



# Radiología



## 0 - La mama portadora de prótesis: hallazgos por imagen

N.A. Abbas Khoja, A. Velasco Bejarano, S. Sal de Rellán Arango, P. Redondo Buil, S. Shehadeh y C. del Camino Fernández-Miranda

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Profundizar en la importancia de conocer la técnica quirúrgica realizada, así como el tipo de prótesis usada de cara a conocer las posibles complicaciones. Profundizar en la dificultad e importancia de realizar la total valoración del tejido mamario, por ser en este perfil de paciente el diagnóstico de cáncer de mama más tardío

**Revisión del tema:** La mamoplastia de aumento es la cirugía estética que se realiza con mayor frecuencia en la actualidad y existe un incremento importante de las mujeres portadoras de prótesis en los últimos años. A su vez es mayor su uso en cirugías reconstructivas tras mastectomías o por malformaciones congénitas. Por ello es de vital importancia que el radiólogo conozca las posibles complicaciones de las prótesis mamarias y las dificultades a las que se enfrenta para valorar el tejido mamario, ya que son en este perfil de pacientes donde el diagnóstico del cáncer de mama se realiza de manera más tardío.

**Conclusiones:** La creciente prevalencia de pacientes portadoras de prótesis hace fundamental que el radiólogo conozca tanto las diferentes técnicas quirúrgicas como el tipo de prótesis usada, de cara a establecer desde un primer momento las posibles complicaciones a las que se enfrenta y de ese modo obtener un diagnóstico precoz y óptimo. La RM es la prueba de elección para la valoración de las complicaciones, así como del tejido mamario en pacientes con mamoplastia.