

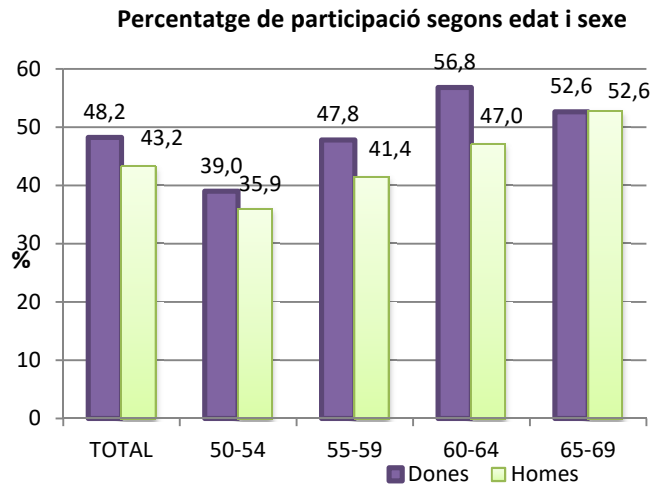
Programa de detecció precoç del càncer de còlon i recte del Vallès Occidental

RONDA 2

Cerdanyola del Vallès 1-Serraparera

Maig 2020

Entre l'abril i el desembre 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 Cerdanyola 1- Serraparera. Hi van participar 3.049 persones, assolint una participació del 46%, més de cinc punts superior a l'obtinguda en la ronda 1. En un 5% d'aquestes persones, la prova va resultar positiva. Després de la realització de 154 colonoscòpies, es van diagnosticar 3 persones amb càncer invasiu, 26 amb lesions de risc alt, 26 amb lesions de risc intermedi i 46 amb lesions de risc baix.



Principals indicadors per Cerdanyola del Vallès 1- Serraparera

Indicador	Ronda 1		Ronda 2		Definició de l'indicador
	N	%	N	%	
Població diana	7021		7009		Dones i homes entre 50 i 69 anys que viuen a l'àrea segons el RCA a l' inici del Programa.
Exclusions	220	3,13	360	5,14	Persones excluses per: adreça incorrecta; malaltia digestiva, antecedents familiars; morbiditat greu. % sobre la població diana.
Població elegible	6801	96,87	6649	94,86	Persones de l'àrea que són candidates a participar (població diana - exclusions). % sobre la població diana.
Cribatge extern	86	1,26	34	0,51	Persones amb colonoscòpia en els darrers 5 anys i/o control periòdic fora del Programa. % sobre la població elegible.
Participació	2745	40,36	3049	45,86	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	199	7,25	162	5,31	Proves de detecció de sang oculta en femta (PDSOF) positives. % sobre participants
Acceptació colonoscòpia	184	92,46	154	95,06	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	40	14,57	46	15,09	
• Lesió risc intermedi	38	13,84	26	8,53	
• Lesió alt risc	35	12,75	26	8,53	
• Càncer invasiu	14	5,10	3	0,98	