos (TH) e graus histológicos (GH) dos CAs na faixa etária (FE) abaixo de 40 anos. **RESULTADOS:** Das 7657 biópsias realizadas no período, 1915 foram de pacientes até 40 anos (FE40). Diagnóstico de CA foi feito em 1537 pacientes, com 190 casos na FE40. Os TH e GH mais frequentes foram o carcinoma ductal invasivo sem outras especificações (CDI, 75,9% - GH1 13,9%; GH2 31,6%; GH3 27,8%), seguido pelo carcinoma ductal *in situ* (CDIS, 22,5%) e carcinoma lobular invasivo (CLI, 1,6%). Nas demais FE, observamos CDI GH3 em 14,2% (41-60 anos), 11,1% (61-75 anos) e 12,6% (acima de 76 anos). **CONCLUSÃO:** Nas pacientes mais jovens, há proporção



Dias 16, 17 e 18 de outubro de 2013

Centro Universitário São Camilo – Campus Ipiranga I
Avenida Nazaré, 1501 – Ipiranga – São Paulo/SP

significativa de casos com menor diferenciação histológica, refletindo a maior agressividade dos CAs, com implicações significativas na abordagem oncológica necessária para essa faixa etária.

DESCRITORES: Câncer; Mama.

REFERÊNCIAS

1. Anders CK, Hsu DS, Broadwater G, et al. Young age at diagnosis correlates with worse prognosis and defines a subset of breast cancers with shared patterns of gene expression. *J Clin Oncol.* 2008; 26(20):3324-30.
2. Azim HA Jr, Michiels S, Bedard PL, et al. Elucidating prognosis and biology of breast cancer arising in young women using gene expression profiling. *Clin Cancer Res.* 2012;18(5):1341-51.
3. Caleffi M, Ribeiro RA, Duarte Filho DL, et al. A model to optimize public health care and downstage breast cancer in limited-resource populations in southern Brazil (Porto Alegre Breast Health Intervention Cohort). *BMC Public Health.* 2009;13:9:83.
4. Lee BL, Liedke PE, Barrios CH, Simon SD, Finkelstein DM, Goss PE. Breast cancer in Brazil: present status and future goals. *Lancet Oncol.* 2012;13(3):e95-e102.
5. Ministério da Saúde [http:// tabnet.datasus.gov.br/ cgi/tabnet.exe?idb2011/f2302.def](http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabnet.exe?idb2011/f2302.def)- acessado em 22/06/2013
6. Yankaskas BC. Epidemiology of breast cancer in young women. *Breast Dis.* 2005-2006;23:3-8.