PROGRAMA DE CRIBADO DE CÀNCER COLORRECTAL EN LA COMARCA DEL BAIX EBRE: PRIMERA VUELTA (2012-2014)

Josep Giné, G. Oliver Patrón, Renzo Calderón, Anna Girona, Narvin Essouri, Amelia Lago, Anna Fité (2), Rosa Junyent, Natalia Navas (1), A Segura (3)

Servei d'Aparell Digestiu, Anatomia Patològica (1) de l'Hospital de Tortosa Verge de la Cinta. FUNCA (2). Área Bàsica de Salut (3)

INTRODUCCIÓN:

En mayo del 2012 la comarca del Baix Ebre de Cataluña, inició el programa de cribado de cáncer colorrectal mediante la prueba de sangre oculta en heces (SOH).

MÉTODO:

Estudio retrospectivo de los porcentajes de participación y hallazgos endoscópicos en sujetos con resultado de SOH positivo.

RESULTADOS:

Participaron en el cribado 17,231 sujetos de la comarca de Baix Ebre. Se tramitaron 10,363 pruebas de SOH. La tasa media de participación fue del 60,14% y fue mayor en mujeres (63,6%) que en hombres (57,5%). La prueba SOH fue positiva en 7,22%. Los resultados positivos fueron más frecuentes en hombres (9,3%) que en mujeres (5,4%). Por áreas básicas de salud la que tuvo más positividad fue la de l'Ametlla de Mar-El Perelló (11,49%), seguida de Deltebre (10,73%) y Tortosa Oest (9,98%). Se realizó colonoscopia al 93,7% de positivos. La colonoscopia fue positiva para cáncer en 7,3% (51 sujetos), cáncer in situ en 1,3% (9 sujetos) y adenomas de alto riesgo en 19,8% (139 sujetos). Existen diferencias significativas entre hombres y mujeres, relacionadas a la tasa de detección de adenomas de alto riesgo (OR: 2,06; IC del 95% 1,36 - 3,12), y de CRC (OR: 1,66IC del 95%: 0,92 - 2,98). El VPP para adenoma de cualquier tipo fue significativamente mayor en los hombres 64,3% que en mujeres 49,8%. El 55% de lesiones neoplásicas se localizaron en colon izquierdo.

CONCLUSIONES:

Las tasas de participación poblacional (60,14%), SOH positiva (7,22%), así como la detección de lesiones avanzadas (19,8%) y CRC (8,6%), son elevadas en comparación con las de otras zonas.

Los hombres han mostrado una mayor tasa de detección tanto de pólipos avanzados, como de cáncer, por ello sería recomendable hacer esfuerzos para aumentar su participación en el cribado.