



Radiología



0 - ADENOPATÍAS AXILARES: HALLAZGOS MAMOGRAFICOS Y ECOGRAFICOS Y CORRELACIÓN RADIOPATOLÓGICA

M. Atencia Ballesteros, G. Garrido Ruiz, G. Díaz Córdoba, C. Fernández-Crehuet Serrano, M.J. González Caballero y E. Pardo Susacasa

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar los hallazgos mamográficos y ecográficos así como la histopatología de las adenopatías normales y patológicas a nivel axilar y establecer pautas de manejo para los radiólogos en base a dichos hallazgos.

Revisión del tema: La axila es un espacio pequeño y superficial que puede estudiarse mediante distintas técnicas de imagen, siendo de obligada inspección en las mamografías y en las ecografías de mama. La mamografía permite evaluar las lesiones axilares incluyendo márgenes, densidad y cambios en el tejido circundante. La ecografía es una técnica excelente para evaluar las adenopatías axilares, aportando información acerca de su morfología, márgenes, forma del hilio, engrosamiento cortical, ecogenicidad y vascularización. Revisamos distintos casos de adenopatías axilares patológicas diagnosticadas mediante mamografía y/o ecografía en nuestro hospital, mostrando los hallazgos por imagen y correlacionándolos con los datos histopatológicos. También describiremos las características, tanto ecográficas como mamográficas, de los ganglios axilares normales. Se pretende establecer una pauta diagnóstica que sirva al radiólogo para detectar adenopatías de aspecto patológico, y posteriormente le ayude en el planteamiento de un diagnóstico diferencial adecuado y en el manejo de las mismas según la patología sospechada.

Conclusiones: Aunque las adenopatías axilares pueden mostrar hallazgos no específicos por imagen, un conocimiento de sus manifestaciones radiológicas según cada patología ayuda al radiólogo a establecer un diagnóstico diferencial y al correcto manejo del paciente.