

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

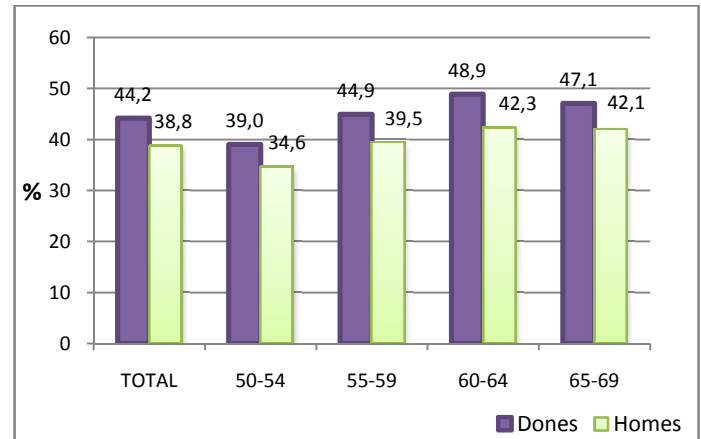
RONDA 2

ABS Sabadell 3A - Ca n'Oriach

Desembre 2018

Percentatge de participació segons edat i sexe

Entre abril i octubre 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 3A, Ca n'Oriach. Hi van participar 1.919 persones, assolint una participació del 41,6%, més de quatre punts superior a l'obtinguda en ronda 1. En un 5,6% d'aquestes persones, la prova va resultar positiva. Després de la realització de 102 colonoscòpies, es van diagnosticar 6 persones amb càncer invasiu, 17 amb lesions d'alt risc, 24 amb lesions de risc intermedi i 20 amb lesions de baix risc.



Principals indicadors per l'ABS Sabadell 3A- Ca n'Oriach

Indicador	Ronda 1		Ronda 2		Definició de l'indicador
	N	%	N	%	
Població diana	4838		4822		Dones i homes entre 50 i 69 anys que viuen a l'àrea segons el RCA a l'inici del Programa.
Exclusions	143	2,96	207	4,29	Persones excloses per: adreça incorrecta; malaltia digestiva, antecedents familiars; morbiditat greu. % sobre la població diana.
Població elegible	4695	97,04	4615	95,71	Persones de l'àrea que són candidates a participar (població diana - exclusions). % sobre la població diana.
Cribratge extern	61	1,30	21	0,46	Persones amb colonoscòpia en els darrers 5 anys i/o control periòdic fora del Programa. % sobre la població elegible.
Participació	1743	37,12	1919	41,58	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	127	7,29	107	5,58	Proves de detecció de sang oculta en femta (PDSOF) positives. % sobre participants
Acceptació colonoscòpia	124	97,64	102	97,14	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	29	16,64	20	10,42	
• Lesió risc intermedi	31	17,79	24	12,51	
• Lesió alt risc	27	15,49	17	8,86	
• Càncer invasiu	1	0,57	6	3,13	