

Radiología



0 - Biopsia de mama asistida por vacío guiada por RM, rápida y sencilla, nuestra experiencia

J. Pérez Cutillas, M.F. Lorente Fernández, R. Jiménez Yáñez, M.E. Arias Laverde, N. Picazo Escribano y J. Calbo Maiques

Hospital Universitario San Juan, Alicante, España.

Resumen

Objetivo docente: Explicar paso a paso el procedimiento que realizamos en nuestro hospital para la realización de la BAV de mama guiada por RM.

Revisión del tema: Hemos realizado una descripción del procedimiento que realizamos en nuestro hospital de BAV de mama guiada por RM, incluyendo las indicaciones, las contraindicaciones (absolutas y relativas), el material que utilizamos, el tipo de equipo de RM del que disponemos, el personal adscrito a la exploración, la planificación del procedimiento el día previo, la realización de la prueba que incluiría desde la recepción, preparación y colocación adecuada de la paciente, la localización y biopsia de la lesión diana, cuidados posbiopsia y recomendaciones, hasta el registro de la prueba en el sistema informático.

Conclusiones: Los procedimientos que hemos realizado desde que disponemos de equipo de RM han sido exitosos, con ausencia de complicaciones graves. El hematoma posbiopsia se encuentra entre la complicación leve más frecuente en nuestra experiencia. La BAV de mama guiada por RM es un procedimiento imprescindible actualmente que debe de estar incluida en todas las unidades de mama que dispongan de equipo de RM. Es una prueba relativamente sencilla y con práctica ausencia de complicaciones graves.