



Nota de prensa

Día Mundial

La Unidad de Prevención de Cáncer de Mama de Gandia detecta 600 casos en 17 años

- Un 76% de mujeres entre 45 y 69 años pse realiza las mamografías del programa, al que están invitadas a participar más de 26.500 personas
- En 2018 se han detectado 34 nuevos casos de las más de 7.400 pacientes estudiadas

Gandia (19.10.18). La Unidad de Prevención del Cáncer de Mama del departamento de salud de Gandia ha diagnosticado 601 casos de cáncer de mama desde que se pusiera en marcha en el año 2001, la mayoría de los cuales se han detectado en estadios precoces.

En la última ronda de cribado más de 26.500 mujeres fueron invitadas a realizarse las mamografías, de las cuales participaron un 76%. Esta cifra ha ido aumentando con los años y es superior al objetivo establecido por los estándares europeos.

Tan sólo un 2% de las usuarias requirió alguna prueba adicional para completar su estudio. En aproximadamente cinco de cada mil mujeres que participaron en el programa de cribado se diagnosticó un cáncer de mama que no había producido ningún síntoma previamente.

En lo que va de año 2018 se han estudiado 7.477 mujeres y se han detectado 34 nuevos casos de cáncer de mama.

El programa tiene gran aceptación; prueba de ello es que la participación ha ido aumentando con los años y la gran mayoría de las mujeres que acuden a hacerse la prueba continúan en el programa. Además, las encuestas de satisfacción ponen de manifiesto que las usuarias consideran que reciben un buen trato.

El Programa de Prevención de Cáncer de Mama se inició en el departamento en julio de 2001. Actualmente se está realizando la octava ronda de cribado.



Este servicio está destinado a las mujeres de entre 45 y 69 años de los distintos municipios del departamento, y su principal objetivo es el diagnóstico precoz del cáncer de mama, antes de que aparezcan los primeros síntomas.

El cribado se lleva a cabo mediante la realización de mamografías cada dos años, para lo cual se remiten periódicamente a todas las mujeres de esa franja de edad cartas donde se les da cita para que acudan a hacerse la prueba.

Coordinación con otros servicios

El proceso se realiza en la Unidad de Prevención de Cáncer de Mama, que depende del Centro de Salud Pública de Gandía y está ubicada en la planta baja del hospital Francesc de Borja. Dicha unidad se coordina con otros servicios sanitarios, tales como radiología, anatomía patológica, cirugía y oncología, para asegurar el adecuado tratamiento y seguimiento de los casos detectados en el menor tiempo posible.

Adicionalmente, el departamento cuenta con un Comité de Tumores de Mama, formado por un equipo multidisciplinar de facultativos de las distintas especialidades implicadas, que revisan cada caso para decidir de forma consensuada e individualizada el tratamiento a seguir.

El día 19 de octubre se celebra el Día Mundial contra el Cáncer de Mama. El cáncer es la segunda causa de muerte, tanto a nivel nacional como en la Comunitat Valenciana, después de las enfermedades cardiovasculares.

El cáncer de mama es en la actualidad uno de los problemas de salud que más impacto tienen, siendo el tumor maligno más frecuentemente diagnosticado entre las mujeres y la primera causa de muerte por cáncer en el sexo femenino. La incidencia de este tumor aumenta a partir de los 45 años, y es el grupo de mujeres de entre 65 y 69 años el que presenta una tasa más elevada.

El pronóstico de esta enfermedad y la posibilidad de alcanzar su curación dependen en gran medida de que sea diagnosticada precozmente. En la Comunitat Valenciana se ha producido un descenso progresivo de la mortalidad por cáncer de mama desde el año 2000, debido a la labor del programa de cribado de cáncer de mama así como a las mejoras en su tratamiento. Actualmente, la supervivencia a los 10 años del diagnóstico es del 78%.

Los factores de riesgo modificables de este cáncer incluyen el tabaco, el alcohol, la dieta rica en grasa, la obesidad, no tener hijos y la toma de tratamientos que contienen estrógenos. Por el contrario, es bien sabido que las mujeres que dan lactancia materna tienen menos riesgo de desarrollar esta enfermedad.