

Revista Argentina de
MASTOLOGÍA

Órgano de la Sociedad Argentina de Mastología

VOLUME 30 NUMBER 109 • DECEMBER 2011

SUMMARY

390 REGULATION FOR PUBLICATIONS

396 EDITORIAL

400 X ARGENTINE CONGRESS OF MASTOLOGY

400 Gene-expression signatures as a predictor of survival in breast cancer and their role in the adjuvant setting.

van de Vijver Marc M.

414 Postmastectomy radiation.

Haffty BG.

423 Breast MRI.

Comstock C.

434 Digital tomosynthesis and contrast mammography.

Comstock C.

441 Prospective validation of SLN biopsy alone and the significance of micrometastases: Perspectives from the NSABP B-32 sentinel node trial.

Julian TB.

449 Accelerated partial breast irradiation and hypofractionated whole breast RT.

Haffty BG.

- 461 Controversies in breast MRI.**
Camps Herrero J.
- 477 Individualizing breast cancer treatment
and understanding patient's tumor biology.**
Alvarado M.
- 489 Breast cancer. Ductal carcinoma in situ.**
Haffty BG.
- 497 Tumor ablation techniques.**
Camps Herrero J.
- 509 INFORMATION**

Revista Argentina de
MASTOLOGÍA

Órgano de la Sociedad Argentina de Mastología

VOLUMEN 30 NÚMERO 109 • DICIEMBRE 2011

SUMARIO

390 REGLAMENTO DE PUBLICACIONES

396 EDITORIAL

400 X CONGRESO ARGENTINO DE MASTOLOGÍA

400 La firma de expresión génica como predicción de la supervivencia en cáncer de mama y el rol del tratamiento adyuvante.
van de Vijver M.

414 Indicaciones de radioterapia posmastectomía.
Haffty BG.

423 Resonancia magnética de la mama.
Comstock C.

434 Tomosíntesis y mamografía digital con inyección de contraste.
Comstock C.

441 Validación prospectiva de la biopsia de ganglio centinela linfático y la importancia de las micrometástasis: Perspectivas del NSABP.
Julian TB.

449 Hiperfraccionamiento e irradiación acelerada en cáncer de mama.
Haffty BG.

461 Controversias en resonancia magnética de mama.
Camps Herrero J.

**477 Individualizando el tratamiento adyuvante en cáncer de mama.
Entendiendo la biología tumoral de la paciente.**

Alvarado M.

489 Manejo del carcinoma ductal in situ.

Haffty BG.

497 Técnicas de ablación tumoral.

Camps Herrero J.

509 INFORMACIONES