

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Població	PADRO (2004)																
0 - 3 anys (Homes)		418		341		631		491		643		350		2.874		26.990	
(Dones)		381		315		593		456		632		340		2.717		25.788	
4 - 14 anys (Homes)		905		891		1.644		1.261		1.748		980		7.429		67.277	
(Dones)		881		881		1.602		1.137		1.597		922		7.020		64.218	
15 - 64 anys (Homes)		8.423		7.998		10.759		10.220		13.626		8.664		59.690		528.076	
(Dones)		7.797		7.951		10.697		10.368		14.425		9.269		60.507		543.113	
>= 65 anys (Homes)		1.826		1.927		2.410		2.229		3.460		2.173		14.025		128.221	
(Dones)		3.170		3.058		3.231		3.485		5.569		3.424		21.937		202.896	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2004)		46,74		46,48		47,12		44		48,66		45,66		46,59		48,11
Index d'envelliment	PADRO (2004)		193,27		205,31		126,2		170,82		195,43		215,93		179,45		179,68
Index sobre-envelliment	PADRO (2004)																
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			42,22		45,2		38,13		43,2		46,1		44,04		43,32		44,21
(Dones)			55,14		54,81		43,27		53,26		54,7		54,41		52,82		53,94
Llars unipersonals	PADRO (2004)																
>= 65 anys (Homes)		301	16,484	286	14,842	260	10,788	279	12,517	495	14,306	276	12,701	1.897	13,526	15.645	12,202
(Dones)		1.181	37,256	1.065	34,827	830	25,689	1.099	31,535	1.932	34,692	1.139	33,265	7.246	33,031	65.235	32,152
>= 75 anys (Homes)		141		147		119		156		261		150		974		8.393	
(Dones)		802		713		459		730		1.322		771		4.797		42.784	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2004)	11.183	46,985	10.195	43,639	12.688	40,194	11.129	37,538	15.864	38,043	9.088	34,791	70.147	39,811	615.831	38,815
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2004)																
Europa Comunitaria		677		495		184		191		341		298		2.186		31.282	
Reste d' Europa		282		292		123		165		505		175		1.542		17.157	
Amèrica Central i Ilatina		2.237		2.064		1.087		1.340		2.816		2.061		11.605		131.866	
EEUU i Canadà		78		41		10		10		22		32		193		3.255	
Països del Magreb		125		206		95		125		234		138		923		17.915	
Reste de països d'Àfrica		52		88		47		20		152		54		413		4.773	
Àsia		236		195		54		61		304		148		998		34.336	
Oceania		6		7		0		3		1		0		17		346	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2004)	2		2		3		2		2		2		2		2	
Situació Laboral	PADRO (1996)																
Jubilats		5.418	22,764	5.549	23,752	5.198	16,467	5.738	19,354	9.675	23,201	5.700	21,821	37.278	21,157	327.676	20,653
Aturats		2.120	8,907	2.141	9,164	3.343	10,59	2.766	9,33	3.710	8,897	2.178	8,338	16.258	9,227	137.581	8,672
Mestresses de casa		2.125	8,928	2.306	9,871	3.648	11,556	2.695	9,09	4.305	10,324	2.697	10,325	17.776	10,089	160.957	10,145
Incapacitats		269	1,13	268	1,147	341	1,08	253	0,853	429	1,029	245	0,938	1.805	1,024	16.297	1,027
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)																
< de 30 m. quadrats		383	3,49	306	2,86	112	0,96	270	2,1	268	1,41	174	1,4	1.513	1,95	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		2.302	20,96	1.824	17,02	1.174	10,06	1.436	11,17	2.951	15,56	1.494	11,98	11.181	14,4	84.893	11,93

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2004)		12,436		58,642		52,65		41,691		13,189		28,061		33,184		29,267
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			11,512		12,841		12,481		10,827		9,784		12,25		11,447		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.			121,13		127,64		132,04		121,06		115,3		140,23		125,39		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			13,07		17,55		76,63		149,9		18,78		27,83		51,61		28,17
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2004)																
Primaria incompl. i analf.		2.974	14,13	2.642	12,72	4.164	15,53	3.194	12,26	5.079	13,82	2.658	11,4	20.711	13,39	168.136	12,1
Primaria completa		7.460	35,45	6.555	31,56	9.607	35,83	8.138	31,25	11.612	31,6	6.038	25,9	49.410	31,93	366.919	26,4
Estudis secundaris		7.698	36,58	8.280	39,86	10.334	38,54	10.608	40,73	14.174	38,57	9.581	41,1	60.675	39,21	556.776	40,06
Estudis mitjos i superiors		2.708	12,87	3.133	15,08	2.382	8,88	3.790	14,55	5.529	15,04	4.792	20,56	22.334	14,43	283.881	20,42
Naixements i taxa natalitat	Reg. naixements (2004)	221	9,29	209	8,95	344	10,9	287	9,68	336	8,06	214	8,19	1.611	9,14	14.603	9,2
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. naixements (2004)	6		4		9		5		3		3		30		242	
Taxa fecunditat	Reg. naixements (2004)		36,88		35,93		42,71		37,69		31,63		32,8		36,1		37,18
Naixements baix pes i taxa	Reg. naixements (2004)	14	63,35	16	76,56	22	63,95	20	69,69	28	83,33	10	46,73	110	68,28	1.029	70,46
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. perinatal (2004)	1	4,5	4	18,78	4	11,49	1	3,47	1	2,97	0	0	11	6,78	95	6,46
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. perinatal (2004)	1	4,5	2	9,39	1	2,87	1	3,47	1	2,97	0	0	6	3,7	60	4,08
Naixements	Reg. naixements (2004)																
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0		0		11	
15 - 19		6		4		9		5		3		3		30		231	
20 - 24		31		31		35		32		35		15		179		1.104	
25 - 29		51		47		71		58		62		30		319		2.886	
30 - 34		76		76		145		110		123		95		625		5.984	
35 - 39		46		37		75		73		94		63		388		3.661	
40 - 44		9		12		9		9		19		8		66		686	
>= 45		2		2		0		0		0		0		4		40	
I.V.E.	Reg. IVES 2004																
Edat de la Mare < 15																13	
15 - 19																524	
20 - 24																1.245	
25 - 29																1.317	
30 - 34																913	
35 - 39																531	
40 - 44																196	
>= 45																15	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Lloc d'Origen	Reg. naixements (2004)																
del Pare:																	
Resta d'Espanya		130		131		287		224		241		172		1.185		11.057	
Resta d'Europa		11		14		3		8		18		11		65		797	
Països Magreb		14		5		4		7		9		4		43		320	
Resta d'Àfrica		1		2		1		1		2		1		8		97	
Centre i Sudamer.		41		38		32		31		42		18		202		1.426	
Àsia (sense Japó)		18		10		8		12		14		4		66		502	
de la Mare:																	
Resta d'Espanya		129		142		280		225		246		178		1.200		11.322	
Resta d'Europa		17		9		5		8		13		6		58		642	
Països Magreb		11		6		4		7		8		4		40		311	
Resta d'Àfrica		0		1		2		2		3		1		9		78	
Centre i Sudamer.		43		41		43		32		51		21		231		1.713	
Àsia (sense Japó)		20		9		8		12		14		4		67		510	
Consum de drogues	SIDB (2004)																
Opiacis																	
0 - 14 anys														0	0	1	0,57
15 - 19 anys														0	0	9	12,25
20 - 24 anys														10	89,52	39	37,98
25 - 29 anys														15	113,83	133	108,16
30 - 34 anys														21	159,68	178	152,99
35 - 39 anys														34	260,52	206	182,39
40 - 49 anys														19	21,28	199	24,6
Cocaïna																	
0 - 14 anys														0	0	15	8,55
15 - 19 anys														2	23,43	26	35,4
20 - 24 anys														15	134,28	148	144,11
25 - 29 anys														44	333,92	242	196,81
30 - 34 anys														30	228,12	242	207,99
35 - 39 anys														24	183,89	178	157,6
40 - 49 anys														16	17,92	178	22
Alcohol																	
0 - 14 anys														0	0	9	5,13
15 - 19 anys														1	11,72	6	8,17
20 - 24 anys														4	35,81	50	48,69
25 - 29 anys														13	98,66	100	81,32
30 - 34 anys														19	144,48	188	161,58
35 - 39 anys														29	222,21	264	233,74
>= 40 anys														103	115,38	1.168	144,37

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Altres																	
0 - 14 anys														0	0	4	2,28
15 - 19 anys														3	35,15	35	47,66
20 - 24 anys														5	44,76	42	40,9
25 - 29 anys														3	22,77	50	40,66
30 - 34 anys														0	0	0	0
35 - 39 anys														6	45,97	29	25,68
>= 40 anys														3	3,36	41	5,07
Total																	
0 - 14 anys														0	0	29	16,52
15 - 19 anys														6	70,3	76	103,48
20 - 24 anys														34	304,36	279	271,67
25 - 29 anys														75	569,17	525	426,95
30 - 34 anys														70	532,28	608	522,56
35 - 39 anys														93	712,59	677	599,4
>= 40 anys														141	157,95	1.586	196,04

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0			0	0	9	9,55
	D	0	0					0	0	0	0			0	0	7	7,78
	15 - 64	2	23,74					1	9,78	2	14,68			5	8,38	61	11,55
	D	0	0					0	0	0	0			0	0	10	1,84
	> = 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	1	75,59	0	0	1	43,96					0	0	2	19,41	14	14,85
	D	0	0	1	83,61	0	0					0	0	1	10,27	8	8,89
	15 - 64	0	0	2	25,01	1	9,29					0	0	3	5,03	19	3,6
	D	0	0	0	0	0	0					2	21,58	2	3,31	7	1,29
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H															0	0
	D															1	1,11
	15 - 64															6	1,14
	D															5	0,92
	> = 65 H															0	0
D															0	0	
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0											0	0	1	1,06
	D	1	79,24											1	10,27	1	1,11
	15 - 64	0	0											0	0	1	0,19
	D	0	0											0	0	0	0
	> = 65 H	0	0											0	0	0	0
	D	0	0											0	0	1	0,49
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H															0	0
	D															0	0
	15 - 64															1	0,19
	D															0	0
	> = 65 H															0	0
D															1	0,49	

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H									0	0			0	0	0	0
	D									0	0			0	0	0	0
	15 - 64									1	7,34			1	1,68	2	0,38
	D									0	0			0	0	1	0,18
	> = 65 H									0	0			0	0	0	0
D										0	0			0	0	2	0,99
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0											0	0	0	0
	D	0	0											0	0	1	1,11
	15 - 64	1	11,87											1	1,68	3	0,57
	D	0	0											0	0	2	0,37
	> = 65 H	0	0											0	0	1	0,78
D	0	0											0	0	0	0	
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H															0	0
	D															0	0
	15 - 64															2	0,38
	D															0	0
	> = 65 H															0	0
D															0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	75,59			0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,71	1	1,06
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,22
	15 - 64	1	11,87			1	9,29	2	19,57	0	0	0	0	4	6,7	37	7,01
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,92
	> = 65 H	0	0			1	41,49	1	44,86	1	28,9	1	46,02	4	28,52	27	21,06
D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5,91	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	0	0			0	0					0	0	0	0	5	5,3
	D	1	79,24			0	0					0	0	1	10,27	5	5,56
	15 - 64	0	0			1	9,29					1	11,54	2	3,35	11	2,08
	D	0	0			0	0					0	0	0	0	4	0,74
	> = 65 H	0	0			0	0					0	0	0	0	2	1,56
D	0	0			0	0					1	29,21	1	4,56	6	2,96	

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PALUDISME	0 - 14 H	0	0									0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0									0	0	0	0	2	2,22
	15 - 64	1	11,87									2	23,08	3	5,03	22	4,17
	D	0	0									1	10,79	1	1,65	20	3,68
	> = 65 H	0	0									0	0	0	0	1	0,78
	D	0	0									0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	2	151,17	0	0	0	0			0	0			2	19,41	16	16,97
	D	0	0	0	0	1	45,56			1	44,86			2	20,54	9	10
	15 - 64	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	10	1,89
	D	3	38,48	0	0	0	0			0	0			3	4,96	15	2,76
	> = 65 H	0	0	1	51,89	0	0			0	0			1	7,13	2	1,56
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	4	1,97
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0	1	43,96							1	9,71	3	3,18
	D			0	0	0	0							0	0	0	0
	15 - 64			1	12,5	0	0							1	1,68	6	1,14
	D			0	0	0	0							0	0	1	0,18
	> = 65 H			0	0	0	0							0	0	0	0
	D			0	0	0	0							0	0	0	0
SHIGELLA	0 - 14 H															0	0
	D															1	1,11
	15 - 64															4	0,76
	D															12	2,21
	> = 65 H															0	0
	D															0	0
GASTR.E.COLI	0 - 14 H															1	1,06
	D															0	0
	15 - 64															0	0
	D															0	0
	> = 65 H															0	0
	D															0	0

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0							0	0			0	0	19	20,16
	D	0	0							2	89,73			2	20,54	32	35,55
	15 - 64	0	0							0	0			0	0	2	0,38
	D	0	0							0	0			0	0	2	0,37
	> = 65 H	0	0							0	0			0	0	0	0
	D	1	31,55							0	0			1	4,56	1	0,49
RUBEOLA CONGENITA	0 - 14 H															1	1,06
	D															1	1,11
	15 - 64															0	0
	D															0	0
	> = 65 H															0	0
	D															0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	43,96	0	0	0	0	0	0	1	9,71	11	11,67
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8,89
	15 - 64	5	59,36	3	37,51	1	9,29	4	39,14	7	51,37	1	11,54	21	35,18	207	39,2
	D	4	51,3	1	12,58	1	9,35	1	9,65	1	6,93	0	0	8	13,22	98	18,04
	> = 65 H	1	54,76	0	0	1	41,49	0	0	0	0	1	46,02	3	21,39	47	36,66
	D	0	0	1	32,7	0	0	2	57,39	1	17,96	2	58,41	6	27,35	41	20,21
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	15 - 64	3	35,62	3	37,51	2	18,59	1	9,78	0	0	0	0	9	15,08	91	17,23
	D	3	38,48	0	0	2	18,7	1	9,65	3	20,8	1	10,79	10	16,53	43	7,92
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0	1	44,86	0	0	0	0	1	7,13	7	5,46
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H					2	87,91							2	19,41	4	4,24
	D					4	182,23							4	41,08	4	4,44
	15 - 64					1	9,29							1	1,68	2	0,38
	D					2	18,7							2	3,31	3	0,55
	> = 65 H					0	0							0	0	0	0
	D					0	0							0	0	0	0

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		abs_3d_n		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H															0	0
	D															1	0,22
	15 - 64 H															0	0
	D															0	0
	>= 65 H															0	0
	D														3	0,3	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	1	16,23	3	26,37	0	0	1	8,36	0	0	5	9,71	61	12,94
	D	2	31,7	2	33,44	1	9,11	4	50,22	1	8,97	1	15,85	11	22,59	62	13,78
	15 - 64 H	34	80,73	19	47,51	23	42,75	17	33,27	31	45,5	8	18,47	132	44,23	1247	47,23
	D	18	46,17	12	30,18	11	20,57	4	7,72	15	20,8	6	12,95	66	21,82	628	23,13
	>= 65 H	6	65,72	1	10,38	6	49,79	4	35,89	6	34,68	4	36,82	27	38,5	298	46,48
	D	3	18,93	4	26,16	2	12,38	2	11,48	5	17,96	7	40,89	23	20,97	174	17,15
LEGIONELLA	0 - 14 H	3	45,35	1	16,23	2	17,58	1	11,42	3	25,09	0	0	10	19,41	62	13,15
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,97	0	0	1	2,05	31	6,89
	15 - 64 H	2	4,75	0	0	3	5,58	3	5,87	1	1,47	1	2,31	10	3,35	127	4,81
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0,81
	>= 65 H	4	43,81	1	10,38	4	33,2	4	35,89	4	23,12	1	9,2	18	25,67	103	16,07
	D	0	0	0	0	2	12,38	0	0	1	3,59	0	0	3	2,74	46	4,53
SHIGELLA	0 - 14 H			1	16,23	0	0	0	0			0	0	1	1,94	15	3,18
	D			0	0	1	9,11	0	0			1	15,85	2	4,11	13	2,89
	15 - 64 H			0	0	0	0	1	1,96			1	2,31	2	0,67	28	1,06
	D			0	0	0	0	0	0			1	2,16	1	0,33	32	1,18
	>= 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	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	1	15,12	0	0	2	17,58	1	11,42	1	8,36	0	0	5	9,71	36	7,64
	D	1	15,85	1	16,72	0	0	2	25,11	1	8,97	1	15,85	6	12,32	34	7,55
	15 - 64 H	1	2,37	1	2,5	0	0	3	5,87	0	0	5	11,54	10	3,35	122	4,62
	D	0	0	1	2,52	0	0	2	3,86	1	1,39	3	6,47	7	2,31	102	3,76
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,62
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,39	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		abs_3d_n		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	15,12	0	0	0	0			1	8,36	1	15,04	3	5,82	52	11,03
	D	2	31,7	1	16,72	2	18,22			2	17,95	0	0	7	14,38	49	10,89
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	1,86			0	0	2	4,62	3	1,01	28	1,06
	D	1	2,57	0	0	0	0			0	0	1	2,16	2	0,66	31	1,14
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	7	1,09
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	1	5,84	1	0,91	13	1,28
PAROTIDITIS	0 - 14 H	5	75,59	0	0	2	17,58	2	22,83	1	8,36	0	0	10	19,41	72	15,28
	D	1	15,85	0	0	1	9,11	1	12,55	1	8,97	0	0	4	8,22	51	11,33
	15 - 64 H	2	4,75	2	5	2	3,72	0	0	1	1,47	2	4,62	9	3,02	52	1,97
	D	5	12,83	1	2,52	0	0	2	3,86	3	4,16	0	0	11	3,64	47	1,73
	>= 65 H	0	0	1	10,38	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,43	8	1,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,59	0	0	1	0,91	9	0,89
AMEBIASI	0 - 14 H	5	75,59											5	9,71	11	2,33
	D	2	31,7											2	4,11	3	0,67
	15 - 64 H	0	0											0	0	8	0,3
	D	0	0											0	0	7	0,26
	>= 65 H	0	0											0	0	1	0,16
	D	0	0											0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,85
	D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	6	14,25					2	3,91	0	0	1	2,31	9	3,02	42	1,59
	D	4	10,26					0	0	1	1,39	0	0	5	1,65	38	1,4
	>= 65 H	3	32,86					0	0	0	0	0	0	3	4,28	11	1,72
	D	6	37,85					0	0	0	0	0	0	6	5,47	19	1,87
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H							0	0					0	0	1	0,21
	D							0	0					0	0	2	0,44
	15 - 64 H							1	1,96					1	0,34	9	0,34
	D							0	0					0	0	1	0,04
	>= 65 H							0	0					0	0	0	0
	D							0	0					0	0	3	0,3

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		abs_3d_n		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0			0	0							0	0	6	1,27
	D	0	0			0	0							0	0	8	1,78
	15 - 64 H	2	4,75			0	0							2	0,67	15	0,57
	D	0	0			1	1,87							1	0,33	18	0,66
	>= 65 H	0	0			0	0							0	0	3	0,47
	D	0	0			0	0							0	0	3	0,3
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	1	16,23	0	0	2	22,83	0	0	1	15,04	4	7,76	85	18,03
	D	1	15,85	0	0	1	9,11	1	12,55	0	0	1	15,85	4	8,22	53	11,78
	15 - 64 H	6	14,25	2	5	2	3,72	5	9,78	4	5,87	1	2,31	20	6,7	204	7,73
	D	1	2,57	0	0	0	0	1	1,93	0	0	0	0	2	0,66	38	1,4
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	2	30,23	0	0	1	8,79	0	0	2	16,73	0	0	5	9,71	39	8,27
	D	0	0	1	16,72	0	0	0	0	2	17,95	0	0	3	6,16	18	4
	15 - 64 H	2	4,75	5	12,5	1	1,86	1	1,96	1	1,47	0	0	10	3,35	66	2,5
	D	0	0	0	0	0	0	1	1,93	1	1,39	2	4,32	4	1,32	19	0,7
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0	1	6,54	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,91	4	0,39
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H									0	0			0	0	2	0,42
	D									1	8,97			1	2,05	1	0,22
	15 - 64 H									0	0			0	0	2	0,08
	D									0	0			0	0	0	0
	>= 65 H									0	0			0	0	2	0,31
	D									0	0			0	0	0	0
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H															3	0,64
	D															0	0
	15 - 64 H															1	0,04
	D															0	0
	>= 65 H															0	0
	D															0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		abs_3d_n		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	1	16,23	0	0	1	11,42	0	0	0	0	2	3,88	56	11,88
	D	2	31,7	0	0	3	27,33	0	0	2	17,95	1	15,85	8	16,43	79	17,55
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	1,86	0	0	0	0	0	0	1	0,34	3	0,11
	D	1	2,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,33	5	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	1	6,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,91	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H					2	17,58			0	0	0	0	2	3,88	10	2,12
	D					4	36,45			0	0	1	15,85	5	10,27	12	2,67
	15 - 64 H					1	1,86			0	0	0	0	1	0,34	3	0,11
	D					2	3,74			1	1,39	0	0	3	0,99	5	0,18
	>= 65 H					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
D					0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	5	1,06
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	1	2,37	0	0	0	0			1	1,47	1	2,31	3	1,01	13	0,49
	D	1	2,57	1	2,52	0	0			1	1,39	0	0	3	0,99	11	0,41
	>= 65 H	0	0	0	0	1	8,3			0	0	0	0	1	1,43	1	0,16
D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	4	0,39	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	1	15,12	0	0	1	8,79			0	0			2	3,88	18	3,82
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	2	0,44
	15 - 64 H	0	0	1	2,5	0	0			1	1,47			2	0,67	17	0,64
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	5	0,18
	>= 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	1	0,1	
SIDA	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	7,12	3	7,5	2	3,72	1	1,96	0	0	0	0				
	D	3	7,7	0	0	2	3,74	1	1,93	3	4,16	1	2,16				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	8,97	0	0	0	0				
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 3A			ABS 3B			ABS 3C			ABS 3D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,21			76,67			75,46			77,40		
	Dones	81,96			83,46			81,95			84,56		
	TOTAL	78,87			80,25			78,72			81,17		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.274,44			1.074,29			1.212,35			1.148,79		
	Dones	1.052,87			986,07			1.200,76			933,53		
	TOTAL	1.142,01			1.026,71			1.222,66			1.031,92		
'R.M.C.	Homes	111,99	103,75	120,89	94,40	87,13	102,29	106,54	98,51	115,22	100,95	93,81	108,63
	Dones	101,14	94,02	108,8	94,72	87,92	102,05	115,35	106,21	125,26	89,68	83,15	96,72
	TOTAL	105,12	99,57	110,99	94,51	89,32	99,99	112,55	106,04	119,45	94,99	89,98	100,27
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	61,43			57,53			63,34			42,26		
	Dones	38,62			29,15			28,87			19,76		
	TOTAL	49,91			43,14			46,06			30,81		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	60,75			56,59			65,37			42,64		
	Dones	38,97			28,91			29,25			19,80		
	TOTAL	49,87			42,68			47,34			31,04		
R.A.P.V.P.	Homes	105,43	85,88	124,99	98,21	77,65	118,77	113,45	95,47	131,43	74,01	59,7	88,32
	Dones	146,16	106,99	185,33	108,44	76,25	140,63	109,71	83,25	136,17	74,26	52,15	96,36
	TOTAL	119,46	101,06	137,87	102,25	84,75	119,75	113,40	98,37	128,42	74,35	62,27	86,43
MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)													
Reg. mortalitat (2004)		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	1,00	0,97	1000	2,00	1,31	1333,33	0,00	0	0
	Dones	1,00	0,84	980,39	1,00	0,81	1204,82	1,00	0,88	657,89	1,00	0,7	675,68
	TOTAL	1,00	0,42	436,68	2,00	0,88	1092,9	3,00	1,13	993,38	1,00	0,34	364,96
1 -14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	1,00	0,84	86,21	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,42	42,44	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,83	26,25	2,00	1,94	57,11	1,00	0,65	21,99	2,00	1,32	45,93
	Dones	1,00	0,84	30,24	2,00	1,63	61,05	1,00	0,88	23,4	1,00	0,7	24,44
	TOTAL	2,00	0,84	28,11	4,00	1,77	59,01	2,00	0,75	22,68	3,00	1,02	35,52
35 - 54 anys	Homes	11,00	9,17	318,66	8,00	7,77	242,28	17,00	11,11	368,68	13,00	8,55	305,16
	Dones	2,00	1,68	61,09	5,00	4,07	150,11	8,00	7,08	170,07	5,00	3,5	110,55
	TOTAL	13,00	5,44	193,28	13,00	5,75	195,99	25,00	9,4	268,38	18,00	6,1	204,94
55 - 74 anys	Homes	50,00	41,67	2255,3	29,00	28,16	1288,89	55,00	35,95	1778,78	43,00	28,29	1497,21
	Dones	24,00	20,17	909,78	16,00	13,01	586,94	22,00	19,47	619,2	24,00	16,78	709,64
	TOTAL	74,00	30,96	1524,2	45,00	19,91	904,34	77,00	28,95	1158,77	67,00	22,71	1071,31
>= 75 anys	Homes	58,00	48,33	7522,7	63,00	61,17	7233,07	78,00	50,98	8487,49	94,00	61,84	9761,16
	Dones	90,00	75,63	5148,74	99,00	80,49	5906,92	81,00	71,68	5793,99	112,00	78,32	6034,48
	TOTAL	148,00	61,92	5875,35	162,00	71,68	6360,42	159,00	59,77	6862,32	206,00	69,83	7307,56
TOTAL	Homes	120,00	100	1036,99	103,00	100	923,19	153,00	100	990,68	152,00	100	1070,35
	Dones	119,00	100	973,1	123,00	100	1007,78	113,00	100	700,86	143,00	100	925,81
	TOTAL	239,00	100	1004,16	226,00	100	967,38	266,00	100	842,65	295,00	100	995,04
T. Estand.	Homes			1140,711			912,913			1139,353			1152,905
	Dones			924,504			974,893			958,932			995,364
	TOTAL			1021,739			946,303			1064,316			1071,974

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 3E			ABS 3G			SANTS MONTJUÏC			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,94			79,25			76,18			76,36		
	Dones	83,25			86,27			83,12			83,26		
	TOTAL	79,78			83,06			79,83			80,01		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.153,22			928,68			1.164,57			1.137,95		
	Dones	1.051,59			726,28			1.041,50			1.040,95		
	TOTAL	1.099,14			820,66			1.099,36			1.086,33		
'R.M.C.	Homes	101,34	95,66	107,36	81,61	75,27	88,48	102,34	99,41	105,36	100,00	99,04	100,97
	Dones	101,02	95,58	106,77	69,77	64,18	75,84	100,05	97,26	102,92	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	101,18	97,08	105,45	75,54	71,12	80,24	101,20	99,1	103,34	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	57,62			39,01			56,48			57,60		
	Dones	26,13			19,07			27,38			26,62		
	TOTAL	41,36			28,67			41,64			41,71		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	57,87			38,52			56,67			57,60		
	Dones	26,35			18,97			27,49			26,62		
	TOTAL	41,64			28,41			41,86			41,71		
R.A.P.V.P.	Homes	100,44	85,35	115,52	66,86	52,36	81,35	98,39	91,23	105,55	100,00	100	100
	Dones	98,85	76,06	121,63	71,15	48,27	94,02	103,28	92,06	114,5	100,00	100	100
	TOTAL	99,75	87,18	112,33	68,05	55,79	80,32	100,35	94,28	106,43	100,00	100	100
MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)													
	Reg. mortalitat (2004)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	2,00	1,01	1183,43	0,00	0	0	5,00	0,59	658,76	35,00	0,46	496,59
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	4,00	0,47	542,74	34,00	0,43	507,69
	TOTAL	2,00	0,49	589,97	0,00	0	0	9,00	0,53	601,6	69,00	0,44	502
1 -14 anys	Homes	1,00	0,51	45	0,00	0	0	1,00	0,12	10,48	12,00	0,16	13,76
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,12	11,11	11,00	0,14	13,2
	TOTAL	1,00	0,24	23,36	0,00	0	0	2,00	0,12	10,79	23,00	0,15	13,49
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	2,00	1,61	54,73	8,00	0,94	31,24	127,00	1,65	56,22
	Dones	3,00	1,4	52,69	0,00	0	0	8,00	0,95	33,07	51,00	0,65	23,7
	TOTAL	3,00	0,73	26,22	2,00	0,78	27,77	16,00	0,95	32,13	178,00	1,14	40,36
35 - 54 anys	Homes	8,00	4,04	139,74	8,00	6,45	231,15	65,00	7,65	261,98	625,00	8,13	288,84
	Dones	4,00	1,87	63,56	4,00	3,05	100,45	28,00	3,32	107,25	283,00	3,59	123,67
	TOTAL	12,00	2,91	99,85	12,00	4,71	161,23	93,00	5,49	182,65	908,00	5,83	203,95
55 - 74 anys	Homes	70,00	35,35	1741,29	40,00	32,26	1446,65	287,00	33,76	1667,05	2.480,00	32,26	1576,23
	Dones	33,00	15,42	665,19	12,00	9,16	363,75	131,00	15,54	637,19	1.202,00	15,26	624,19
	TOTAL	103,00	25	1146,87	52,00	20,39	857,52	418,00	24,69	1106,55	3.682,00	23,66	1052,28
>= 75 anys	Homes	117,00	59,09	7335,42	74,00	59,68	7732,5	484,00	56,94	7965,77	4.409,00	57,35	7777,25
	Dones	174,00	81,31	5712,41	115,00	87,79	6172,84	671,00	79,6	5790,97	6.296,00	79,93	5752,92
	TOTAL	291,00	70,63	6270,2	189,00	74,12	6702,13	1.155,00	68,22	6539,09	10.705,00	68,78	6443,71
TOTAL	Homes	198,00	100	1016,58	124,00	100	1019,15	850,00	100	1011,69	7.688,00	100	1024,28
	Dones	214,00	100	962,97	131,00	100	938,73	843,00	100	914,51	7.877,00	100	942,2
	TOTAL	412,00	100	988,01	255,00	100	976,19	1.693,00	100	960,85	15.565,00	100	981,03
T. Estand.	Homes			975,681			970,392			1043,431			1024,276
	Dones			931,963			919,337			948,162			942,197
	TOTAL			952,403			943,846			995,291			981,026

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	12,5	2	18,59	1	9,78	0	0	1	11,54	5	8,38	68	12,88	
	D	1	12,83	1	12,58	0	0	0	0	2	13,86	0	0	4	6,61	31	5,71	
	>= 65 H	2	109,53	1	51,89	4	165,98	1	44,86	1	28,9	2	92,04	11	78,43	100	77,99	
	D	3	94,64	2	65,4	2	61,9	4	114,78	4	71,83	2	58,41	17	77,49	139	68,51	
	TOTAL/T.STD H	2	19,593	2	17,165	6	41,991	2	14,962	1	4,735	3	25,033	16	19,464	169	22,516	
	TOTAL/T.STD D	4	32,961	3	24,071	2	18,727	4	28,022	6	26,483	2	14,053	21	23,447	170	20,334	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,18	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11	
	15 - 64 H	15	178,08	11	137,53	19	176,6	13	127,2	15	110,08	14	161,59	87	145,75	693	131,23	
	D	7	89,78	7	88,04	5	46,74	7	67,52	10	69,32	3	32,37	39	64,46	399	73,46	
	>= 65 H	32	1752,46	24	1245,46	44	1825,73	38	1704,8	46	1329,48	33	1518,64	217	1547,24	1998	1558,25	
	D	15	473,19	25	817,53	20	619	22	631,28	37	664,39	29	846,96	148	674,66	1425	702,33	
	TOTAL/T.STD H	47	441,332	35	312,34	63	454,759	51	380,851	61	303,544	47	364,556	304	370,503	2694	358,923	
	TOTAL/T.STD D	22	179,398	32	256,116	25	199,599	29	200,604	47	207,156	32	224,415	187	209,121	1825	218,295	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	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	0	0	2	2,22	
	15 - 64 H	9	106,85	3	37,51	6	55,77	3	29,35	2	14,68	5	57,71	28	46,91	306	57,94	
	D	2	25,65	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,79	3	4,96	64	11,78	
	>= 65 H	26	1423,88	19	985,99	31	1286,31	40	1794,53	61	1763,01	32	1472,62	209	1490,2	1867	1456,08	
	D	46	1451,1	44	1438,85	34	1052,31	39	1119,08	70	1256,96	41	1197,43	274	1249,03	2673	1317,42	
	TOTAL/T.STD H	35	337,928	22	195,602	37	278,157	43	331,799	63	305,836	37	289,154	237	291,299	2173	289,51	
	TOTAL/T.STD D	48	366,201	44	343,665	34	308,572	39	274,307	70	301,898	42	295,837	277	311,671	2739	327,622	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	11,87	1	12,5	1	9,29	3	29,35	0	0	2	23,08	8	13,4	68	12,88	
	D	0	0	0	0	3	28,05	0	0	2	13,86	1	10,79	6	9,92	29	5,34	
	>= 65 H	17	931	9	467,05	10	414,94	16	717,81	32	924,86	7	322,14	91	648,84	762	594,29	
	D	18	567,82	6	196,21	10	309,5	12	344,33	23	413	12	350,47	81	369,24	644	317,4	
	TOTAL/T.STD H	18	173,323	10	88,325	11	87,5	19	144,697	32	154,529	9	71,875	99	122,014	831	110,715	
	TOTAL/T.STD D	18	135,544	6	46,863	13	100,721	12	84,446	25	108,47	13	91,275	87	97,854	673	80,5	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	0	0	3	37,51	5	46,47	4	39,14	6	44,03	3	34,63	21	35,18	118	22,34	
	D	0	0	0	0	1	9,35	0	0	0	0	2	21,58	3	4,96	39	7,18	
	>= 65 H	3	164,29	7	363,26	5	207,47	5	224,32	5	144,51	3	138,06	28	199,64	281	219,15	
	D	6	189,27	7	228,91	10	309,5	11	315,64	13	233,44	5	146,03	52	237,04	348	171,52	
	TOTAL/T.STD H	3	27,863	10	88,898	10	74,53	9	66,172	11	54,87	6	45,846	49	59,786	399	53,159	
TOTAL/T.STD D	6	45,306	7	54,674	11	94	11	77,202	13	55,869	7	47,519	55	61,778	388	46,41		
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41,82	0	0	1	9,71	8	8,49	
	D	1	79,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,27	4	4,44	
	15 - 64 H	1	11,87	2	25,01	2	18,59	3	29,35	1	7,34	1	11,54	10	16,75	196	37,12	
	D	0	0	2	25,15	4	37,39	0	0	1	6,93	0	0	7	11,57	71	13,07	
	>= 65 H	1	54,76	4	207,58	5	207,47	4	179,45	1	28,9	1	46,02	16	114,08	170	132,58	
	D	3	94,64	4	130,8	3	92,85	9	258,25	6	107,74	2	58,41	27	123,08	210	103,5	
	TOTAL/T.STD H	2	18,714	6	52,227	7	50,521	7	51,621	3	14,95	2	16,634	27	32,643	374	49,828	
TOTAL/T.STD D	4	31,177	6	47,94	7	52,555	9	63,096	7	30,548	2	14,053	35	38,754	285	34,09		
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	81,17	2	87,91	0	0	3	125,47	0	0	6	58,24	47	49,86	
	D	2	158,48	1	83,61	1	45,56	1	62,77	0	0	0	0	5	51,35	45	50	
	15 - 64 H	26	308,68	24	300,08	36	334,6	27	264,19	25	183,47	27	311,63	165	276,43	1562	295,78	
	D	10	128,25	10	125,77	14	130,88	11	106,1	17	117,85	7	75,52	69	114,04	689	126,86	
	>= 65 H	94	5147,86	78	4047,74	115	4771,78	125	5607,9	170	4913,29	97	4463,87	679	4841,35	6079	4741,03	
	D	107	3375,39	112	3662,52	98	3033,12	131	3758,97	197	3537,44	124	3621,5	769	3505,49	7143	3520,51	
	TOTAL/T.STD H	120	1142,29	103	913,372	153	1133,136	152	1153,229	198	971,152	124	970,184	850	1040,919	7688	1024,276	
TOTAL/T.STD D	119	918,262	123	971,27	113	956,238	143	995,369	214	929,776	131	919,164	843	945,884	7877	942,197		

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H															4	0,68
	5 - 64 D															1	0,17
	T.STD H																0,679
	T.STD D																0,166
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64							0	0					0	0	9	1,66
	TX.STD.								0					0	0		1,657
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54							0	0					0	0	9	2,03
	TX.STD.								0					0	0		2,027
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H					0	0							0	0	4	0,68
	5 - 64 D					1	8,23							1	1,5	2	0,33
	T.STD H						0								0		0,679
	T.STD D						7,527								1,446		0,333
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H																
	5-44 D																
	T.STD H																
	T.STD D																
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		0		0
ASMA	5-44 H					0	0			0	0			0	0	0	0
	5-44 D					0	0			0	0			0	0	1	0,25
	T.STD H						0				0				0		0
	T.STD D						0				0				0		0,253
APENDICITIS	5 - 64 H									0	0			0	0	0	0
	5 - 64 D									0	0			0	0	0	0
	T.STD H										0				0		0
	T.STD D										0				0		0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H	0	0	0	0	1	8,16	0	0	0	0			1	1,51	1	0,17
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	T.STD H		0		0		8,136		0		0				1,471		0,17
	T.STD D		0		0		0		0		0				0		0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H							0	0			0	0	0	0	1	0,17
	5 - 64 D							0	0			0	0	0	0	1	0,17
	T.STD H																0,17
	T.STD D																0,166
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	2	43,35	0	0	2	32,2	1	17,05	1	12,69	1	19,96	7	20,54	56	18,53
	35-64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5,79
	T.STD H		47,938		0		31,718		17,681		13,176		18,331		20,857		18,531
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		0		5,794
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.															1	0,12
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	4,5	4	18,78	4	11,49	1	3,47	1	2,97	0	0	11	6,78	95	6,46
		1	4,5	2	9,39	1	2,87	1	3,47	1	2,97	0	0	6	3,7	60	4,08
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																
	0-64 D																
	T. STD H																
	T. STD D																
XARAMPIO	1-14 H																
	1-14 D																
	T.STD H																
	T.STD D																
OSTEOMIELITIS	1-64 H															0	0
	1-64 D															0	0
	T.STD H																0
	T.STD D																0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	5	54,09	3	34,14	8	65,31	5	44	4	26,3	6	62,84	31	46,69	216	36,67
	5 - 64 D	0	0	1	11,45	1	8,23	1	8,77	2	12,6	0	0	5	7,48	58	9,65
	T.STD H		60,764		36,601		69,603		42,452		27,039		56,498		47,535		36,67
	T.STD D		0		11,365		9,586		9,406		12,114		0		7,621		9,649
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	2	21,1	3	33,13	3	24,49	3	26,12	5	32,28	2	20,24	18	26,61	122	20,35
	15-74 D	1	10,85	0	0	3	23,94	1	8,34	0	0	1	9,23	6	8,47	43	6,75
	T.STD H		22,615		35,295		24,923		24,832		32,114		18,477		26,97		20,346
	T.STD D		10,324		0		25,071		9,012		0		8,134		8,59		6,755
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H			1	8,96	1	6,48			0	0	1	8,22	3	3,57	67	8,93
	TOTS D			3	24,58	1	6,2			1	4,5	0	0	5	5,42	29	3,47
	T.STD H				8,23		8,219				0		7,892		3,67		8,926
	T.STD D				23,952		6,334				4,629		0		5,37		3,469

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0-14 H															0	0
	D															0	0
	15-64 H															4	0,76
	D															1	0,18
	>= 65 H															9	7,02
	D															6	2,96
TOTAL/T.STD H															13	1,732	
TOTAL/T.STD D															7	0,837	
SIDA	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	12,5	1	9,29					1	11,54	3	5,03	39	7,39
	D			0	0	0	0					0	0	0	0	9	1,66
	>= 65 H			0	0	0	0					0	0	0	0	3	2,34
	D			0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			1	8,493	1	6,385					1	9,248	3	3,491	42	5,596	
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0					0	0	0	0	9	1,077	
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																	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0-14 H																
	D																
	15-64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
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																	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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																	
COMPLICACIONES PRINCIPALES 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																	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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																
	D																
	15-64 H																
	D																
	>= 65 H																
	D																
TOTAL/T.STD H																	
TOTAL/T.STD D																	
NEOPLASIA MALIGNA LLABI	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	0,133	
TOTAL/T.STD D															1	0,12	
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							0	0			1	11,54	1	1,68	6	1,14
	D							0	0			0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H							1	44,86			0	0	1	7,13	5	3,9
	D							0	0			0	0	0	0	7	3,45
TOTAL/T.STD H							1	7,843			1	7,38	2	2,477	11	1,466	
TOTAL/T.STD D							0	0			0	0	0	0	8	0,957	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0-14 H	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2,84
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18	
	>= 65 H	1	54,76	1	51,89	1	41,49	1	44,86	1	28,9	1	46,02	6	42,78	30	23,4
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,99	
	TOTAL/T.STD H	1	9,033	1	9,025	1	6,392	1	7,528	1	4,735	1	7,892	6	7,282	45	5,995
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,359		
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIOS PULMO	0-14 H	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	15-64 H	5	59,36	3	37,51	8	74,36	5	48,92	4	29,36	6	69,25	31	51,93	216	40,9
	D	0	0	1	12,58	1	9,35	1	9,65	2	13,86	0	0	5	8,26	58	10,68
	>= 65 H	4	219,06	4	207,58	16	663,9	5	224,32	12	346,82	11	506,21	52	370,77	482	375,91
	D	0	0	2	65,4	0	0	1	28,69	3	53,87	1	29,21	7	31,91	108	53,23
	TOTAL/T.STD H	9	84,582	7	63,763	24	171,506	10	71,585	16	80,666	17	130,878	83	100,751	698	92,995
TOTAL/T.STD D	0	0	3	23,793	1	6,893	2	13,816	5	21,603	1	7,027	12	13,388	166	19,856	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0-14 H	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	1	12,5	0	0	0	0	0	0	1	11,54	2	3,35	23	4,36
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,37	
	>= 65 H	5	273,82	2	103,79	3	124,48	4	179,45	0	0	3	138,06	17	121,21	139	108,41
	D	0	0	1	32,7	0	0	0	0	1	17,96	4	116,82	6	27,35	50	24,64
	TOTAL/T.STD H	5	45,929	3	27,271	3	22,829	4	31,057	0	0	4	31,057	19	23,29	162	21,583
TOTAL/T.STD D	0	0	1	7,811	0	0	0	0	1	4,298	4	28,241	6	6,729	52	6,22	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D							0	0				0	0	0	0	0
	15-64 D							0	0				0	0	9	1,66	
	>=65 D							1	28,69				1	4,56	13	6,41	
	TOTAL/T.STD D							1	7,053				1	1,13	22	2,632	
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D							0	0				0	0	0	0	0
	15-64 D							0	0				0	0	5	0,92	
	>=65 D							1	28,69				1	4,56	23	11,34	
	TOTAL/T.STD D							1	7,053				1	1,13	28	3,349	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	0	0	0	0
	15-64 D	2	25,65	1	12,58	0	0	3	28,94	3	20,8	1	10,79	10	16,53	102	18,78
	>=65 D	2	63,09	5	163,51	4	123,8	0	0	1	17,96	7	204,44	19	86,61	185	91,18
	TOTAL/T.STD D	4	35,222	6	48,145	4	37,455	3	20,054	4	19,019	8	55,379	29	32,482	287	34,329
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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	1	11,87	0	0	0	0	1	9,78	0	0	1	11,54	3	5,03	20	3,79
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,55
	>= 65 H	7	383,35	2	103,79	5	207,47	6	269,18	17	491,33	3	138,06	40	285,2	341	265,95
	D	2	63,09	2	65,4	3	92,85	2	57,39	1	17,96	0	0	10	45,59	106	52,24
TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	8	75,36	2	17,696	5	39,266	7	53,862	17	82,374	4	31,057	43	52,894	361	48,096	
	TOTAL/T.STD D	2	15,35	2	15,621	3	24,826	2	14,106	1	4,298	0	0	10	11,198	109	13,038
GRIP	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 TOTAL/T.STD D															1	0,133	
	TOTAL/T.STD D														1	0,12	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ASMA	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	3	0,57
	D					1	9,35			0	0			1	1,65	4	0,74
	>= 65 H					0	0			1	28,9			1	7,13	6	4,68
	D					1	30,95			0	0			1	4,56	21	10,35
	TOTAL/T.STD H					0	0			1	5,11			1	1,199	9	1,199
TOTAL/T.STD D					2	12,457			0	0			2	2,139	25	2,99	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0-14 H															0	0
	D															0	0
	15-64 H															0	0
	D															0	0
	>= 65 H															2	1,56
	D															4	1,97
TOTAL/T.STD H															2	0,266	
TOTAL/T.STD D															4	0,478	
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	1	0,19
	D			0	0									0	0	0	0
	>= 65 H			1	51,89									1	7,13	3	2,34
	D			0	0									0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			1	8,672									1	1,243	4	0,533	
TOTAL/T.STD D			0	0									0	0	0	0	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0-14 H	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,55
	>= 65 H	2	109,53	0	0	1	41,49	4	179,45	3	86,71	2	92,04	12	85,56	97	75,65
	D	4	126,18	3	98,1	1	30,95	3	86,08	6	107,74	1	29,21	18	82,05	176	86,74
	TOTAL/T.STD H	2	19,593	0	0	1	8,219	4	31,057	3	14,581	2	15,729	12	14,784	104	13,856
TOTAL/T.STD D	4	29,955	3	23,432	1	9,364	3	21,159	6	25,786	1	7,027	18	20,336	179	21,411	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0-14 H	0	0	0	0	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	0	0	1	1,11
	15-64 H	2	23,74	0	0	2	18,59	1	9,78	1	7,34	1	11,54	7	11,73	50	9,47
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2,95
	>= 65 H	6	328,59	3	155,68	10	414,94	8	358,91	23	664,74	16	736,31	66	470,59	482	375,91
	D	12	378,55	14	457,82	13	402,35	10	286,94	22	395,04	14	408,88	85	387,47	781	384,92
	TOTAL/T.STD H	8	77,315	3	26,368	12	87,649	9	68,917	24	115,717	17	133,658	73	89,866	532	70,879
	TOTAL/T.STD D	12	90,611	14	109,348	13	115,198	10	70,531	22	94,947	14	98,372	85	95,682	798	95,452
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0-14 H	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	15-64 H	3	35,62	0	0	3	27,88	1	9,78	1	7,34	3	34,63	11	18,43	140	26,51
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2,58
	>= 65 H	12	657,17	8	415,15	10	414,94	18	807,54	21	606,94	8	368,15	77	549,02	661	515,52
	D	14	441,64	6	196,21	10	309,5	8	229,56	16	287,3	10	292,06	64	291,74	621	306,07
	TOTAL/T.STD H	15	144,405	8	70,079	13	98,443	19	146,59	22	107,37	11	85,142	88	108,007	801	106,718
	TOTAL/T.STD D	14	105,961	6	46,863	10	90,372	8	55,852	16	69,161	10	70,266	64	71,808	635	75,955
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H										0	0	0	0	0	0	0
	D										0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H										0	0	0	0	0	0	0
	D										0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H										0	0	0	0	1	0,78	
	D										1	29,21	1	4,56	4	1,97	
TOTAL/T.STD H										0	0	0	0	1	0,133		
TOTAL/T.STD D										1	7,027	1	1,13	4	0,478		
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0-14 H	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	15-64 H	0	0	3	37,51	3	27,88	3	29,35	4	29,36	2	23,08	15	25,13	73	13,82
	D	0	0	0	0	1	9,35	0	0	0	0	1	10,79	2	3,31	24	4,42
	>= 65 H	2	109,53	4	207,58	2	82,99	1	44,86	1	28,9	0	0	10	71,3	97	75,65
	D	2	63,09	0	0	3	92,85	3	86,08	3	53,87	1	29,21	12	54,7	74	36,47
	TOTAL/T.STD H	2	18,066	7	62,883	5	36,348	4	27,681	5	25,655	2	14,761	25	30,247	170	22,649
	TOTAL/T.STD D	2	15,35	0	0	4	28,454	3	20,968	3	12,893	2	13,22	14	15,578	98	11,722

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS MONTJUIC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		1	
	D	1		0		0		0		0		0		1		2	
	4-14 H	0		0		0		0		1		0		1		5	
	D	0		0		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	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,98
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,74
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,999
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,609	
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H			0	0	0	0							0	0	0	0
	D			0	0	0	0							0	0	0	0
	15-64 H			1	12,5	1	9,29							2	3,35	45	8,52
	D			0	0	0	0							0	0	11	2,03
	>= 65 H			0	0	0	0							0	0	1	0,78
	D			0	0	0	0							0	0	2	0,99
TOTAL/T.STD H			1	9,311	1	6,15							2	2,329	46	6,129	
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0							0	0	13	1,555	