



Nota de prensa

Plan de Prevención de Cáncer de Colon

El programa detecta y extirpa pólipos benignos en 650 personas del departamento de salud de Gandia

- Gracias a este cribado 78 pacientes han podido ser diagnosticados de cáncer y recibir el tratamiento correspondiente precozmente
- Más de 39.500 personas han sido invitadas a participar en la primera ronda, y actualmente está en marcha la segunda

Gandia (05.04.18). El programa de prevención de cáncer de colon del departamento de salud de Gandia ha detectado y extirpado pólipos adenomatosos (benignos) en más de 650 personas desde que se pusiera en marcha en 2014.

De esta manera, se previene la posible transformación futura de estos pólipos o lesiones benignas en cáncer. Ello se traduce en que más de la mitad de las personas a las que se les realizó una colonoscopia se les detectaron y extirparon pólipos adenomatosos, evitando así su posible evolución a lesiones cancerosas.

Además, gracias a este plan de cribado se han diagnosticado precozmente 78 casos de cáncer. Es decir, en aproximadamente cuatro de cada mil personas que participaron en el programa se diagnosticó un cáncer colorrectal que no había producido ningún síntoma previamente.

Durante la primera ronda del programa, que se finalizó en 2017, más de 39.500 personas fueron invitadas a realizar este cribado, de las cuales participaron un 46%. En torno a un 6% de las pruebas de sangre oculta en heces fueron positivas.

Desde que se inició la segunda ronda, ya se han completado las zonas básicas de salud de Oliva y Gandia-Corea, y actualmente se está invitando a participar a la población diana de Gandia-Beniopa.

Este programa está destinado a las personas de entre 50 y 69 años de los distintos municipios del departamento, y su principal objetivo es el diagnóstico precoz del cáncer colorrectal, antes de que aparezcan los primeros síntomas. Al



detectar los casos de cáncer en estadios más tempranos, mejora su pronóstico y pueden aplicarse tratamientos menos agresivos.

Asimismo, mediante este programa también se lleva a cabo la detección y tratamiento de pólipos de colon. Estos tumores se consideran benignos, sin embargo, con el paso del tiempo podrían malignizarse -especialmente los pólipos adenomatosos-, y llegar a dar lugar a lesiones cancerosas.

El cribado consiste en la realización cada dos años de una prueba de detección de sangre oculta en heces, para lo cual se remite un kit para la toma de muestra al domicilio de las personas que han aceptado participar.

A las personas con una prueba de sangre oculta en heces positiva se les ofrece la posibilidad de realizar una colonoscopia para completar el estudio.

Este programa se coordina desde el Centro de Salud Pública de Gandía, y en él participan gran número de profesionales del ámbito sanitario, tanto de los equipos de Atención Primaria como de los servicios de Laboratorio, Medicina Digestiva, Anatomía Patológica y Admisión del hospital Francesc de Borja.

Cabe recordar que el cáncer colorrectal es el más frecuente a nivel nacional, y el segundo en mortalidad. Mientras que, en la Comunitat Valenciana y en el departamento de salud de Gandía, es el segundo cáncer más frecuente y la segunda causa de muerte por cáncer, tanto en mujeres (después del de mama) como en hombres (después del de próstata).

Los factores de riesgo son: la obesidad, el sedentarismo, factores dietéticos, el tabaquismo y el consumo de alcohol.