



# Radiología



## 0 - Papel de las diferentes técnicas de Imagen en la patología mamaria masculina frecuente e infrecuente

A. Rodas Ocampo<sup>1</sup>, N. Rebollo García<sup>2</sup>, C. Soto Aguilar<sup>1</sup>, M.T. Hidalgo Martín<sup>1</sup> y M.F. Cordero Sánchez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España. <sup>2</sup>Hospital Costa del Sol, Málaga, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Mediante la presentación de casos describir la semiología radiológica de la patología mamaria en el hombre, benigna y maligna y recidivas tumorales valoradas mediante ecografía, mamografía y resonancia magnética, afianzando su conocimiento y mejorando la especificidad diagnóstica. Conocer las indicaciones y ventajas de las diferentes técnicas de imagen en la evaluación de dicha patología. Generar conciencia de que esta patología requiere de una alta sospecha clínico-radiológica.

**Revisión del tema:** Revisando los registros de la Sección de Radiología mamaria de nuestro hospital entre enero de 2009 y enero de 2015 se seleccionan todos los casos biopsiados de patología mamaria maligna y algunos representativos de benigna obteniendo un total de 16 casos así: maligna 7 casos: 5 de ca. ductal infiltrante, 1 ca. papilar y 1 de liposarcoma pectoral (infrecuente). De estos, 2 presentaron recidiva tumoral sobre la cicatriz de mastectomía. Benigna 9 casos: 3 de ginecomastia (nodular/seudoginecomastia y 1 caso de ginecomastia difusa), 2 casos de lipoma mamario (1 intrapectoral), 1 quiste de Inclusión epidérmico, 1 fibroadenoma de origen lobulillar (raro en el varón), 1 neurofibroma en MD (rara su localización mamaria), y 1 tumor desmoide (raro). En todos los casos se describe su semiología radiológica y comportamiento dinámico en RM.

**Conclusiones:** Dado la infrecuencia en el varón cualquier síntoma clínico o hallazgo imagenológico debe ser sospechoso de malignidad. El correcto uso de las técnicas de imagen permite identificar ese subconjunto de pacientes que requerirá biopsia para confirmar malignidad. Familiarizarse con las características radiológicas de las lesiones benignas ayuda a evitar procedimientos invasivos innecesarios.