



Radiología



0 - REVISIÓN DE LA RECIDIVA DEL CÁNCER DE MAMA Y SEGUNDAS NEOPLASIAS. FORMAS DE DETECCIÓN, PRESENTACIÓN, INTERVALO Y TIPOS

M.M. Duh y M.T. Fernández Planas

Mataró, España.

Resumen

Objetivos: Describir las características radiológicas de la recidiva local del cáncer de mama o aparición de segunda neoplasia. Estudiar qué tipos histológicos y moleculares recidivan con mayor frecuencia y determinar su correlación radiológica. Valorar la importancia de realizar controles radiológicos anuales comparativos en conjunto con el examen clínico.

Material y método: Se incluyeron 44 pacientes con recidiva local o aparición de segunda neoplasia de mama detectadas en los últimos cinco años. Se estudiaron la forma de recidiva y el método de detección. Además, el tipo histológico, la clasificación genética y intervalo de recidiva. La mayor parte de la recidivas radiológicas (aproximadamente 52%) fueron en la cicatriz quirúrgica y en la misma mama, detectadas con mamografía de control como microcalcificaciones o nódulos. Las recidivas detectadas clínicamente fueron en su mayoría ganglionares confirmadas con ecografía o nódulos palpables confirmados con mamografía y/o ecografía.

Conclusiones: Realizar los controles radiológicos postratamiento de cáncer es fundamental en el seguimiento del cáncer de mama ya que permite la detección de aproximadamente la mitad de los casos de recidiva local o segunda neoplasia. El examen clínico que detecta el otro 50%. Se considera alto riesgo de recidiva el intervalo de 12 a 36 meses, el tipo carcinoma ductal infiltrante, luminal B y triple negativo.