



# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

# Més de 28.000 persones participen en el programa de detecció del càncer de còlon i recte

La comarca del Baix Ebre va ser la primera de Terres de l'Ebre i el Camp de Tarragona on es va iniciar, ara fa dos anys, el programa de detecció precoc de càncer de còlon i recte, que ha funcionat gradualment i ha donat bons resultats a les diferents àrees bàsiques de salut (ABS). Es va iniciar a l'ABS Tortosa Est i va continuar a l'ABS Tortosa Oest, l'ABS L'Aldea-Camarles-L'Ampolla, l'ABS L'Ametlla de Mar-El Perelló i l'ABS Deltebre.

TORTOSA Redacció

Les més de 28.000 persones de les comarques del Baix Ebre i Montsià que han participat en el programa de cribatge de càncer de còlon i recte han permès detectar un bon nombre de càncers, molts d'ells en estadi precoc, i confirmar que la taxa d'incidència d'aquest càncer no arriba a paràmetres especialment elevats.

La població elegible per participar-hi (i, per tant, la població convidada) va ser de 17.231 persones d'ambdós sexes d'entre 50 i 69 anys. D'aquestes, un total de 10.363 va participar-hi i això representa un 60,1% de les persones convidades. Aquest percentatge de participació és el més alt fins ara assolit en una comarca sencera a Catalunya. Les dones van participar-hi en una proporció més elevada (el 62,6% davant el 57,6% d'hòmens). Per ABS, també hi va haver diferències que van anar des d'un 64,5% a l'ABS Tortosa Oest fins a un 55,3% a l'ABS L'Ametlla de Mar-El Perelló. La proporció de participació assolida és bastant bona. Al conjunt de les zones de Catalunya on el programa ja estava funcionant, el percentatge de participació l'any 2013 va ser inferior al 50,0%.

## POSITIVITAT DEL TEST I DETECCIÓ DEL CÀNCER

D'entre els 10.363 tests realitzats, 748 van donar positiu, és a dir, un 7,2%. Aquest valor és superior a l'esperat, ja que el valor estàndard en una primera volta és normalment inferior al 6%. Aquesta positivitat va ser clarament superior en els hòmens (9,3%) que en les dones (5,4%). Per ABS, l'àrea amb més positivitat va ser la d'Ametlla de Mar-El Perelló tant en els hòmens com en les dones.

De les 700 colonoscòpies realitzades, en 49 casos (7,0%) es va detectar un càncer invasiu; en 11 casos (1,6%), un càncer 'in situ'; i en 401 es van detectar adenomes, dels quals 139 d'alt risc, 168 de risc mitjà i 104 de baix risc. En altres casos es van detectar altres alteracions, com poliposis, malalties inflamatores intestinals i pòlips hiperplàstics. En 123 casos, la colonoscòpia va resultar normal.

## UNA INCIDÈNCIA NO ANORMALMENT ELEVADA

Encara que la taxa de detecció de càncer invasiu observada en aquesta primera volta del programa al Baix Ebre és elevada, això no indica que la incidència d'aquest càncer al Baix Ebre siga anormalment elevada. De fet, la taxa d'incidència d'aquest càncer en els hòmens de la regió Terres de l'Ebre és lleugerament inferior a la del Camp de Tarragona, mentre que en les dones, la de la regió Terres de l'Ebre és pràcticament igual en ambdós regions.

Les raons de la taxa de detecció elevada poden ser diverses, des de les característiques sociodemogràfiques dels participants que siguen diferents a la d'altres programes fins que les persones del Baix Ebre acudisquen al sistema sanitari més tardanament que les d'altres zones quan apareixen símptomes de la malaltia, o també és possible una combinació de les dos.

Per saber això caldrà esperar a la segona volta i veure si les persones que ja havien participat en la primera presenten una taxa de detecció equivalent a l'esperada o superior. Els resultats futurs del programa en altres àrees de les comarques de Tarragona i en les pròximes voltes en aquesta comarca ens donaran l'explicació definitiva.

## AL MONTSIÀ, 11.024 PERSONES CONVIDADES A PARTICIPAR-HI

Pel que fa a la comarca del Montsià, l'any 2014 es va convidar 11.024 persones de les poblacions de Sant Carles de la Ràpita, Alcanar, Ulldecona, la Sénia, Amposta, Sant Jaume d'Enveja, la Galera, Godall, Santa Bàrbara, Masdenverge, Freginals i els Muntells i s'està desenvolupant la primera volta, en la qual, fins al desembre del 2014, havien participat 5.853 persones, amb un percentatge de positivitat en la prova de sang oculta de 8,3%, i els resultats de les colonoscòpies han estat de 20 càncers invasius, 9 càncers 'in situ' i 81 adenomes d'alt risc.

Durant aquest 2015, s'acabarà de desplegar la primera volta a la comarca del Montsià i a finals d'any s'iniciarà el cribatge a la comarca de la Terra Alta. ■

Proporció de participants per ABS i sexe. Baix Ebre. Primera volta

ABS	Població convidada	Participants	Participació		
			Hòmens (%)	Dones (%)	Total (%)
Tortosa Est	5.064	2.914	54,9	60,2	57,5
Tortosa Oest	5.229	3.374	62,7	66,3	64,5
L'Aldea - Camarles - L'Ampolla	2.247	1.320	54,9	62,5	58,7
L'Ametlla de Mar - El Perelló	2.045	1.130	52,2	58,2	55,3
Deltebre	2.646	1.625	59,0	63,7	61,4
<b>Total</b>	<b>17.231</b>	<b>10.363</b>	<b>57,6</b>	<b>62,6</b>	<b>60,1</b>

Proporció de casos amb resultat positiu per ABS i sexe. Baix Ebre. Primera volta

ABS	Positivitat		
	Hòmens (%)	Dones (%)	Total (%)
Tortosa Est	7,14	5,00	6,01
Tortosa Oest	9,98	4,86	7,32
L'Aldea - Camarles - L'Ampolla	8,75	5,97	7,27
L'Ametlla de Mar - El Perelló	11,49	7,07	9,12
Deltebre	10,73	5,23	7,82
<b>TOTAL</b>	<b>9,31</b>	<b>5,35</b>	<b>7,22</b>

Resultat de les colonoscòpies (nombre de casos i taxa de detecció totals). Baix Ebre. Primera volta

Resultat	N	Taxa de detecció *
Càncer invasiu	49	4,7
Càncer 'in situ'	11	1,1
Adenoma d'alt risc	139	13,4
Adenoma de risc mitjà	168	16,2
Adenoma de baix risc	104	10,0
Altres (poliposi, malaltia inflamatoira intestinal, pòlip hiperplàstic)	106	
Exploració normal	123	
<b>Total</b>	<b>700</b>	

\* Taxa de detecció per 1.000 persones cribrades

Càncers detectats per sexe. Baix Ebre. Primera volta

Estadi	Hòmens		Dones		Ambdós	
	N	Taxa de detecció*	N	Taxa de detecció*	N	Taxa de detecció*
Invasius	33	6,7	16	2,9	49	4,7
'In situ'	9	2,0	1	0,2	11	1,1
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>8,78</b>	<b>17</b>	<b>3,11</b>	<b>60</b>	<b>5,8</b>

\*Taxa de detecció per 1.000 persones cribrades

