

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

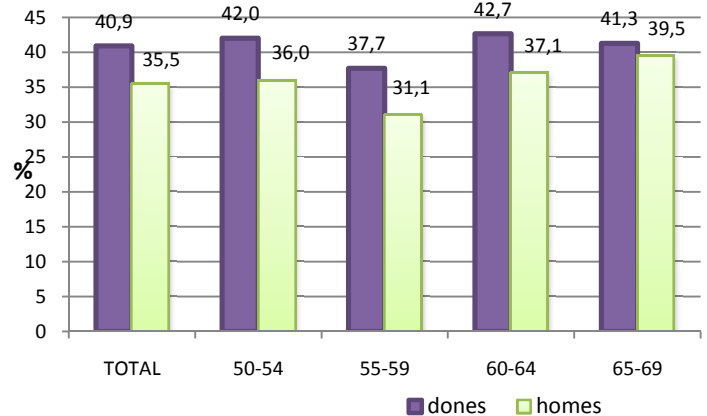
RONDA 2

ABS Rubí 3

Juliol 2019

Entre novembre del 2018 i juny de 2019 es va dur a terme la segona ronda del Programa de detecció precoç del càncer de còlon i recte a l'Àrea Bàsica de Rubí 3. Hi van participar 1.455 persones, assolint una participació del 38,22%, gairebé dos punts inferior a l'obtinguda en Ronda 1. En gairebé un 5% d'aquestes persones, la prova va resultar positiva. Després de la realització de 72 colonoscòpies, es van diagnosticar 4 persones amb càncer invasiu, 18 amb lesions de risc alt, 13 amb lesions de risc intermedi i 16 amb lesions de risc baix.

Percentatge de participació segons edat i sexe



Principals indicadors per l'ABS Rubí 3

Indicador	Ronda 1		Ronda 2		Definició de l'indicador
	N	%	N	%	
Població diana	3766		4147		Dones i homes entre 50 i 69 anys que viuen a l'àrea segons el RCA a l'inici del Programa.
Exclusions	251	6,66	340	8,20	Persones excloses per: adreça incorrecta; malaltia digestiva, antecedents familiars; morbiditat greu. % sobre la població diana.
Població elegible	3515	93,34	3807	91,80	Persones de l'àrea que són candidates a participar (població diana - exclusions). % sobre la població diana.
Cribratge extern	45	1,28	22	0,58	Persones amb colonoscòpia en els darrers 5 anys i/o control periòdic fora del Programa. % sobre la població elegible.
Participació	1411	40,14	1455	38,22	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	115	8,15	72	4,95	Proves de detecció de sang oculta en femta (PDSOF) positives. % sobre participants
Acceptació colonoscòpia	109	97,32	72	100,0	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	26	18,43	16	11,00	
• Lesió risc intermedi	28	19,84	13	8,93	
• Lesió alt risc	25	17,72	18	12,37	
• Càncer invasiu	2	1,42	4	2,75	