

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRACIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2000)												
0 - 3 anys (Homes)		449		378		305		320		1.796		25.415	
(Dones)		448		342		291		287		1.693		24.108	
4 - 14 anys (Homes)		1.177		784		765		805		4.458		64.567	
(Dones)		1.097		722		777		773		4.301		61.449	
15 - 64 anys (Homes)		8.836		6.987		6.150		6.307		35.749		489.932	
(Dones)		9.659		7.769		6.923		6.729		39.380		515.826	
>= 65 anys (Homes)		2.463		2.281		1.711		1.558		9.816		127.863	
(Dones)		4.254		4.378		3.455		2.321		17.368		203.800	
Index de dependència Demogràfica	PADRO (2000)		53,46		60,21		55,87		46,52		52,49		50,43
Index d'envelliment	PADRO (2000)		211,83		299,15		241,63		177,53		221,95		188,94
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	(Homes)		46,93		47,83		47,28		38		44,53		40,14
	(Dones)		55,03		57,24		57,37		49,46		54,25		50,04
Llars unipersonals	PADRO (2000)												
>= 65 anys (Homes)		308	72,757	368	91,846	210	78,434	173	56,804	1.223	72,565	14.450	61,722
(Dones)		1.484	42,125	1.727	47,853	1.132	38,842	712	38,13	5.900	41,012	64.469	38,724
>= 75 anys (Homes)		183		206		113		86		686		7.369	
(Dones)		959		1.146		722		424		3.738		39.615	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2000)	7.506	26,445	6.340	26,818	5.449	26,741	5.957	31,188	31.018	27,076	505.435	33,407
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2000)												
Europa Comunitaria		356		440		331		308		1.737		18.823	
Resta d' Europa		84		96		70		87		399		5.309	
Amèrica Central i Ilatina		1.014		896		784		540		3.944		49.808	
EEUU i Canadà		28		37		29		25		148		1.570	
Països del Magreb		98		114		59		75		413		11.081	
Resta de països d'Àfrica		49		46		35		33		188		2.774	
Àsia		131		179		99		61		545		13.619	
Oceania		7		5		3		4		19		153	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2		2		3		2		3	
Situació Laboral	PADRO (1996)												
Jubilats		6.566	23,134	7.208	30,489	5.314	26,078	3.793	19,859	27.464	23,973	327.676	21,658
Aturats		2.186	7,702	2.182	9,23	1.638	8,038	1.617	8,466	9.387	8,194	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.563	9,03	2.059	8,709	1.859	9,123	1.973	10,33	10.692	9,333	160.957	10,639
Incapacitats		240	0,846	252	1,066	179	0,878	165	0,864	1.070	0,934	16.297	1,077
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)												
< de 30 m. Cuadrats		220	1,53	430	2,97	336	3,08	187	2,07	1.431	2,4	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. Cuadrats		1.738	12,07	2.807	19,39	1.435	13,14	821	9,11	7.868	13,19	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2001		47,528		56,597		26,55		18,22		37,456		46,283
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			39,813		54,989		31,653		15,55		34,165		26,971
Turismes + 9 anys/1000 hab.			445,8		467,75		243,66		171,57		325,79		322,61
Turismes - 1 any /1000 hab.			71,45		84,3		57,42		29,63		59,22		63,97
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2000)												
Primaria incompl. i analf.		2.812	11,25	2.769	13,02	1.872	10,35	1.949	11,62	11.326	11,16	196.644	14,85
Primaria completa		6.516	26,07	6.036	28,38	4.553	25,16	3.997	23,83	25.525	25,15	374.619	28,28
Estudis secundaris		10.911	43,66	8.149	38,32	7.394	40,86	6.847	40,83	42.316	41,7	529.104	39,95
Estudis mitjos i superiors		5.255	21,03	4.232	19,9	4.211	23,27	3.297	19,66	21.916	21,6	219.351	16,56

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRACIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2000	243	8,56	220	9,31	187	9,18	179	9,37	1.001	8,74	12.974	8,58
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2000	1		1		1		1		4		172	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2000		35,63		38,21		38,05		38,63		35,88		35,09
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2000	9	37,04	12	54,55	12	64,17	5	27,93	54	53,95	835	64,36
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal 2000	1	4,1	1	4,55	0	0	0	0	4	3,98	84	6,43
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal 2000	1	4,1	1	4,55	0	0	0	0	3	2,99	59	4,52
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2000												
Edat de la Mare < 15 (veure annex 1)		0		0		0		0		0		1	
15 - 19		1		1		1		1		4		171	
20 - 24		17		8		7		8		53		859	
25 - 29		37		39		42		31		169		2.403	
30 - 34		102		96		75		87		436		5.315	
35 - 39		73		63		55		41		286		3.508	
40 - 44		13		13		7		9		51		676	
>= 45		0		0		0		2		2		37	
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000												
Edat de la Mare < 15 (No disponible)												10	
15 - 19												541	
20 - 24												1.353	
25 - 29												1.342	
30 - 34												922	
35 - 39												622	
40 - 44												218	
>= 45												20	
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2000												
del Pare	Catalunya (veure annex 2)	168		141		140		134		705		8.587	
	Resta d'Espanya	22		21		11		12		80		1.488	
	Resta d'Europa	17		16		12		11		71		650	
	Països Magreb	2		5		1		2		12		274	
	Resta d'Àfrica	1		6		0		0		8		79	
	Centre i Sudamer.	23		22		17		18		95		1.177	
	Àsia (sense Japó)	3		7		4		0		15		384	
de la Mare	Catalunya	174		148		144		132		727		8.973	
	Resta d'Espanya	21		24		12		18		92		1.339	
	Resta d'Europa	10		14		8		10		50		513	
	Països Magreb	3		4		1		2		11		200	
	Resta d'Àfrica	0		1		1		0		4		51	
	Centre i Sudamer.	24		16		12		13		76		1.160	
	Àsia (sense Japó)	1		6		3		1		11		329	
CONSUM DE DROGUES													
OPIACIS													
	0 - 14 anys									0	0	0	0
	15 - 19 anys									0	0	9	12,25
	20 - 24 anys									14	195,39	91	88,61
	25 - 29 anys									20	218,32	180	146,38
	30 - 34 anys									19	214,91	265	227,76
	35 - 39 anys									11	129,37	198	175,31
	40 - 49 anys									12	18,9	214	26,45

Indicadors socioeconòmics

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRACIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COCAINA													
	0 - 14 anys									0	0	7	3,99
	15 - 19 anys									2	38,86	24	32,68
	20 - 24 anys									11	153,52	120	116,85
	25 - 29 anys									9	98,24	181	147,2
	30 - 34 anys									11	124,42	152	130,64
	35 - 39 anys									9	105,84	96	85
	40 - 49 anys									5	7,87	102	12,61
ALCOHOL													
	0 - 14 anys									0	0	6	3,42
	15 - 19 anys									0	0	3	4,08
	20 - 24 anys									5	69,78	26	25,32
	25 - 29 anys									6	65,5	94	76,45
	30 - 34 anys									17	192,29	184	158,14
	35 - 39 anys									25	294,01	255	225,77
	>= 40 anys									53	83,47	865	106,92
ALTRES													
	0 - 14 anys									0	0	1	0,57
	15 - 19 anys									3	58,29	37	50,38
	20 - 24 anys									4	55,83	40	38,95
	25 - 29 anys									4	43,66	43	34,97
	30 - 34 anys									0	0	0	0
	35 - 39 anys									1	11,76	19	16,82
	>= 40 anys									1	1,57	21	2,6
TOTAL													
	0 - 14 anys									0	0	14	7,98
	15 - 19 anys									5	97,14	73	99,4
	20 - 24 anys									34	474,53	277	269,72
	25 - 29 anys									39	425,72	498	405
	30 - 34 anys									47	531,61	601	516,54
	35 - 39 anys									46	540,99	568	502,9
	>= 40 anys									71	111,82	1.202	148,57

MDOS NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H											0	0
	D											1	1,17
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
D											0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	2	31,98	31	34,45
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	19	22,21
	15 - 64 H	1	11,32	1	14,31			1	15,86	5	13,99	47	9,59
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	9	1,74
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0							0	0	14	15,56
	D	0	0							0	0	5	5,84
	15 - 64 H	1	11,32							1	2,8	9	1,84
	D	0	0							0	0	3	0,58
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0
D	0	0							0	0	1	0,49	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H											2	2,22
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											2	0,39
	>= 65 H											0	0
D											1	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	61,5	1	86,06	3	280,37	0	0	5	79,95	94	104,47
	D	0	0	2	187,97	2	187,27	0	0	6	100,1	53	61,95
	15 - 64 H	3	33,95	2	28,62	1	16,26	1	15,86	7	19,58	194	39,6
	D	1	10,35	1	12,87	1	14,44	1	14,86	5	12,7	90	17,45
	>= 65 H	0	0	0	0	1	58,45	0	0	2	20,37	40	31,28
D	1	23,51	0	0	0	0	0	0	1	5,76	25	12,27	
SIDA	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			2	28,62	2	32,52			5	13,99	99	20,21
	D			0	0	1	14,44			2	5,08	28	5,43
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0	5	3,91
D			0	0	0	0			0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H											2	2,22
	D											2	2,34
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
D											0	0	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA		
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
TUBERCULOSI	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0	0	0	
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H			0	0			0	0	0	0	4	0,82	
	D			0	0			0	0	0	0	1	0,19	
	>= 65 H			1	43,84			0	0	2	20,37	9	7,04	
	D			0	0			1	43,08	1	5,76	10	4,91	
	TOTAL/T.STD H											2	3,972	13
TOTAL/T.STD D											1	1,344	11	1,366
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0	0	0	
	D	0	0	0	0					0	0	1	1,17	
	15 - 64 H	1	11,32	3	42,94					4	11,19	68	13,88	
	D	0	0	0	0					0	0	19	3,68	
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	5	3,91	
	D	0	0	0	0					0	0	1	0,49	
	TOTAL/T.STD H											4	7,667	73
TOTAL/T.STD D											0	0	21	2,608
DIFTERIA	0 - 14 H													
	D													
	15 - 64 H													
	D													
	>= 65 H													
D														
TOTAL/T.STD H														
TOTAL/T.STD D														
TOSFERINA	0 - 14 H													
	D													
	15 - 64 H													
	D													
	>= 65 H													
D														
TOTAL/T.STD H														
TOTAL/T.STD D														
TETANUS	0 - 14 H											0	0	
	D											0	0	
	15 - 64 H											0	0	
	D											0	0	
	>= 65 H											0	0	
D											1	0,49		
TOTAL/T.STD H											0	0		
TOTAL/T.STD D											1	0,124		

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
XARAMPIO	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
RUBEOLA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
GALTERES	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COMPLICACIONS PRINCIPALS DE LA SIFILIS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS A	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
HEPATITIS B	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											1	0,78
	D											1	0,49
	TOTAL/T.STD H										1	0,141	
	TOTAL/T.STD D										1	0,124	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											3	0,61
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
	D											0	0
	TOTAL/T.STD H										3	0,424	
	TOTAL/T.STD D										0	0	

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			1	14,31	0	0			2	5,59	9	1,84
	D			0	0	1	14,44			1	2,54	2	0,39
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0	10	7,82
	D			0	0	0	0			0	0	4	1,96
	TOTAL/T.STD H			1	10,37	0	0			2	3,852	19	2,684
TOTAL/T.STD D			0	0	1	8,939			1	1,598	6	0,745	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0					0	0	24	4,9
	D			1	12,87					1	2,54	2	0,39
	>= 65 H			0	0					1	10,19	37	28,94
	D			0	0					0	0	3	1,47
	TOTAL/T.STD H			0	0					1	1,659	61	8,618
TOTAL/T.STD D			1	8,877					1	1,598	5	0,621	
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	22,63	8	114,5	3	48,78	1	15,86	15	41,96	205	41,84
	D	1	10,35	0	0	1	14,44	0	0	3	7,62	54	10,47
	>= 65 H	9	365,41	9	394,56	4	233,78	6	385,11	32	326	505	394,95
	D	0	0	2	45,68	3	86,83	1	43,08	8	46,06	100	49,07
	TOTAL/T.STD H	11	83,928	17	154,039	7	71,982	7	79,921	47	87,571	710	100,313
TOTAL/T.STD D	1	6,38	2	13,51	4	32,533	1	11,033	11	16,684	154	19,126	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	14,31	1	16,26	0	0	2	5,59	24	4,9
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H	4	162,4	2	87,68	4	233,78	1	64,18	12	122,25	146	114,18
	D	1	23,51	2	45,68	1	28,94	0	0	5	28,79	51	25,02
	TOTAL/T.STD H	4	29,093	3	28,919	5	53,285	1	12,248	14	25,793	170	24,019
TOTAL/T.STD D	1	5,41	2	10,108	1	6,39	0	0	5	6,968	53	6,582	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D			0	0					0	0	0	0
	15 - 64 D			2	25,74					2	5,08	12	2,33
	>= 65 D			0	0					1	5,76	16	7,85
	TOTAL/T.STD D			2	15,584					3	4,587	28	3,477
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 D	0	0	0	0	0	0			0	0	7	1,36
	>= 65 D	1	23,51	1	22,84	1	28,94			4	23,03	23	11,29
	TOTAL/T.STD D	1	6,61	1	5,054	1	8,585			4	6,119	30	3,726

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 D	5	51,77	0	0	1	14,44	0	0	9	22,85	120	23,26
	>= 65 D	6	141,04	7	159,89	3	86,83	1	43,08	20	115,15	215	105,49
	TOTAL/T.STD D	11	66,816	7	42,183	4	28,11	1	11,033	29	42,996	335	41,605
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
	TOTAL/T.STD H												
	TOTAL/T.STD D												
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	31,71	2	5,59	33	6,74
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,16
	>= 65 H	8	324,81	8	350,72	8	467,56	2	128,37	30	305,62	426	333,17
	D	2	47,01	8	182,73	2	57,89	2	86,17	16	92,12	146	71,64
	TOTAL/T.STD H	8	52,182	8	55,612	8	77,756	4	44,734	32	55,653	459	64,85
	TOTAL/T.STD D	2	10,821	8	42,134	2	12,781	2	22,065	16	22,002	152	18,878
GRIP	0 - 14 H					0	0			0	0	0	0
	D					0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0			0	0	1	0,2
	D					0	0			0	0	0	0
	>= 65 H					0	0			0	0	6	4,69
	D					1	28,94			1	5,76	6	2,94
	TOTAL/T.STD H					0	0			0	0	7	0,989
	TOTAL/T.STD D					1	6,39			1	1,344	6	0,745
ASMA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,2
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,58
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	1	10,19	14	10,95
	D			2	45,68	1	28,94	2	86,17	6	34,55	35	17,17
	TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	0	0	1	1,659	15	2,119
	TOTAL/T.STD D			2	10,108	1	6,39	2	22,065	6	8,065	38	4,719

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	>= 65 H									0	0	2	1,56
	D									1	5,76	5	2,45
	TOTAL/T.STD H									0	0	2	0,283
	TOTAL/T.STD D									1	1,344	5	0,621
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H					0	0			0	0	0	0
	D					0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0			0	0	0	0
	D					0	0			0	0	1	0,19
	>= 65 H					0	0			0	0	1	0,78
	D					1	28,94			1	5,76	2	0,98
	TOTAL/T.STD H					0	0			0	0	1	0,141
	TOTAL/T.STD D					1	6,39			1	1,344	3	0,373
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	14,31	0	0	0	0	1	2,8	11	2,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,19
	>= 65 H	6	243,61	2	87,68	1	58,45	2	128,37	12	122,25	90	70,39
	D	2	47,01	3	68,52	9	260,49	4	172,34	19	109,4	182	89,3
	TOTAL/T.STD H	6	39,637	3	24,037	1	8,963	2	24,497	13	22,195	101	14,27
	TOTAL/T.STD D	2	10,821	3	15,162	9	57,512	4	44,131	19	25,541	183	22,728
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	2	22,63	0	0	1	16,26	3	47,57	7	19,58	65	13,27
	D	0	0	0	0	1	14,44	0	0	2	5,08	38	7,37
	>= 65 H	11	446,61	10	438,4	5	292,23	4	256,74	41	417,69	524	409,81
	D	24	564,17	23	525,35	20	578,87	9	387,76	88	506,68	871	427,38
	TOTAL/T.STD H	13	86,98	10	68,904	6	56,196	7	80,929	48	82,929	589	83,218
	TOTAL/T.STD D	24	131,047	23	116,244	21	141,167	9	99,294	90	123,17	910	113,017
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	33,95	2	28,62	0	0	5	79,28	12	33,57	157	32,05
	D	0	0	0	0	1	14,44	0	0	1	2,54	29	5,62
	>= 65 H	15	609,01	21	920,65	17	993,57	9	577,66	74	753,87	775	606,12
	D	12	282,09	12	274,1	13	376,27	6	258,51	57	328,19	710	348,38
	TOTAL/T.STD H	18	125,93	23	165,569	17	164,476	14	161,085	86	151,936	932	131,679
	TOTAL/T.STD D	12	64,923	12	60,649	14	94,207	6	66,196	58	78,962	739	91,78

Mortalitat causes sentinelles

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
indicador	Grup d'edat	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0	0	0	5	1,02
	D							0	0	0	0	2	0,39
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0
	D							1	43,08	1	5,76	6	2,94
	TOTAL/T.STD H							0	0	0	0	5	0,706
	TOTAL/T.STD D							1	11,033	1	1,344	8	0,994
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE 'FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	14,7
	D	1	10,35	1	12,87	0	0	0	0	2	5,08	23	4,46
	>= 65 H	1	40,6	1	43,84	1	58,45	1	64,18	4	40,75	81	63,35
	D	2	47,01	0	0	2	57,89	0	0	5	28,79	66	32,38
	TOTAL/T.STD H	1	8,274	1	9,088	1	11,989	1	11,195	4	7,944	154	21,758
	TOTAL/T.STD D	3	19,451	1	8,76	2	14,975	0	0	7	10,632	89	11,053
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		1		0		1		3	
	D	0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,62
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,48	4	1,05
		TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,807	5	1,075
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,32	2	28,62	1	16,26			4	11,19	35	7,14
	D	0	0	0	0	1	14,44			1	2,54	5	0,97
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	2	0,98
	TOTAL/T.STD H	1	8,035	2	17,793	1	10,917			4	7,65	36	5,086
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	10,105			1	1,781	7	0,869

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H											4	0,73
	5 - 64 D											1	0,17
	T.STD H												0,729
	T.STD D												0,175
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.			2	25,74 24,326					2	5,08 5,062	12	2,33 2,326
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54 TX.STD.	0	0	2	30,93 29,686	0	0			2	6,22 6,177	12	2,84 2,839
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H											2	0,36
	5 - 64 D											5	0,87
	T.STD H												0,365
	T.STD D												0,875
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5 - 44 H 5 - 44 D T.STD H T.STD D												
MALALTIES DE L'APARELL RESPIRATORI	1 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 - 14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,27
	T.STD H		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		1,267
ASMA	5 - 44 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 - 44 D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H				0		0		0		0		0
	T.STD D				0		0		0		0		0
APENDICITIS	5 - 64 H											0	0
	5 - 64 D											0	0
	T.STD H												0
	T.STD D												0

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H			0	0					0	0	1	0,18
	5 - 64 D			0	0					0	0	0	0
	T.STD H										0		0,182
	T.STD D										0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H					0	0			0	0	2	0,36
	5 - 64 D					0	0			0	0	0	0
	T.STD H						0				0		0,365
	T.STD D						0				0		0
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROVASCULAR	35 - 64 H	1	19,31	1	24,84	1	28,25	3	84,7	7	34,09	75	26,82
	35 - 64 D	0	0	0	0	1	23,29	0	0	2	8,24	35	11,26
	T.STD H		20,113		27,199		28,81		80,843		34,576		26,824
	T.STD D		0		0		23,251		0		8,153		11,264
COMPLICACIONS DE L'EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLICACIONS DEL PERIODE PERINATAL	(Nacional)	1	4,1	1	4,55	0	0	0	0	4	3,98	84	6,43
	(Internac)	1	4,1	1	4,55	0	0	0	0	3	2,99	59	4,52
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H												
	5 - 64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
TOSFERINA	0 - 14 H												
	0 - 14 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
TETANUS	0 - 64 H											0	0
	0 - 64 D											0	0
	T.STD H												0
	T.STD D												0
XARAMPIO	1 - 14 H												
	1 - 14 D												
	T.STD H												
	T.STD D												

Mortalitat evitable

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H											0	0
	1 - 64 D											0	0
	T.STD H											0	0
	T.STD D											0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	2	20,22	8	103,98	3	43,81	1	14,2	15	37,71	205	37,37
	5 - 64 D	1	9,38	0	0	1	13,09	0	0	3	6,93	54	9,44
	T.STD H		19,952		108,956		42,707		13,733		37,314		37,365
	T.STD D		8,986		0		12,636		0		6,611		9,445
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	9,86	1	12,23	1	14,18	1	13,75	4	9,71	124	21,89
	15 - 74 D	3	25,92	1	10,37	1	11,91	0	0	5	10,57	54	8,74
	T.STD H		10,338		11,354		14,98		13,987		9,926		21,89
	T.STD D		25,358		11,42		11,192		0		10,355		8,743
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	7,74	1	9,59	3	33,59	2	22,25	8	15,44	77	10,88
	TOTS D	0	0	1	7,57	0	0	1	9,89	4	6,38	40	4,97
	T.STD H		8,035		6,646		34,02		23,096		14,92		10,879
	T.STD D		0		5,054		0		11,033		5,885		4,968

Mortalitat acumulada

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA		ABS 6A			ABS 6B			ABS 6C			ABS 6D			SECTOR GRACIA			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	74,56			75,59			75,54			78,45			76,02			74,86		
	Dones	82,58			83,51			82,55			84,05			82,57			82,34		
	TOTAL	78,89			80,02			79,22			81,53			79,63			78,78		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.257,88			1.209,33			1.163,93			875,31			1.087,82			1.175,83		
	Dones	1.010,44			928,69			1.060,09			912,16			993,04			1.030,03		
	TOTAL	1.104,95			1.028,86			1.101,27			889,97			1.027,30			1.098,15		
R.M.C.	Homes	107,33	100,05	115,14	103,19	95,23	111,81	99,31	90,98	108,41	74,69	68,13	81,88	92,51	89,39	95,75	100,00	99,05	100,96
	Dones	98,01	91,9	104,54	90,08	83,65	97,01	102,83	94,1	112,37	88,48	81,43	96,14	96,41	93,47	99,44	100,00	99,08	100,93
	TOTAL	100,73	96,03	105,65	93,79	88,8	99,07	100,39	94,35	106,82	81,13	76,29	86,28	93,55	91,36	95,79	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	66,44			54,13			59,38			46,16			67,62			77,54		
	Dones	27,20			26,14			29,06			19,16			63,15			61,70		
	TOTAL	45,75			39,26			43,80			31,98			66,31			72,55		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	65,25			53,45			59,34			45,79			67,05			77,54		
	Dones	26,78			25,81			28,57			18,84			59,69			61,70		
	TOTAL	44,94			38,71			43,35			31,51			64,70			72,55		
R.A.P.V.P.	Homes	102,12	83,57	120,68	83,65	66,13	101,17	92,87	73,63	112,1	71,66	55,53	87,8	86,46	79,49	93,43	100,00	100	100
	Dones	102,36	76,07	128,66	98,66	70,61	126,72	109,21	77,92	140,5	72,01	49,83	94,2	96,75	89,46	104,05	100,00	100	100
	TOTAL	100,88	85,91	115,86	86,91	72,25	101,57	97,32	80,98	113,66	70,74	57,85	83,63	89,19	84,23	94,15	100,00	100	100

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	1	61,5	0	0	0	0	0	0	1	15,99	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,34
	15 - 64 H	3	33,95	4	57,25	0	0	1	15,86	8	22,38	104	21,23
	D	0	0	0	0	2	28,89	1	14,86	3	7,62	37	7,17
	>= 65 H	2	81,2	3	131,52	0	0	0	0	6	61,12	113	88,38
	D	4	94,03	3	68,52	2	57,89	2	86,17	12	69,09	137	67,22
	TOTAL/T.STD H	6	42,918	7	59,17	0	0	1	11,045	15	27,933	220	31,083
TOTAL/T.STD D	4	21,641	3	15,162	4	32,887	3	30,749	15	21,37	176	21,858	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6,67
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,68
	15 - 64 H	14	158,44	11	157,44	7	113,82	6	95,13	45	125,88	647	132,06
	D	11	113,88	5	64,36	10	144,45	0	0	33	83,8	447	86,66
	>= 65 H	32	1299,23	41	1797,46	21	1227,35	24	1540,44	144	1466,99	1907	1491,44
	D	33	775,74	38	867,98	27	781,48	16	689,36	134	771,53	1471	721,78
	TOTAL/T.STD H	46	346,285	52	425,058	28	287,514	30	348,066	189	345,603	2560	361,693
TOTAL/T.STD D	44	262,148	43	254,566	37	277,558	16	175,262	167	243,21	1922	238,702	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	8	90,54	4	57,25	1	16,26	10	158,55	28	78,32	359	73,27
	D	0	0	1	12,87	2	28,89	0	0	4	10,16	118	22,88
	>= 65 H	47	1908,24	48	2104,34	27	1578,02	21	1347,88	182	1854,12	2003	1566,52
	D	69	1622	63	1439,01	77	2228,65	29	1249,46	282	1623,68	2929	1437,18
	TOTAL/T.STD H	55	375,132	52	375,898	28	271,539	31	359,169	210	368,286	2362	333,718
TOTAL/T.STD D	69	376,91	64	328,985	79	523,129	29	319,695	286	390,117	3048	378,545	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	16,26	2	31,71	3	8,39	78	15,92
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,54	25	4,85
	>= 65 H	17	690,22	23	1008,33	13	759,79	3	192,55	70	713,12	891	696,84
	D	16	376,12	22	502,51	16	463,1	9	387,76	82	472,13	741	363,59
	TOTAL/T.STD H	17	108,635	23	160,188	14	133,433	5	58,036	73	124,227	970	137,048
TOTAL/T.STD D	16	88,965	22	112,891	16	104,439	9	99,294	83	114,321	767	95,257	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,17
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	16,26	1	15,86	2	5,59	111	22,66
	D	1	10,35	1	12,87	0	0	1	14,86	3	7,62	42	8,14
	>= 65 H	3	121,8	6	263,04	2	116,89	2	128,37	16	163	298	233,06
	D	4	94,03	7	159,89	9	260,49	3	129,25	29	166,97	355	174,19
	TOTAL/T.STD H	3	22,821	6	47,202	3	32,333	3	34,489	18	32,685	410	57,927
TOTAL/T.STD D	5	30,272	8	44,139	9	59,707	4	41,53	32	44,739	398	49,429	

Mortalitat. Grans grups

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	93,46	0	0	1	15,99	3	3,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	56,59	3	42,94	4	65,04	3	47,57	19	53,15	232	47,35
	D	1	10,35	0	0	2	28,89	1	14,86	9	22,85	74	14,35
	>= 65 H	3	121,8	5	219,2	2	116,89	2	128,37	13	132,44	170	132,95
	D	0	0	8	182,73	0	0	5	215,42	16	92,12	210	103,04
	TOTAL/T.STD H	8	57,804	8	60,011	7	74,244	5	55,784	33	60,51	405	57,221
	TOTAL/T.STD D	1	6,231	8	42,134	2	19,044	6	64,198	25	36,245	284	35,271
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	2	123	0	0	1	93,46	1	88,89	6	95,94	46	51,12
	D	0	0	1	93,98	1	93,63	0	0	3	50,05	28	32,73
	15 - 64 H	30	339,52	28	400,74	15	243,9	24	380,53	113	316,09	1640	334,74
	D	14	144,94	7	90,1	17	245,56	3	44,58	58	147,28	825	159,94
	>= 65 H	122	4953,31	143	6269,18	79	4617,18	68	4364,57	501	5103,91	6359	4973,29
	D	161	3784,67	181	4134,31	166	4804,63	88	3791,47	715	4116,77	7580	3719,3
	TOTAL/T.STD H	154	1076,549	171	1309,796	95	945,005	93	1083,857	620	1101,774	8045	1136,648
	TOTAL/T.STD D	175	981,975	189	1012,718	184	1262,728	91	994,252	776	1081,056	8433	1047,333

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H			0	0					0	0	3	0,67
	D			0	0					0	0	3	0,7
	15 - 64 H			0	0					0	0	5	0,2
	D			0	0					0	0	1	0,04
	>= 65 H			1	8,77					1	2,04	3	0,47
	D			0	0					0	0	5	0,49
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	12,3	3	51,64	5	93,46	7	124,44	17	54,37	441	98,02
	D	3	38,83	8	150,38	3	56,18	1	18,87	18	60,06	249	58,21
	15 - 64 H	12	27,16	15	42,94	10	32,52	6	19,03	50	27,97	1140	46,54
	D	5	10,35	7	18,02	8	23,11	7	20,81	31	15,74	571	22,14
	>= 65 H	2	16,24	4	35,07	2	23,38	2	25,67	16	32,6	284	44,42
	D	7	32,91	4	18,27	1	5,79	0	0	16	18,42	155	15,21
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	3	51,64	0	0	0	0	3	9,59	42	9,33
	D	0	0	1	18,8	0	0	0	0	1	3,34	13	3,04
	15 - 64 H	3	6,79	0	0	0	0	0	0	4	2,24	104	4,25
	D	0	0	1	2,57	0	0	0	0	1	0,51	15	0,58
	>= 65 H	2	16,24	1	8,77	1	11,69	2	25,67	8	16,3	86	13,45
	D	1	4,7	2	9,14	0	0	1	8,62	4	4,61	37	3,63
SHIGELLA	0 - 14 H	3	36,9	1	17,21	1	18,69	2	35,56	8	25,58	81	18
	D	1	12,94	0	0	2	37,45	0	0	4	13,35	65	15,19
	15 - 64 H	1	2,26	2	5,72	0	0	0	0	3	1,68	59	2,41
	D	0	0	1	2,57	2	5,78	1	2,97	5	2,54	53	2,05
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
	D	0	0	0	0	0	0	1	8,62	1	1,15	4	0,39
PALUDISME	0 - 14 H	3	36,9	3	51,64	1	18,69	1	17,78	8	25,58	147	32,67
	D	0	0	4	75,19	1	18,73	1	18,87	10	33,37	154	36
	15 - 64 H	4	9,05	5	14,31	6	19,51	0	0	16	8,95	246	10,04
	D	1	2,07	1	2,57	1	2,89	1	2,97	7	3,56	163	6,32
	>= 65 H	0	0	1	8,77	0	0	0	0	1	2,04	6	0,94
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0,69
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	7	86,1	4	68,85	6	112,15	9	160	26	83,15	299	66,46
	D	4	51,78	3	56,39	2	37,45	4	75,47	14	46,71	243	56,8
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	3,25	0	0	3	1,68	70	2,86
	D	1	2,07	2	5,15	0	0	2	5,94	6	3,05	75	2,91
	>= 65 H	1	8,12	0	0	0	0	0	0	1	2,04	15	2,35
	D	2	9,4	1	4,57	0	0	1	8,62	4	4,61	28	2,75

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PAROTIDITIS	0 - 14 H			1	17,21	1	18,69	0	0	2	6,4	69	15,34
	D			1	18,8	0	0	1	18,87	2	6,67	50	11,69
	15 - 64 H			1	2,86	0	0	0	0	1	0,56	31	1,27
	D			0	0	0	0	1	2,97	1	0,51	22	0,85
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,59
AMEBIASI	0 - 14 H	1	12,3	0	0					1	3,2	27	6
	D	0	0	1	18,8					1	3,34	16	3,74
	15 - 64 H	0	0	0	0					0	0	7	0,29
	D	0	0	0	0					0	0	4	0,16
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	2	0,2
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	8	1,78
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	11	2,57
	15 - 64 H	1	2,26	1	2,86	1	3,25			3	1,68	43	1,76
	D	0	0	0	0	2	5,78			2	1,02	47	1,82
	>= 65 H	0	0	0	0	1	11,69			1	2,04	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	4	0,39
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H	0	0			1	18,69	0	0	1	3,2	12	2,67
	D	1	12,94			0	0	2	37,74	3	10,01	17	3,97
	15 - 64 H	0	0			2	6,5	0	0	2	1,12	49	2
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	15	0,58
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	6	0,94
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	9	0,88
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			0	0	0	0	1	17,78	1	3,2	33	7,33
	D			0	0	0	0	0	0	1	3,34	27	6,31
	15 - 64 H			0	0	1	3,25	0	0	1	0,56	35	1,43
	D			1	2,57	0	0	1	2,97	2	1,02	29	1,12
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,63
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
HEPATITIS A	0 - 14 H	2	24,6	2	34,42	0	0	1	17,78	7	22,39	111	24,67
	D	2	25,89	0	0	0	0	1	18,87	4	13,35	62	14,49
	15 - 64 H	4	9,05	4	11,45	1	3,25	2	6,34	14	7,83	168	6,86
	D	3	6,21	0	0	0	0	1	2,97	4	2,03	49	1,9
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1

MDOS quinquenals nominals

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		S GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0	57	12,67
	D	0	0			1	18,73			1	3,34	23	5,38
	15 - 64 H	1	2,26			0	0			1	0,56	56	2,29
	D	0	0			0	0			0	0	16	0,62
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0	0	0
	D	0	0			0	0			0	0	2	0,2
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0							2	6,4	33	7,33
	D	0	0							1	3,34	22	5,14
	15 - 64 H	0	0							0	0	5	0,2
	D	0	0							0	0	2	0,08
	>= 65 H	1	8,12							1	2,04	3	0,47
	D	0	0							0	0	3	0,29
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H											3	0,67
	D											0	0
	15 - 64 H											1	0,04
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
	D											0	0
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	0	0			1	17,78	1	3,2	60	13,34
	D	1	12,94	0	0			1	18,87	2	6,67	84	19,64
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,12
	D	0	0	1	2,57			0	0	1	0,51	5	0,19
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0			1	8,62	1	1,15	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0	4	74,77	2	35,56	8	25,58	81	18
	D	0	0	1	18,8	1	18,73	0	0	4	13,35	60	14,03
	15 - 64 H	1	2,26	0	0	1	3,25	0	0	3	1,68	23	0,94
	D	1	2,07	0	0	0	0	0	0	2	1,02	9	0,35
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0