



Radiología



DETECCIÓN DE RECIDIVA EN PACIENTES TRATADAS POR CÁNCER DE MAMA. HALLAZGOS DE IMAGEN Y CORRELACIÓN RADIOPATOLÓGICA

R.M. Lorente Ramos¹, J. Azpeitia Armán¹, M.Á. Lara Álvarez², J.M. García Gómez¹ y C. Oliva Fonte¹

¹UCR de la CAM; ²Servicio de Oncología, Hospital Infanta Leonor, Madrid, España.

Resumen

Objetivos docentes: Revisar los hallazgos normales y anormales en seguimiento de pacientes tratadas por cáncer de mama en las diferentes técnicas de imagen incluyendo mamografía, ecografía y RM. Ilustrar los hallazgos que sugieren recidiva en pacientes con diferente tratamiento por cáncer de mama, incluyendo mastectomía, reconstrucción con o sin prótesis y tumorectomía.

Revisión del tema: La evaluación de las pacientes con cirugía previa por cáncer de mama es difícil debido a la variedad de cambios postratamiento, y a la vez es importante la detección precoz de lesiones en estas pacientes. Revisamos el protocolo de seguimiento, así como hallazgos normales y anormales en los diferentes tipos de cirugía. Ilustramos casos de nuestro archivo de recurrencia en piel, lecho quirúrgico, axila y pared costal. Incluimos casos para diagnóstico diferencial: necrosis grasa, seroma, complicaciones de las prótesis.

Conclusiones: Es importante conocer los hallazgos normales en el seguimiento de pacientes con cirugía por cáncer de mama para poder reconocer las recidivas de forma precoz.