



# Radiología



## TALLER DE INTERVENCIONISMO EN MAMA (NIVEL I)

A. Legorburu Piedra, M. Santamaría Peña y O. Gorriño Angulo

### Resumen

**Objetivos docentes:** Adquirir habilidades básicas en el manejo de los procedimientos intervencionistas más habituales en una Unidad de Diagnóstico por Imagen de la Mama (UDIM).

**Discusión:** Tras una breve introducción con apoyo de una presentación Power Point sobre las técnicas más frecuentemente practicadas en intervencionismo de mama, se distribuirá a los asistentes en grupos reducidos de trabajo. Estos grupos serán ubicados en mesas diferentes y se les asignará un ecógrafo, con el fin de que los participantes puedan practicar bajo control ecográfico con el material más frecuentemente utilizado en las UDIM, realizando procedimientos intervencionistas supervisados por facultativos expertos en intervencionismo de mama. Durante este taller los asistentes tendrán la oportunidad de participar de forma activa realizando biopsias con guía ecográfica, así como colocación de clips en el lecho de biopsia. Mediante dispositivos de vacío realizarán exéresis de lesiones de forma percutánea. También podrán colocar arpones de marcaje prequirúrgico y realizarán drenaje de colecciones con distintos instrumentales.

### Referencias bibliográficas

1. O'Flynn EAM, Wilson A RM., Michell MJ..Image-guided breast biopsy: state-of-the-art. Clinical Radiology. 2010;65:259-70.
2. Thomassin-Naggara I, Lalonde L, David J, Darai E, Uzan S, Trop I. A plea for the biopsy marker: how, why and why not clipping after breast biopsy? Breast Cancer Res Treat. 2012;132:881-93.
3. Kibil W, Hodorowicz-Zaniewska D, Popiela TJ, Kuling J.. Vacuum-assisted core biopsy in diagnosis and treatment of intraductal papilomas. Clin Breast Cancer. 2013;13(2):129-32.