



Radiología



0 - CARACTERÍSTICAS ECOGRÁFICAS DE GANGLIOS AXILARES EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA: CORRELACIÓN RADIO-PATOLÓGICA

J.D. Guio Fernández, M.Y. Torres Souza, M.E. Banegas Illescas, D. García Muñoz y C. Gómez Vega

Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España.

Resumen

Objetivos: Analizar la correlación existente entre las características ecográficas de ganglios axilares, siguiendo la clasificación de Bedi, en pacientes con cáncer de mama y los hallazgos histológicos.

Material y métodos: Estudio retrospectivo de pacientes diagnosticadas de carcinoma de mama entre enero de 2013 y enero de 2014. Se diagnosticaron en nuestra unidad 96 nuevos cánceres, cuyos datos fueron obtenidos del PACs del hospital. Se categorizaron los ganglios según los parámetros ecográficos de sospecha de metástasis descritos por Bedi. A las pacientes con ganglios Bedi 1 o 2 y Bedi 3 o 4 con BAG negativa para metástasis se les realizó BSGC (si cumplían el resto de criterios de inclusión). A las pacientes con una BAG axilar positiva o BSGC positiva (sin criterios ACOSOG Z0011) se les realizó LDA. En pacientes con BSGC positiva que cumplieran con criterios ACOSOG Z0011 no se realizó LDA y se incluyó la axila en el tratamiento con RTE.

Resultados: La muestra la forman 96 mujeres, con 62 años de edad media (rango 25-88 años). El tipo histológico definitivo del tumor primario de mama fue: (CDI) en 81 pacientes (84,4%), seguido del (CID/CDIS) en 8 pacientes (8,3%), (CLIS) en 3 pacientes (4,2%) y (CLI) en 4 pacientes (3,1%).

Conclusiones: La clasificación de los hallazgos ecográficos son operador-dependiente. Los ganglios Bedi 5 y 6 podrían no requerir confirmación histológica previa a la LDA. La identificación prequirúrgica de MTS en ganglios Bedi 3 y Bedi 4, en pacientes con criterios ACOSOG Z0011, puede originar LDA innecesarias.