

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

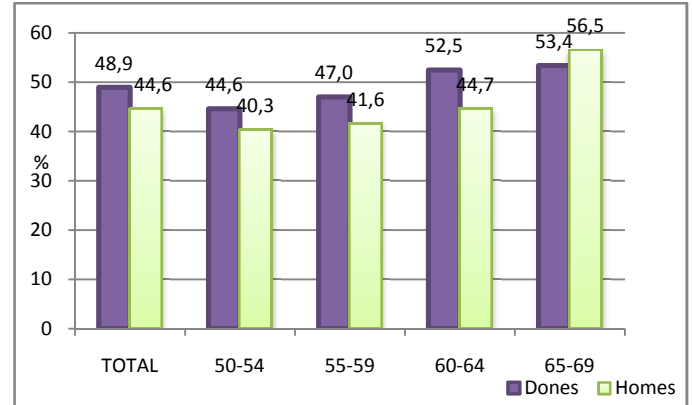
RONDA 2

ABS Sabadell 4-B - Can Rull

Octubre 2018

Entre novembre de 2017 i juliol 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 4-B, Can Rull. Hi van participar 2.247 persones, assolint una participació del 46,9%, més de cinc punts superior a l'obtinguda en ronda 1. En un 5,9% d'aquestes persones, la prova va resultar positiva. Després de la realització de 130 colonoscòpies, es van diagnosticar 6 càncers, 23 lesions d'alt risc, 37 de risc intermedi i 28 de baix risc.

Percentatge de participació segons edat i sexe



Principals indicadors per l'ABS Sabadell 4-B Can Rull

Indicador	Ronda 1		Ronda 2		Definició de l'indicador
	N	%	N	%	
Població diana	5029		5030		Dones i homes entre 50 i 69 anys que viuen a l'àrea segons el RCA a l'inici del Programa.
Exclusions	125	2,49	236	4,69	Persones excloses per: adreça incorrecta; malaltia digestiva, antecedents familiars; morbiditat greu. % sobre la població diana.
Població elegible	4904	97,51	4794	95,31	Persones de l'àrea que són candidates a participar (població diana - exclusions). % sobre la població diana.
Cribatge extern	43	0,88	21	0,44	Persones amb colonoscòpia en els darrers 5 anys i/o control periòdic fora del Programa. % sobre la població elegible.
Participació	2021	41,21	2247	46,87	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	162	8,02	134	5,96	Proves de detecció de sang oculta en femta (PDSOF) positives. % sobre participants
Acceptació colonoscòpia	157	98,74	130	97,74	Persones que es realitzen la colonoscòpia. % sobre les persones a qui se'ls indica la realització d'una colonoscòpia
Diagnòstics					Taxa per 1000 participants
• Lesió baix risc	28	13,85	28	12,46	
• Lesió risc intermedi	43	21,28	37	16,47	
• Lesió alt risc	49	24,25	23	10,24	
• Càncer invasiu	7	3,46	6	2,67	