

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

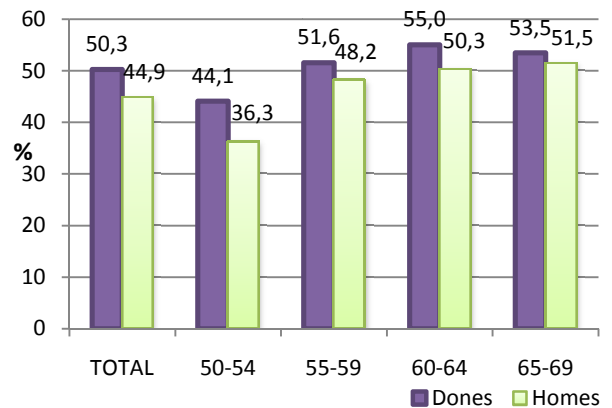
RONDA 2

Barberà del Vallès

Juliol 2019

Entre gener i juliol del 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 Salut de Barberà del Vallès. Hi van participar 3.781 persones, assolint una participació del 48%, gairebé 7 punts superior a l'obtinguda en ronda 1. En un 4,4% d'aquestes persones, la prova va resultar positiva. Després de la realització de 156 colonoscòpies, es van diagnosticar 4 persones amb càncer invasiu, 13 amb lesions de risc alt, 51 amb lesions de risc intermedi i 31 amb lesions de risc baix.

Percentatge de participació segons edat i sexe



Principals indicadors per Barberà del Vallès

Indicador	Ronda 1		Ronda 2		Definició de l'indicador
	N	%	N	%	
Població diana	7913		8277		Dones i homes entre 50 i 69 anys que viuen a l'àrea segons el RCA a l'inici del Programa.
Exclusions	206	2,60	342	4,13	Persones excloses per: adreça incorrecta; malaltia digestiva, antecedents familiars; morbiditat greu. % sobre la població diana.
Població elegible	7707	97,40	7935	95,87	Persones de l'àrea que són candidates a participar (població diana - exclusions). % sobre la població diana.
Cribratge extern	99	1,28	37	0,47	Persones amb colonoscòpia en els darrers 5 anys i/o control periòdic fora del Programa. % sobre la població elegible.
Participació	3153	40,91	3781	47,65	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	249	7,90	168	4,44	Proves de detecció de sang oculta en femta (PDSOF) positives. % sobre participants
Acceptació colonoscòpia	237	95,95	156	93,41	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	50	15,86	31	8,20	
• Lesió risc intermedi	58	18,40	51	13,49	
• Lesió alt risc	51	16,18	13	3,44	
• Càncer invasiu	15	4,76	4	1,06	