

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)														
0 - 3 anys (Homes)		492		452		368		383		344		2.039		28.446	
(Dones)		498		453		316		384		353		2.004		27.470	
4 - 14 anys (Homes)		1.248		870		753		888		945		4.704		68.695	
(Dones)		1.152		817		814		890		859		4.532		65.479	
15 - 64 anys (Homes)		9.782		8.533		6.832		6.830		7.585		39.562		547.321	
(Dones)		10.655		9.277		7.776		7.330		8.337		43.375		558.019	
>= 65 anys (Homes)		2.431		1.984		1.692		1.628		1.853		9.588		130.090	
(Dones)		4.081		3.725		3.225		2.463		3.125		16.619		204.010	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		48,45		46,61		49,07		46,86		46,97		47,61		47,42
Index d'envelliment	PADRO (2006)		192,09		220,25		218,44		160,75		199,04		197,36		175,76
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)														
(Homes)			49,14		50,8		48,37		47,6		48,29		48,95		47,07
(Dones)			58,68		59,22		60,75		55,76		56,78		58,45		56,45
Llars unipersonals	PADRO (2006)														
>= 65 anys (Homes)		328	13,776	340	16,481	251	14,878	202	12,94	210	11,577	1.331	14,002	16.470	12,845
(Dones)		1.477	35,858	1.441	36,798	1.045	32,144	727	30,431	1.011	33,355	5.701	34,125	65.581	32,322
>= 75 anys (Homes)		192		201		135		121		105		754		9.032	
(Dones)		1.029		1.038		714		477		675		3.933		44.411	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	10.335	34,966	9.749	38,657	7.661	35,777	7.756	38,117	7.198	30,96	42.699	35,646	672.604	42,393
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)														
Europa Comunitària		870		1.308		835		580		649		4.242		41.443	
Resta d' Europa		374		340		276		330		239		1.559		24.519	
Amèrica Central i Ilatina		2.973		2.990		2.296		1.926		1.757		11.942		165.064	
EEUU i Canadà		89		143		92		57		71		452		4.445	
Països del Magreb		212		248		143		153		101		857		20.429	
Resta de països d'Àfrica		57		88		51		37		45		278		5.846	
Àsia		430		465		259		185		205		1.544		46.822	
Oceania		12		18		18		10		3		61		472	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	2		2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)														
Jubilats		6.566	17,305	7.208	22,714	5.314	29,364	3.793	24,504	4.583	18,711	27.464	23,507	327.676	21,658
Aturats		2.186	6,293	2.182	7,494	1.638	8,828	1.617	8,077	1.764	7,755	9.387	8,001	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.563	9,937	2.059	8,815	1.859	8,367	1.973	9,44	2.238	9,662	10.692	9,124	160.957	10,638
Incapacitats		240	0,542	252	0,824	179	1,036	165	0,913	234	0,91	1.070	0,916	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		23,514		26,091		22,696		24,818		28,603		25,12		30,155
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			13,601		16,614		21,716		14,94		15,054		16,196		13,397
Turismes + 9 anys/1000 hab.			210		220,35		234,62		236,53		229,6		224,89		216,56
Turismes - 1 any/1000 hab.			37,93		44,17		37,03		43,84		40,35		40,56		43,84
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)														
Primària incompl. i anaf.		2.483	9,3	2.063	8,82	1.648	8,51	1.803	9,97	1.816	8,75	9.813	9,06	175.899	12,32
Primària completa		5.869	21,97	5.194	22,2	3.966	20,47	3.681	20,35	3.875	18,68	22.585	20,85	374.691	26,25
Estudis secundaris		11.411	42,72	9.085	38,84	7.800	40,26	7.241	40,04	8.888	42,84	44.425	41,02	563.174	39,46
Estudis mitjos i superiors		24.697	92,47	21.382	91,41	17.434	89,98	15.782	87,27	18.321	88,31	97.616	90,13	1.314.902	92,13

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	259	8,66	251	9,75	191	8,85	201	9,76	169	7,3	1.071	8,85	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	2		4		3		1		2		12		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		34,46		35,89		34,68		39,17		29,95		34,79		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	13	50,19	20	79,68	14	73,3	13	64,68	12	71,01	72	67,23	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	1	3,85	1	3,97	2	10,36	0	0	1	5,88	5	4,65	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	1	3,85	1	3,97	0	0	0	0	1	5,88	3	2,79	58	3,91
NAIXEMENTS															
Edat de la Mare < 15															
15 - 19															
20 - 24															
25 - 29															
30 - 34															
35 - 39															
40 - 44															
>= 45															
I.V.E.s.															
Edat de la Mare < 15															14
15 - 19															557
20 - 24															1.332
25 - 29															1.616
30 - 34															1.139
35 - 39															744
40 - 44															268
>= 45															13
Lloc d'Origen															
Reg. Naixements (2006)															
del Pare:															
Catalunya		197		196		134		155		148					
Resta d'Espanya		20		23		19		16		11					
Resta d'Europa		5		6		0		3		1					
Països Magreb		0		1		0		0		0					
Resta d'Àfrica		19		21		15		22		8					
Centre i Sudamer.		8		8		6		4		2					
Àsia (sense Japó)															
de la Mare:															
Catalunya		198		208		140		157		151					
Resta d'Espanya		18		14		17		20		10					
Resta d'Europa		5		3		0		3		0					
Països Magreb		0		1		0		0		0					
Resta d'Àfrica		25		26		17		19		10					
Centre i Sudamer.		7		8		6		3		3					
Àsia (sense Japó)															

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)														
OPIACIS	0 - 14 anys											0	0	1	0,57
	15 - 19 anys											0	0	3	4,08
	20 - 24 anys											3	41,87	30	29,21
	25 - 29 anys											9	98,24	100	81,32
	30 - 34 anys											13	147,04	133	114,31
	35 - 39 anys											6	70,56	176	155,83
	40 - 49 anys											8	12,6	192	23,73
COCAINA	0 - 14 anys											1	8,16	6	3,42
	15 - 19 anys											1	19,43	20	27,23
	20 - 24 anys											6	83,74	99	96,4
	25 - 29 anys											15	163,74	216	175,66
	30 - 34 anys											13	147,04	225	193,38
	35 - 39 anys											14	164,65	160	141,66
	40 - 49 anys											15	23,62	184	22,74
ALCOHOL	0 - 14 anys											1	8,16	3	1,71
	15 - 19 anys											0	0	8	10,89
	20 - 24 anys											1	13,96	31	30,19
	25 - 29 anys											3	32,75	82	66,69
	30 - 34 anys											11	124,42	168	144,39
	35 - 39 anys											26	305,77	244	216,03
	>= 40 anys											87	137,02	1.132	139,92
ALTRES	0 - 14 anys											0	0	3	1,71
	15 - 19 anys											0	0	28	38,13
	20 - 24 anys											4	55,83	45	43,82
	25 - 29 anys											5	54,58	47	38,22
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											3	35,28	25	22,13
	>= 40 anys											2	3,15	41	5,07
TOTAL	0 - 14 anys											2	16,33	13	7,41
	15 - 19 anys											1	19,43	59	80,34
	20 - 24 anys											14	195,39	205	199,61
	25 - 29 anys											32	349,31	445	361,89
	30 - 34 anys											37	418,5	526	452,08
	35 - 39 anys											49	576,27	605	535,65
	>= 40 anys											112	176,39	1.549	191,46

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H													0	0
	D													1	1,11
	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					0	0	11	11,67
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	16	17,78
	15 - 64 H	1	10,64	1	12,54	1	15,01					3	7,82	30	5,68
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	18	3,31
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0					0	0	3	2,34
D	0	0	0	0	0	0					0	0	3	1,48	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0			0	0	2	2,12
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,64	1	12,54			1	14,76			3	7,82	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	1	0,78
D	0	0	0	0			0	0			0	0	1	0,49	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													3	0,57
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
D													1	0,49	
AMEBIASI	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0	4	0,76
	D					1	13,27					1	2,37	8	1,47
	>= 65 H					0	0					0	0	1	0,78
D					0	0					0	0	0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													3	0,57
	D													3	0,55
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H													0	0
	D													2	2,22
	15 - 64 H													4	0,76
	D													3	0,55
	>= 65 H													0	0
D													0	0	

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
LEGIONELLA	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	10,64			0	0	0	0			1	2,61	31	5,87
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	5	0,92
	>= 65 H	1	42			0	0	0	0			1	10,52	31	24,18
	D	0	0			1	30,76	1	41,86			2	11,97	14	6,9
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H					0	0					0	0	11	11,67
	D					0	0					0	0	4	4,44
	15 - 64 H					1	15,01					1	2,61	3	0,57
	D					0	0					0	0	8	1,47
	>= 65 H					0	0					0	0	1	0,78
	D					0	0					0	0	0	0
PALUDISME	0 - 14 H	0	0									0	0	1	1,06
	D	0	0									0	0	1	1,11
	15 - 64 H	1	10,64									1	2,61	17	3,22
	D	0	0									0	0	20	3,68
	>= 65 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	2	0,99
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	58,14	0	0	0	0	0	0			1	15,18	17	18,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	9	10
	15 - 64 H	0	0	1	12,54	1	15,01	2	29,51			4	10,42	36	6,82
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	14	2,58
	>= 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	3	1,48
LEISHMANIOSI	0 - 14 H													1	1,06
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,19
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
	D													0	0

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0	0	0			0	0	7	7,43
	D					0	0	0	0			0	0	4	4,44
	15 - 64 H					1	15,01	1	14,76			2	5,21	11	2,08
	D					1	13,27	0	0			1	2,37	12	2,21
	>= 65 H					0	0	0	0			0	0	2	1,56
D					0	0	0	0			0	0	2	0,99	
GASTR.E.COLI	0 - 14 H													1	1,06
	D													1	1,11
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65 H													1	0,78
D													0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H													5	5,3
	D													17	18,89
	15 - 64 H													3	0,57
	D													3	0,55
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	1	79,55	0	0	0	0	1	80,19	2	30,36	29	30,76
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	16,67
	15 - 64 H	0	0	2	25,09	5	75,03	3	44,27	0	0	10	26,05	226	42,8
	D	3	29,1	1	11,36	3	39,82	0	0	1	11,95	8	18,96	109	20,07
	>= 65 H	0	0	1	48,47	0	0	0	0	1	55,13	2	21,04	42	32,76
D	1	24,28	1	25,54	0	0	0	0	2	65,98	4	23,94	35	17,25	
SIDA	0 - 14 H			0	0			0	0			0	0	0	0
	D			0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			4	50,18			1	14,76			5	13,03	85	16,1
	D			1	11,36			0	0			1	2,37	22	4,05
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	0	0
D			0	0			0	0			0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H					0	0					0	0	12	12,73
	D					1	88,26					1	15,61	10	11,11
	15 - 64 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	3	0,55
	>= 65 H					0	0					0	0	0	0
D					0	0					0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H													0	0
	D													2	0,43
	15 - 64 H													1	0,04
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	2	22,99	4	60,51	4	71,36	2	31,47	3	46,55	15	44,49	219	45,09
	D	0	0	3	47,24	2	35,4	1	15,7	2	33	8	24,48	139	29,91
	15 - 64 H	7	14,31	9	21,09	10	29,27	12	35,14	5	13,18	43	21,74	1045	38,19
	D	9	16,89	8	17,25	12	30,86	3	8,19	5	11,99	37	17,06	531	19,03
	>= 65 H	2	16,45	2	20,16	2	23,64	1	12,29	2	21,59	9	18,77	221	33,98
D	2	9,8	1	5,37	3	18,6	1	8,12	2	12,8	9	10,83	168	16,47	
LEGIONELLA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,52	1	2,97	22	4,53
	D	0	0	2	31,5	0	0	0	0	0	0	2	6,12	19	4,09
	15 - 64 H	1	2,04	1	2,34	2	5,85	1	2,93	0	0	5	2,53	40	1,46
	D	1	1,88	2	4,31	3	7,72	1	2,73	1	2,4	8	3,69	48	1,72
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,46
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	1	11,49	2	30,26	0	0	1	15,74	0	0	4	11,86	28	5,76
	D	1	12,12	0	0	1	17,7	0	0	0	0	2	6,12	29	6,24
	15 - 64 H	2	4,09	4	9,38	3	8,78	1	2,93	1	2,64	11	5,56	100	3,65
	D	0	0	2	4,31	1	2,57	0	0	1	2,4	4	1,84	92	3,3
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,59	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	11,49	0	0	0	0	0	0	1	15,52	2	5,93	52	10,71
	D	0	0	1	15,75	1	17,7	0	0	0	0	2	6,12	32	6,89
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,93	0	0	0	0	1	0,51	31	1,13
	D	0	0	1	2,16	1	2,57	2	5,46	0	0	4	1,84	32	1,15
	>= 65 H	0	0	0	0	1	11,82	0	0	0	0	1	2,09	9	1,38
D	1	4,9	0	0	0	0	2	16,24	0	0	3	3,61	11	1,08	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	11,49	1	15,13	0	0	0	0	0	0	2	5,93	74	15,24
	D	0	0	1	15,75	1	17,7	1	15,7	0	0	3	9,18	53	11,4
	15 - 64 H	0	0	2	4,69	1	2,93	2	5,86	0	0	5	2,53	102	3,73
	D	1	1,88	1	2,16	0	0	1	2,73	2	4,8	5	2,31	63	2,26
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,77
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,08	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H					0	0					0	0	10	2,06
	D					0	0					0	0	3	0,65
	15 - 64 H					0	0					0	0	12	0,44
	D					1	2,57					1	0,46	15	0,54
	>= 65 H					0	0					0	0	1	0,15
D					0	0					0	0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	6	1,24
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	2	0,43
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	62	2,27
	D	1	1,88	0	0	1	2,57	0	0			2	0,92	50	1,79
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	12,29			1	2,09	14	2,15
D	0	0	1	5,37	0	0	0	0			1	1,2	25	2,45	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H													0	0
	D													2	0,43
	15 - 64 H													4	0,15
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													1	0,1	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H													5	1,03
	D													4	0,86
	15 - 64 H													17	0,62
	D													10	0,36
	>= 65 H													1	0,15
D													0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
HEPATITIS B	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	2	0,41
	D	0	0							1	16,5	1	3,06	2	0,43
	15 - 64 H	0	0							0	0	0	0	2	0,07
	D	0	0							0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	8,23							0	0	1	2,09	3	0,46
	D	0	0							0	0	0	0	0	0
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H													4	0,82
	D													1	0,22
	15 - 64 H													1	0,04
	D													3	0,11
	>= 65 H													1	0,15
	D													0	0
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0							0	0	34	7
	D			1	15,75							1	3,06	66	14,2
	15 - 64 H			0	0							0	0	6	0,22
	D			1	2,16							1	0,46	11	0,39
	>= 65 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H	1	11,49			0	0	1	15,74			2	5,93	20	4,12
	D	0	0			1	17,7	0	0			1	3,06	16	3,44
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0			0	0	3	0,11
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	7	0,25
	>= 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													5	1,03
	D													0	0
	15 - 64 H													8	0,29
	D													8	0,29
	>= 65 H													0	0
	D													5	0,49
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0					1	15,74			1	2,97	11	2,26
	D	0	0					0	0			0	0	4	0,86
	15 - 64 H	1	2,04					0	0			1	0,51	17	0,62
	D	0	0					0	0			0	0	2	0,07
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	0	0
	D	0	0					0	0			0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,21
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	4	8,18	13	30,47	5	14,64	4	11,71	2	5,27	28	14,15	513	18,75
	D	1	1,88	1	2,16	1	2,57	0	0	2	4,8	5	2,31	137	4,91
	>= 65 H	1	8,23	0	0	0	0	0	0	1	10,79	2	4,17	24	3,69
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,29

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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	4	4,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	1	10,22	2	23,44	1	14,64	0	0	0	0	4	10,11	68	12,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,99	1	2,31	28	5,02
	>= 65 H	1	41,14	2	100,81	0	0	4	245,7	0	0	7	73,01	102	78,41
	D	2	49,01	4	107,38	4	124,03	1	40,6	2	64	13	78,22	164	80,39
	TOTAL/T.STD H	2	13,921	4	31,366	4	9,866	4	41,637	0	0	11	18,932	174	22,464
TOTAL/T.STD D	2	11,084	4	23,105	4	27,129	1	9,254	3	23,611	14	19,393	193	22,574	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	155,16	2	29,66	5	5,15
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,15
	15 - 64 H	13	132,9	15	175,79	8	117,1	10	146,41	12	158,21	58	146,61	701	128,08
	D	5	46,93	2	21,56	10	128,6	3	40,93	7	83,96	27	62,25	380	68,1
	>= 65 H	44	1809,95	34	1713,71	27	1595,74	28	1719,9	29	1565,03	162	1689,61	2017	1550,47
	D	25	612,59	37	993,29	24	744,19	11	446,61	22	704	119	716,05	1419	695,55
	TOTAL/T.STD H	57	391,409	49	427,702	35	348,681	38	390,291	43	378,106	222	386,426	2723	351,556
TOTAL/T.STD D	30	171,433	39	246,535	34	256,836	14	135,242	29	215,372	146	208,078	1801	210,648	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	2	20,45	4	46,88	3	43,91	3	43,92	4	52,74	16	40,44	294	53,72
	D	0	0	0	0	2	25,72	2	27,29	1	11,99	5	11,53	86	15,41
	>= 65 H	39	1604,28	42	2116,94	34	2009,46	10	614,25	33	1780,9	158	1647,89	1790	1375,97
	D	63	1543,74	57	1530,2	46	1426,36	31	1258,63	29	928	226	1359,89	2629	1288,66
	TOTAL/T.STD H	41	278,605	46	361,434	37	363,432	13	132,964	37	329,584	174	298,298	2086	269,316
TOTAL/T.STD D	63	352,886	57	337,584	48	329,056	33	328,054	30	230,66	231	319,89	2716	317,668	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	3	30,67	1	11,72	2	29,27	0	0	1	13,18	7	17,69	69	12,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4,48
	>= 65 H	13	534,76	12	604,84	17	1004,73	6	368,55	11	593,63	59	615,35	793	609,58
	D	12	294,05	13	348,99	10	310,08	4	162,4	11	352	50	300,86	705	345,57
	TOTAL/T.STD H	16	107,914	13	105,685	19	182,458	6	62,928	12	105,98	66	111,791	864	111,548
TOTAL/T.STD D	12	66,504	13	75,091	10	67,823	4	40,225	11	85,288	50	68,749	731	85,499	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	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	1	1,08
	15 - 64 H	2	20,45	1	11,72	2	29,27	1	14,64	2	26,37	8	20,22	107	19,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,99	1	2,31	38	6,81
	>= 65 H	4	164,54	5	252,02	4	236,41	3	184,28	2	107,93	18	187,73	268	206,01
	D	10	245,04	6	161,07	6	186,05	3	243,61	3	96	31	186,53	346	169,6
	TOTAL/T.STD H	6	41,189	6	47,087	6	59,789	4	40,942	4	35,235	26	45,088	375	48,415
TOTAL/T.STD D	10	56,168	6	34,657	6	42,285	6	60,338	4	32,386	32	44,362	385	45,03	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	3	30,67	3	35,16	3	43,91	0	0	3	39,55	12	30,33	184	33,62
	D	1	9,39	2	21,56	1	12,86	0	0	3	35,98	7	16,14	67	12,01
	>= 65 H	2	82,27	9	453,63	2	118,2	2	122,85	4	215,87	19	198,16	192	147,59
	D	7	171,53	5	134,23	5	155,04	4	162,4	3	96	24	144,41	237	116,17
	TOTAL/T.STD H	5	34,217	12	93,344	5	50,115	2	20,976	7	66,969	31	53,702	378	48,802
TOTAL/T.STD D	8	47,045	7	45,118	6	42,46	4	39,423	6	44,948	31	44,356	305	35,673	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	89,21	0	0	2	155,16	3	44,49	37	38,09
	D	0	0	1	78,74	1	88,5	0	0	0	0	2	30,6	31	33,35
	15 - 64 H	26	265,79	28	328,14	21	307,38	14	204,98	25	329,6	114	288,16	1550	283,2
	D	6	56,31	5	53,9	13	167,18	5	68,21	15	179,92	44	101,44	689	123,47
	>= 65 H	125	5141,92	117	5897,18	99	5851,06	60	3685,5	98	5288,72	499	5204,42	6077	4671,38
	D	154	3773,58	151	4053,69	128	3968,99	76	3085,67	93	2976	602	3622,36	7255	3556,18
	TOTAL/T.STD H	151	1029,794	145	1191,124	121	1190,644	74	763,153	125	1109,569	616	1061,057	7664	989,47
TOTAL/T.STD D	160	904,326	157	944,315	142	1001,793	81	802,804	108	825,515	648	905,236	7975	932,769	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D													0 1 0 0,162	0 0,16 0 0,162
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0	0							0	0	11	1,97 1,971
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0	0	0	0					0	0	8	1,75 1,75
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 1	0 8,57									0 1	0 2,11	4 1	0,66 0,16 0,656 0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D													0 0	0 0 0 0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	2,23 1,16 2,226 1,165
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D									0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0,24 0,25 0,236 0,246
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D													0 0	0 0 0 0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D													0 0	0 0 0 0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0			1 0	13,3 0	0 0	0 0			1 0	2,28 0	3 1	0,49 0,16 0,492 0,162

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	1	17,49	0	0	3	76,96	1	25,29	1	22,81	6	26,36	59	18,72
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	1	22,03	0	0	1	3,83	27	8
	T.STD H		17,888		0		75,539		23,779		26,258		26,024		18,719
	T.STD D		0		0		0		20,49		0		3,749		8,003
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		1	3,85	1	3,97	2	10,36	0	0	1	5,88	5	4,65	94	6,34
		1	3,85	1	3,97	0	0	0	0	1	5,88	3	2,79	58	3,91
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													1	1,11
														0	0
															1,113
															0
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D													0	0
														0	0
														0	0
														0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	6	55,04	3	32,24	3	39,9	4	52,45	2	23,69	18	41,11	247	40,53
	5 - 64 D	1	8,57	1	9,99	2	23,52	0	0	3	32,82	7	14,75	59	9,56
	T.STD H		53,638		36,88		39,24		52,323		21,762		40,513		40,526
	T.STD D		8,17		11,176		23,357		0		27,375		14,552		9,559
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	1	10,56	0	0	3	38,89	2	23,36	6	13,48	107	17,34
	15 - 74 D	0	0	0	0	1	11,08	0	0	1	10,27	2	3,98	47	7,26
	T.STD H		0		12,438		0		38,227		23,66		13,587		17,34
	T.STD D		0		0		11,056		0		11,932		4,028		7,259
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H			1	8,45	1	10,37			1	9,32	3	5,37	51	6,58
	TOTS D			0	0	0	0			0	0	0	0	12	1,4
	T.STD H				7,436		10,246				9,697		5,373		6,584
	T.STD D				0		0				0		0		1,404

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	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	0	0
	D			0	0	0	0					0	0	2	0,36
	>= 65			1	50,4	0	0					1	10,43	11	8,46
	D			0	0	1	31,01					1	6,02	5	2,45
	TOTAL/T.STD H			1	7,436	0	0					1	1,675	11	1,42
TOTAL/T.STD D			0	0	1	6,782					1	1,372	7	0,819	
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	23,44	1	14,64					3	7,58	34	6,21
	D			0	0	0	0					0	0	9	1,61
	>= 65			0	0	0	0					0	0	2	1,54
	D			0	0	0	0					0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			2	16,494	1	9,866					3	5,314	36	4,648
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0					0	0	9	1,053	
DIFTERIA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TETANUS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													1 0 0 0 0 0 1 0	1,03 0 0 0 0 0 0,129 0
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS A	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	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													2	1,54
	D													0	0
TOTAL/T.STD H													2	0,258	
TOTAL/T.STD D													0	0	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													1	0,77
	D													0	0
TOTAL/T.STD H													1	0,129	
TOTAL/T.STD D													0	0	
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	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	1	11,72					0	0	1	2,53	7	1,28
	D	0	0	0	0					1	11,99	1	2,31	4	0,72
	>= 65	1	41,14	1	50,4					0	0	2	20,86	10	7,69
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	5	2,45
TOTAL/T.STD H	1	6,66	2	17,345					0	0	3	5,094	17	2,195	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0					1	6,587	1	1,479	9	1,053	
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	13	2,38
	D							0	0			0	0	2	0,36
	>= 65							1	61,43			1	10,43	27	20,75
	D							0	0			0	0	2	0,98
TOTAL/T.STD H							1	10,488			1	1,675	40	5,164	
TOTAL/T.STD D							0	0			0	0	4	0,468	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA, BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	6	61,34	3	35,16	3	43,91	4	58,57	2	26,37	18	45,5	247	45,13
	D	1	9,39	1	10,78	2	25,72	0	0	3	35,98	7	16,14	59	10,57
	>= 65	11	452,49	10	504,03	6	354,61	9	552,83	8	431,73	44	458,91	500	384,35
	D	1	24,5	2	53,69	3	93,02	1	40,6	1	32	8	48,14	88	43,13
	TOTAL/T.STD H	17	118,345	13	107,742	9	90,358	13	133,987	10	89,566	62	108,558	747	96,442
TOTAL/T.STD D	2	11,44	3	19,62	5	38,799	1	9,254	4	27,216	15	21,945	147	17,193	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	0	0	1	11,72	0	0	0	0	2	26,37	3	7,58	28	5,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	3	123,41	1	50,4	3	177,3	5	307,13	0	0	12	125,16	137	105,31
	D	0	0	1	26,85	1	31,01	0	0	2	64	4	24,07	44	21,57
	TOTAL/T.STD H	3	20,46	2	17,345	3	29,377	5	52,125	2	17,124	15	25,839	165	21,303
TOTAL/T.STD D	0	0	1	5,776	1	6,782	0	0	2	15,567	4	5,488	47	5,497	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0							0	0	0	0
	15-64 D			0	0							0	0	11	1,97
	>=65 D			2	53,69							2	12,03	14	6,86
	TOTAL/T.STD D			2	14,888							2	3,054	25	2,924
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D					0	0					0	0	0	0
	15-64 D					1	12,86					1	2,31	4	0,72
	>=65 D					0	0					0	0	35	17,16
	TOTAL/T.STD D					1	8,313					1	1,479	39	4,562
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	9,39	1	10,78	1	12,86	1	13,64	1	11,99	5	11,53	102	18,28
	>=65 D	4	98,02	5	134,23	5	155,04	2	81,2	5	160	21	126,36	176	86,27
	TOTAL/T.STD D	5	28,2	6	41,953	6	42,224	3	29,183	6	45,504	26	36,771	278	32,515
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													0	0
	D													0	0
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,117	
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	14,64	0	0	0	0	1	2,53	27	4,93
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72
	>= 65	9	370,22	7	352,82	4	236,41	4	245,7	5	269,83	29	302,46	349	268,28
	D	3	73,51	1	26,85	2	62,02	1	40,6	2	64	9	54,15	100	49,02
	TOTAL/T.STD H	9	59,943	7	54,232	5	48,065	4	41,952	5	44,797	30	50,573	376	48,544
TOTAL/T.STD D	3	16,626	1	5,776	2	13,565	1	10,056	2	15,567	9	12,347	104	12,164	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	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	0	0
	>= 65			0	0							0	0	1	0,77
	D			1	26,85							1	6,02	3	1,47
TOTAL/T.STD H			0	0							0	0	1	0,129	
TOTAL/T.STD D			1	5,776							1	1,372	3	0,351	
ASMA	0 - 14 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0	1	0,18
	D									0	0	0	0	3	0,54
	>= 65									1	53,97	1	10,43	6	4,61
	D									0	0	0	0	27	13,23
TOTAL/T.STD H									1	9,215	1	1,824	7	0,904	
TOTAL/T.STD D									0	0	0	0	30	3,509	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													2	1,54
	D													6	2,94
TOTAL/T.STD H													2	0,258	
TOTAL/T.STD D													6	0,702	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													0	0
	D													1	0,49
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													2	0,234	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	2	82,27	0	0	4	236,41	0	0	2	107,93	8	83,44	108	83,02
	D	4	98,02	7	187,92	5	155,04	3	121,8	3	96	22	132,38	262	128,42
TOTAL/T.STD H	2	13,321	0	0	4	39,654	0	0	2	17,791	8	13,697	113	14,589	
TOTAL/T.STD D	4	22,168	7	42,101	5	33,911	3	30,169	3	23,021	22	30,491	265	30,995	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	1	10,22	0	0	3	43,91	1	14,64	1	13,18	6	15,17	57	10,41
	D	0	0	0	0	0	0	1	13,64	0	0	1	2,31	25	4,48
	>= 65	10	411,35	10	504,03	8	472,81	5	307,13	10	539,67	43	448,48	470	361,29
	D	15	367,56	15	402,68	10	310,08	6	243,61	6	192	52	312,89	678	332,34
TOTAL/T.STD H	11	75,32	10	76,54	11	109,319	6	61,801	11	100,28	49	84,099	527	68,039	
TOTAL/T.STD D	15	83,13	15	88,311	10	67,823	7	68,423	6	46,7	53	72,972	703	82,224	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	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
	15 - 64 H	1	10,22	3	35,16	0	0	0	0	2	26,37	6	15,17	134	24,48
	D	0	0	0	0	2	25,72	0	0	1	11,99	3	6,92	21	3,76
	>= 65	15	617,03	19	957,66	11	650,12	4	245,7	5	269,83	54	563,2	604	464,29
	D	12	294,05	8	214,77	12	372,09	5	203	2	64	39	234,67	545	267,14
	TOTAL/T.STD H	16	109,561	22	176,846	11	107,23	4	41,637	7	60,096	60	103,057	738	95,28
TOTAL/T.STD D	12	68,748	8	46,21	14	98,458	5	50,282	3	21,825	42	58,605	566	66,2	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													2	1,54
	D													2	0,98
TOTAL/T.STD H													2	0,258	
TOTAL/T.STD D													2	0,234	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	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	1	1,08
	15 - 64 H	0	0	1	11,72	0	0	1	14,64	1	13,18	3	7,58	66	12,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,99	1	2,31	25	4,48
	>= 65	1	41,14	1	50,4	0	0	2	122,85	1	53,97	5	52,15	76	58,42
	D	0	0	0	0	2	62,02	3	121,8	0	0	5	30,09	58	28,43
	TOTAL/T.STD H	1	6,66	2	17,345	0	0	3	30,454	2	18,849	8	14,174	142	18,333
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	2	15,155	3	30,169	1	9,036	6	8,538	84	9,825	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		1	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,03
	D	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	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,96
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,726
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,787	
SOBREDOSIS DROGUES	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	1	10,22	1	11,72	1	14,64			1	13,18	4	10,11	52	9,5
	D	1	9,39	0	0	0	0			0	0	1	2,31	13	2,33
	>= 65	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	3	2,31
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	1	6,808	1	7,292	1	10,385			1	10,685	4	7,217	55	7,101
TOTAL/T.STD D	1	6,755	0	0	0	0			0	0	1	1,692	14	1,637	

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 6A			ABS 6B			ABS 6C			ABS 6D			ABS 6E			GRÀCIA			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,75			76,51			77,29			79,00			77,67			77,58			77,18		
	Dones	85,05			83,92			83,43			84,45			84,15			84,19			83,81		
	TOTAL	81,71			80,57			80,76			81,97			81,18			81,20			80,68		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.031,81			1.152,78			1.075,38			937,25			1.000,13			1.042,47			1.065,50		
	Dones	920,98			1.011,41			1.033,18			975,28			973,24			981,86			996,53		
	TOTAL	964,77			1.058,28			1.031,08			954,00			978,76			999,99			1.029,15		
R.M.C.	Homes	96,84	90,26	103,89	108,19	100,62	116,33	100,93	92,99	109,54	87,96	80,13	96,55	93,86	86,4	101,97	97,84	94,46	101,34	100,00	99,04	100,97
	Dones	92,42	86,68	98,54	101,49	95,28	108,11	103,68	96,94	110,89	97,87	89,87	106,58	97,66	90,57	105,31	98,53	95,52	101,63	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	93,74	89,25	98,46	102,83	97,89	108,01	100,19	94,94	105,72	92,70	86,85	98,94	95,10	89,76	100,76	97,17	94,86	99,53	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	55,68			43,37			42,39			36,93			53,09			46,36			51,48		
	Dones	22,06			19,09			24,13			18,18			29,69			22,37			25,28		
	TOTAL	38,05			30,70			32,80			27,00			41,01			33,80			38,19		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	45,23			52,32			47,03			35,86			46,99			45,72			51,48		
	Dones	18,23			22,89			26,25			18,30			25,91			22,14			25,28		
	TOTAL	31,11			36,89			35,94			26,74			35,77			33,32			38,19		
R.A.P.V.P.	Homes	87,85	71,61	104,09	101,62	81,95	121,3	91,34	70,12	112,57	69,64	52,81	86,48	91,26	70,56	111,97	88,81	80,35	97,27	100,00	100	100
	Dones	72,10	49,96	94,24	90,55	62,47	118,64	103,83	71,79	135,87	72,39	45,41	99,37	102,49	76,03	128,95	87,56	75,53	99,58	100,00	100	100
	TOTAL	81,46	68,51	94,41	96,59	80,65	112,53	94,11	76,62	111,6	70,03	55,7	84,36	93,66	77,57	109,74	87,24	80,41	94,08	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	n			II			IS			n			II			IS			n			II			IS		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS			
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	19,00	0,25	261,1			
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,64	787,4	1,00	0,7	1298,7	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,31	371,75	22,00	0,28	309,47			
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,33	404,86	1,00	0,38	621,12	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,16	186,39	41,00	0,26	285						
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,83	96,43	0,00	0	0	2,00	1,6	167,36	3,00	0,49	48,32	18,00	0,23	20,03						
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	9,00	0,11	10,48						
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,38	47,85	0,00	0	0	2,00	0,86	86,51	3,00	0,24	24,58	27,00	0,17	15,37						
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,69	26,85	2,00	1,65	68,17	0,00	0	0	3,00	2,4	93,75	6,00	0,97	35,72	120,00	1,57	51,69						
	Dones	1,00	0,63	24,57	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,23	35,83	2,00	1,85	62,64	4,00	0,62	23,15	48,00	0,6	21,75						
	TOTAL	1,00	0,32	12,29	1,00	0,33	12,85	2,00	0,76	32,81	1,00	0,65	17,65	5,00	2,15	78,21	10,00	0,79	29,35	168,00	1,07	37,1						
35 - 54 anys	Homes	13,00	8,61	310,78	9,00	6,21	244,23	5,00	4,13	177,87	5,00	6,76	178,38	6,00	4,8	207,04	38,00	6,17	231,99	582,00	7,59	254,24						
	Dones	2,00	1,25	43,22	5,00	3,18	129,27	7,00	4,93	219,16	2,00	2,47	64,96	4,00	3,7	119,33	20,00	3,09	110,37	312,00	3,91	131,96						
	TOTAL	15,00	4,82	170,24	14,00	4,64	185,36	12,00	4,56	199,83	7,00	4,52	119,01	10,00	4,29	160	58,00	4,59	168,11	894,00	5,72	192,11						
55 - 74	Homes	41,00	27,15	1466,91	44,00	30,34	2135,92	39,00	32,23	1986,75	26,00	35,14	1277,01	41,00	32,8	1663,96	191,00	31,01	1687,58	2.406,00	31,39	1542,32						
	Dones	22,00	13,75	607,57	17,00	10,83	616,84	14,00	9,86	524,34	8,00	9,88	308,76	25,00	23,15	782,23	86,00	13,27	579,75	1.076,00	13,49	565,09						
	TOTAL	63,00	20,26	981,92	61,00	20,2	1266,61	53,00	20,15	1143,97	34,00	21,94	734,82	66,00	28,33	1166,08	277,00	21,91	1059,19	3.482,00	22,26	1005,17						
>= 75	Homes	97,00	64,24	8290,6	91,00	62,76	8683,21	74,00	61,16	9068,63	43,00	58,11	5787,35	73,00	58,4	8333,33	378,00	61,36	8123,79	4.519,00	58,96	7486,99						
	Dones	135,00	84,38	5585,44	134,00	85,35	5778,35	120,00	84,51	6075,95	70,00	86,42	5255,26	77,00	71,3	4474,14	536,00	82,72	5489,55	6.508,00	81,61	5682,6						
	TOTAL	232,00	74,6	6467,8	225,00	74,5	6682,51	194,00	73,76	6950,91	113,00	72,9	5445,78	150,00	64,38	5775,9	914,00	72,31	6339,74	11.027,00	70,51	6305,36						
TOTAL	Homes	151,00	100	1082,2	145,00	100	1224,77	121,00	100	1254,54	74,00	100	760,61	125,00	100	1165,28	616,00	100	1102,11	7.664,00	100	989,47						
	Dones	160,00	100	976,44	157,00	100	1100,06	142,00	100	1170,55	81,00	100	731,91	108,00	100	852,14	648,00	100	974	7.975,00	100	932,77						
	TOTAL	311,00	100	1025,08	302,00	100	1156,6	263,00	100	1207,75	155,00	100	745,34	233,00	100	995,68	1.264,00	100	1032,49	15.639,00	100	959,72						
T. estand.	Homes			1033,35			1187,06			1191,01			760,901			1093,22			1057,82			989,47						
	Dones			901,773			953,682			1002,06			799,917			822,688			904,032			932,769						
	TOTAL			954,9			1046,51			1065,99			779,543			944,512			966,01			959,72						