



Radiología



0 - Revisión de los cánceres triple negativo en el programa de cribado poblacional

A. Fariña Sarasqueta, M.E. Operé Salas, M. Campo Diego y A. Legorburu Piedra

Hospital Universitario Basurto, Bilbao, España.

Resumen

Objetivos: Revisión de los carcinomas de mama subtipo triple negativo detectados en la población del programa de cribado. Análisis de los hallazgos en el estudio mamográfico y ecográfico.

Material y métodos: Se revisan retrospectivamente 25 cánceres triple negativo en mujeres del programa de cribado poblacional, incluyendo 20 detecciones y 5 carcinomas de intervalo, de un total de 400 cánceres. Se valoran las características de la población incluida como, antecedentes familiares, estado hormonal y exploración. En las técnicas de imagen se clasifica el patrón de densidad glandular y los hallazgos en la mamografía y ecografía según el sistema BI-RADS. Se correlaciona con la clasificación TNM.

Resultados: La incidencia del cáncer triple negativo en nuestra población es baja (6%), siendo la edad media de 61 años. Todas las mujeres menos 2 estaban menopáusicas y los antecedentes familiares no resultan relevantes para mujeres de riesgo. Sólo 4 de los cánceres detectados eran palpables a la exploración. La densidad glandular en la mayoría era tipo A y B (80%) y el hallazgo más frecuente mamográfico ha sido de nódulo/masa. La ecografía ha detectado nódulo en el 100% de los casos, hipoecogénico, con buena transmisión, y de márgenes mal definidos en muchos casos. En el estudio histológico predominan los CDI.

Conclusiones: La incidencia del cáncer subtipo molecular triple negativo en el programa de cribado poblacional es bajo. Todos los cánceres triple negativo detectados tienen representación mamográfica, excepto en 3 mamas con patrón de densidad tipo D. El hallazgo en ecografía constante es el de nódulo hipoecogénico y con buena transmisión, de márgenes mal definidos.