



XXV JORNADAS DE LA SOCIEDAD CANARIA DE PATOLOGIA DIGESTIVA

Las Palmas de Gran Canaria, 03 y 04 Diciembre de 2004
Hotel Meliá Las Palmas

Comité Organizador

Presidente:
Dr. D. Jose Miguel Marrero Monroy

Secretaria:
Dra. D^a Ana Castellot Martín

Tesorera:
Dra. D^a Mónica Peñate Bolaños

Vocales:
Dr. D. Jose Miguel Alonso Rivero
Dra. D^a Ana Cruz Bonilla
Dr. D. Ignacio Llorca Martínez
Dra. D^a Emilia García García
Dra. D^a Yolanda Rodríguez Díaz
Dr. D. Daniel Ceballos Santos
Dra. D^a Beatriz Velázquez González
Dra. D^a Violeta Malo de Molina Zamora
Dr. D. Woorym Chang Lee

Junta de Gobierno

Presidente:
Dr. D. Francisco Pérez Hernández

Vicepresidentes:
Dr. D. Jose Miguel Marrero Monroy
Dra. D^a Silvia Morales González

Secretaria:
Dra. D^a Ana Castellot Martín

Tesorero:
Dr. D. Alberto Pardo Balteiro

Vocales:
Dr. D. Juan Avilés Ruiz
Dra. D^a Concepción Modino Civeira
Dr. D. Enrique Moneva
Dr. D. Ildelfonso Quiñones Morales
Dr. D. Alberto Monescillo Francia
Dr. D. Manuel López Artímez
Dr. D. Antonio González Rodríguez
Dra. D^a Lucía Navazo Bermejo
Dra. D^a María José Palacios Fanlo
Dra. D^a Mónica Peñate Bolaños
Dra. D^a Milagros Vela González
Dr. D. Daniel Ceballos Santos

Tipo de presentación
preferida

- Oral
 Póster

USO DE LAS TÉCNICAS DE CRIBADO PARA EL CÁNCER COLORRECTAL EN POBLACIÓN DE RIESGO INTERMEDIO. COMPARACIÓN CON EL CRIBADO DE CÁNCER DE MAMA Y PRÓSTATA

A.Z. Gimeno-García, A. Parra-Blanco, D. Nicolás, M. García, A. Jiménez, E. Quintero.
Servicio de Gastroenterología. Hospital Universitario de Canarias. Tenerife.

Introducción: el cáncer colorrectal (CCR) es actualmente el cáncer más incidente en nuestro país y el segundo en mortalidad con una supervivencia a los 5 años inferior al 50%. El cribado de CCR ha demostrado una reducción en la incidencia y en la mortalidad en estudios endoscópicos y con test de sangre oculta en heces.

Objetivo: investigar el uso de pruebas de cribado para el CCR y el cumplimiento de las recomendaciones actuales en población de riesgo intermedio en nuestro medio.

Métodos: se seleccionaron de forma aleatoria en el área norte de Tenerife 648 participantes (235 hombres y 413 mujeres) con edad superior a 50 años (edad media 66.6±6.5 años). Se excluyeron aquellos participantes con antecedentes familiares o personales de CCR o adenoma colorrectales, síndromes hereditarios colorrectales o enfermedad inflamatoria intestinal. Se recogieron las siguientes variables: demográficas (edad, sexo, domicilio, estado civil), socioculturales (nivel de estudios, situación laboral), sanitarias (antecedentes familiares de primer grado o conocidos con CCR, visitas regulares a su médico, seguro de vida). Se interrogó sobre el conocimiento de síntomas, técnicas de detección del CCR y realización de las mismas. También se interrogó sobre el conocimiento de técnicas de detección de cáncer de mama (mujeres) y de próstata (hombres) y su realización.

Resultados: de los 648 participantes incluidos, 327 (50.7%) conocían alguna de las pruebas para la detección del CCR, 88 (13.7%) se realizaron en alguna ocasión a! menos una de las pruebas recomendadas para el cribado del CCR y sólo 6 (0.9%) lo hicieron con intención de cribado. Globalmente 7,4% (48) de los participantes cumplían con el período recomendado para el cribado del CCR, en comparación con el 81,5% (337) y 25,1% (59) para el cáncer de mama y próstata respectivamente. El nivel cultural elevado y el conocimiento de los síntomas del CCR se asociaron tanto con un mayor uso de las técnicas de detección del CCR como con su uso en los períodos recomendados ($p < 0.001$). Conocer a efectos por el CCR se asoció sólo con el uso de la pruebas diagnósticas ($p = 0.02$).

Conclusiones: el uso de las técnicas para el cribado del CCR en nuestra población es actualmente insuficiente. El desconocimiento de los síntomas y un bajo nivel cultural son variables predictivas de su escaso uso.

Correspondencia:
Nombre: A. Gimeno García
Dirección:

Ciudad: CP:
Teléfono: Fax: E-mail: antozeben@hotmail.com
Institución: Hospital Universitario de Canarias. Tenerife