



# Radiología



## 0 - Hallazgos radiológicos con correlación anatomopatológica de lesiones inusuales de la mama

M.C. Prieto Falcón<sup>1</sup>, B. Fernández García<sup>1</sup>, S. Gómez Benítez<sup>1</sup> y A. Vallejo Benítez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Radiodiagnóstico; <sup>2</sup>Anatomía Patológica, Hospital Virgen Macarena, Sevilla, España.

### Resumen

**Objetivos:** Estudiar el comportamiento de las lesiones mamarias infrecuentes en las diferentes técnicas de imagen: mamografía, ecografía, y RM y realizar su correlación anatomopatológica.

**Material y método:** Estudio retrospectivo en un periodo de 5 años, de 91 pacientes de nuestro centro, con edades comprendidas entre los 28 y 96 años que presentaban lesiones mamarias inusuales. Analizamos su comportamiento, clasificación BI-RADS inicial en la mamografía, ecografía y RM, comparamos con los hallazgos descritos en la bibliografía y realizamos la correlación anatomopatológica. En todos los casos se practicó biopsia con aguja gruesa y guía ecográfica o esterotaxia con pistola de vacío y PAAF de ganglios axilares sospechosos

**Resultados:** 11 pacientes presentaron lesiones benignas: 5 cicatrices radiales, 1 schwannoma, 1 neurofibromatosis, 2 tumores de células granulares, 1 lipoma tipo hibernoma y 1 miofibroblastoma. 80 pacientes presentaron lesiones malignas: 15 carcinomas tubulares (9 asociados a carcinoma ductal infiltrante de bajo grado y 6 puros de los cuales uno fue multicéntrico), 12 carcinomas medulares, 29 carcinomas mucinosos, 2 carcinomas de células en anillo de sello, 4 carcinomas micropapilares, 6 sarcomas (1 osteosarcoma, 1 leiomioma, 3 tumores Filodes con degeneración sarcomatosa, y 1 carcinosarcoma), 3 linfomas, 1 carcinoma neuroendocrino (asociado a carcinoma tubular contralateral) y 4 casos de metástasis (melanoma, gástrico, ovario y pulmón)

**Conclusiones:** Saber reconocer las lesiones poco frecuentes de la mama, ayuda a diagnosticarlas de forma precoz y de éste modo no demorar el tratamiento adecuado, haciendo que el manejo se lleve a cabo de una forma más correcta.