

SOCIOECONOMICS

		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E		ABS 7F		ABS 7G		HORTA - GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIÓ	PADRÓ (2005)																		
0 - 3 anys (Homes)		346		268		392		440		531		332		476		2.785		26.990	
(Dones)		317		260		366		447		485		299		499		2.673		25.788	
4 - 14 anys (Homes)		944		763		914		1.164		1.287		799		1.215		7.086		67.277	
(Dones)		859		704		844		1.088		1.232		756		1.162		6.645		64.218	
15 - 64 anys (Homes)		7.107		5.855		7.271		9.213		9.686		6.431		9.655		55.218		528.076	
(Dones)		7.476		6.395		7.275		9.585		9.940		6.821		10.575		58.067		543.113	
>= 65 anys (Homes)		1.877		1.553		1.530		2.325		2.822		1.800		2.655		14.562		128.221	
(Dones)		2.927		2.619		2.054		3.423		4.018		2.609		4.163		21.813		202.896	
Index de dependència demogràfica	PADRÓ (2005)		49,85		50,34		41,94		47,28		52,86		49,77		50,27		49,05		48,11
Index d'envelliment	PADRÓ (2005)		194,81		209,12		142,45		183,12		193,49		201,69		203,4		189,56		179,68
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys) (Homes)	PADRÓ (2005)		44,54		49,26		35,88		39,01		41,21		41,56		46,29		42,56		45,44
(Dones)			52,82		53,38		48,39		49,2		49,08		50,56		54,7		51,3		54,86
Llars unipersonals	PADRÓ (2005)																		
>= 65 anys (Homes)		214	11,401	185	11,912	144	9,412	216	9,29	292	10,347	193	10,722	316	11,902	1.560	10,713	15.981	12,464
(Dones)		779	26,614	773	29,515	495	24,099	807	23,576	909	22,623	606	23,227	1.221	29,33	5.590	25,627	56.740	27,965
>= 75 anys (Homes)		117		108		63		101		156		109		177		831		8.727	
(Dones)		334		351		205		333		326		293		595		2.437		27.131	
Nascuts fora Catalunya	PADRÓ (2005)	8.541	39,084	6.960	37,791	9.743	47,191	11.843	42,778	14.127	47,088	7.302	36,791	11.053	36,359	69.569	41,202	650.961	41,029
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRÓ (2005)																		
Europa Comunitària		387		373		167		257		327		187		459		2.157		38.526	
Resta d' Europa		246		212		263		255		303		144		250		1.673		19.309	
Amèrica Central i Ilatina		1.575		1.436		1.430		1.700		2.579		769		2.212		11.701		122.477	
EEUU i Canadà		24		34		6		16		29		5		39		153		3.531	
Països del Magreb		61		52		150		168		188		72		202		893		17.388	
Resta de països d'Àfrica		22		23		62		24		60		16		63		270		4.474	
Àsia		151		121		98		127		282		107		202		1.088		41.984	
Oceania		4		5		2		1		0		2		6		20		371	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRÓ (2005)	2		2		3		3		3		3		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRÓ (2005)																		
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 Cvf/1000 hab.	Cens de vehicles (2005)		17,984		18,787		9,396		18,349		16,499		17,03		18,125		16,731		29,267
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			12,63		13,14		10,898		12,209		10,066		12,143		12,171		11,809		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.			139,07		134,39		133,63		138,52		129,63		127,53		136,61		134,33		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			20,55		21,23		20,68		25,47		25,57		23,33		21,22		22,78		28,17

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		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
Nivell instrucció. (>=16 anys)		PADRO (2005)																	
	Primaria incompl. i analf.	2.490	12,94	1.774	10,72	3.501	19,45	4.181	17,26	4.247	16,09	2.822	16,07	2.833	10,52	21.848	14,67	168.622	11,94
	Primaria completa	5.092	26,46	3.909	23,62	5.884	32,69	7.094	29,29	7.649	28,98	4.943	28,15	6.786	25,19	41.357	27,77	372.397	26,37
	Estudis secundaris	7.983	41,48	7.008	42,34	6.878	38,21	9.680	39,97	10.301	39,03	6.903	39,31	11.663	43,3	60.416	40,57	560.435	39,68
	Estudis mitjos i superiors	3.480	18,08	3.689	22,29	1.544	8,58	3.028	12,5	3.928	14,88	2.707	15,42	5.397	20,04	23.773	15,97	296.545	21
Naixements i taxa natalitat		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		1		2		2		6		2		1		4		18		281	
Taxa fecunditat			40,39		32		38,21		34,8		39,5		31,66		37,76		36,65		36,9
Naixements baix pes i taxa		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)		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)		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 (2005)																	
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0		0		0		6	
	15 - 19	1		2		2		6		2		1		4		18		275	
	20 - 24	10		10		31		22		21		6		24		124		1.031	
	25 - 29	38		32		54		46		70		36		46		322		2.855	
	30 - 34	92		60		68		102		121		66		116		625		6.099	
	35 - 39	69		36		40		41		58		33		79		356		3.701	
	40 - 44	8		6		3		10		8		7		11		53		723	
	>= 45	0		0		0		2		0		0		1		3		44	
I.V.E.s.		Reg.IVES (2005)																	
Edat de la Mare < 15																		9	
	15 - 19																	493	
	20 - 24																	1.188	
	25 - 29																	1.269	
	30 - 34																	920	
	35 - 39																	589	
	40 - 44																	225	
	>= 45																	20	
Lloc d'Origen		Reg.Naixements (2005)																	
del Pare:																			
	Estat espanyol	174		109		153		186		218		130		211		1.181		10.929	
	Europa i països desenvolupats	15		13		6		8		11		3		8		64		838	
	Països Magreb	3		1		8		6		4		1		2		25		360	
	Resta d'Àfrica	1		0		1		1		3		0		1		7		98	
	Centre i Sudamèrica	20		19		25		21		32		12		31		160		1.485	
	Àsia (sense Japó)	0		2		1		2		3		0		8		16		604	
de la Mare:																			
	Estat espanyol	175		120		153		190		227		130		216		1.211		11.151	
	Europa i països desenvolupats	13		6		3		6		5		1		7		41		746	
	Països Magreb	1		1		6		5		4		1		5		23		346	
	Resta d'Àfrica	0		0		2		0		1		1		4		8		76	
	Centre i Sudamèrica	28		18		33		26		37		16		44		202		1.796	
	Àsia (sense Japó)	0		1		0		2		4		0		7		14		600	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	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
TETANUS	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64																	1	0,19
	D																	0	0
	> = 65 H																	0	0
D																		0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H																	8	8,49
	D																	6	6,67
	15 - 64																	36	6,82
	D																	20	3,68
	> = 65 H																	1	0,78
D																		1	0,49
HEPATITIS B	0 - 14 H																	3	3,18
	D																	0	0
	15 - 64																	39	7,39
	D																	9	1,66
	> = 65 H																	1	0,78
D																		0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H																	3	3,18
	D																	0	0
	15 - 64																	27	5,11
	D																	13	2,39
	> = 65 H																	5	3,9
D																		6	2,96
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64																		
	D																		
	> = 65 H																		
D																			

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	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
AMEBIASI	0 - 14 H																	1	1,06
	D																	0	0
	15 - 64																	4	0,76
	D																	4	0,74
	> = 65 H																	0	0
D																		0	0
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64																	1	0,19
	D																	0	0
	> = 65 H																	0	0
D																	0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H																	1	1,06
	D																	0	0
	15 - 64																	4	0,76
	D																	3	0,55
	> = 65 H																	0	0
D																	0	0	
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H																	1	1,06
	D																	1	1,11
	15 - 64																	0	0
	D																	0	0
	> = 65 H																	1	0,78
D																	0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64																		
	D																		
	> = 65 H																		
D																			

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	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		
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H																	11	11,67		
	D																	5	5,56		
	15 - 64																	10	1,89		
	D																	5	0,92		
	> = 65 H																	2	1,56		
D																		2	0,99		
PALUDISME	0 - 14 H																	5	5,3		
	D																	5	5,56		
	15 - 64																	20	3,79		
	D																	19	3,5		
	> = 65 H																	0	0		
D																	1	0,49			
PAROTIDITIS	0 - 14 H							0	0								0	0	8	8,49	
	D							1	65,15								1	10,73	12	13,33	
	15 - 64							0	0								0	0	30	5,68	
	D							0	0								0	0	16	2,95	
	> = 65 H							0	0								0	0	0	0	
D							1	29,21								1	4,58	1	0,49		
LEISHMANIOSI	0 - 14 H																	1	1,06		
	D																	3	3,33		
	15 - 64																	3	0,57		
	D																	0	0		
	> = 65 H																	0	0		
D																	0	0			
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0											0	0			0	0	4	4,24
	D	0	0											1	60,2			1	10,73	8	8,89
	15 - 64	2	28,14											0	0			2	3,62	17	3,22
	D	1	13,38											0	0			1	1,72	16	2,95
	> = 65 H	0	0											0	0			0	0	0	0
D	0	0											0	0			0	0	0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	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
GASTR.E.COLI	0 - 14 H													0	0	0	0	0	0
	D													0	0	0	0	0	0
	15 - 64													0	0	0	0	0	0
	D													1	9,46	1	1,72	2	0,37
	> = 65 H													0	0	0	0	0	0
D													0	0	0	0	0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H									1	55,01					1	10,13	7	7,43
	D									1	58,24					1	10,73	12	13,33
	15 - 64									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	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	77,52	1	96,99	0	0	1	62,34	1	55,01			1	59,14	5	50,65	26	27,58
	D	2	170,07	1	103,73	0	0	0	0	0	0			2	120,41	5	53,66	20	22,22
	15 - 64	1	14,07	1	17,08	1	13,75	2	21,71	1	10,32			0	0	6	10,87	228	43,18
	D	2	26,75	2	31,27	1	13,75	0	0	1	10,06			0	0	6	10,33	112	20,62
	> = 65 H	1	53,28	0	0	0	0	0	0	3	106,31			2	75,33	6	41,2	52	40,55
D	0	0	0	0	0	0	1	29,21	1	24,89			1	24,02	3	13,75	40	19,71	
SIDA	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	1	14,07	1	17,08			1	10,85	3	30,97			1	10,36	7	12,68	92	17,42
	D	0	0	1	15,64			0	0	0	0			0	0	1	1,72	16	2,95
	> = 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	2	1,56
D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64																		
	D																		
	> = 65 H																		
D																			

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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
	D																	0	0
	15-64 H																	6	1,11
	D																	0	0
	>= 65 H																	10	7,78
	D																	9	4,44
TOTAL/T.STD H																		16	2,087
TOTAL/T.STD D																		9	1,065
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	21,95	2	20,54					4	7,22	53	9,78
	D							0	0	1	10,09					1	1,72	14	2,54
	>= 65 H							0	0	0	0					0	0	4	3,11
	D								0	0	0	0					0	0	1
TOTAL/T.STD H							2	16,767	2	13,153					4	5,12	57	7,433	
TOTAL/T.STD D							0	0	1	6,198					1	1,135	15	1,774	
DIFTERIA	0-14 H																		
	D																		
	15-64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TOSFERINA	0-14 H																		
	D																		
	15-64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
TETANUS	0-14 H																		
	D																		
	15-64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
	D																		
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		
XARAMPIO	0-14 H D 15-64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		
RUBEOLA	0-14 H D 15-64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		
GALTERES	0-14 H D 15-64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		
SIFILIS TEMPRANA	0-14 H D 15-64 H D ≥ 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																		

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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
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																			
HEPATITIS A	0-14 H																		
	D																		
	15-64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			
HEPATITIS B	0-14 H																	0	0
	D																	0	0
	15-64 H																	3	0,55
	D																	0	0
	>= 65 H																	0	0
D																	1	0,49	
TOTAL/T.STD H																	3	0,391	
TOTAL/T.STD D																	1	0,118	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0-14 H																		
	D																		
	15-64 H																		
	D																		
	>= 65 H																		
D																			
TOTAL/T.STD H																			
TOTAL/T.STD D																			

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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 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	1	14,07							0	0	0	0			1	1,8	3	0,55
	D	0	0							0	0	0	0			0	0	1	0,18
	>= 65 H	0	0							1	35,05	1	54,61			2	13,53	8	6,22
	D	0	0							1	24,27	0	0			1	4,55	7	3,45
	TOTAL/T.STD H	1	10,073							1	5,421	1	10,159			3	3,599	11	1,435
TOTAL/T.STD D	0	0							1	5,03	0	0			1	1,002	8	0,946	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	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	14,07	1	16,66	1	13,73					0	0			3	5,41	20	3,69
	D	0	0	0	0	0	0					1	14,65			1	1,72	4	0,73
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0					0	0			0	0	25	19,45
	D	0	0	0	0	0	0					0	0			0	0	2	0,99
	TOTAL/T.STD H	1	9,226	1	11,312	1	10,291					0	0			3	3,623	45	5,868
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0					1	8,118			1	1,018	6	0,71	
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	4	56,27	1	16,66	7	96,1	2	21,95	3	30,82	3	46,7	4	41,08	24	43,32	245	45,19
	D	0	0	1	15,42	0	0	2	21,02	2	20,18	0	0	2	18,94	7	12,06	59	10,7
	>= 65 H	11	583,55	6	374,06	3	193,42	5	211,33	10	350,51	11	600,76	6	222,97	52	351,8	496	385,94
	D	0	0	2	76,89	0	0	2	58,39	2	48,54	0	0	2	47,93	8	36,41	96	47,37
	TOTAL/T.STD H	15	135,242	7	74,56	10	100,055	7	52,316	13	84,591	14	129,024	10	64,088	76	88,93	741	96,634
TOTAL/T.STD D	0	0	3	27,793	0	0	4	27,171	4	28,189	0	0	4	23,329	15	16,736	155	18,334	
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	1	14,07	0	0	0	0	1	10,97	1	10,27	1	15,57	1	10,27	5	9,02	25	4,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,36
	>= 65 H	3	159,15	4	249,38	1	64,47	2	84,53	1	35,05	2	109,23	0	0	13	87,95	136	105,82
	D	1	33,83	0	0	0	0	2	58,39	0	0	1	38,24	0	0	4	18,2	35	17,27
	TOTAL/T.STD H	4	36,494	4	40,719	1	9,143	3	23,049	2	13,16	3	27,776	1	6,748	18	21,233	161	20,996
TOTAL/T.STD D	1	8,516	0	0	0	0	2	14,024	0	0	1	9,981	0	0	4	4,531	37	4,376	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0													0	0	0	0
	15-64 D	0	0													0	0	6	1,09
	>=65 D	2	67,66													2	9,1	21	10,36
	TOTAL/T.STD D	2	17,031													2	2,353	27	3,194

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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 COS DE L'UTER	0-14 D									0	0	0	0			0	0	0	0
	15-64 D									0	0	0	0			0	0	8	1,45
	>=65 D									1	24,27	1	38,24			2	9,1	31	15,3
	TOTAL/T.STD D									1	6,676	1	9,981			2	2,353	39	4,613
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	1	13,34	1	15,42	1	13,79			0	0	1	14,65	3	28,41	7	12,06	96	17,42
	>=65 D	1	33,83	2	76,89	0	0			3	72,82	2	76,48	0	0	8	36,41	188	92,77
	TOTAL/T.STD D	2	17,119	3	27,438	1	9,495			3	18,382	3	26,436	3	17,576	15	16,217	284	33,592
FEBRE REUMATICA AGUDA	0-14 H																	0	0
	D																	0	0
	15-64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65 H																	0	0
D																	1	0,49	
TOTAL/T.STD H																	0	0	
TOTAL/T.STD D																	1	0,118	
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	1	14,07	1	16,66	0	0	0	0	0	0	1	15,57	1	10,27	4	7,22	33	6,09
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18,94	2	3,45	9	1,63
	>= 65 H	9	477,45	6	374,06	4	257,9	15	633,98	8	280,41	4	218,46	6	222,97	52	351,8	443	344,7
	D	1	33,83	2	76,89	4	191,94	0	0	5	121,36	0	0	2	47,93	14	63,71	133	65,63
	TOTAL/T.STD H	10	91,03	7	70,91	4	45,969	15	123,57	8	51,157	5	48,094	7	44,012	56	67,284	476	62,075
TOTAL/T.STD D	1	8,516	2	18,834	4	52,979	0	0	5	33,381	0	0	4	23,412	16	18,652	142	16,796	
GRIP	0-14 H													0	0	0	0	0	0
	D													0	0	0	0	0	0
	15-64 H													0	0	0	0	1	0,18
	D													0	0	0	0	0	0
	>= 65 H													0	0	0	0	10	7,78
	D													1	23,96	1	4,55	15	7,4
	TOTAL/T.STD H													0	0	0	0	11	1,435
TOTAL/T.STD D													1	5,782	1	1,177	15	1,774	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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
ASMA	0-14 H			0	0			0	0					0	0	0	0	0	0
	D			0	0			0	0					0	0	0	0	0	0
	15-64 H			0	0			0	0					0	0	1	0,18	1	0,18
	D			0	0			1	10,51					1	1,72	2	0,36	2	0,36
	>= 65 H			0	0			0	0					0	0	0	0	3	2,33
	D			1	38,45			1	29,2					2	9,1	32	15,79	32	15,79
	TOTAL/T.STD H			0	0			0	0					0	0	4	0,522	4	0,522
TOTAL/T.STD D			1	9,417			2	13,576					3	3,371	34	4,022	34	4,022	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0-14 H																	0	0
	D																	0	0
	15-64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65 H																	4	3,11
D																	6	2,96	
TOTAL/T.STD H																	4	0,522	
TOTAL/T.STD D																	6	0,71	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0-14 H																	0	0
	D																	0	0
	15-64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65 H																	0	0
D																	1	0,49	
TOTAL/T.STD H																	0	0	
TOTAL/T.STD D																	1	0,118	
MALALTIA HIPERTENSIVA	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	0	0	0	0	5	0,92
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91
	>= 65 H	0	0	0	0	1	64,47	3	126,8	3	105,15	1	54,61	1	37,16	9	60,89	99	77,03
	D	3	101,49	2	76,89	2	95,97	4	116,79	5	121,36	3	114,72	0	0	19	86,47	209	103,14
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	1	9,143	3	25,134	3	18,488	1	10,159	1	6,183	9	10,718	104	13,563
TOTAL/T.STD D	3	25,547	2	18,834	2	26,49	4	31,271	5	33,381	3	29,944	0	0	19	22,354	214	25,313	
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	2	28,13	0	0	0	0	4	43,9	2	20,54	0	0	0	0	8	14,44	57	10,51
	D	1	13,34	1	15,42	0	0	0	0	1	10,09	1	14,65	0	0	4	6,89	31	5,62
	>= 65 H	10	530,5	10	623,44	4	257,9	6	253,59	11	385,56	5	273,07	10	371,61	56	378,86	507	394,49
	D	13	439,78	7	269,13	6	287,91	13	379,56	16	388,35	8	305,93	22	527,2	85	386,82	781	385,4
	TOTAL/T.STD H	12	108,989	10	100,317	4	55,364	10	77,384	13	84,147	5	47,395	10	61,912	64	77,054	564	73,551
TOTAL/T.STD D	14	119,287	8	74,96	6	79,469	13	101,632	17	114,236	9	86,324	22	127,118	89	103,841	812	96,046	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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	1	14,07	2	33,33	3	41,19	3	32,92	2	20,54	0	0	2	20,54	13	23,46	144	26,56
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4,54
	>= 65 H	9	477,45	9	561,1	7	451,32	14	591,72	14	490,71	9	491,53	14	520,25	76	514,17	661	514,32
	D	8	270,64	15	576,7	5	239,92	11	321,17	22	533,98	7	267,69	12	287,56	80	364,07	641	316,31
	TOTAL/T.STD H	10	89,607	11	113,994	10	110,584	17	129,813	16	97,998	9	88,03	16	101,025	89	104,934	805	104,98
TOTAL/T.STD D	8	68,126	15	140,823	5	66,224	11	84,385	22	145,228	7	66,58	12	69,382	80	93,249	666	78,777	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0-14 H											0	0			0	0	0	0
	D											0	0			0	0	0	0
	15-64 H											0	0			0	0	1	0,18
	D											0	0			0	0	0	0
	>= 65 H											0	0			0	0	3	2,33
D											1	38,24			1	4,55	8	3,95	
TOTAL/T.STD H											0	0			0	0	4	0,522	
TOTAL/T.STD D											1	8,337			1	1,002	8	0,946	
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	1	14,07	0	0	1	13,73	1	10,97	2	20,54			1	10,27	6	10,83	62	11,44
	D	0	0	0	0	1	13,79	0	0	0	0			0	0	1	1,72	19	3,45
	>= 65 H	1	53,05	2	124,69	0	0	2	84,53	3	105,15			2	74,32	10	67,65	78	60,69
	D	1	33,83	2	76,89	2	95,97	1	29,2	2	48,54			1	23,96	9	40,96	83	40,96
TOTAL/T.STD H	2	18,462	2	19,866	1	9,264	3	22,988	5	31,605			3	19,633	16	18,838	140	18,257	
TOTAL/T.STD D	1	7,663	2	17,963	3	31,672	1	7,818	2	13,352			1	5,699	10	10,734	102	12,065	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		1		0		0		0		0		0		1		2	
	D	0		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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,09
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,67
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,22
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,357
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,197	
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	14,07			2	27,46	2	21,95	3	30,82					8	14,44	54	9,96
	D	0	0			2	27,59	0	0	0	0					2	3,45	14	2,54
	>= 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	2	0,99
TOTAL/T.STD H	1	10,073			2	18,784	2	16,001	3	21,351					8	10,511	55	7,173	
TOTAL/T.STD D	0	0			2	18,99	0	0	0	0					2	2,269	16	1,893	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D										
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0								
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54 TX.STD.	0	0							0	0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0	0		
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D							1	9,52		
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
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D			0	0			0	0		

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
APENDICITIS	5 - 64 H							1	9,81		
	5 - 64 D							0	0		
	T.STD H								7,914		
	T.STD D								0		
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H										
	5 - 64 D										
	T.STD H										
	T.STD D										
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H							1	9,81	0	0
	5 - 64 D							0	0	0	0
	T.STD H								7,914		0
	T.STD D								0		0
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	2	47,88	0	0	0	0	4	75,61	1	17,45
	35-64 D	1	21,65	1	24,64	0	0	0	0	1	16,39
	T.STD H		45,603		0		0		72,206		17,584
	T.STD D		21,781		24,047		0		0		18,827
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.										
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	4,57	4	26,67	3	14,93	1	4,35	3	10,6
		0	0	2	13,33	1	4,98	1	4,35	3	10,6
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										

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7A		ABS 7B		ABS 7C		ABS 7D		ABS 7E	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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 1-64 D T.STD H T.STD D										
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	4 0	50,27 0	1 1	14,96 14,04	7 0	86,26 0	2 2	19,63 19,03	3 2	27,48 18,14
			47,936 0		13,989 13,022		86,258 0		18,57 18,223		28,688 20,566
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H 15-74 D T.STD H T.STD D	2 1	24,52 11,23	0 2	0 26,01	1 2	12,07 23,98	1 0	9,46 0	4 0	35,01 0
			23,115 10,083		0 23,635		11,599 24,247		7,803 0		31,391 0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H TOTS D T.STD H T.STD D	4 1	38,79 8,58	1 0	11,58 0	1 0	9,84 0			1 0	6,92 0
			41,672 8,828		11,794 0		9,658 0				7,739 0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H							5	0,83
	5 - 64 D							0	0
	T.STD H								0,828
	T.STD D								0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.					0	0	6	1,09 1,089
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54 TX.STD.	0	0			0	0	8	1,77 1,774
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H					0	0	2	0,33
	5 - 64 D					1	1,56	3	0,49
	T.STD H						0		0,331
	T.STD D						1,611		0,492
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D							0	0 0 0 0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1 - 4 H	0	0	0	0	0	0	1	1,13
	1 - 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		1,129
	T.STD D		0		0		0		0
ASMA	5-44 H					0	0	1	0,24
	5-44 D					0	0	0	0
	T.STD H						0		0,239
	T.STD D						0		0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
APENDICITIS	5 - 64 H					1	1,62	1	0,17
	5 - 64 D					0	0	0	0
	T.STD H						1,471		0,166
	T.STD D						0		0
HERNIA ABDOMINAL	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
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0	0	0	1	1,62	2	0,33
	5 - 64 D	0	0	0	0	0	0	1	0,16
	T.STD H		0				1,471		0,331
	T.STD D		0				0		0,164
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	0	0	0	0	7	21,59	56	18,05
	35-64 D	1	23,45	0	0	4	11,22	36	10,81
	T.STD H		0				20,602		18,05
	T.STD D		20,603				11,067		10,807
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.								
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	0	0	12	7,93	94	6,34
		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								

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 7F		ABS 7G		HORTA-GUINARDÓ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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 1-64 D T.STD H T.STD D								
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	3 0	41,88 0 34,888 0	4 2	36,83 17,24 34,274 16,423	24 7	38,78 10,93 36,802 10,878	245 59	40,57 9,67 40,572 9,673
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H 15-74 D T.STD H T.STD D			2 1	17,86 8,03 16,841 7,498	10 6	15,63 8,72 14,374 7,931	100 54	16,33 8,4 16,328 8,404
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H TOTS D T.STD H T.STD D	2 0	21,2 0 22,118 0	2 0	14,11 0 13,014 0	11 1	13,7 1,12 13,898 1,161	68 21	8,87 2,48 8,868 2,484

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	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	75,97			77,30			76,53			76,85			75,77		
	Dones	84,18			84,24			84,04			83,46			83,04		
	TOTAL	80,22			81,06			80,28			80,33			79,48		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.181,10			1.063,31			1.132,38			1.050,76			1.159,37		
	Dones	946,17			958,48			1.021,54			1.017,14			1.090,82		
	TOTAL	1.059,19			1.001,75			1.084,35			1.032,97			1.131,83		
R.M.C.	Homes	107,83	99,73	116,59	97,08	88,87	106,04	103,39	94,31	113,33	95,93	88,81	103,63	105,85	98,88	113,31
	Dones	93,07	85,7	101,08	94,28	86,73	102,49	100,48	91,22	110,69	100,05	93,08	107,55	107,30	100,37	114,71
	TOTAL	100,52	94,75	106,65	95,07	89,25	101,27	102,91	95,94	110,39	98,04	92,85	103,51	107,42	102,26	112,83
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	58,61			44,16			54,52			53,82			64,00		
	Dones	24,86			23,55			20,29			26,72			26,55		
	TOTAL	41,27			33,40			37,50			40,02			44,95		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	58,29			43,52			54,76			53,11			64,62		
	Dones	24,66			23,01			20,58			26,59			26,74		
	TOTAL	40,97			32,71			37,84			39,64			45,29		
R.A.P.V.P.	Homes	114,51	92,15	136,88	85,49	65,01	105,98	107,57	87	128,14	104,33	86,03	122,62	126,95	105,91	147,99
	Dones	105,95	74,75	137,15	98,87	66,93	130,8	88,40	59,25	117,55	114,26	86,27	142,25	114,88	85,62	144,13
	TOTAL	111,23	93,13	129,34	88,80	71,71	105,9	102,74	85,73	119,75	107,61	92,27	122,96	122,97	105,89	140,06
MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)																
Reg. mortalitat (2005)		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,79	800	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	1,00	1	1010,1	0,00	0	0	1,00	1,47	1020,41	0,00	0	0	2,00	1,25	1449,28
	TOTAL	2,00	0,88	892,86	0,00	0	0	1,00	0,63	492,61	0,00	0	0	2,00	0,61	722,02
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	1,04	105,26	0,00	0	0	1,00	0,74	65,4	0,00	0	0
	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	1,00	0,52	54,02	0,00	0	0	1,00	0,35	33,67	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	4,00	3,17	136,43	0,00	0	0	5,00	5,56	156,79	2,00	1,48	52,33	7,00	4,19	174,78
	Dones	1,00	1	34,77	1,00	1,04	41,22	1,00	1,47	33,41	1,00	0,66	27,09	0,00	0	0
	TOTAL	5,00	2,21	86,09	1,00	0,52	20,51	6,00	3,8	97,06	3,00	1,05	39,93	7,00	2,14	89,55
35 - 54 anys	Homes	10,00	7,94	338,18	4,00	4,17	156,49	9,00	10	312,5	15,00	11,11	430,54	13,00	7,78	313,4
	Dones	5,00	5	155,91	3,00	3,13	106,8	6,00	8,82	209,35	7,00	4,61	185,97	8,00	5	194,93
	TOTAL	15,00	6,64	243,35	7,00	3,65	130,48	15,00	9,49	261,05	22,00	7,67	303,53	21,00	6,42	254,48
55 - 74 anys	Homes	43,00	34,13	1895,11	26,00	27,08	1417,67	33,00	36,67	1488,5	39,00	28,89	1194,49	56,00	33,53	1711,49
	Dones	6,00	6	212,62	16,00	16,67	652,26	11,00	16,18	443,37	27,00	17,76	710,9	16,00	10	386,01
	TOTAL	49,00	21,68	962,48	42,00	21,88	979,71	44,00	27,85	936,57	66,00	23	934,45	72,00	22,02	970,74
>= 75 anys	Homes	68,00	53,97	8133,97	65,00	67,71	8496,73	43,00	47,78	7832,42	78,00	57,78	8599,78	91,00	54,49	7824,59
	Dones	87,00	87	5627,43	76,00	79,17	5436,34	49,00	72,06	4929,58	117,00	76,97	6947,74	134,00	83,75	6795,13
	TOTAL	155,00	68,58	6507,14	141,00	73,44	6518,72	92,00	58,23	5962,41	195,00	67,94	7526,05	225,00	68,81	7177,03
TOTAL	Homes	126,00	100	1221,88	96,00	100	1111,75	90,00	100	885,91	135,00	100	1028,1	167,00	100	1156,03
	Dones	100,00	100	857,56	96,00	100	954,18	68,00	100	644,06	152,00	100	1049,22	160,00	100	1014,84
	TOTAL	226,00	100	1028,54	192,00	100	1026,96	158,00	100	762,66	287,00	100	1039,18	327,00	100	1082,35
T. estand.	Homes			1152,852			992,954			1037,756			1046,474			1088,394
	Dones			849,275			903,506			824,128			1133,942			1047,681
	TOTAL			993,185			945,623			934,786			1094,081			1068,015

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	ABS 7F			ABS 7G			HORTA - GUINARDÓ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	79,17			78,27			77,06			76,83		
	Dones	82,99			84,37			83,73			83,58		
	TOTAL	81,26			81,56			80,56			80,39		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	984,15			1.001,71			1.079,31			1.094,39		
	Dones	1.125,85			958,81			1.013,87			1.016,36		
	TOTAL	1.065,44			979,82			1.047,95			1.053,16		
R.M.C.	Homes	89,85	82,19	98,23	91,46	85,26	98,1	98,62	95,74	101,59	100,00	99,05	100,96
	Dones	110,75	102,39	119,78	94,31	88,32	100,72	99,75	96,93	102,66	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	101,12	95,11	107,5	92,99	88,47	97,75	99,51	97,4	101,66	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	33,22			40,75			50,62			50,81		
	Dones	23,39			20,19			23,74			23,25		
	TOTAL	28,18			30,02			36,86			36,78		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	32,59			39,97			50,21			50,81		
	Dones	23,00			19,96			23,61			23,25		
	TOTAL	27,66			29,56			36,58			36,78		
R.A.P.V.P.	Homes	64,02	48,18	79,85	78,53	63,23	93,83	98,84	91,5	106,17	100,00	100	100
	Dones	98,83	65,12	132,53	85,77	63,47	108,07	101,53	90,53	112,53	100,00	100	100
	TOTAL	75,11	59,85	90,36	80,25	67,74	92,77	99,46	93,37	105,55	100,00	100	100
MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000) Reg. mortalitat (2005)													
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,11	121,21	31,00	0,37	413,28
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	4,00	0,47	542,74	22,00	0,26	316,05
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,29	320,1	53,00	0,31	366,48
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,23	21,54	12,00	0,14	13,54
	Dones	2,00	1,65	202,02	0,00	0	0	2,00	0,23	23,04	6,00	0,07	7,09
	TOTAL	2,00	0,86	96,57	0,00	0	0	4,00	0,23	22,26	18,00	0,11	10,39
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,8	76,07	1,00	0,64	25,28	21,00	2,38	91,38	154,00	1,85	66,4
	Dones	1,00	0,83	39,06	1,00	0,62	24,84	6,00	0,7	26,8	53,00	0,62	24,31
	TOTAL	3,00	1,29	57,81	2,00	0,63	25,06	27,00	1,55	59,51	207,00	1,22	46
35 - 54 anys	Homes	4,00	3,6	155,88	6,00	3,82	145,81	61,00	6,92	268,65	645,00	7,73	288,01
	Dones	2,00	1,65	71,28	5,00	3,11	112,01	36,00	4,2	149,88	310,00	3,61	133,05
	TOTAL	6,00	2,59	111,69	11,00	3,46	128,22	97,00	5,57	207,59	955,00	5,64	209
55 - 74 anys	Homes	39,00	35,14	1686,85	43,00	27,39	1373,8	279,00	31,63	1524,67	2.589,00	31,04	1653,71
	Dones	17,00	14,05	617,06	37,00	22,98	933,4	130,00	15,15	579,89	1.277,00	14,89	666,91
	TOTAL	56,00	24,14	1105,19	80,00	25,16	1127,71	409,00	23,51	1004,49	3.866,00	22,85	1110,8
≥= 75 anys	Homes	66,00	59,46	8823,53	107,00	68,15	8706,27	518,00	58,73	8358,88	4.911,00	58,87	8428,3
	Dones	99,00	81,82	7505,69	118,00	73,29	5182,26	680,00	79,25	6076,85	6.909,00	80,55	6207,38
	TOTAL	165,00	71,12	7982,58	225,00	70,75	6417,57	1.198,00	68,85	6890,21	11.820,00	69,86	6970,53
TOTAL	Homes	111,00	100	1176,84	157,00	100	1107,27	882,00	100	1098,46	8.342,00	100	1087,88
	Dones	121,00	100	1151,94	161,00	100	982,01	858,00	100	959,39	8.577,00	100	1014,52
	TOTAL	232,00	100	1163,72	318,00	100	1040,1	1.740,00	100	1025,18	16.919,00	100	1049,41
T. estand.	Homes			1083,412			992,283			1056,23			1087,884
	Dones			1177,846			930,941			986,369			1014,517
	TOTAL			1136,337			961,761			1022,248			1049,411

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	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	
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	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	0
	15 - 64 H	2	28,13	0	0	1	13,73	3	32,92	2	20,54	0	0	0	0	8	14,44	106	19,55	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,09	0	0	0	0	1	1,72	34	6,17	
	>= 65 H	2	106,1	2	124,69	4	257,9	2	84,53	1	35,05	1	54,61	1	37,16	13	87,95	141	109,71	
	D	1	33,83	1	38,45	0	0	0	0	4	97,09	2	76,48	3	71,89	11	50,06	170	83,89	
	TOTAL/T.STD H	4	37,477	2	19,866	5	65,656	5	41,898	3	19,687	1	8,459	1	6,183	21	25,943	247	32,211	
TOTAL/T.STD D	1	8,516	1	8,981	0	0	0	0	5	29,61	2	19,963	3	17,262	12	13,378	204	24,13		
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	60,5	0	0	0	0	0	0	0	1	9,89	4	4,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,37
	15 - 64 H	11	154,73	6	99,98	12	164,74	7	76,82	15	154,08	10	155,67	12	123,23	73	131,76	701	129,29	
	D	4	53,37	4	61,68	3	41,38	13	136,66	4	40,35	4	58,61	10	94,71	42	72,37	407	73,84	
	>= 65 H	31	1644,56	27	1683,29	23	1482,91	24	1014,37	43	1507,19	40	2184,6	33	1226,31	221	1495,16	1974	1535,96	
	D	18	608,93	13	499,81	4	191,94	22	642,34	21	509,71	21	803,06	22	527,2	121	550,65	1450	715,53	
	TOTAL/T.STD H	42	381,66	33	346,027	35	385,024	32	237,717	58	368,534	50	472,56	45	286,562	295	345,815	2679	349,369	
TOTAL/T.STD D	22	185,734	17	157,847	7	77,622	35	243,193	25	157,288	25	237,343	32	185,5	163	181,72	1861	220,125		
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	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	1	1,09
	15 - 64 H	5	70,33	2	33,33	5	68,64	7	76,82	4	41,09	1	15,57	3	30,81	27	48,73	319	58,84	
	D	2	26,68	1	15,42	1	13,79	0	0	2	20,18	1	14,65	2	18,94	9	15,51	97	17,6	
	>= 65 H	29	1538,46	25	1558,6	15	967,12	31	1310,23	45	1577,29	24	1310,76	43	1597,92	212	1434,27	2027	1577,2	
	D	38	1285,52	38	1460,98	24	1151,63	47	1372,26	70	1699,03	42	1606,12	58	1389,89	317	1442,61	2963	1462,15	
	TOTAL/T.STD H	34	308,077	27	275,881	20	236,17	38	293,058	49	307,257	25	246,171	46	287,578	239	284,468	2346	305,943	
TOTAL/T.STD D	40	340,783	39	365,587	25	323,057	47	364,216	72	473,935	43	419,109	60	346,946	326	379,322	3061	362,066		
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,04
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,18
	15 - 64 H	2	28,13	1	16,66	1	13,73	2	21,95	0	0	1	15,57	1	10,27	8	14,44	93	17,15	
	D	0	0	0	0	1	13,79	3	31,54	1	10,09	0	0	1	9,47	6	10,34	33	5,99	
	>= 65 H	17	901,86	11	685,79	10	644,75	22	929,84	20	701,02	12	655,38	22	817,54	114	771,26	1025	797,55	
	D	9	304,47	12	461,36	10	479,85	13	379,56	14	339,81	10	382,41	12	287,56	80	364,07	843	415,99	
	TOTAL/T.STD H	19	173,463	12	120,575	11	133,709	24	194,679	20	127,337	13	125,965	23	142,938	122	147,3	1119	145,929	
TOTAL/T.STD D	9	76,641	12	113,007	11	137,63	16	120,556	15	99,397	10	98,168	13	75,11	86	99,995	878	103,853		

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	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 APARELL DIGESTIU	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	1	14,07	0	0	1	13,73	4	43,9	2	20,54	0	0	3	30,81	11	19,85	103	19
	D	1	13,34	0	0	1	13,79	0	0	0	0	0	0	3	28,41	5	8,61	40	7,26
	>= 65 H	4	212,2	5	311,72	1	64,47	3	126,8	8	280,41	3	163,84	4	148,64	28	189,43	280	217,87
	D	3	101,49	4	153,79	6	287,91	8	233,58	6	145,63	3	114,72	6	143,78	36	163,83	349	172,22
	TOTAL/T.STD H	5	45,374	5	50,652	2	18,407	7	52,205	10	60,935	3	28,777	7	45,494	39	45,702	383	49,947
	TOTAL/T.STD D	4	33,083	4	36,797	7	81,319	8	62,543	6	40,057	3	29,944	9	51,707	41	46,223	389	46,012
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	1	97,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,89	4	4,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	84,4	2	33,33	3	41,19	2	21,95	7	71,91	4	62,27	5	51,35	29	52,34	230	42,42
	D	1	13,34	1	15,42	4	55,17	0	0	2	20,18	1	14,65	3	28,41	12	20,68	64	11,61
	>= 65 H	0	0	0	0	2	128,95	5	211,33	2	70,1	3	163,84	4	148,64	16	108,25	188	146,28
	D	3	101,49	2	76,89	0	0	3	87,59	3	72,82	2	76,48	3	71,89	16	72,81	229	113
	TOTAL/T.STD H	6	60,971	3	34,875	5	51,426	7	55,792	9	63,508	7	72,369	9	59,662	46	57,249	422	55,033
	TOTAL/T.STD D	4	34,376	3	29,386	4	36,021	3	23,454	5	33,645	3	28,252	6	35,22	28	31,73	293	34,657
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	75,87	1	97,09	0	0	1	60,5	0	0	0	0	0	0	3	29,67	43	44,74
	D	1	82,64	0	0	1	81,7	0	0	2	115,41	2	187,97	0	0	6	63,7	28	30,57
	15 - 64 H	30	422	12	199,97	24	329,49	31	340,21	33	338,98	18	280,2	24	246,46	172	310,45	1677	309,31
	D	8	106,74	6	92,52	12	165,52	16	168,19	10	100,88	6	87,91	20	189,43	78	134,39	740	134,26
	>= 65 H	95	5039,79	83	5174,56	66	4255,32	103	4353,34	134	4696,81	93	5079,19	133	4942,4	707	4783,17	6622	5152,55
	D	91	3078,48	90	3460,21	55	2639,16	136	3970,8	148	3592,23	113	4321,22	141	3378,86	774	3522,34	7809	3853,5
	TOTAL/T.STD H	126	1151,377	96	989,303	90	1037,942	135	1046,94	167	1066,664	111	1076,886	157	989,422	882	1051,533	8342	1087,884
	TOTAL/T.STD D	100	848,395	96	899,95	68	825,925	152	1137,235	160	1044,501	121	1179,127	161	930,82	858	986,059	8577	1014,517

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

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-GUINARDO		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	0,22
	15 - 64 H																	1	0,04
	D																	0	0
	>= 65 H																	0	0
D																		3	0,3
TUBERCULOSI	0 - 14 H	2	30,35	1	19,42	0	0	2	24,2	3	32,29	0	0	2	22,86	10	19,78	69	14,36
	D	3	49,59	1	20,51	1	16,34	1	12,91	1	11,54	0	0	3	36,06	10	21,23	69	15,07
	15 - 64 H	10	28,13	7	23,33	19	52,17	13	28,53	15	30,82	14	43,59	7	14,38	85	30,68	1206	44,49
	D	6	16,01	5	15,42	5	13,79	4	8,41	4	8,07	3	8,79	6	11,37	33	11,37	590	21,41
	>= 65 H	2	21,22	4	49,88	0	0	4	33,81	8	56,08	4	43,69	4	29,73	26	35,18	280	43,57
D	2	13,53	0	0	0	0	6	35,04	1	4,85	1	7,65	3	14,38	13	11,83	179	17,67	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	12,1	0	0	1	16,99	1	11,43	3	5,93	32	6,66
	D	0	0	0	0	1	16,34	1	12,91	1	11,54	0	0	0	0	3	6,37	13	2,84
	15 - 64 H	1	2,81	3	10	5	13,73	5	10,97	4	8,22	0	0	3	6,16	21	7,58	157	5,79
	D	0	0	0	0	1	2,76	3	6,31	0	0	0	0	0	0	4	1,38	25	0,91
	>= 65 H	0	0	0	0	5	64,47	1	8,45	0	0	2	21,85	0	0	8	10,82	120	18,67
D	1	6,77	0	0	5	47,98	1	5,84	0	0	2	15,3	1	4,79	10	9,1	52	5,13	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	1	19,42							0	0	0	0	1	1,98	22	4,58
	D	0	0	0	0							1	18,8	3	36,06	4	8,49	23	5,02
	15 - 64 H	2	5,63	0	0							0	0	2	4,11	4	1,44	47	1,73
	D	1	2,67	0	0							1	2,93	0	0	2	0,69	56	2,03
	>= 65 H	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	1	0,16
D	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	3	0,3	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	1	19,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,98	34	7,08
	D	1	16,53	0	0	1	16,34	1	12,91	0	0	0	0	1	12,02	4	8,49	32	6,99
	15 - 64 H	1	2,81	1	3,33	4	10,98	2	4,39	0	0	1	3,11	1	2,05	10	3,61	112	4,13
	D	0	0	1	3,08	1	2,76	0	0	1	2,02	1	2,93	3	5,68	7	2,41	94	3,41
	>= 65 H	0	0	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	0	0	0	5	0,49	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

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-GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
PAROTIDITIS	>= 65 H																		
	D																		
	0 - 14 H	0	0			1	15,11	0	0	2	21,53	3	50,98			6	11,87	68	14,15
	D	0	0			3	49,02	2	25,82	3	34,62	1	18,8			9	19,11	53	11,57
AMEBIASI	15 - 64 H	0	0			1	2,75	0	0	1	2,05	0	0			2	0,72	79	2,91
	D	1	2,67			0	0	0	0	0	0	0	0			1	0,34	56	2,03
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	7	1,09
	D	0	0			0	0	1	5,84	0	0	0	0			1	0,91	8	0,79
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0											0	0	0	0	12	2,5
	D	0	0											0	0	0	0	3	0,66
	15 - 64 H	1	2,81											1	2,05	2	0,72	13	0,48
	D	0	0											0	0	0	0	11	0,4
BRUCEL.LOSI	>= 65 H	0	0											0	0	0	0	0	0
	D	0	0											0	0	0	0	1	0,1
	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0			0	0	8	1,66
	D	0	0					0	0			0	0			0	0	2	0,44
BRUCEL.LOSI	15 - 64 H	1	2,81					0	0			1	3,11			2	0,72	71	2,62
	D	0	0					1	2,1			0	0			1	0,34	52	1,89
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0			0	0	15	2,33
	D	0	0					0	0			0	0			0	0	24	2,37
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H																	1	0,21
	D																	2	0,44
	15 - 64 H																	9	0,33
	D																	1	0,04
BRUCEL.LOSI	>= 65 H																	0	0
	D																	3	0,3

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

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-GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H																	5	1,04
	D																	4	0,87
	15 - 64 H																	15	0,55
	D																	10	0,36
	>= 65 H																	1	0,16
D																	1	0,1	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	1	15,11	0	0			0	0	1	11,43	2	3,96	79	16,44
	D	1	16,53	1	20,51	0	0	1	12,91			1	18,8	3	36,06	7	14,86	47	10,26
	15 - 64 H	1	2,81	2	6,67	0	0	0	0			0	0	2	4,11	5	1,8	212	7,82
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,1			1	2,93	4	7,58	6	2,07	54	1,96
	>= 65 H	0	0	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	0	0	1	0,1	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	19,42	0	0			0	0			0	0	1	1,98	50	10,4
	D	0	0	0	0	1	16,34			0	0			0	0	1	2,12	24	5,24
	15 - 64 H	1	2,81	1	3,33	1	2,75			1	2,05			0	0	4	1,44	106	3,91
	D	0	0	0	0	0	0			0	0			1	1,89	1	0,34	27	0,98
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	5	0,78
D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	6	0,59	
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H																	2	0,42
	D																	2	0,44
	15 - 64 H																	2	0,07
	D																	0	0
	>= 65 H																	3	0,47
D																	0	0	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H													0	0	0	0	3	0,62
	D													0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H													0	0	0	0	1	0,04
	D													1	1,89	1	0,34	2	0,07
	>= 65 H													0	0	0	0	0	0
D													0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

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-GUINARDO		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H																		
	D																		
	15 - 64 H																		
	D																		
XARAMPIO	>= 65 H																		
	D							0	0							0	0	8	1,66
	15 - 64 H							1	12,91							1	2,12	8	1,75
	D							0	0							0	0	3	0,11
LEISHMANIOSI	>= 65 H							0	0							0	0	0	0
	D							0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H							1	12,1	1	10,76					2	3,96	17	3,54
	D							0	0	0	0					0	0	4	0,87
SIDA	>= 65 H							0	0							0	0	0	0
	D							0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H							1	2,19	2	4,11					3	1,08	19	0,7
	D							0	0	0	0					0	0	5	0,18
SIDA	>= 65 H							0	0	0	0					0	0	0	0
	D							0	0	0	0					0	0	1	0,1
	15 - 64 H																		
	D																		