



Radiología



0 - Asimetrías de densidad: Concepto, imagen y correlación anatomopatológica

V. Gamero Medina, J. Torrén Martínez, J. Galobardes Monge, A. Batiray Polat y C. Ramírez Lozano

Hospital Universitario Infanta Cristina, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Nuestro trabajo expondrá los conceptos básicos que definen a las asimetrías de densidad y a sus diferentes tipos, describiendo cada uno de ellos con detalle, aportando ejemplos representativos.

Revisión del tema: Las asimetrías de densidad son un hallazgo mamográfico en relación con áreas de mayor densidad en una o dos proyecciones de una misma mama, pudiendo afectar a una región, un cuadrante, incluso gran parte de la mama. Describiremos detalladamente los cuatro tipos, acompañándolos de imagenología representativa. Dependiendo del tipo de asimetría y de otros hallazgos mamográficos que se asocien a ella, la sospecha de carcinoma varía ampliamente, y de ahí que el planteamiento a seguir sea diferente en cada caso: realizar o no controles mamográficos, o en el caso oportuno biopsiar la zona, mostrando así la correlación anatomopatológica en diferentes casos.

Conclusiones: Las asimetrías de densidad son un hallazgo mamográfico relativamente frecuente, cuyas características radiológicas y sus diferentes tipos, debemos conocer al detalle, para poder llevar a cabo un manejo adecuado según el grado de sospecha de malignidad.