



Radiología



0 - Taller intervencionismo

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

Hospital Universitario Basurto, Bilbao, España.

Resumen

Objetivo docente: 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 de las técnicas más habituales en el intervencionismo de mama, se realizarán grupos de trabajo práctico. Estos grupos se distribuirán en diferentes mesas y podrán participar de manera activa tanto en el conocimiento del material más frecuentemente utilizado en las UDIM, así como en la práctica de diferentes procedimientos diagnósticos y terapéuticos: colocación de arpones para marcaje prequirúrgico de lesiones mamarias, realización de biopsia percutáneas, drenaje de colecciones y colocación de clips. Todo ello supervisado por facultativos expertos en intervencionismo de mama. Durante este taller los asistentes tendrán la oportunidad de practicar con el material de intervencionismo, plantear dudas y compartir experiencias.

Referencias bibliográficas

O'Flynn EAM, Wilson A RM., Michell MJ..Image-guided breast biopsy: state-of-the-art. *Clinical Radiology*. 2010;65;259-70.

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.

Britton PD, Sonoda LI, Yamamoto AK, KOO B, Soh E, Goud A. Breast surgical specimen radiographs: how reliable are they? *Eur J Radiol*. 2011;79:245-9.