



Radiología



0 - Hallazgos radiológicos del carcinoma lobulillar infiltrante de mama y otros tipos específicos

J.C. Monte González, M.J. Ciudad Fernández, M. Montes Fernández, J.L. Lerma Gallardo, A. Pascual Martín y J. Arrazola García

Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir las características de imagen más relevantes de los tipos específicos de carcinoma infiltrante de mama e ilustrarlas con casos diagnosticados en nuestro centro.

Revisión del tema: Los carcinomas infiltrantes específicos suponen aproximadamente el 25% de los carcinomas infiltrantes de mama. De ellos, el más frecuente es el carcinoma lobulillar que presenta algunas peculiaridades como su mayor riesgo de multifocalidad, multicentricidad y bilateralidad. Por ello, la RM es necesaria en la estadificación prequirúrgica ya que es frecuente la detección de focos satélites de realce, o múltiples focos de pequeño tamaño con un área de realce conectándolos. Describiremos las características de imagen de otros tipos histológicos menos frecuentes y con diferentes pronósticos, como los carcinomas papilar, tubular, medular, mucinoso, metaplásico, cribiforme, y carcinoma con diferenciación apocrina.

Conclusiones: Es importante reconocer las características más frecuentes en pruebas de imagen de estos tipos de neoplasias, con el objetivo de mejorar su detección precoz y su manejo.