

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

2.843 vecinos de San Jorge, en Pamplona, se incorporan al Programa de detección precoz del cáncer de colon

Este martes comienza el envío de las invitaciones para realizar el test que permite el hallazgo de lesiones en fases tempranas y lograr su supervivencia en el 90% de los casos

Lunes, 21 de septiembre de 2015

2.843 vecinos del barrio de San Jorge de Pamplona de entre 50 y 69 años se incorporan esta semana al [Programa de detección precoz del cáncer de colon](#), con el envío progresivo desde este martes 22 y hasta el 20 de octubre de las invitaciones para la realización del test de sangre oculta en heces, una sencilla prueba que se realiza en el propio domicilio. Los recordatorios para las personas que no respondan a esta primera carta se enviarán entre el 25 de noviembre y el 27 de enero de 2016.

Con ellos, son más de 80.000 los navarros invitados a participar en el programa, que finalizará ya su primera vuelta el próximo mes de noviembre.

El programa, puesto en marcha por el Gobierno de Navarra en noviembre de 2013, se dirige a todas las personas residentes en la Comunidad Foral con edades comprendidas entre los 50 y 69 años, con el objetivo de detectar posibles tumores de colon y recto en fases tempranas de desarrollo y lograr así aumentar su supervivencia hasta el 90%.

Está previsto que en el mes de octubre se incorpore zona básica de Sarriguren (Egüés), con lo que finalizará la primera fase del despliegue del programa, según refleja el [calendario del mismo](#). La extensión completa del programa a toda la geografía navarra se completará entre 2016 y 2017.



Cabe recordar que, en Navarra, el cáncer colorrectal es el que más fallecimientos ocasiona entre las mujeres, por encima del de mama, y el segundo, tras el de pulmón, en los hombres. Cada año se detectan cerca de 500 casos y causa unas 200 muertes. Sin embargo, su supervivencia es del 90% si se detecta precozmente.