



SALUD PÚBLICA CONSIGUE AHORRAR 35 MILLONES DESDE 2009

País Vasco demuestra que el cribado de cáncer colorrectal es coste-efectivo

■ **Marcelo Curto** Bilbao
El LXXI congreso de la Sociedad Española de Patología Digestiva ha puesto de manifiesto en Bilbao el importante ahorro que supone la implantación de programas de cribado en cáncer colorrectal. Julián Pérez Gil, director general del Servicio Vasco de Salud-Osakidetza (SVS-O), ha anunciado en el encuentro que "para este año, el País Vasco va a cubrir al 85 por ciento de la población, lo que supone una muy buena cobertura, ya que el programa se puso en marcha a finales de 2009".

El responsable del SVS-O ha señalado que este programa de cribado "da eficiencia al sistema. Los datos del programa muestran que cada

cáncer detectado cuesta 7.324 euros, una cantidad muy pequeña teniendo en cuenta que el coste de una cama de un hospital de agudos es, aproximadamente de 800 euros al día. En términos globales esto nos ha supuesto un coste evitado de unos 35 millones de euros, en lo que llevamos de implantación del programa".

En concreto, el programa de cáncer colorrectal del País Vasco ha posibilitado, con una cobertura del 75 por ciento, la detección de 576 cánceres. "Hemos logrado una detección promedio en hombres de, aproximadamente, el 9 por ciento y del 6 por ciento en mujeres, con un coste por persona cribada de 28 euros".

El responsable de Excelencia de la Sociedad Española de Patología Digestiva, Fernando Carballo, ha valorado muy positivamente la manera en la que se está organizando en España el cribado del CCR. El experto ha afirmado que "los datos de coste-efectividad incremental de que hoy disponemos para el cribado bienal del CCR en el SNS, con la prueba inmunológica de sangre oculta en heces, es de 2.265 euros por año de vida ajustado por calidad ganado, frente a no cribado". Esta cifra es "extraordinariamente baja para los umbrales normalmente aceptados de coste-efectividad", que se acercan a los 30.000 euros por año de vida ajustado por calidad.