

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)																		
0 - 3 anys (Homes)		399		277		395		468		554		368		550		3.011		28.446	
(Dones)		357		236		401		448		498		326		512		2.778		27.470	
4 - 14 anys (Homes)		950		750		950		1.190		1.317		827		1.218		7.202		68.695	
(Dones)		870		722		851		1.130		1.242		774		1.135		6.724		65.479	
15 - 64 anys (Homes)		7.097		6.152		7.238		8.983		9.502		6.337		9.793		55.102		547.321	
(Dones)		7.532		6.586		7.238		9.313		9.847		6.753		10.683		57.952		558.019	
>= 65 anys (Homes)		1.904		1.657		1.585		2.426		2.890		1.857		2.701		15.020		130.090	
(Dones)		2.970		2.701		2.143		3.500		4.182		2.651		4.199		22.346		204.010	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		50,93		49,8		43,69		50,08		55,21		51,97		50,38		50,49		47,42
Index d'envelliment	PADRO (2006)		189,21		219,55		143,55		183,13		195,85		196,43		202,05		189,53		175,76
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)																		
(Homes)			46,08		53,57		36,54		41,03		43,09		44,22		49,15		44,82		47,07
(Dones)			54,73		57,62		50,54		51,04		51,32		52,89		56,02		53,5		56,45
Llars unipersonals	PADRO (2006)																		
>= 65 anys (Homes)		212	11,295	201	12,943	154	10,065	229	9,849	312	11,056	197	10,944	323	12,166	1.628	11,18	16.470	12,845
(Dones)		941	32,149	898	34,288	615	29,942	1.003	29,302	1.145	28,497	721	27,635	1.417	34,038	6.740	30,899	65.581	32,322
>= 75 anys (Homes)		118		117		69		108		171		108		191		882		9.032	
(Dones)		612		579		389		615		667		476		965		4.303		44.411	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	8.767	40,118	7.218	39,192	9.963	48,256	11.914	43,034	14.058	46,858	7.257	36,565	11.496	37,816	70.673	41,856	672.604	42,393
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)																		
Europa Comunitaria		423		398		203		300		385		216		497		2.422		41.443	
Resta d' Europa		290		272		337		314		366		182		365		2.126		24.519	
Amèrica Central i llatina		2.181		1.963		1.856		2.134		3.139		1.025		3.101		15.399		165.064	
EEUU i Canadà		33		37		9		21		39		11		43		193		4.445	
Països del Magreb		102		80		209		202		199		90		240		1.122		20.429	
Resta de països d'Àfrica		39		56		75		39		75		27		85		396		5.846	
Àsia		175		188		106		178		299		117		302		1.365		46.822	
Oceania		6		5		6		1		0		3		11		32		472	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	2		2		3		3		3		3		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																		
Jubilats		4.481	19,783	3.874	21,409	3.351	15,462	5.110	18,373	6.004	20,672	3.955	19,035	6.766	21,067	33.541	19,488	327.676	21,658
Aturats		2.153	9,627	1.660	9,174	2.492	11,601	2.791	10,035	2.956	10,178	1.887	9,262	2.580	8,019	16.519	9,654	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.354	10,421	1.883	10,406	2.656	12,385	3.550	12,764	3.453	11,889	2.330	11,397	3.144	9,96	19.370	11,341	160.957	10,638
Incapacitats		269	1,199	180	0,995	288	1,339	429	1,542	415	1,429	245	1,167	298	0,95	2.124	1,243	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvt/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		19,585		19,601		10,317		19,108		18,033		18,542		19,145		17,898		30,155
Turismes - 8 Cvt/1000 hab.			12,538		13,574		10,704		12,317		10,233		11,891		12,434		11,886		13,397
Turismes + 9 anys/1000 hab.			228,44		213,34		201,3		213,29		191,33		203,2		209,38		208		216,56
Turismes - 1 any/1000 hab.			38,8		39,69		34,34		38,25		39,13		41,62		36,78		38,29		43,84
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)																		
Primària incompl. i analf.		2.619	13,55	1.874	11,05	3.571	19,79	4.251	17,69	4.313	16,46	2.894	16,59	2.980	10,97	22.502	15,09	175.899	12,32
Primària completa		5.098	26,37	3.962	23,37	5.890	32,65	7.057	29,37	7.547	28,8	4.932	28,27	6.862	25,27	41.348	27,72	374.691	26,25
Estudis secundaris		7.946	41,1	7.148	42,16	6.921	38,36	9.564	39,8	10.252	39,13	6.813	39,05	11.691	43,05	60.335	40,45	563.174	39,46
Estudis mitjos i superiors		17.873	92,45	15.380	90,72	17.264	95,69	22.552	93,84	24.422	93,21	16.171	92,69	24.760	91,17	138.422	92,8	1.314.902	92,13

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	218	9,92	146	7,81	198	9,56	229	8,29	280	9,27	149	7,47	282	9,22	1.502	8,85	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	1		2		2		6		2		1		4		18		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		40,39		32		38,21		34,8		39,5		31,66		37,76		36,65		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	19	87,16	4	27,4	16	80,81	9	39,3	30	107,14	13	87,25	16	56,74	107	71,24	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	1	4,57	4	26,67	3	14,93	1	4,35	3	10,6	0	0	0	0	12	7,93	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	2	13,33	1	4,98	1	4,35	3	10,6	0	0	0	0	7	4,62	58	3,91
NAIXEMENTS	Reg. Naixements (2006)																		
Edat de la Mare < 15																			
15 - 19																			
20 - 24																			
25 - 29																			
30 - 34																			
35 - 39																			
40 - 44																			
>= 45																			
I.V.E.s.	Reg. IVES (2006)																		
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		124		89		118		158		186		140		169					
Resta d'Espanya		10		6		3		9		19		4		9					
Resta d'Europa		3		3		4		7		3		4		1					
Països Magreb		0		0		0		0		1		0		3					
Resta d'Àfrica		27		16		26		26		33		5		28					
Centre i Sudamer.		2		1		3		3		2		3		4					
Àsia (sense Japó)																			
de la Mare:																			
Catalunya		134		86		118		163		197		143		174					
Resta d'Espanya		9		10		6		12		7		2		11					
Resta d'Europa		2		4		5		5		2		4		2					
Països Magreb		0		2		0		2		1		0		2					
Resta d'Àfrica		25		15		23		25		41		8		31					
Centre i Sudamer.		2		1		3		3		4		3		4					
Àsia (sense Japó)																			

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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															6	49,91	30	29,21
	25 - 29 anys															19	132,16	100	81,32
	30 - 34 anys															19	146,45	133	114,31
	35 - 39 anys															30	241,88	176	155,83
	40 - 49 anys															23	26,06	192	23,73
COCAINA																			
	0 - 14 anys															0	0	6	3,42
	15 - 19 anys															3	37,43	20	27,23
	20 - 24 anys															17	141,42	99	96,4
	25 - 29 anys															23	159,99	216	175,66
	30 - 34 anys															28	215,82	225	193,38
	35 - 39 anys															13	104,81	160	141,66
	40 - 49 anys															12	13,6	184	22,74
ALCOHOL																			
	0 - 14 anys															0	0	3	1,71
	15 - 19 anys															0	0	8	10,89
	20 - 24 anys															10	83,19	31	30,19
	25 - 29 anys															14	97,38	82	66,69
	30 - 34 anys															33	254,35	168	144,39
	35 - 39 anys															40	322,5	244	216,03
	>= 40 anys															136	154,09	1.132	139,92
ALTRES																			
	0 - 14 anys															0	0	3	1,71
	15 - 19 anys															5	62,38	28	38,13
	20 - 24 anys															13	108,14	45	43,82
	25 - 29 anys															6	41,74	47	38,22
	30 - 34 anys															0	0	0	0
	35 - 39 anys															4	32,25	25	22,13
	>= 40 anys															6	6,8	41	5,07
TOTAL																			
	0 - 14 anys															0	0	13	7,41
	15 - 19 anys															8	99,8	59	80,34
	20 - 24 anys															46	382,66	205	199,61
	25 - 29 anys															62	431,27	445	361,89
	30 - 34 anys															80	616,62	526	452,08
	35 - 39 anys															87	701,44	605	535,65
	>= 40 anys															177	200,54	1.549	191,46

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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
HEPATITIS A	>= 65 H																	0	0
	D																	0	0
	0 - 14 H	1	77,52	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	10,13	11	11,67
	D	0	0	0	0	1	82,64	0	0	0	0			2	120,41	3	32,2	16	17,78
HEPATITIS A	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	21,71	1	10,32			0	0	3	5,43	30	5,68
	D	0	0	2	31,27	1	13,75	2	20,87	0	0			0	0	5	8,61	18	3,31
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	3	2,34
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	3	1,48
HEPATITIS B	0 - 14 H					1	76,57	0	0					0	0	1	10,13	2	2,12
	D					0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	1	10,85					0	0	1	1,81	39	7,39
	D					0	0	0	0					1	9,46	1	1,72	9	1,66
HEPATITIS B	>= 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
	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
ALTRES HEPATITIS	15 - 64 H																	3	0,57
	D																	1	0,18
	>= 65 H																	0	0
	D																	1	0,49
AMEBIASI	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	4	0,76
	D																	8	1,47
FEB.BOTONOSA	>= 65 H																	1	0,78
	D																	0	0
	0 - 14 H									0	0					0	0	0	0
	D									0	0					0	0	0	0
FEB.BOTONOSA	15 - 64 H									0	0					0	0	0	0
	D									1	10,32					1	1,81	3	0,57
	>= 65 H									0	0					0	0	3	0,55
	D									0	0					0	0	0	0
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H																	0	0
	D																	2	2,22
	15 - 64 H																	4	0,76
	D																	3	0,55
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H																	0	0
	D																	0	0

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	0	0	0	0
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			4	55,01			0	0	1	15,55	2	20,71	7	12,68	31	5,87
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,92
	>= 65 H	1	53,28			2	130,72			1	35,44	0	0	0	0	4	27,47	31	24,18
D	0	0			1	48,69			0	0	0	0	0	0	1	4,58	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									0	0					0	0	3	0,57
	D									0	0					0	0	8	1,47
	>= 65 H									1	35,44					1	6,87	1	0,78
D									0	0					0	0	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0							0	0	1	1,06
	D	0	0			0	0	0	0							0	0	1	1,11
	15 - 64 H	0	0			1	13,75	0	0							1	1,81	17	3,22
	D	1	13,38			0	0	2	20,87							3	5,17	20	3,68
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0							0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0							0	0	2	0,99	
PAROTIDITIS	0 - 14 H																	17	18,03
	D																	9	10
	15 - 64 H																	36	6,82
	D																	14	2,58
	>= 65 H																	1	0,78
D																	3	1,48	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									0	0					0	0	1	1,06
	D									0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0					0	0	1	0,19
	D									1	10,06					1	1,72	1	0,18
	>= 65 H									0	0					0	0	0	0
D									0	0					0	0	0	0	

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	10,32			1	10,36	2	3,62	11	2,08
	D									0	0			0	0	0	0	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											0	0			0	0	5	5,3
	D											1	94,79			1	10,73	17	18,89
	15 - 64 H											0	0			0	0	3	0,57
	D											0	0			0	0	3	0,55
	>= 65 H											0	0			0	0	0	0
D											0	0			0	0	0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	2	124,69	0	0	0	0	2	118,27	4	40,52	29	30,76
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	16,67
	15 - 64 H	4	56,28	1	17,08	0	0	3	32,56	2	20,65	0	0	2	20,71	12	21,73	226	42,8
	D	3	40,13	0	0	0	0	1	10,43	2	20,12	2	29,32	2	18,91	10	17,22	109	20,07
	>= 65 H	0	0	0	0	2	130,72	2	86,02	0	0	0	0	1	37,66	5	34,34	42	32,76
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	17,25	
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 H	0	0	2	34,16			1	10,85	1	10,32	1	15,55	1	10,36	6	10,87	85	16,1
	D	2	26,75	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,44	22	4,05
	>= 65 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	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0							0	0			2	118,27	2	20,26	12	12,73
	D	1	85,03							0	0			0	0	1	10,73	10	11,11
	15 - 64 H	0	0							0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0							1	10,06			0	0	1	1,72	3	0,55
	>= 65 H	0	0							0	0			0	0	0	0	0	0
D	0	0							0	0			0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	4	59,3	1	19,47	2	29,74	7	84,44	4	42,76	2	33,47	5	56,56	25	48,96	219	45,09
	D	3	48,9	1	20,88	1	15,97	1	12,67	1	11,49	1	18,18	5	60,72	13	27,36	139	29,91
	15 - 64 H	11	31	7	22,76	12	33,16	11	24,49	9	18,94	10	31,56	8	16,34	68	24,68	1045	38,19
	D	9	23,9	4	12,15	4	11,05	3	6,44	4	8,12	3	8,88	6	11,23	33	11,39	531	19,03
	>= 65 H	2	21,01	4	48,28	2	25,24	6	49,46	6	41,52	4	43,08	5	37,02	29	38,62	221	33,98
D	2	13,47	0	0	0	0	0	3	17,14	1	4,78	1	7,54	2	9,53	9	8,06	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	0	0	22	4,53
	D	0	0							0	0	1	18,18	3	36,43	4	8,42	19	4,09
	15 - 64 H	2	5,64							1	2,1	0	0	2	4,08	5	1,81	40	1,46
	D	1	2,66							0	0	1	2,96	0	0	2	0,69	48	1,72
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,46
D	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	1	19,47	0	0	0	0					0	0	1	1,96	28	5,76
	D	1	16,3	0	0	1	15,97	1	12,67					0	0	1	12,14	4	8,42
	15 - 64 H	1	2,82	1	3,25	3	8,29	1	2,23					0	0	1	2,04	7	2,54
	D	1	2,66	1	3,04	1	2,76	2	4,3					1	2,96	2	3,74	8	2,76
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	2
D	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	6	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H					1	14,87	1	12,06	0	0	1	16,74			3	5,87	52	10,71
	D					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	32	6,89
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0	1	3,16			1	0,36	31	1,13
	D					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	32	1,15
	>= 65 H					0	0	0	0	1	6,92	0	0			1	1,33	9	1,38
D					0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	11	1,08	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0			1	14,87	0	0	0	0	2	33,47			3	5,87	74	15,24
	D	0	0			0	0	2	25,35	2	22,99	0	0			4	8,42	53	11,4
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	1	2,1	0	0			1	0,36	102	3,73
	D	1	2,66			0	0	0	0	0	0	0	0			1	0,35	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	1	5,71	0	0	0	0			1	0,9	11	1,08	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H																	10	2,06
	D																	3	0,65
	15 - 64 H																	12	0,44
	D																	15	0,54
	>= 65 H																	1	0,15
D																		1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0			0	0	6	1,24
	D	0	0					0	0			0	0			0	0	2	0,43
	15 - 64 H	1	2,82					0	0			1	3,16			2	0,73	62	2,27
	D	0	0					1	2,15			0	0			1	0,35	50	1,79
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0			0	0	14	2,15
D	0	0					0	0			0	0			0	0	25	2,45	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H									0	0					0	0	0	0
	D									0	0					0	0	2	0,43
	15 - 64 H									2	4,21					2	0,73	4	0,15
	D									0	0					0	0	0	0
	>= 65 H									0	0					0	0	0	0
D									0	0					0	0	1	0,1	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H							1	12,06							1	1,96	5	1,03
	D							1	12,67							1	2,1	4	0,86
	15 - 64 H							0	0							0	0	17	0,62
	D							0	0							0	0	10	0,36
	>= 65 H							0	0							0	0	1	0,15
D							0	0							0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
HEPATITIS B	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H																		
	D																		

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H																	2	0,41
	D																	2	0,43
	15 - 64 H																	2	0,07
	D																	0	0
	>= 65 H																	3	0,46
D																		0	0
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H													0	0	0	0	4	0,82
	D													0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H													0	0	0	0	1	0,04
	D													1	1,87	1	0,35	3	0,11
	>= 65 H													0	0	0	0	1	0,15
D													0	0	0	0	0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H									2	21,38	0	0			2	3,92	34	7
	D									1	11,49	1	18,18			2	4,21	66	14,2
	15 - 64 H									0	0	0	0			0	0	6	0,22
	D									0	0	0	0			0	0	11	0,39
	>= 65 H									0	0	0	0			0	0	0	0
D									0	0	0	0			0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0							0	0			2	22,62	2	3,92	20	4,12
	D	1	16,3							0	0			0	0	1	2,1	16	3,44
	15 - 64 H	0	0							0	0			0	0	0	0	3	0,11
	D	0	0							1	2,03			0	0	1	0,35	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									1	10,69					1	1,96	5	1,03
	D									0	0				0	0	0	0	
	15 - 64 H									1	2,1				1	0,36	8	0,29	
	D									0	0				0	0	8	0,29	
	>= 65 H									0	0				0	0	0	0	
D									1	4,78				1	0,9	5	0,49		
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0	1	10,69					1	1,96	11	2,26
	D							0	0	0	0					0	0	4	0,86
	15 - 64 H							1	2,23	2	4,21					3	1,09	17	0,62
	D							0	0	1	2,03					1	0,35	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	0	0	0	0	1	0,21
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	6	16,91	8	26,01	3	8,29	3	6,68	6	12,63	5	15,78	4	8,17	35	12,7	513	18,75
	D	4	10,62	2	6,07	0	0	3	6,44	2	4,06	1	2,96	0	0	12	4,14	137	4,91
	>= 65 H	0	0	0	0	1	12,62	0	0	1	6,92	0	0	1	7,4	3	3,99	24	3,69
D	0	0	1	7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,9	3	0,29	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	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	0	4	4,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	1	14,09	0	0	2	27,63	0	0	2	21,05	0	0	0	0	5	9,07	68	12,42
	D	0	0	0	0	0	0	2	21,48	1	10,16	0	0	1	9,36	4	6,9	28	5,02
	>= 65 H	1	52,52	0	0	0	0	2	82,44	1	34,6	0	0	1	37,02	5	33,29	102	78,41
	D	0	0	2	74,05	4	186,65	3	85,71	4	95,65	6	226,33	4	95,26	23	102,93	164	80,39
	TOTAL/T.STD H	2	18,597	0	0	2	20,007	2	14,284	3	19,773	0	0	1	5,971	10	12,162	174	22,464
	TOTAL/T.STD D	0	0	2	17,657	4	48,186	5	37,716	5	30,451	6	58,239	5	28,552	27	30,162	193	22,574
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	113,12	2	19,58	5	5,15	
	D	1	81,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,52	2	2,15	
	15 - 64 H	3	42,27	4	65,02	14	193,42	10	111,32	7	73,67	6	94,68	16	163,38	60	108,89	701	128,08
	D	4	53,11	5	75,92	4	55,26	6	64,43	7	71,09	7	103,66	6	56,16	39	67,3	380	68,1
	>= 65 H	33	1733,19	17	1025,95	22	1388,01	34	1401,48	43	1487,89	21	1130,86	41	1517,96	211	1404,79	2017	1550,47
	D	15	505,05	16	592,37	11	513,3	16	457,14	24	573,89	22	829,88	30	714,46	134	599,66	1419	695,55
	TOTAL/T.STD H	36	319,134	21	214,371	36	395,516	44	318,789	50	301,676	27	254,194	59	371,968	273	314,451	2723	351,556
	TOTAL/T.STD D	20	165,852	21	188,104	15	170,757	22	160,307	31	188,245	29	273,596	36	206,42	174	192,082	1801	210,648
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	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	0	0	0	1	1,08	
	15 - 64 H	2	28,18	5	81,27	7	96,71	3	33,4	7	73,67	1	15,78	6	61,27	31	56,26	294	53,72
	D	0	0	0	0	3	41,45	1	10,74	1	10,16	0	0	2	18,72	7	12,08	86	15,41
	>= 65 H	28	1470,59	13	784,55	25	1577,29	30	1236,6	49	1695,5	14	753,9	36	1332,84	195	1298,27	1790	1375,97
	D	37	1245,79	27	999,63	22	1026,6	34	971,43	66	1578,19	35	1320,26	44	1047,87	265	1185,89	2629	1288,66
	TOTAL/T.STD H	30	268,263	18	181,96	32	412,783	33	254,107	56	349,058	15	138,403	42	259,475	226	264,609	2086	269,316
	TOTAL/T.STD D	37	308,663	27	239,673	25	306,281	35	259,664	67	425,542	35	338,257	46	264,595	272	309,081	2716	317,668
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	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	0	0	0	1	1,08	
	15 - 64 H	3	42,27	0	0	2	27,63	1	11,13	0	0	1	15,78	1	10,21	8	14,52	69	12,61
	D	0	0	0	0	0	0	1	10,74	1	10,16	0	0	1	9,36	3	5,18	25	4,48
	>= 65 H	13	682,77	8	482,8	9	567,82	17	700,74	12	415,22	13	700,05	13	481,3	85	565,91	793	609,58
	D	14	471,38	8	296,19	4	186,65	13	371,43	18	430,42	6	226,33	10	238,15	73	326,68	705	345,57
	TOTAL/T.STD H	16	145,545	8	74,929	11	144,778	18	136,984	12	72,779	14	132,527	14	85,734	93	109,04	864	111,548
	TOTAL/T.STD D	14	115,639	8	71,014	4	51,619	14	102,041	19	121,523	6	58,239	11	63,154	76	86,018	731	85,499
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	0	1	1,08
	15 - 64 H	2	28,18	0	0	0	0	3	33,4	2	21,05	0	0	3	30,63	10	18,15	107	19,55
	D	0	0	1	15,18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18,72	3	5,18	38	6,81
	>= 65 H	2	105,04	0	0	1	63,09	3	123,66	8	276,82	12	646,2	8	296,19	34	226,36	268	206,01
	D	5	168,35	6	222,14	1	46,66	3	85,71	3	71,74	6	226,33	4	95,26	28	125,3	346	169,6
	TOTAL/T.STD H	4	36,442	0	0	1	8,775	6	47,484	10	62,171	12	113,563	11	69,543	44	51,431	375	48,415
	TOTAL/T.STD D	5	41,097	7	62,692	1	12,905	3	21,305	3	19,488	6	56,768	6	34,888	31	34,434	385	45,03
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	53,45	0	0	0	0	1	9,79	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	1	14,09	2	32,51	5	69,08	2	22,26	2	21,05	4	63,12	0	0	16	29,04	184	33,62
	D	1	13,28	1	15,18	1	13,82	0	0	2	20,31	0	0	2	18,72	7	12,08	67	12,01
	>= 65 H	3	157,56	3	181,05	3	189,27	5	206,1	4	138,41	3	161,55	7	259,16	28	186,42	192	147,59
	D	4	134,68	1	37,02	0	0	1	28,57	6	143,47	2	75,44	1	23,82	15	67,13	237	116,17
	TOTAL/T.STD H	4	36,979	5	51,808	8	91,669	7	55,236	7	47,043	7	75,084	7	41,799	45	55,175	378	48,802
	TOTAL/T.STD D	5	42,742	2	18,906	1	9,86	1	7,667	8	52,283	2	19,413	3	17,932	22	25,268	305	35,673
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	106,89	0	0	3	169,68	5	48,96	37	38,09
	D	1	81,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60,72	2	21,05	31	33,35
	15 - 64 H	12	169,09	13	211,31	31	428,3	28	311,7	21	221,01	14	220,92	27	275,71	146	264,96	1550	283,2
	D	6	79,66	8	121,47	8	110,53	12	128,85	13	132,02	7	103,66	14	131,05	68	117,34	689	123,47
	>= 65 H	93	4884,45	47	2836,45	64	4037,85	109	4492,99	133	4602,08	71	3823,37	119	4405,78	636	4234,35	6077	4671,38
	D	89	2996,63	78	2887,82	56	2613,16	95	2714,29	161	3849,83	104	3923,05	132	3143,61	715	3199,68	7255	3556,18
	TOTAL/T.STD H	105	942,074	60	603,99	95	1139,29	137	1038,95	156	965,128	85	813,879	149	927,352	787	920,983	7664	989,47
	TOTAL/T.STD D	96	798,456	86	766,898	64	780,272	107	791,893	174	1100,28	111	1062,17	147	846,152	785	885,181	7975	932,769

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA								
		n	taxa	n	taxa	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	0	1	0,16	0	0,162			
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.																	11	1,97		1,971					
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.									0	0	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							1	9,95			0	0				1	1,62	4	0,66	0	0,16	10,86	0,656		
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D																	0	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	2	2,23	1	1,16	0	2,226	0	1,165	
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0						0	0	1	0,24	1	0,25	0	0,236	0	0,246
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																	0	0	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	0	0	
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,49	1	0,16	0	0,492	0	0,162	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	1	27,64	0	0	0	0	2	35,09	0	0	0	0	3	9,19	59	18,72
	35 - 64 D	0	0	0	0	1	23,32	0	0	0	0	0	0	1	15,14	2	5,58	27	8
	T.STD H		0		28,481		0		0		35,942		0		0		8,615		18,719
	T.STD D		0		0		21,804		0		0		0		15,375		5,52		8,003
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		1	4,57	4	26,67	3	14,93	1	4,35	3	10,6	0	0	0	0	12	7,93	94	6,34
		0	0	2	13,33	1	4,98	1	4,35	3	10,6	0	0	0	0	7	4,62	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	2	25,11	2	29,31	4	49,36	1	9,95	2	18,7	0	0	4	36,71	15	24,35	247	40,53
	5 - 64 D	0	0	1	13,83	2	24,95	1	9,68	2	18,22	2	26,9	0	0	8	12,5	59	9,56
	T.STD H		24,356		29,457		50,043		8,047		19,022		0		33,923		22,924		40,526
	T.STD D		0		12,699		23,837		10,313		17,042		27,805		0		12,069		9,559
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	12,29	0	0			4	38,26	4	35,79	2	27,03	5	44,69	16	25,16	107	17,34
	15 - 74 D	0	0	1	12,86			1	9,04	0	0	0	0	1	7,97	3	4,37	47	7,26
	T.STD H		11,564		0				39,098		31,069		21,302		41,439		23,164		17,34
	T.STD D		0		11,594				7,884		0		0		8,082		4,069		7,259
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H									1	7,01	1	10,65			2	2,49	51	6,58
	TOTS D									1	6,34	0	0			1	1,11	12	1,4
	T.STD H										6,946		9,174				2,387		6,584
	T.STD D										6,025		0				1,121		1,404

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	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													1	9,36	1	1,73	2	0,36
	>= 65													0	0	0	0	11	8,46
	D													0	0	0	0	5	2,45
TOTAL/T.STD H														0	0	0	0	11	1,42
TOTAL/T.STD D														1	5,714	1	1,021	7	0,819
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	14,09					0	0	2	21,05					3	5,44	34	6,21
	D	0	0					2	21,48	0	0					2	3,45	9	1,61
	>= 65	0	0					1	41,22	0	0					1	6,66	2	1,54
	D	0	0					0	0	0	0					0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	1	9,588					1	6,116	2	13,365					4	4,856	36	4,648	
TOTAL/T.STD D	0	0					2	14,713	0	0					2	2,289	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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	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	1,03	0
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	0	0	0
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																	0	0	0
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 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	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	1	11,13	0	0	0	0	0	0	1	1,81	7	1,28
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72
	>= 65			0	0	1	63,09	0	0	1	34,6	0	0	1	37,02	3	19,97	10	7,69
	D			1	37,02	0	0	0	0	0	0	1	37,72	0	0	2	8,95	5	2,45
TOTAL/T.STD H			0	0	1	8,775	1	6,332	1	5,378	0	0	1	6,449	4	4,349	17	2,195	
TOTAL/T.STD D			1	8,877	0	0	0	0	0	0	1	9,707	0	0	2	2,296	9	1,053	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	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	11,13			0	0			1	1,81	13	2,38
	D	0	0					0	0			0	0			0	0	2	0,36
	>= 65	1	52,52					1	41,22			1	53,85			3	19,97	27	20,75
	D	0	0					1	28,57			0	0			1	4,48	2	0,98
TOTAL/T.STD H	1	9,009					2	16,714			1	8,485			4	4,744	40	5,164	
TOTAL/T.STD D	0	0					1	5,971			0	0			1	0,98	4	0,468	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	28,18	2	32,51	4	55,26	1	11,13	2	21,05	0	0	4	40,85	15	27,22	247	45,13
	D	2	0	1	15,18	2	27,63	1	10,74	2	20,31	2	29,62	0	0	8	13,8	59	10,57
	>= 65	8	420,17	4	241,4	6	378,55	9	370,98	12	415,22	7	376,95	12	444,28	58	386,15	500	384,35
	D	2	67,34	0	0	0	0	0	0	1	23,91	0	0	1	23,82	4	17,9	88	43,13
	TOTAL/T.STD H	10	89,516	6	62,19	10	112,688	10	69,585	14	85,686	7	64,614	16	100,26	73	83,804	747	96,442
	TOTAL/T.STD D	2	16,723	1	9,167	2	17,208	1	7,445	3	17,24	2	20,073	1	5,606	12	12,969	147	17,193
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	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	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,21	1	1,81	28	5,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	1	52,52	2	120,7	1	63,09	1	41,22	4	138,41	0	0	0	0	9	59,92	137	105,31
	D	1	33,67	1	37,02	1	46,66	0	0	0	0	2	75,44	0	0	5	22,38	44	21,57
	TOTAL/T.STD H	1	8,665	2	18,732	1	13,94	1	8,168	4	24,603	0	0	1	6,673	10	11,646	165	21,303
	TOTAL/T.STD D	1	8,361	1	8,877	1	12,905	0	0	0	0	2	19,413	0	0	5	5,739	47	5,497
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D																	0	0
	15-64 D																	11	1,97
	>=65 D																	14	6,86
	TOTAL/T.STD D																	25	2,924
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D								0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72
	>=65 D								1	23,91	2	75,44	2	47,63	5	22,38	35	17,16	
	TOTAL/T.STD D								1	6,496	2	17,941	2	11,35	5	5,404	39	4,562	
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	13,28	3	45,55	1	13,82	1	10,74	1	10,16	1	14,81	3	28,08	11	18,98	102	18,28
	>=65 D	0	0	3	111,07	1	46,66	0	0	6	143,47	3	113,16	3	71,45	16	71,6	176	86,27
	TOTAL/T.STD D	1	8,113	6	54,3	2	22,765	1	7,327	7	43,14	4	35,755	6	35,295	27	29,691	278	32,515
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	1	0,18
	D																	0	0
	>= 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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	13,82	1	11,13	0	0	0	0	0	0	2	3,63	27	4,93
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72
	>= 65	4	210,08	4	241,4	3	189,27	10	412,2	6	207,61	8	430,8	5	185,12	40	266,31	349	268,28
	D	1	33,67	1	37,02	0	0	1	28,57	0	0	0	0	1	23,82	4	17,9	100	49,02
	TOTAL/T.STD H	4	35,691	4	37,464	4	51,133	11	79,806	6	38,45	8	75,709	5	30,334	42	49,022	376	48,544
	TOTAL/T.STD D	1	8,361	1	8,877	0	0	1	7,667	0	0	0	0	1	5,744	4	4,591	104	12,164

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65																	1	0,77
	D																	3	1,47
TOTAL/T.STD H																	1	0,129	
TOTAL/T.STD D																	3	0,351	
ASMA	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	0	0					0	0	1	0,18
	D	0	0	0	0			0	0	0	0					0	0	3	0,54
	>= 65	1	52,52	1	60,35			0	0	0	0					2	13,32	6	4,61
	D	0	0	0	0			1	28,57	2	47,82					3	13,43	27	13,23
TOTAL/T.STD H	1	9,009	1	9,366			0	0	0	0					2	2,388	7	0,904	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			1	7,667	2	12,992					3	3,443	30	3,509	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	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	2	1,54
	D							1	28,57							1	4,48	6	2,94
TOTAL/T.STD H							0	0							0	0	2	0,258	
TOTAL/T.STD D							1	7,667							1	1,148	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	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	5	0,91
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	0	0	0	0			1	41,22	4	138,41	0	0	2	74,05	7	46,6	108	83,02
	D	5	168,35	2	74,05			5	142,86	5	119,56	3	113,16	5	119,08	25	111,88	262	128,42
TOTAL/T.STD H	0	0	0	0			1	6,116	4	24,603	0	0	2	11,943	7	8,09	113	14,589	
TOTAL/T.STD D	5	41,807	2	17,754			5	38,337	5	32,481	3	29,12	5	28,72	25	28,695	265	30,995	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	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	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	16,25	0	0	0	0	2	21,05	0	0	0	0	3	5,44	57	10,41
	D	0	0	0	0	1	13,82	0	0	0	0	0	0	1	9,36	2	3,45	25	4,48
	>= 65	6	315,13	2	120,7	6	378,55	5	206,1	16	553,63	7	376,95	8	296,19	50	332,89	470	361,29
	D	10	336,7	7	259,16	5	233,32	7	200	18	430,42	11	414,94	12	285,78	70	313,26	678	332,34
TOTAL/T.STD H	6	53,021	3	30,322	6	83,641	5	40,842	18	110,978	7	65,919	8	47,771	53	61,728	527	68,039	
TOTAL/T.STD D	10	83,614	7	62,137	6	73,127	7	53,672	18	116,93	11	105,3	13	74,995	72	82,358	703	82,224	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	4	65,02	3	41,45	2	22,26	1	10,52	0	0	5	51,06	15	27,22	134	24,48
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3,76
	>= 65	8	420,17	3	181,05	10	630,91	12	494,64	18	622,84	5	269,25	10	370,23	66	439,41	604	464,29
	D	4	134,68	8	296,19	5	233,32	10	285,71	15	358,68	7	264,05	10	238,15	59	264,03	545	267,14
	TOTAL/T.STD H	8	71,726	7	73,616	13	165,366	14	111,006	19	114,421	5	43,731	15	95,224	81	94,948	738	95,28
TOTAL/T.STD D	4	33,446	8	71,014	5	61,091	10	73,281	15	94,324	7	67,946	10	57,302	59	66,717	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	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	1	14,09	0	0			3	33,4	2	21,05	0	0	2	20,42	8	14,52	66	12,06
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	9,36	1	1,73	25	4,48
	>= 65	0	0	0	0			1	41,22	2	69,2	5	269,25	3	111,07	11	73,24	76	58,42
	D	0	0	2	74,05			1	28,57	0	0	0	0	0	0	3	13,43	58	28,43
	TOTAL/T.STD H	1	9,212	0	0			4	31,148	4	24,751	5	46,34	5	33,013	19	22,035	142	18,333
TOTAL/T.STD D	0	0	2	17,657			1	5,971	0	0	0	0	1	6,121	4	4,23	84	9,825	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		1		0		0		1		1	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		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	0	0	0	0	1	1,03
	D	0	0	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	0	0	8	1,89
	D	0	0	0	0	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	0	0	0	0	9	1,726
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	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	0	0
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	16,25			1	11,13	1	10,52	2	31,56	0	0	5	9,07	52	9,5
	D			0	0			0	0	1	10,16	0	0	0	0	1	1,73	13	2,33
	>= 65			0	0			0	0	0	0	0	0	1	37,02	1	6,66	3	2,31
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H			1	11,767			1	8,223	1	7,838	2	25,23	1	5,971	6	7,92	55	7,101
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0	1	7,281	0	0	0	0	1	1,157	14	1,637	

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 7A			ABS 7B			ABS 7C			ABS 7D			ABS 7E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	76,62			78,08			76,66			76,91			76,44		
	Dones	84,30			84,73			84,22			83,93			83,66		
	TOTAL	80,63			81,71			80,42			80,60			80,12		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.147,18			991,00			1.143,45			1.055,51			1.122,76		
	Dones	935,10			922,74			1.029,77			970,15			1.063,94		
	TOTAL	1.035,91			949,27			1.093,34			1.009,64			1.100,46		
R.M.C.	Homes	107,66	99,52	116,48	93,01	84,96	101,82	107,31	97,96	117,56	99,06	91,76	106,94	105,37	98,45	112,79
	Dones	93,83	86,44	101,87	92,59	85,12	100,72	103,34	93,86	113,77	97,35	90,52	104,7	106,76	99,85	114,15
	TOTAL	100,65	94,85	106,82	92,24	86,49	98,37	106,24	99,04	113,95	98,10	92,91	103,58	106,93	101,77	112,34
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	66,94			27,88			60,38			74,79			62,29		
	Dones	31,26			15,26			23,19			35,04			26,49		
	TOTAL	48,34			21,29			41,27			55,02			44,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	54,58			45,77			58,54			58,13			59,01		
	Dones	27,22			25,45			23,86			26,51			25,49		
	TOTAL	40,46			35,06			41,36			42,11			41,93		
R.A.P.V.P.	Homes	106,01	84,24	127,79	88,90	66,1	111,71	113,69	91,46	135,93	112,91	92,42	133,41	114,61	94,16	135,06
	Dones	107,66	74,41	140,9	100,68	67,73	133,63	94,36	61,79	126,93	104,86	77,33	132,39	100,84	73,17	128,52
	TOTAL	105,94	87,78	124,09	91,82	73,28	110,36	108,31	89,77	126,84	110,28	93,81	126,74	109,81	93,38	126,24

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	1,00	0,64	625
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,3	353,36
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,64	58,45
	Dones	1,00	1,04	88,18	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,5	41,81	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,3	30,05
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	3,00	5	118,39	1,00	1,05	31,91	4,00	2,92	108,14	1,00	0,64	26,3
	Dones	1,00	1,04	34,94	1,00	1,16	39,92	0,00	0	0	2,00	1,87	57,05	1,00	0,57	26,97
	TOTAL	1,00	0,5	17,49	4,00	2,74	79,38	1,00	0,63	16,44	6,00	2,46	83,28	2,00	0,61	26,63
35 - 54 anys	Homes	5,00	4,76	164,85	3,00	5	112,91	17,00	17,89	584,59	13,00	9,49	368,79	7,00	4,49	167,58
	Dones	1,00	1,04	31,1	4,00	4,65	140,75	2,00	3,13	68,59	5,00	4,67	133,08	6,00	3,45	142,18
	TOTAL	6,00	2,99	96,03	7,00	4,79	127,3	19,00	11,95	326,24	18,00	7,38	247,18	13,00	3,94	154,82
55 - 74	Homes	35,00	33,33	1556,94	17,00	28,33	951,85	24,00	25,26	1080,11	42,00	30,66	1299,91	65,00	41,67	2033,16
	Dones	11,00	11,46	389,66	11,00	12,79	452,49	10,00	15,63	403,71	15,00	14,02	394,43	24,00	13,79	594,21
	TOTAL	46,00	22,89	907,12	28,00	19,18	663,98	34,00	21,38	723,56	57,00	23,36	810,35	89,00	26,97	1229,96
>= 75	Homes	65,00	61,9	7514,45	37,00	61,67	4447,12	53,00	55,79	9481,22	78,00	56,93	8176,1	81,00	51,92	6661,18
	Dones	82,00	85,42	5118,6	70,00	81,4	4638,83	52,00	81,25	5009,63	85,00	79,44	4865,48	143,00	82,18	6935,01
	TOTAL	147,00	73,13	5958,65	107,00	73,29	4570,7	105,00	66,04	6574,83	163,00	66,8	6034,8	224,00	67,88	6833,44
TOTAL	Homes	105,00	100	1014,49	60,00	100	679,04	95,00	100	934,3	137,00	100	1048,44	156,00	100	1093,74
	Dones	96,00	100	818,48	86,00	100	839,43	64,00	100	601,9	107,00	100	743,52	174,00	100	1103,43
	TOTAL	201,00	100	910,37	146,00	100	765,16	159,00	100	764,39	244,00	100	888,63	330,00	100	1098,83
T. estand.	Homes			947,867			607,104			1138,71			1040,343			998,631
	Dones			798,891			771,372			779,92			791,101			1107,562
	TOTAL			869,116			690,09			957,164			913,655			1052,808

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 7F			ABS 7G			HORTA-GUINARDÓ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	79,49			78,42			77,44			77,18		
	Dones	83,47			84,42			84,06			83,81		
	TOTAL	81,67			81,67			80,93			80,68		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	948,08			973,36			1.051,61			1.065,50		
	Dones	1.094,95			939,68			988,68			996,53		
	TOTAL	1.031,00			955,39			1.021,19			1.029,15		
R.M.C.	Homes	88,98	81,35	97,33	91,35	85,11	98,05	98,70	95,8	101,68	100,00	99,04	100,97
	Dones	109,88	101,58	118,85	94,29	88,28	100,72	99,21	96,4	102,11	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	100,18	94,18	106,56	92,83	88,28	97,62	99,23	97,11	101,39	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	34,00			41,72			51,25			51,48		
	Dones	23,27			24,49			24,89			25,28		
	TOTAL	28,49			32,98			37,76			38,19		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	33,09			41,80			50,75			51,48		
	Dones	23,41			23,70			25,10			25,28		
	TOTAL	28,03			32,37			37,61			38,19		
R.A.P.V.P.	Homes	64,26	47,96	80,56	81,19	64,32	98,07	98,57	90,89	106,25	100,00	100	100
	Dones	92,60	59,41	125,8	93,75	68,51	118,99	99,27	87,98	110,56	100,00	100	100
	TOTAL	73,41	57,96	88,85	84,76	70,81	98,7	98,48	92,14	104,82	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
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	1,00	0,67	724,64	2,00	0,25	261,44	19,00	0,25	261,1
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,68	826,45	1,00	0,13	140,85	22,00	0,28	309,47
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	0,68	772,2	3,00	0,19	203,39	41,00	0,26	285
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	2,00	1,34	122,7	3,00	0,38	31,75	18,00	0,23	20,03
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,13	11,37	9,00	0,11	10,48
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	0,68	63,37	4,00	0,25	21,93	27,00	0,17	15,37
15 - 34 anys	Homes	4,00	4,71	159,43	1,00	0,67	25,5	14,00	1,78	62,35	120,00	1,57	51,69
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,64	22,64	48,00	0,6	21,75
	TOTAL	4,00	2,04	80,29	1,00	0,34	12,5	19,00	1,21	42,66	168,00	1,07	37,1
35 - 54 anys	Homes	2,00	2,35	76,51	7,00	4,7	166,59	54,00	6,86	233,6	582,00	7,59	254,24
	Dones	4,00	3,6	141,64	9,00	6,12	198,37	31,00	3,95	127,51	312,00	3,91	131,96
	TOTAL	6,00	3,06	110,33	16,00	5,41	183,09	85,00	5,41	179,22	894,00	5,72	192,11
55 - 74	Homes	29,00	34,12	1274,73	44,00	29,53	1435,56	256,00	32,53	1420,33	2.406,00	31,39	1542,32
	Dones	11,00	9,91	403,37	21,00	14,29	533,94	103,00	13,12	463,28	1.076,00	13,49	565,09
	TOTAL	40,00	20,41	799,68	65,00	21,96	928,84	359,00	22,84	891,77	3.482,00	22,26	1005,17
>= 75	Homes	50,00	58,82	6281,41	94,00	63,09	7203,07	458,00	58,2	7017,01	4.519,00	58,96	7486,99
	Dones	96,00	86,49	6956,52	116,00	78,91	4974,27	644,00	82,04	5518,42	6.508,00	81,61	5682,6
	TOTAL	146,00	74,49	6709,56	210,00	70,95	5773,99	1.102,00	70,1	6055,94	11.027,00	70,51	6305,36
TOTAL	Homes	85,00	100	905,31	149,00	100	1044,73	787,00	100	979,65	7.664,00	100	989,47
	Dones	111,00	100	1056,74	147,00	100	889,35	785,00	100	874,16	7.975,00	100	932,77
	TOTAL	196,00	100	985,27	296,00	100	961,32	1.572,00	100	923,97	15.639,00	100	959,72
T. estand.	Homes			816,613			928,354			926,735			989,47
	Dones			1060,834			846,949			885,79			932,769
	TOTAL			943,891			886,531			906,698			959,72