

## Epidemiologia i Avaluació

### Programa de detecció precoç del càncer de mama a Ciutat Vella, Sant Martí, Gràcia i Sàrria

	2011	2012
Població invitada	35.545	37.636
Mamografies realitzades	17.395	18.649
Taxa de participació (% sobre població convidada)	80,8	82,5
Participació al programa (en % sobre la població invitada)	53,3	53,1
Dones reconvocades (en % sobre la població participant)	5,0	5,0
Proves invasives (en % sobre la població participant)	1,4	1,5
Càncers detectats (en % sobre la població participant)	0,6	0,5
Tumors inferiors a 10 mm (% sobre els càncers invasius)	28,9	32,9
Interval diagnòstic-tractament (mediana en dies)	31	28

### Programa de detecció precoç de càncer de còlon i recte a Ciutat Vella i Sant Martí.

Primera Ronda (bienni 2010-2011)	2011	2012
Població convidada	29.387	34.106
Participants	11.953	15.975
Taxa de participació (% sobre població convidada)	40,7	46,8
PDSOF positiva (persones amb test positiu)	817	844
Taxa de positivitat (% sobre participants)	6,8	5,3
Càncers invasius detectats	42	36
Taxa detecció càncer invasiu (per 1000 participants)	3,5	2,3
Adenomes d'alt risc (AAR) detectats, inclou <i>in situs</i>	282	238
Taxa de detecció d'AAR, inclou <i>in situs</i> (per 1000 participants)	24	15
Adenomes de baix risc (ABR) detectats	114	111
Taxa de detecció d'ABR (per 1000 participants)	9,5	6,9

\* Selecció de les ABS 1A, 10D, 10B, 10C, 10A, i 10G

## Registre de tumors

	2011	2012
Càncers totals registrats	2.232	2.198
Càncers diagnòsticats i/o tractats a l'hospital(%)	95,2	95,4
Procedents dels districtes de Ciutat Vella i Sant Martí (%)	74,4	69,4
Distribució per localitzacions (% sobre el total)		
Neoplàsia colo-rectal	16,1	15,9
Neoplàsia de mama	12,9	13,7
Neoplàsia de pulmó	8,6	9,8
Neoplàsia de pròstata	8,9	9,3
Neoplàsia de pell no-melanoma	6,6	8,4
Neoplàsia de bufeta	6,5	7,4
Neoplàsia d'aparell genital femení	6,8	6,6
Neoplàsies hematològiques	8,4	6,3
Neoplàsia de Pàncrees i vesícula	2,4	2,5
neoplàsia de cap i coll	2,6	2,3
Neoplàsia de pell melanoma	2,2	2,2
Neoplàsia d'estómac	2,9	2,2
Neoplàsia de fetge	3,0	2,0