



Radiología



0 - Carcinoma papilar mamario. Revisión del tema: Hallazgos mamográficos y ecográficos. Nuestra experiencia

M. Atencia Ballesteros, G. Díaz Córdoba, G. Garrido Ruiz, E. Pardo Susacasa y J. Irigoyen Oyarzábal

Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España.

Resumen

Objetivos: Realizar una revisión de los carcinomas papilares diagnosticados en nuestro centro, detallando las características radiológicas así como las histológicas, en el momento del diagnóstico.

Material y método: Se seleccionan los carcinomas de tipo papilar diagnosticados en nuestro servicio en los últimos 5 años. Detallamos la forma de presentación y características radiológicas e histológicas, así como su frecuencia de presentación en nuestro medio.

Resultados: Los carcinomas papilares son poco frecuentes, representando menos de 1-2% de los cánceres de mama invasivos. A veces se asocian a *ca in situ*. Se diagnostican en mujeres posmenopáusicas, presentándose como nódulos-masas periareolares asociados o no a telorrea. Son masas bien definidas a veces con componente quístico asociado (*ca. papilar quístico*) y con buena transmisión sónica en los estudios ultrasónicos y rara vez (salvo la variante invasiva) presentan afectación ganglionar. La forma invasiva (afectación de la capsula) es una rara variante del *ca. ductal infiltrante* con alta incidencia de metástasis ganglionares y mal pronóstico. Histológicamente son proliferaciones epiteliales ductales que crecen formando un patrón arborescente, con un tallo central fibrovascular cubierto por una capsula epitelial y mioepitelial, ausente en la variante invasiva.

Conclusiones: El carcinoma papilar de la mama representa un porcentaje pequeño dentro de los carcinomas mamarios. El tipo no invasivo o *in situ* es el más frecuente, presentando unas características radiológicas bien definidas y un mejor pronóstico. El invasivo, aunque infrecuente (menor 2%) no presenta características específicas y si una alta incidencia en metástasis ganglionares y mal pronóstico.