



HALLAZGOS EXTRAMAMARIOS INCIDENTALES EN LA RESONANCIA MAGNÉTICA DE MAMA

M.D. Sánchez García, A.M. Fernández Lozoya, V. Torres Isidro, A. Gutiérrez Pantoja y P. Arias Baldo

Hospital Universitario de Móstoles, Madrid, España.

Resumen

Objetivos: Describir los hallazgos extramamarios visualizados en los estudios de RM de mama realizadas en los últimos 10 años en nuestro hospital.

Material y métodos: Se revisan los hallazgos extramamarios de los estudios de RM de mama realizados tanto en pacientes con diagnóstico reciente de cáncer de mama como en pacientes durante revisiones de seguimiento. Se revisan las diferentes localizaciones, su incidencia y distribución, así como las características radiológicas y formas de presentación en RM. Se analiza los casos en el contexto clínico y la repercusión sobre su manejo posterior.

Resultados: En el periodo de estudio se incluyen 29 mujeres con edades comprendidas entre 43 y 88 años. Los hallazgos extramamarios se localizaron en hueso (8), pulmón (7), hígado (5), ganglios (5) y otros (tubo digestivo, piel, mediastino). En 14 pacientes se realizó un estudio complementario de imagen para confirmar y caracterizar los hallazgos, y en el 10% de los casos condicionó el manejo de las pacientes.

Conclusiones: La RM de mama es la única modalidad de imagen que es capaz de visualizar y caracterizar las alteraciones extramamarias. Los hallazgos extramamarios detectados en los estudios de RM pueden ser relevantes en pacientes con cáncer de mama, por lo que es necesario conocer las localizaciones más frecuentes, realizar una aproximación diagnóstica adecuada, así como valorarlos en el contexto clínico. En pacientes con cáncer de mama puede condicionar el estadiaje y por tanto el tratamiento y manejo posterior.