

**Cádiz, 25 de julio de 2008**

**SALUD ADQUIERE UN EQUIPO DIGITAL PARA EL DIAGNÓSTICO  
PRECOZ DEL CÁNCER DE MAMA EN LA BAHÍA DE CÁDIZ**

**Más de 10.000 mujeres de la capital gaditana y de San Fernando se beneficiarán  
de esta nueva tecnología para realizar mamografías**

La Consejería de Salud de la Junta de Andalucía ha adquirido un nuevo equipo digital para realizar mamografías, dentro del desarrollo del programa de detección precoz del cáncer de mama que se lleva a cabo en la comunidad. Más de 10.000 mujeres de las ciudades de Cádiz y San Fernando se beneficiarán de la puesta en marcha de esta nueva tecnología, en la que la Administración andaluza ha invertido cerca de 82.000 euros.

Este equipo de última generación permite una mayor rapidez en la realización de estas pruebas diagnósticas, ya que las imágenes llegan directamente a través de la red a los radiólogos. Además, mejora la calidad al permitir el procesamiento digital de las imágenes, lo que evita las repeticiones y radiaciones innecesarias. Esto favorece tanto el almacenamiento de las imágenes en un archivo digital –para facilitar su acceso y disponibilidad- como el intercambio de la información entre los distintos profesionales.

La nueva estación de trabajo se conecta con otra ubicada en el Hospital Puerta del Mar, donde los radiólogos que participan en el programa revisan las pruebas realizadas, que gracias a la nueva tecnología tienen mayor resolución, lo que permite la emisión de un diagnóstico más preciso y detallado.

El nuevo equipo atiende a una media de 60 mujeres al día, aunque las previsiones del distrito es incrementar esa cifra hasta las 80 citas.

La puesta en marcha de este dispositivo se enmarca en el marco de colaboración existente entre Atención Primaria y Hospitalaria, desarrollada a través del Proceso Asistencial Integrado de Cáncer de Mama, en el que participan de forma coordinada la Unidad de Gestión Clínica de Patología Mamaria y la de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Puerta del Mar y la Unidad de Detección Precoz del Distrito Sanitario Bahía de Cádiz – La Janda.

El uso de la radiología digital contribuye, además, a una mayor sostenibilidad con el medio ambiente, en tanto evita el uso de los líquidos de revelado y placas radiológicas.

## **Programa**

El cáncer de mama es la primera causa de muerte por patología tumoral en la mujer en todos los países occidentales. El diagnóstico temprano de esta enfermedad es fundamental no sólo para reducir su mortalidad, sino también para poder actuar en sus fases iniciales y elevar la calidad de vida de las mujeres que lo padecen. De hecho, se estima que la detección precoz eleva el porcentaje de curación hasta casi el 90%.

La Consejería de Salud puso en marcha el programa de detección precoz del cáncer de mama en Andalucía hace 13 años y actualmente, las pruebas se realizan a mujeres con edades comprendidas entre los 50 y los 69 años. La mamografía es una prueba diagnóstica rápida e indolora, que permite diagnosticar tumores en estadios iniciales, antes de que incluso puedan palparse.