



Radiología



0 - Primeros pasos: Guía esencial de tomosíntesis

A.M. Rocha García, A. Grande, A. Fernández del Valle y C.M. Rodríguez Paz

Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, Vigo, España.

Resumen

Objetivo docente: Correlación de los hallazgos mamográficos más habituales en estudios de rutina o en pacientes remitidos por nódulo palpable con los hallazgos en el estudio de tomosíntesis complementario.

Revisión del tema: 1. Anatomía. Los diferentes tipos de densidades normales del parénquima mamario. 2. Hallazgos frecuentes. Hallazgos habituales no patológicos como ganglios, calcificaciones vasculares, calcificaciones difusas, hamartomas... 3. Hallazgos incidentales. Hallazgos inesperados en mamografías de rutina como nódulos, asimetrías, asimetrías focales, asimetría en evolución o distorsiones siendo estos hallazgos cotejados con estudios complementarios de ecografía, resonancia de mama o histológicos. 4. Hallazgos clínicos. En pacientes con nódulo palpable a los que se realizan estudios complementarios para su evaluación radiológica.

Conclusiones: La tomosíntesis es una herramienta diagnóstica cada vez más extendida en todos los centros. El radiólogo debe estar familiarizado con su imagen para poder correlacionar con los estudios convencionales y así obtener toda la información que le puede ofrecer esta técnica de imagen.