



Radiología



0 - Mientras mirábamos la mama: lesiones axilares incidentales

D. Mollinedo, V. Martínez de Vega, S. Linares González, L. Álvarez Pérez y A. Acevedo Barbera

Quirón, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar e ilustrar las lesiones axilares no linfáticas incidentales encontradas en estudios de mama con correlación histopatológica. Evaluar la utilidad y limitaciones de la mamografía, ecografía y resonancia magnética en la valoración de estas lesiones.

Revisión del tema: La axila contiene ganglios linfáticos, grasa, vasos y nervios. Hasta en un 6% de los casos puede existir tejido mamario ectópico. La patología más frecuente en la axila son las adenopatías. En este estudio analizamos las lesiones axilares incidentales que no dependen del sistema linfático encontradas en los estudios de mama realizados en nuestra institución, y las dividimos en lesiones asociadas o no a tejido mamario ectópico. Las lesiones asociadas a tejido mamario ectópico pueden ser benignas (fibroadenomas, fibrosis estromal, necrosis grasa, ectasia ductal, etc.) o malignas (carcinoma ductal, carcinoma papilar, etc.). Las lesiones no asociadas a tejido mamario ectópico incluyen lipomas, tumor mesenquimatoso de células redondas indiferenciado, tumor de células granulares, entre otras. Se revisan sus características radiológicas por las diferentes técnicas de imagen, valorando su utilidad y se correlaciona con la anatomía patológica.

Conclusiones: La ecografía es la técnica de elección para la valoración inicial de la axila. La mamografía y RM son útiles para un diagnóstico adecuado.