



Medicina de Familia. SEMERGEN

<http://www.elsevier.es/semergen>



482/637 - EVALUACIÓN DE LA IMPLANTACIÓN DEL TEST DE SANGRE OCULTA EN HECES Y LA COLONOSCOPIA EN LA POBLACIÓN EN UN ÁREA DE SALUD

F. Álvarez-Franco Cañas¹, J. Fernández Villar², M. Arrimada García³, L. García Andrés⁴, F. Martínez García⁵, M. Ajenjo González⁶, C. Pérez Vázquez⁷, S. Fernández Díez⁸, M. Fernández Villar⁹ y J. Juan Gaceo¹⁰

¹Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Bañeza I. La Bañeza. León. ²Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio Local Santa María de Ordás. Santa María de Ordás. León.

³Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Astorga. León. ⁴Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud San Andrés del Rabanedo. San Andrés del Rabanedo. León. ⁵Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Mansilla de las Mulas. Mansilla de las Mulas. León.

⁶Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Boñar. Boñar. León. ⁷Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Astorga I. Astorga. León. ⁸Enfermera. Complejo Asistencial Universitario de León. León. ⁹Investigadora. Centro de Salud Tábara. Tábara. Zamora. ¹⁰Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca.

Resumen

Objetivos: Cuantificar el conocimiento de los pacientes en un Área de Salud referente al test de screening de sangre oculta en heces y de la prueba diagnóstica de colonoscopia.

Métodos: Se realizó un estudio de investigación de tipo descriptivo mediante el uso de una encuesta previamente establecida dirigida a la población general en medio rural. Se llevó a cabo en el ámbito de Atención Primaria, abarcando tres consultas médicas diferentes pertenecientes a una misma Área de Salud en horario habitual de 8: 00 a 15: 00 horas. Se utilizó un cuestionario por parte de los médicos de familia que incluyó cinco preguntas (con comprobación en historias clínicas): 3 de test de sangre oculta en heces (1 ¿Lo conoce?, 2 ¿Lo ha realizado?, 3 ¿Conoce a alguien que lo haya realizado? + 4 ¿Conoce qué es una colonoscopia? + 5 ¿Conoce algún caso derivado a especialista en digestivo por test de sangre oculta en heces y/o colonoscopia? Se empleó una muestra de 300 pacientes escogidos al azar (con captación de 14 por día hasta una muestra total de 300) y se registraron las respuestas estableciéndose una distribución por porcentajes en función de su frecuencia.

Resultados: Se obtuvieron las siguientes respuestas: Pregunta 1: 236/300 (78,66%) Sí + 57/300 (19%) No + 7/300 (2,33%) No sabe/No contesta. Pregunta 2: 133/300 (44,33%) Sí + 155/300 (51,66%) No + 12/300 (4%) No sabe/No contesta. Pregunta 3: 96/300 (32%) Sí + 191/300 (63,66%) No + 13/300 (4,33%) No sabe/No contesta. Pregunta 4: 276/300 (92%) Sí + 20/300 (6,66%) No + 4/300 (1,33%) No sabe/No contesta. Pregunta 5: 162/300 (54%) Sí + 130/300 (43,33%) No + 8/300 (2,66%) No sabe/No contesta.

Conclusiones: El test de sangre oculta en heces y la colonoscopia son ya muy conocidos en los pacientes de Atención Primaria con un creciente interés de la patología digestiva. El 80% de los

pacientes conocen el test de sangre oculta en heces y más del 90% conocen la prueba de colonoscopia.

Palabras clave: Test. Heces. Colonoscopia.