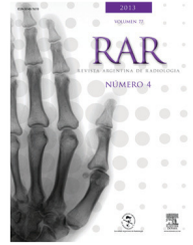


RAR



MAMA / ACTUALIZACIÓN EN RADIOLOGÍA

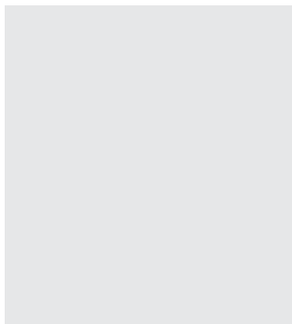
## Manejo de las lesiones mamarias de alto riesgo diagnosticadas mediante biopsia percutánea

M. Castro Barba<sup>a,\*</sup>, M.P. Cobos Bombardiere<sup>a</sup>, A. Wernicke<sup>b</sup>,  
N. Lonegro<sup>a</sup>, C. Cravero<sup>a</sup> y F. Sarquis<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Diagnóstico por Imágenes, Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

<sup>b</sup> Servicio de Anatomía patológica, Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

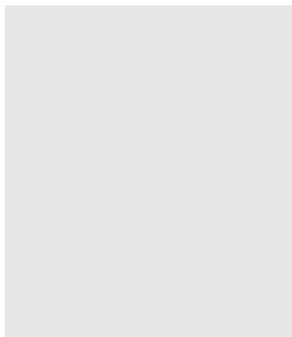
Recibido septiembre de 2012; aceptado mayo de 2013



**Resumen** La presencia de una lesión de riesgo en la mama aumenta la probabilidad de desarrollar un carcinoma o puede indicar la existencia de malignidad concomitante. El manejo adecuado posterior al diagnóstico percutáneo es muchas veces controvertido, por lo que es importante que el radiólogo conozca las implicancias diagnósticas y terapéuticas de las lesiones mamarias de alto riesgo para su detección y seguimiento.

Este trabajo tiene como objetivo revisar la literatura y presentar la evidencia actual sobre el manejo de las hiperplasias atípicas ductal y lobulillar, el carcinoma lobulillar *in situ*, la cicatriz radiada y las lesiones columnares, papilares y de tipo mucocele, luego del diagnóstico con técnicas de intervencionismo percutáneo.

© 2012 Sociedad Argentina de Radiología. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.



### Percutaneous diagnosis of high-risk breast lesions

**Abstract** The presence of a high-risk breast lesion confers a higher probability to develop a breast tumour or may indicate concomitant malignancy. The management of such lesions after percutaneous biopsy remains controversial. Radiologists should be familiar with the diagnosis and management for the follow up of high risk lesions of the breast.

The purpose of this study is to present current evidence for the management of atypical duct hyperplasia, lobular hyperplasia, radial scar, spinal column lesions, papillary lesions and mucocele-like lesions.

© 2012 Sociedad Argentina de Radiología. Published by Elsevier España, S.L. All rights reserved.

\*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mariana.castro@hospitalitaliano.org.ar (M. Castro Barba).

