PRESENTACIÓN

El cáncer de mama constituye el tumor maligno más frecuente en la población femenina y la primera causa de muerte por cáncer en mujeres de nuestra Comunidad Autónoma, al igual que en el resto de España.

Está demostrado que la prevención secundaria mediante cribado, cuyo propósito es detectar la enfermedad en un estadío temprano, es una estrategia fundamental para el control de esta enfermedad, pudiendo conseguir una reducción de la mortalidad de hasta un 30% en el grupo de mujeres estudiadas.

Ante la importancia social y sanitaria de esta enfermedad ,el Servicio Canario de la Salud desde su Dirección General de Programas Asistenciales ha puesto en marcha ,hace ahora tres años, el Programa de Diagnóstico Precoz del cáncer de mama, siguiendo las recomendaciones del comité de expertos de la C.E.E. sobre detección precoz de cáncer de mama y recogiendo las experiencias de otros Programas nacionales e internacionales .

El Programa se inició con la puesta en funcionamiento de cuatro unidades fijas (dos en la Provincia de Tenerife y otras dos en la de Gran Canaria) y con la reciente adquisición de una unidad móvil para poder ofertar el servicio a los municipios peor comunicados de la Comunidad Autónoma.

Este Programa va dirigido a las mujeres con edad comprendida entre los 50 y 64 años, grupo de edad éste en el que la mamografía ha resultado ser una medida efectiva para reducir la tasa de mortalidad, debido por un lado a que permite detectar tumores en fases subclínicas, lo que permite aplicar tratamientos menos agresivos y por otro a que el comportamiento del tumor en este grupo de edad es menos agresivo, consiguiendo así disminuir la mortalidad y mejorar la calidad de vida de estas pacientes.

Por otra parte recordar el papel clave que tienen los numerosos profesionales que colaboran con el Programa tanto en las Unidades de diagnóstico como en los hospitales de referencia , y sin los cuales el desarrollo de este Programa no hubiera sido posible.

Santa Cruz de Tenerife, 12 de Agosto de 2002

Alberto Talavera