



# Radiología



## 0 - Formación multidisciplinar del residente de mama

G. Liaño Esteso y J. Torréns Martínez

Hospital Infanta Cristina, Parla, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Revisar los conocimientos básicos que debe adquirir el residente de mama durante su formación, que le confieren una visión global de la subespecialidad para afrontar el principal reto diagnóstico de la misma: cáncer versus no cáncer.

**Discusión:** El radiólogo dedicado a la patología mamaria debe realizar una constante toma de decisiones que le permita discriminar con la mayor prontitud aquellas lesiones sospechosas de malignidad, entre los patrones radiológicos normales y las lesiones claramente benignas. Para ello, el residente de mama debe adquirir un conocimiento básico de 1) la anatomía mamaria normal con su representación radiológica, 2) del análisis así como de las principales indicaciones de las distintas técnicas diagnósticas e intervencionistas de las que disponemos, 3) conjuntamente con las manifestaciones radiológicas del cáncer y de sus principales diagnósticos diferenciales, enmarcado en un contexto de correlación radio-patológica.

### Referencias bibliográficas

Orsi CJ, Sickles EA, Mendelson EB, Morris EA, et al. ACR BI-RADS Atlas, Breast Imaging Reporting and Data System. Reston, VA, American College of Radiology; 2013.

Heywang-Koebrunner S, Schreer I, Barter S. Diagnostic Breast Imaging, 3<sup>rd</sup> ed. New York: Thieme; 2014.

Kopans D. Breast Imaging, 2<sup>nd</sup> ed. Philadelphia: Lippincott-Raven; 2006.

Hooley RJ, Scutt LM, Philpotts LE. Breast Ultrasonography: State of the Art. Radiology. 2013;268:642-57.