

El conseller ha inaugurado la nueva unidad de detección precoz de cáncer de mama de Burjassot

## **Rambla: “La tecnología digital se ha convertido en un gran aliado en la lucha por la detección precoz del cáncer de mama”**

- Sanidad inicia con este centro la digitalización de las unidades de detección de cáncer de mama.
- Rambla ha señalado que se ha logrado disminuir la mortalidad por cáncer de mama en un 15% en los últimos 10 años.
- La población diana del programa de prevención de cáncer de mama son las mujeres de 45 a 69 años.

**Valencia (19-10-05)-.** El conseller de Sanidad, Vicente Rambla, ha inaugurado esta mañana la nueva unidad de detección precoz de cáncer de mama de la localidad de Burjassot; “se trata de un centro en el que se ha incorporado la tecnología digital, un gran aliado en la lucha por la detección precoz del cáncer de mama que desarrollamos desde la Conselleria de Sanidad”.

“Nuestro objetivo básico es garantizar la calidad global del programa de prevención del cáncer de mama mediante la realización de pruebas de diagnóstico por imagen y para ello las unidades están equipadas con un mamógrafo analógico de alta resolución, procesadora, negatoscopio y otros accesorios necesarios para la obtención de dichas imágenes con las dosis más bajas posibles”, ha señalado Rambla.

La tecnología digital se ha ido incorporando los últimos años a los servicios de radiología, y aunque en el caso de las mamografías

esta incorporación ha sido algo más tardía por la necesidad de una alta resolución para esta prueba, en la actualidad se obtiene mamografías de gran calidad mediante los nuevos sistemas de digitalización directa e indirecta.

Con la digitalización de la Unidad de detección precoz de Burjassot se inicia un proceso que, en el plazo de 5 años, sustituirá la tecnología analógica por la digital

“Una de las ventajas de la tecnología digital –ha señalado el conseller Rambla- es que con una sola exposición pueden observarse zonas de diferentes espesores con lo que se evita realizar varias exposiciones y así se disminuye la dosis total administrada a la mujer”. Además, es posible aumentar el tamaño de la imagen y se prescinde de mamografías magnificadas.

Otros puntos positivos son que con la tecnología digital es posible compartir imágenes a distancia que facilitarán el proceso diagnóstico y mejorarán la continuidad de la atención a las mujeres, se permite visualizar las imágenes en la web, y se pueden obtener imágenes en soporte digital, lo que mejorará las posibilidades de mantenimiento y archivo.

### **Una mamografía de doble proyección cada 2 años**

En la Comunidad Valenciana el programa de prevención de cáncer de mama funciona desde 1992 con el objetivo de reducir la mortalidad por medio de la detección y tratamiento precoces de esta enfermedad. Así, el conseller Rambla ha afirmado que “se ha logrado disminuir la mortalidad por cáncer de mama en un 15% en los últimos 10 años”.

La tasa de detección del cáncer de mama se sitúa en 2004 fue de 2,45 casos por cada 1.000 mujeres y la tasa de participación en el programa es del 72,54%.

La Conselleria de Sanidad ofrece la realización de una mamografía de doble proyección, en primera vuelta, y proyección única en sucesivas, así como exploración clínica según criterio médico y

hallazgos en la mamografía, con un intervalo de dos años al grupo de riesgo de la población femenina de la Comunidad Valenciana, es decir, las mujeres de 45 a 69 años.

El Programa de Prevención de Cáncer de Mama ha ido creciendo progresivamente y desde el año 2001 ofrece una cobertura total desde las 23 unidades de la Comunidad Valenciana a las 575 mujeres que forman parte de la población diana.

