



Radiología



0 - Tumores vasculares de la mama: a propósito de cuatro casos

D. Gorostiza Laborda, B. Iturre Salinas, P. Utrilla Mainz, A. Díaz de Otalora Serna, L. Andrés Álvarez y J. Ceña Santorcuato

Hospital Universitario de Cruces, Vizcaya, España.

Resumen

Objetivos: Evaluar la forma de presentación y la semiología en las distintas técnicas de imagen de los tumores mamarios de origen vascular tanto benignos como malignos diagnosticados en nuestro centro en los últimos tres años.

Material y método: Se revisa retrospectivamente en nuestra base de datos los casos de tumores vasculares diagnosticados en los últimos tres años. Analizamos la presentación clínica, los hallazgos de imagen y el diagnóstico histológico en cada uno de los casos.

Resultados: Durante los últimos tres años en nuestro centro, se obtuvo el diagnóstico histológico de tumor vascular en 4 casos: dos hemangiomas, un angiomiolipoma y un angiosarcoma. El rango de edad de las pacientes fue entre 51 y 61 años y la forma de presentación fue en dos casos por un nódulo palpable y en otros dos el hallazgo fue casual tratándose de mujeres asintomáticas. El tamaño osciló entre los 15 y los 30 mm. Mamográficamente uno de ellos se presentó como una asimetría focal y otros dos como nódulos. El cuarto caso no se detectó mamográficamente. En la ecografía todos se presentaron como masas sólidas de contornos bien definidos, tres de ellas hiperecogénicas y otra de ecogenicidad mixta. Dos de ellas tenían una localización superficial y otras dos tenían también un componente intraparenquimatoso.

Conclusiones: Los tumores vasculares de la mama son lesiones infrecuentes.

Las lesiones vasculares de localización superficial son generalmente benignas mientras que las de localización intraparenquimatosas son con mayor frecuencia malignas. El diagnóstico requiere confirmación histológica.