

Programa de detecció precoç del càncer de còlon i recte del Vallès Occidental

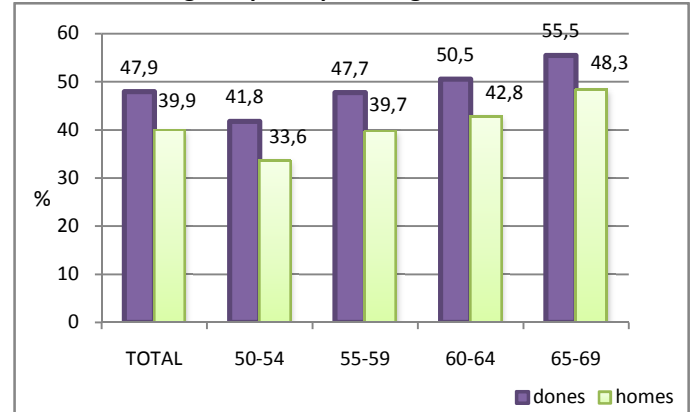
RONDA 2

ABS Sabadell 2 - Creu Alta

Desembre 2018

Entre març i novembre de 2018 es va dur a terme la segona ronda del Programa de detecció precoç del càncer de còlon i recte a l'Àrea Bàsica de Salut de Sabadell 2, Creu Alta. Hi van participar 2.588 persones, assolint una participació del 44,1%, més de dos punts superior a l'obtinguda en ronda 1. En un 4,6% d'aquestes persones, la prova va resultar positiva. Després de la realització de 114 colonoscòpies, es van diagnosticar 9 persones amb càncer invasiu, 15 amb lesions d'alt risc, 20 amb lesions de risc intermedi i 28 amb lesions de baix risc.

Percentatge de participació segons edat i sexe



Principals indicadors per l'ABS Sabadell 2- Creu Alta

Indicador	Ronda 1		Ronda 2		Definició de l'indicador
	N	%	N	%	
Població diana	6366		6261		Dones i homes entre 50 i 69 anys que viuen a l'àrea segons el RCA a l'inici del Programa.
Exclusions	255	4,01	387	6,18	Persones excloses per: adreça incorrecta; malaltia digestiva, antecedents familiars; morbiditat greu. % sobre la població diana.
Població elegible	6111	95,99	5874	93,82	Persones de l'àrea que són candidates a participar (població diana - exclusions). % sobre la població diana.
Cribatge extern	68	1,11	27	0,46	Persones amb colonoscòpia en els darrers 5 anys i/o control periòdic fora del Programa. % sobre la població elegible.
Participació	2532	41,43	2588	44,06	Persones que realitzen la prova, la tornen a la farmàcia i s'obté un resultat de laboratori. % sobre la població elegible.
Positivitat de la PDSOF	195	7,70	120	4,64	Proves de detecció de sang oculta en femta (PDSOF) positives. % sobre participants
Acceptació colonoscòpia	192	98,46	114	95,80	Persones que es realitzen la colonoscòpia. % sobre les persones a qui se'ls indica la realització d'una colonoscòpia
Diagnòstics	N	%	N	%	Taxa per 1000 participants
• Lesió baix risc	41	16,19	28	10,82	
• Lesió risc intermedi	55	21,72	20	7,73	
• Lesió alt risc	35	13,82	15	5,80	
• Càncer invasiu	7	2,76	9	3,48	