



Radiología



0 - TUMORES PAPILARES: DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO Y CORRELACIÓN ANATOMOPATOLÓGICA

B. Iturre Salinas, D. Gorostiza Laborda, A. Díaz de Otalora Serna, L. Andrés Álvarez, P. Utrilla Mainz y G. Tabernero Jubindo

Hospital de Cruces, Barakaldo, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar los hallazgos en las distintas técnicas de imagen (mamografía, galactografía y ecografía) de los tumores papilares de la mama y su diagnóstico diferencial con otras entidades. Describir las técnicas intervencionistas (PAAF, BAG y BAV) que usamos para llegar a un diagnóstico citológico e histológico adecuado así como su correlación con la AP y con la pieza quirúrgica.

Revisión del tema: Los tumores papilares son tumores raros de la mama, representando menos del 3% de las lesiones mamarias sólidas. Son un grupo heterogéneo de proliferaciones epiteliales, tanto benignas como malignas, con diferente significación pronóstica. El espectro abarca desde el papiloma solitario benigno, pasando por la papilomatosis múltiple, el papiloma atípico hasta el carcinoma papilar. Estas lesiones papilares suponen la causa más frecuente de telorragia en la mujer, sobre todo en el caso de las lesiones benignas, mientras que las malignas se suelen manifestarse como tumoración palpable. Se realiza una revisión iconográfica de los diferentes tumores papilares diagnosticados en nuestro hospital entre el 2008 y 2013 que han tenido confirmación histológica mediante BAG o BAV y su correlación con la AP y la pieza quirúrgica.

Conclusiones: Aunque los tumores papilares son infrecuentes, es necesario conocer sus características radiológicas para llegar a un diagnóstico adecuado, sin embargo, en ocasiones es difícil diferenciar entre benignidad y malignidad únicamente por las pruebas de imagen. El diagnóstico requiere confirmación histopatológica en casi todos los casos