



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.