



carcinoma apocrino infiltrante de mama. Estudio de 4 casos

leire andres alvarez*

* hospital de basurto ESPAÑA

Resumen

INTRODUCCIÓN: Las lesiones apocrinas en la mama son muy variadas y frecuentes en cualquier grupo de edad, con un amplio espectro histológico que abarca desde lesiones benignas hasta carcinoma infiltrante

MATERIAL Y MÉTODOS: Se estudian los casos diagnosticados de carcinoma apocrino en nuestro centro en 42 meses. Se trata de mujeres con edades comprendidas entre los 45 y 73 años, realizando estudios histológicos de rutina, así como estudio de receptores hormonales, p53 y c-erbB-2.

RESULTADOS: Los tumores miden entre 1,2 y 2,4 cm de diámetros máximos y ninguno de ellos afecta los márgenes quirúrgicos de resección. Los receptores hormonales son negativos en todos los casos y la proteína p53 y el c-erbB-2 muestran valores variables. las pacientes está vivas y libres de enfermedad 6 meses después del diagnóstico.

DISCUSIÓN: El carcinoma apocrino puro es un tumor muy infrecuente en mama, sus características macro, microscópicas y comportamiento biológico no difieren del carcinoma ductal infiltrante clásico, su origen es incierto pero parece derivar de restos embrionarios constituidos por células apocrinas no metaplásicas. Las células proliferantes tiñen con PAS y con GCDFP de manera intensa, mientras que los receptores hormonales estrogénicos y progestagénicos son negativos. los receptores androgénicos, por el contrario, son positivos en más del 80% de los casos.

CONCLUSIÓN: Las lesiones apocrinas en la mama son sencillas de diagnosticar con criterios morfológicos en la tinción con HE. En el caso concreto del carcinoma, la actitud terapéutica, el pronóstico y la supervivencia es igual que el resto de tumores infiltrantes.