

SOCIOECONOMICS

		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)												
0 - 3 anys (Homes)		763		692		418		456		286		404	
(Dones)		718		676		407		467		283		355	
4 - 14 anys (Homes)		1.782		1.326		835		1.142		719		912	
(Dones)		1.648		1.150		819		1.089		638		849	
15 - 64 anys (Homes)		11.450		8.643		6.579		9.536		6.147		7.850	
(Dones)		11.479		8.442		6.653		8.179		6.339		8.281	
>= 65 anys (Homes)		1.912		1.555		1.468		2.176		1.431		1.910	
(Dones)		2.950		2.468		2.183		3.249		2.164		3.059	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		42,62		46,05		46,33		48,43		44,22		46,43
Index d'envelliment	PADRO (2007)		99		104,66		147,28		172		186,66		197,18
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)												
(Homes)			48,48		49,43		46,58		47,25		48,02		48,23
(Dones)			56,2		60,1		55,26		50,52		56,84		56,96
Llars unipersonals	PADRO (2007)												
>= 65 anys (Homes)		200	10,655	138	9,231	146	10,09	200	8,514	161	11,386	215	11,163
(Dones)		828	27,454	699	28,813	562	25,709	886	26,159	645	29,212	918	29,776
>= 75 anys (Homes)		76		59		59		75		76		90	
(Dones)		420		348		279		355		320		475	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	12.634	40,281	8.454	36,547	7.104	39,678	13.058	51,29	6.942	38,473	8.660	37,452
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)												
Europa Comunitària		1.767		1.151		429		257		495		544	
Reste d' Europa		547		296		255		697		207		295	
Amèrica Central i Ilatina		1.699		1.224		1.011		2.221		1.640		1.950	
EEUU i Canadà		89		59		10		9		27		15	
Països del Magreb		328		210		229		356		214		223	
Reste de països d'Àfrica		87		69		36		111		35		60	
Àsia		690		541		248		1.866		358		272	
Oceania		14		7		0		1		1		6	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		3		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)												
Jubilats		5.110	16,292	4.478	19,358	2.706	15,114	5.601	22	3.621	20,068	4.931	21,325
Aturats		2.255	7,19	1.875	8,106	1.397	7,803	3.033	11,913	1.604	8,889	1.985	8,585
Mestresses de casa		2.342	7,467	1.845	7,976	1.460	8,155	3.219	12,644	1.630	9,033	2.267	9,804
Incapacitats		249	0,794	252	1,089	175	0,977	402	1,579	169	0,937	265	1,146
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		52,989		7,047		7,54		12,962		17,901		18,985
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			20,501		1,902		5,418		8,995		12,414		11,287
Turismes + 9 anys/1000 hab.			352,08		20,84		87,69		175,85		196,19		197,73
Turismes - 1 any /1000 hab.			94,12		15,22		22,29		28,01		29,87		34,55
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)												
Primaria incompl. i analf.		2.788	10,14	2.474	11,82	2.562	15,34	4.862	21,2	1.724	10,82	2.340	11,16
Primaria completa		5.881	21,38	5.139	24,55	4.918	29,45	8.162	35,59	4.083	25,62	5.201	24,81
Estudis secundaris		10.561	38,4	8.262	39,47	6.681	40,01	7.901	34,45	6.941	43,55	8.833	42,14
Estudis mitjos i superiors		7.935	28,85	4.836	23,11	2.386	14,29	1.470	6,41	3.013	18,9	4.410	21,04

SOCIOECONOMICS

		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	373	11,41	327	13,11	210	10,85	219	8,33	177	9,83	198	8,38
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	2		4		1		4		3		5	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		43,2		50,75		42,53		35,41		39,75		33,99
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	28	75,07	25	76,45	15	71,43	17	77,63	13	73,45	15	75,76
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	1	2,67	0	0	0	0	2	9,05	1	5,62	1	5,03
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	1	2,67	0	0	0	0	1	4,52	0	0	1	5,03
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2007												
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		2		4		1		4		3		5	
20 - 24		14		9		13		29		15		14	
25 - 29		53		48		33		58		32		25	
30 - 34		150		144		106		74		74		91	
35 - 39		121		108		52		44		43		51	
40 - 44		28		14		4		6		8		10	
>= 45		5		0		1		3		0		1	
Total		373		327		210		218		175		197	
I.V.E.s.	Reg.IVE 2007												
Edat de la Mare < 15													
15 - 19													
20 - 24													
25 - 29													
30 - 34													
35 - 39													
40 - 44													
>= 45													
Total													
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007												
del pare	Espanya	254		229		155		131		104		127	
	Europa i països desenvolupats	51		39		18		14		9		7	
	Països del Magreb	10		5		8		11		5		14	
	Resta Africa	1		0		0		2		2		1	
	Centre i Sudamèrica	32		36		15		38		40		32	
	Àsia (sense Japó)	12		11		5		15		13		7	
Total		106		91		46		80		69		61	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007												
de la mare	Espanya	254		243		155		133		98		134	
	Europa i països desenvolupats	42		34		20		13		13		10	
	Països del Magreb	6		3		7		10		3		11	
	Resta Africa	2		0		0		2		0		0	
	Centre i Sudamèrica	51		33		21		47		47		33	
	Àsia (sense Japó)	13		11		5		12		15		7	
Total		368		324		208		217		176		195	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES													
OPIACIS	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	40 - 49 anys												
COCAINA													
	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	40 - 49 anys												
ALCOHOL													
	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	>= 40 anys												
ALTRES													
	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	>= 40 anys												
TOTAL													
	0 - 14 anys												
	15 - 19 anys												
	20 - 24 anys												
	25 - 29 anys												
	30 - 34 anys												
	35 - 39 anys												
	>= 40 anys												

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)												
0 - 3 anys (Homes)		480		342		218		381		4.440		28.581	
(Dones)		451		297		195		372		4.221		27.363	
4 - 14 anys (Homes)		1.213		758		504		991		10.182		68.211	
(Dones)		1.078		718		470		964		9.423		65.038	
15 - 64 anys (Homes)		8.228		6.572		3.874		7.458		76.337		535.513	
(Dones)		8.561		6.780		3.880		7.800		76.394		549.567	
>= 65 anys (Homes)		1.508		2.168		1.324		1.894		17.346		128.000	
(Dones)		2.275		3.156		1.885		2.720		26.109		200.893	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		41,72		55,71		59,27		47,99		46,96		47,75
Index d'envelliment	PADRO (2007)		117,41		251,73		231,36		170,38		153,74		173,84
Index sobre-envelliment	PADRO (2007)												
(>=75 anys / >=65anys)			49,34		44,25		44,36		46,45		47,18		47,52
(Homes)													
(Dones)			57,4		55,26		53,8		53,61		55,45		56,68
Llars unipersonals	PADRO (2007)												
>= 65 anys (Homes)		131	9,167	177	8,236	126	9,474	142	7,871	1.636	9,501	13.234	10,321
(Dones)		617	28,02	821	26,813	470	25,31	686	26,104	7.132	27,373	57.859	28,517
>= 75 anys (Homes)		50		85		44		64		678		5.584	
(Dones)		297		400		186		295		3.375		29.161	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	8.728	37,139	9.541	45,806	5.990	47,752	8.821	38,1	89.932	41,055	646.072	40,721
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)												
Europa Comunitària		497		221		65		207		5.633		53.934	
Reste d' Europa		261		328		129		209		3.224		23.138	
Amèrica Central i Ilatina		1.566		1.324		905		945		14.485		119.174	
EEUU i Canadà		31		15		2		8		265		2.863	
Països del Magreb		190		57		68		58		1.933		14.994	
Reste de països d'Àfrica		44		25		38		24		529		4.208	
Àsia		266		205		206		215		4.867		40.940	
Oceania		2		0		0		0		31		310	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	3		2		3		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)												
Jubilats		3.368	14,331	4.845	23,261	3.195	25,47	4.065	17,558	41.920	19,137	327.676	20,653
Aturats		1.911	8,132	2.068	9,928	1.700	13,552	2.207	9,533	20.035	9,146	137.581	8,672
Mestresses de casa		2.024	8,612	2.970	14,259	1.917	15,282	2.984	12,889	22.658	10,344	160.957	10,145
Incapacitats		200	0,851	271	1,301	180	1,435	252	1,088	2.415	1,102	16.297	1,027
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		14,042		16,803		13,154		13,822		19,251		31,207
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			8,212		11,186		9,566		10,237		10,413		13,557
Turismes + 9 anys/1000 hab.			160,12		206,44		203,76		176,31		184,36		217,31
Turismes - 1 any /1000 hab.			36,13		41,53		30,77		34,47		39,5		41,92
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)												
Primaria incompl. i analf.		2.470	12,12	3.190	17,2	2.408	22,16	3.069	15,57	27.887	14,34	173.154	12,35
Primaria completa		5.382	26,41	5.738	30,94	3.817	35,12	6.033	30,6	54.354	27,95	357.475	25,5
Estudis secundaris		8.795	43,16	7.470	40,28	3.907	35,95	8.214	41,66	77.565	39,89	545.499	38,92
Estudis mitjos i superiors		3.559	17,46	1.996	10,76	646	5,94	2.279	11,56	32.530	16,73	308.943	22,04

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	231	9,71	181	8,71	86	6,96	200	8,86	2.202	9,81	15.074	9,4
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	2		2		3		3		29		297	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		37,22		39,68		31,09		37,4		39,78		38,07
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	20	86,58	13	71,82	5	58,14	10	50	161	73,12	1.167	77,42
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	0	0	0	0	0	0	1	4,98	6	2,72	66	4,36
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	0	0	0	0	1	4,98	4	1,81	45	2,97
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2007												
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0				4	
15 - 19		2		2		3		3				292	
20 - 24		11		13		11		20				1.051	
25 - 29		32		36		30		37				2.660	
30 - 34		89		88		24		88				5.999	
35 - 39		83		36		14		37				4.144	
40 - 44		14		4		1		15				820	
>= 45		0		2		3		0				81	
Total		231		181		86		200				15.051	
I.V.E.s.	Reg.IVE 2007												
Edat de la Mare < 15												14	
15 - 19												686	
20 - 24												1.492	
25 - 29												1.745	
30 - 34												1.272	
35 - 39												766	
40 - 44												290	
>= 45												21	
Total												6.286	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007												
del pare	Espanya	173		138		58		153				1.522	
	Europa i països desenvolupats	12		5		2		5				162	
	Països del Magreb	5		3		2		1				64	
	Resta Africa	4		1		0		2				13	
	Centre i Sudamèrica	24		25		15		26				283	
	Àsia (sense Japó)	7		3		3		5				81	
Total		52		37		22		39				2.125	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007												
de la mare	Espanya	176		131		56		155				1.535	
	Europa i països desenvolupats	6		10		3		7				158	
	Països del Magreb	7		3		2		1				53	
	Resta Africa	3		1		0		1				9	
	Centre i Sudamèrica	31		30		21		31				345	
	Àsia (sense Japó)	7		3		3		5				81	
Total		230		178		85		200				2.181	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES													
OPIACIS	0 - 14 anys									0	0	1	0,57
	15 - 19 anys									0	0	6	8,17
	20 - 24 anys									7	48,34	54	52,58
	25 - 29 anys									7	42,35	88	71,57
	30 - 34 anys									23	142,65	130	111,73
	35 - 39 anys									14	85,25	137	121,3
	40 - 49 anys									22	20,39	204	25,22
COCAINA													
	0 - 14 anys									2	7,89	4	2,28
	15 - 19 anys									3	28,47	17	23,15
	20 - 24 anys									18	124,29	117	113,93
	25 - 29 anys									25	151,27	194	157,77
	30 - 34 anys									32	198,47	233	200,26
	35 - 39 anys									23	140,06	164	145,2
	40 - 49 anys									32	29,66	227	28,06
ALCOHOL													
	0 - 14 anys									2	7,89	4	2,28
	15 - 19 anys									3	28,47	15	20,42
	20 - 24 anys									3	20,72	28	27,26
	25 - 29 anys									10	60,51	100	81,32
	30 - 34 anys									27	167,46	187	160,72
	35 - 39 anys									39	237,49	272	240,82
	>= 40 anys									201	186,33	1.146	141,65
ALTRES													
	0 - 14 anys									0	0	0	0
	15 - 19 anys									3	28,47	21	28,59
	20 - 24 anys									6	41,43	46	44,79
	25 - 29 anys									5	30,25	40	32,53
	30 - 34 anys									0	0	0	0
	35 - 39 anys									4	24,36	31	27,45
	>= 40 anys									6	5,56	53	6,55
TOTAL													
	0 - 14 anys									4	15,78	9	5,13
	15 - 19 anys									9	85,4	59	80,34
	20 - 24 anys									34	234,77	245	238,56
	25 - 29 anys									47	284,38	422	343,19
	30 - 34 anys									82	508,59	550	472,71
	35 - 39 anys									80	487,15	604	534,77
	>= 40 anys									261	241,95	1.630	201,48

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H			0	0	1	90,99	3	189,39			0	0
	D			0	0	1	92,25	2	126,82			0	0
	15 - 64 H			0	0	1	16,6	3	34,92			1	13,14
	D			1	12,64	0	0	0	0			0	0
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0			0	0
	D			0	0	0	0	0	0			0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0								
	D	1	44,29	0	0								
	15 - 64 H	1	9,15	1	12,41								
	D	0	0	0	0								
	>= 65 H	0	0	0	0								
	D	0	0	0	0								
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							0	0				
	D							1	63,41				
	15 - 64 H							1	11,64				
	D							0	0				
	>= 65 H							0	0				
	D							0	0				
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
AMEBIASI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											1	13,14
	D											0	0
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
	D											0	0

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
LEGIONELLA	>= 65 H												
	D												
	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
MAL.MENINGOCOCICA	15 - 64 H	1	9,15	0	0	1	16,6					1	13,14
	D	0	0	1	12,64	1	16,49					0	0
	>= 65 H	1	53,28	1	66,89	0	0					2	103,84
	D	0	0	0	0	0	0					0	0
PALUDISME	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0		
	D			1	65,83			0	0	0	0		
	15 - 64 H			0	0			0	0	1	16,53		
	D			0	0			1	12,55	0	0		
PAROTIDITIS	>= 65 H			0	0			0	0	0	0		
	D			0	0			0	0	0	0		
	0 - 14 H	5	206,7			0	0			1	96,62	0	0
	D	1	44,29			0	0			1	108,93	1	86,96
LEISHMANIOSI	15 - 64 H	0	0			1	16,6			0	0	0	0
	D	1	9,2			0	0			1	15,57	0	0
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0	0	0
	D	0	0			0	0			0	0	0	0
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0				
	D							0	0				
	15 - 64 H							1	11,64				
	D							0	0				
LEISHMANIOSI	>= 65 H							0	0				
	D							0	0				

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	1	90,99						
	D	1	44,29	0	0	0	0						
	15 - 64 H	1	9,15	1	12,41	0	0						
	D	0	0	1	12,64	0	0						
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0						
	D	0	0	0	0	0	0						
TOSFERINA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	63,13	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	92,25	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	36,61	1	12,41	3	49,8	15	174,6	2	33,07	2	26,28
	D	2	18,4	2	25,28	4	65,96	6	75,27	4	62,3	2	24,59
	>= 65 H	1	53,28	0	0	1	69,11	3	127,71	2	141,44	1	51,92
	D	1	33,16	1	41,22	1	45,75	1	29,52	0	0	2	64,87
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	9,15	1	12,41	0	0	1	11,64	2	33,07		
	D	1	9,2	0	0	1	16,49	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
XARAMPIO	0 - 14 H	1	41,34			2	181,98	0	0	1	96,62	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	1	86,96
	15 - 64 H	0	0			0	0	1	11,64	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	1	15,57	1	12,29
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H					0	0			4	28,84	12	12,73
	D					2	308,64			5	38,68	20	22,22
	15 - 64 H					0	0			5	6,76	38	7,2
	D					0	0			1	1,33	17	3,13
	>= 65 H					0	0			0	0	1	0,78
D					0	0			0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H							0	0	0	0	1	1,06
	D							0	0	1	7,74	1	1,11
	15 - 64 H							0	0	2	2,7	29	5,49
	D							0	0	0	0	5	0,92
	>= 65 H							1	55,43	1	5,81	2	1,56
D							0	0	0	0	0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									1	7,74	1	1,11
	15 - 64 H									1	1,35	5	0,95
	D									0	0	3	0,55
	>= 65 H									0	0	1	0,78
D									0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
AMEBIASI	>= 65 H												
	D											0	0
	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
FEB.BOTONOSA	15 - 64 H											1	0,18
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
	D											0	0
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H									0	0	2	2,12
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									1	1,35	5	0,95
	D									0	0	1	0,18
	>= 65 H									0	0	0	0
D									0	0	0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											1	0,78
D											0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H					0	0			0	0	0	0
	D					0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0			3	4,06	18	3,41
	D					0	0			2	2,67	8	1,47
	>= 65 H					1	75,19			5	29,04	24	18,72
D					0	0			0	0	10	4,93	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	6	6,36
	D					1	154,32	0	0	2	15,47	5	5,56
	15 - 64 H					0	0	1	12,66	2	2,7	3	0,57
	D					0	0	0	0	1	1,33	3	0,55
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	0	0	4	1,97	
PALUDISME	0 - 14 H											2	2,12
	D											5	5,56
	15 - 64 H											8	1,51
	D											10	1,84
	>= 65 H											3	2,34
D											0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0					0	0	6	43,26	24	25,46
	D	0	0					0	0	3	23,21	9	10
	15 - 64 H	0	0					1	12,66	2	2,7	28	5,3
	D	1	11,74					0	0	3	4	25	4,6
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0
D	0	0					0	0	0	0	1	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							1	12,66	2	2,7	4	0,76
	D							0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0
D							0	0	0	0	0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H	1	60,39	0	0					2	14,42	4	4,24
	D	0	0	0	0					1	7,74	1	1,11
	15 - 64 H	1	12,21	0	0					3	4,06	9	1,7
	D	0	0	1	14,31					2	2,67	9	1,66
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0					0	0	0	0
TOSFERINA	0 - 14 H							1	72,2	1	7,21	17	18,03
	D							0	0	0	0	18	20
	15 - 64 H							1	12,66	1	1,35	8	1,51
	D							0	0	0	0	7	1,29
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	1	0,49
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,21	10	10,61
	D	0	0	0	0	1	154,32	0	0	2	15,47	15	16,67
	15 - 64 H	2	24,42	1	15,15	4	100,35	9	113,9	43	58,16	242	45,83
	D	3	35,21	1	14,31	2	49,78	0	0	26	34,65	141	25,96
	>= 65 H	0	0	1	46,53	1	75,19	1	55,43	11	63,88	52	40,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23,03	40	19,71
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	3	36,63			2	50,18	1	12,66	11	14,88	95	17,99
	D	0	0			0	0	0	0	2	2,67	15	2,76
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	5	3,9
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,49
XARAMPIO	0 - 14 H	2	120,77							6	43,26	32	33,95
	D	0	0							1	7,74	25	27,78
	15 - 64 H	0	0							1	1,35	11	2,08
	D	0	0							2	2,67	17	3,13
	>= 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 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
TUBERCULOSI	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H	2	15,72	0	0	1	15,96	2	25,03	0	0	0	0
	D	3	25,36	0	0	1	16,31	4	51,41	0	0	0	0
LEGIONELLA	15 - 64 H	16	27,95	20	46,28	10	30,4	42	88,09	8	26,03	16	40,76
	D	13	22,65	9	21,32	10	30,06	12	29,34	9	28,4	8	19,32
	>= 65 H	4	41,84	2	25,72	4	54,5	5	45,96	4	55,9	5	52,36
	D	4	27,12	3	24,31	1	9,16	5	30,78	1	9,24	5	32,69
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	1	9,91	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,85	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	6,99	1	2,31	3	9,12	5	10,49	1	3,25	5	12,74
	D	0	0	1	2,37	1	3,01	0	0	0	0	1	2,42
PALUDISME	>= 65 H	1	10,46	2	25,72	0	0	1	9,19	2	27,95	4	41,88
	D	2	13,56	1	8,1	0	0	1	6,16	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0	0	0	2	31,92			0	0	0	0
	D	1	8,45	0	0	0	0			1	21,72	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	3	5,24	1	2,31	0	0	0	0	1	3,25	1	2,55
	D	2	3,48	2	4,74	0	0	0	0	0	0	2	4,83
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	4,63	1	4,63	1	3,04	0	0	0	0	0	0
	D	3	7,11	0	0	0	0	1	2,45	0	0	0	0
TUBERCULOSI	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	1	7,86	1	9,91	1	15,96	1	12,52	1	19,9	1	15,2
	D	0	0	1	10,95	0	0	0	0	1	21,72	0	0
PAROTIDITIS	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	2,1	1	3,25	1	2,55
	D	0	0	0	0	1	3,01	1	2,45	0	0	1	2,42
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TUBERCULOSI	0 - 14 H	7	55,01	0	0	1	15,96	2	25,03	1	19,9	0	0
	D	3	25,36	1	10,95	0	0	2	25,71	1	21,72	1	16,61
	15 - 64 H	5	8,73	0	0	1	3,04	0	0	1	3,25	1	2,55
	D	6	10,45	0	0	0	0	0	0	2	6,31	0	0
TUBERCULOSI	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	6,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H							0	0				
	D							0	0				
	15 - 64 H							0	0				
	D							0	0				
	>= 65 H							1	9,19				
D							0	0					
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0
	D							1	12,85	0	0	0	0
	15 - 64 H							3	6,29	0	0	0	0
	D							0	0	1	3,16	1	2,42
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0
D							0	0	0	0	0	0	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0			0	0
	D	0	0	0	0			0	0			0	0
	15 - 64 H	1	1,75	0	0			1	2,1			1	2,55
	D	0	0	1	2,37			0	0			0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0
D	0	0	0	0			0	0			0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	2	31,92	3	37,55	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	2	32,63	2	25,71	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	3,49	0	0	1	3,04	3	6,29	2	6,51	2	5,1
	D	0	0	1	2,37	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	1	8,45	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	8,73	3	6,94			1	2,1	2	6,51	1	2,55
	D	1	1,74	0	0			1	2,45	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	12,86			0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H							0	0				
	D							0	0				
	15 - 64 H							1	2,1				
	D							0	0				
	>= 65 H							0	0				
D								0	0				
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0						
	D	3	25,36	1	10,95	1	16,31						
	15 - 64 H	2	3,49	0	0	0	0						
	D	0	0	0	0	0	0						
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0						
D	0	0	0	0	0	0							
XARAMPIO	0 - 14 H	1	7,86	0	0	3	47,89	4	50,06	1	19,9	0	0
	D	1	8,45	1	10,95	0	0	0	0	0	0	1	16,61
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	2,1	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,16	1	2,42
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0		
	D	0	0			0	0			0	0		
	15 - 64 H	0	0			1	3,04			0	0		
	D	1	1,74			0	0			0	0		
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0		
D	0	0			0	0			1	9,24			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0				
	D							0	0				
	15 - 64 H							1	2,1				
	D							0	0				
	>= 65 H							0	0				
D							0	0					
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	12	20,96	5	11,57	1	3,04	8	16,78	8	26,03	5	12,74
	D	3	5,23	0	0	4	12,02	3	7,34	3	9,47	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10,47
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		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											1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	1	18,18	1	27,7	1	14,58	8	10,94	136	28,1
	D	1	13,08	2	39,41	1	30,08	0	0	12	17,59	99	21,43
	15 - 64 H	11	26,74	15	45,65	12	61,95	22	59	172	45,06	1095	40,9
	D	5	11,68	6	17,7	6	30,93	7	17,95	85	22,25	582	21,18
	>= 65 H	1	13,26	3	27,68	2	30,21	5	52,8	35	40,36	233	36,41
D	1	8,79	3	19,01	1	10,61	4	29,41	28	21,45	183	18,22	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,37	7	1,45
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,47	8	1,73
	15 - 64 H	3	7,29	1	3,04	0	0	5	13,41	28	7,34	160	5,98
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,79	29	1,06
	>= 65 H	1	13,26	1	9,23	1	15,11	2	21,12	15	17,3	142	22,19
D	1	8,79	0	0	0	0	0	0	5	3,83	57	5,67	
SHIGELLA	0 - 14 H	1	11,81	0	0	0	0	0	0	3	4,1	19	3,93
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,93	11	2,38
	15 - 64 H	2	4,86	0	0	0	0	1	2,68	9	2,36	49	1,83
	D	1	2,34	1	2,95	0	0	0	0	8	2,09	53	1,93
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
D	0	0	0	0	1	10,61	0	0	1	0,77	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	10	2,07
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	19	4,11
	15 - 64 H	0	0	1	3,04			1	2,68	5	1,31	90	3,36
	D	1	2,34	1	2,95			0	0	6	1,57	97	3,53
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	4	0,63
D	0	0	0	0			0	0	0	0	6	0,6	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	11,81	0	0	0	0	0	0	7	9,57	44	9,09
	D	0	0	0	0	1	30,08	0	0	3	4,4	29	6,28
	15 - 64 H	0	0	1	3,04	0	0	1	2,68	5	1,31	32	1,2
	D	0	0	1	2,95	0	0	0	0	4	1,05	31	1,13
	>= 65 H	0	0	0	0	1	15,11	0	0	1	1,15	11	1,72
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	11,81	0	0	1	27,7	0	0	13	17,78	79	16,32
	D	0	0	1	19,7	1	30,08	0	0	10	14,66	45	9,74
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	5,36	10	2,62	117	4,37
	D	2	4,67	0	0	1	5,15	0	0	11	2,88	80	2,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,77	10	1	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0							0	0	2	0,41
	D	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	1	2,43							1	0,26	12	0,45
	D	0	0							0	0	16	0,58
	>= 65 H	0	0							1	1,15	1	0,16
D	0	0							0	0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0	5	1,03
	D									1	1,47	2	0,43
	15 - 64 H									3	0,79	65	2,43
	D									2	0,52	49	1,78
	>= 65 H									0	0	15	2,34
D									0	0	20	1,99	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0
	D			0	0					0	0	1	0,22
	15 - 64 H			0	0					0	0	6	0,22
	D			1	2,95					1	0,26	2	0,07
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0
D			0	0					0	0	2	0,2	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0							0	0	4	0,83
	D	1	13,08							1	1,47	3	0,65
	15 - 64 H	0	0							3	0,79	21	0,78
	D	0	0							1	0,26	10	0,36
	>= 65 H	0	0							0	0	1	0,16
D	0	0							0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	11,81			0	0			6	8,21	56	11,57
	D	0	0			2	60,15			6	8,8	54	11,69
	15 - 64 H	1	2,43			0	0			11	2,88	216	8,07
	D	0	0			0	0			1	0,26	74	2,69
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0	5	0,78
D	0	0			0	0			0	0	4	0,4	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	1	27,7	0	0	1	1,37	29	5,99
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,47	11	2,38
	15 - 64 H	2	4,86	1	3,04	1	5,16	0	0	16	4,19	154	5,75
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,52	34	1,24
	>= 65 H	0	0	1	9,23	1	15,11	1	10,56	4	4,61	5	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	1	11,81							1	1,37	3	0,62
	D	0	0							0	0	3	0,65
	15 - 64 H	0	0							1	0,26	6	0,22
	D	0	0							0	0	0	0
	>= 65 H	1	13,26							1	1,15	5	0,78
D	0	0							0	0	3	0,3	
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0			1	14,58	1	1,37	48	9,92
	D			1	19,7			2	29,94	8	11,73	81	17,53
	15 - 64 H			0	0			1	2,68	3	0,79	14	0,52
	D			0	0			0	0	0	0	17	0,62
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0	0	0
D			0	0			0	0	0	0	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	2	23,63							11	15,05	50	10,33
	D	0	0							3	4,4	39	8,44
	15 - 64 H	0	0							1	0,26	14	0,52
	D	0	0							2	0,52	24	0,87
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0
D	0	0							0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			0	0					0	0	4	0,83
	D			0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0					1	0,26	6	0,22
	D			0	0					1	0,26	7	0,25
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0
D			1	6,34					2	1,53	5	0,5	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0	0	0	5	1,03
	D							0	0	0	0	3	0,65
	15 - 64 H							1	2,68	2	0,52	18	0,67
	D							0	0	0	0	4	0,15
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0
D							0	0	0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	12,15	2	6,09	5	25,81	5	13,41	56	14,67	503	18,79
	D	2	4,67	1	2,95	0	0	0	0	16	4,19	121	4,4
	>= 65 H	0	0	1	9,23	0	0	0	0	2	2,31	24	3,75
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	0	0								
	D	0	0	0	0								
	15 - 64 H	0	0	0	0								
	D	0	0	0	0								
	>= 65	1	52,3	0	0								
	D	0	0	1	40,52								
	TOTAL/T.STD H	1	8,807	0	0								
TOTAL/T.STD D	0	0	1	9,357									
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	10,49				
	D	0	0	1	11,85			0	0				
	>= 65	1	52,3	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
	TOTAL/T.STD H	1	8,804	0	0			1	7,159				
TOTAL/T.STD D	0	0	1	8,15			0	0					
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_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		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												
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	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			0	0								
	D			1	40,52								
TOTAL/T.STD H			0	0									
TOTAL/T.STD D			1	9,357									
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0				
	D	0	0			0	0	0	0				
	15 - 64 H	0	0			1	15,2	0	0				
	D	0	0			0	0	0	0				
	>= 65	1	52,3			0	0	1	45,96				
	D	0	0			0	0	0	0				
TOTAL/T.STD H	1	8,807			1	11,323	1	7,22					
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	0	0					

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	34,93	4	46,28	6	91,2	4	41,95	4	65,07	4	50,96
	D	1	8,71	0	0	2	30,06	0	0	1	15,78	1	12,08
	>= 65	7	366,11	7	450,16	8	544,96	11	505,51	7	489,17	9	471,2
	D	1	33,9	0	0	3	137,43	1	30,78	0	0	1	32,69
	TOTAL/T.STD H	11	86,978	11	112,37	14	157,164	15	120,842	11	125,975	13	112,323
TOTAL/T.STD D	2	13,336	0	0	5	53,822	1	7,974	1	9,293	2	15,134	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	1	52,3	3	192,93	4	272,48	6	275,74	1	69,88	3	157,07
	D	0	0	0	0	1	45,81	0	0	1	46,21	1	32,69
	TOTAL/T.STD H	1	8,807	3	32,499	4	46	6	45,43	1	11,803	3	26,245
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	10,453	0	0	1	10,871	1	7,769	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D												
	15-64 D												
	>=65 D												
	TOTAL/T.STD D												
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0			0	0						
	15-64 D	0	0			0	0						
	>=65 D	1	33,9			1	45,81						
	TOTAL/T.STD D	1	8,121			1	11,294						
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	3	26,13	4	47,38	1	15,03	1	12,23	2	31,55	0	0
	>=65 D	2	67,8	0	0	4	183,23	3	92,34	3	138,63	2	65,38
	TOTAL/T.STD D	5	35,221	4	33,339	5	53,965	4	34	5	51,199	2	15,539
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
D													
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,73	0	0	0	0	1	10,49	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,08
	>= 65	10	523,01	7	450,16	1	68,12	10	459,56	3	209,64	5	261,78
	D	4	135,59	5	202,59	0	0	0	0	0	0	2	65,38
	TOTAL/T.STD H	11	94,967	7	75,912	1	11,89	11	82,214	3	35,336	5	43,133
TOTAL/T.STD D	4	32,196	5	46,787	0	0	0	0	0	0	3	23,514	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
ASMA	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	0	0
	D	1	33,9							1	46,21	1	32,69
TOTAL/T.STD H	0	0							0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D	1	8,049							1	10,871	1	7,769	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H							0	0				
	D							0	0				
	15 - 64 H							0	0				
	D							0	0				
	>= 65							0	0				
	D							1	30,78				
TOTAL/T.STD H							0	0					
TOTAL/T.STD D							1	7,974					
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	15,2	1	10,49	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	4	209,21	0	0	2	136,24	2	91,91	2	139,76	1	52,36
	D	6	203,39	8	324,15	3	137,43	7	215,45	4	184,84	3	98,07
TOTAL/T.STD H	4	35,227	0	0	3	35,103	3	21,598	2	23,606	1	8,627	
TOTAL/T.STD D	6	48,294	8	74,86	3	33,882	7	55,817	4	43,484	3	23,36	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	23,14	1	15,2	0	0	1	16,27	1	12,74
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,23	0	0	0	0
	>= 65	6	313,81	7	450,16	4	272,48	9	413,6	3	209,64	6	314,14
	D	11	372,88	10	405,19	11	503,89	7	215,45	4	184,84	18	588,43
TOTAL/T.STD H	6	52,837	9	91,824	5	58,884	9	67,089	4	47,097	7	61,534	
TOTAL/T.STD D	11	88,611	10	93,575	11	123,393	8	60,631	4	43,484	18	139,85	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,73	1	11,57	2	30,4	2	20,97	4	65,07	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,78	0	0
	>= 65	9	470,71	10	643,09	10	681,2	10	459,56	9	628,93	7	366,49
	D	7	237,29	5	202,59	4	183,23	7	215,45	6	277,26	6	196,14
	TOTAL/T.STD H	10	85,892	11	116,212	12	139,988	12	94,648	13	149,58	7	61,117
TOTAL/T.STD D	7	56,487	5	46,787	4	45,176	7	55,817	7	74,519	6	46,721	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H					0	0						
	D					0	0						
	15 - 64 H					0	0						
	D					0	0						
	>= 65					0	0						
D					1	45,81							
TOTAL/T.STD H					0	0							
TOTAL/T.STD D					1	10,453							
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	17,47	1	11,57	2	30,4	0	0	1	16,27	1	12,74
	D	0	0	0	0	1	15,03	1	12,23	0	0	0	0
	>= 65	2	104,6	2	128,62	1	68,12	0	0	0	0	0	0
	D	2	67,8	0	0	1	45,81	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	4	28,561	3	31,23	3	30,866	0	0	1	10,604	1	7,816	
TOTAL/T.STD D	2	16,17	0	0	2	20,698	1	7,645	0	0	0	0	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,04
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,027
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	1	10,49	1	16,27	1	12,74
	D					1	15,03	0	0	0	0	1	12,08
	>= 65					0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD H					0	0	1	6,893	1	12,324	1	9,257	
TOTAL/T.STD D					1	9,904	0	0	0	0	1	8,005	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0					1	13,41	1	1,31	4	0,75
	D	0	0					0	0	0	0	1	0,18
	>= 65	2	132,63					0	0	3	17,3	12	9,38
	D	0	0					0	0	1	3,83	7	3,48
	TOTAL/T.STD H	2	22,735					1	7,925	4	3,881	16	2,104
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	1	0,944	8	0,949	
SIDA	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									1	1,31	34	6,35
	D									1	1,31	11	2
	>= 65									1	5,77	6	4,69
	D									0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H									2	1,838	40	5,261
TOTAL/T.STD D									1	0,828	11	1,305	
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_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		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												
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	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	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	>= 65									0	0	0	0
	D									1	3,83	2	1
TOTAL/T.STD H									0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D									1	0,944	2	0,237	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65											0	0
	D											1	0,5
TOTAL/T.STD H											0	0	
TOTAL/T.STD D											1	0,119	
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	15,22	0	0	0	0	1	1,31	10	1,87
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65	2	132,63	0	0	1	75,53	0	0	3	17,3	12	9,38
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3,48
TOTAL/T.STD H	2	22,735	1	10,809	1	12,018	0	0	4	3,81	22	2,894	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0,949	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,15					0	0	2	2,62	16	2,99
	D	0	0					0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	1	66,31					1	52,8	4	23,06	26	20,31
	D	0	0					0	0	0	0	3	1,49
TOTAL/T.STD H	2	19,761					1	8,353	6	5,759	42	5,524	
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	0	0	7	0,83	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	36,46	7	106,51	2	51,63	2	26,82	40	52,4	228	42,58
	D	1	11,68	0	0	0	0	0	0	6	7,85	59	10,74
	>= 65	3	198,94	9	415,13	8	604,23	8	422,39	77	443,91	526	410,94
	D	0	0	0	0	2	106,1	3	110,29	11	42,13	91	45,3
	TOTAL/T.STD H	6	58,271	16	132,42	10	134,241	10	87,517	117	111,475	754	99,17
TOTAL/T.STD D	1	8,596	0	0	2	27,314	3	27,139	17	15,327	150	17,796	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	0	0	19	3,55
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65			1	46,13	2	151,06	3	158,39	24	138,36	143	111,72
	D			0	0	0	0	0	0	3	11,49	30	14,93
	TOTAL/T.STD H			1	7,248	2	27,166	3	27,48	24	23,435	162	21,307
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	0	0	3	2,763	34	4,034	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0			0	0	0	0	0	0
	15-64 D			1	14,75			0	0	1	1,31	10	1,82
	>=65 D			1	31,69			1	36,76	2	7,66	15	7,47
	TOTAL/T.STD D			2	18,321			1	7,774	3	2,633	25	2,966
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D									0	0	0	0
	15-64 D									0	0	10	1,82
	>=65 D									2	7,66	31	15,43
	TOTAL/T.STD D									2	1,818	41	4,864
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	11,68	2	29,5	2	51,55	0	0	16	20,94	97	17,65
	>=65 D	2	87,91	2	63,37	3	159,15	4	147,06	25	95,75	203	101,05
	TOTAL/T.STD D	3	28,251	4	31,657	5	72,514	4	38,731	41	37,22	300	35,593
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
D													
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	25,81	0	0	3	3,93	29	5,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,31	5	0,91
	>= 65	3	198,94	5	230,63	5	377,64	6	316,79	55	317,08	374	292,19
	D	1	43,96	2	63,37	0	0	2	73,53	16	61,28	120	59,73
	TOTAL/T.STD H	3	33,72	5	40,956	6	86,318	6	53,75	58	56,784	403	53,005
TOTAL/T.STD D	1	10,794	2	16,127	0	0	2	17,457	17	15,797	125	14,83	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		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											2	1,56
	D											1	0,5
TOTAL/T.STD H											2	0,263	
TOTAL/T.STD D											1	0,119	
ASMA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65			0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,34
	D			1	31,69	1	53,05	1	36,76	6	22,98	33	16,43
TOTAL/T.STD H			0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,395	
TOTAL/T.STD D			1	8,063	1	13,657	1	9,683	6	5,666	33	3,915	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0
	D									0	0	1	0,18
	>= 65									0	0	1	0,78
	D									1	3,83	5	2,49
TOTAL/T.STD H									0	0	1	0,132	
TOTAL/T.STD D									1	0,944	6	0,712	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65											1	0,78
	D											1	0,5
TOTAL/T.STD H											1	0,132	
TOTAL/T.STD D											1	0,119	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,62	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	1	66,31	1	46,13	1	75,53	4	211,19	18	103,77	127	99,22
	D	4	175,82	2	63,37	1	53,05	3	110,29	41	157,03	306	152,32
TOTAL/T.STD H	1	11,368	1	8,427	1	13,583	4	37,043	20	19,528	146	19,203	
TOTAL/T.STD D	4	43,175	2	15,025	1	13,657	3	29,049	41	38,578	310	36,779	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	24,31	1	15,22	0	0	0	0	8	10,48	51	9,52
	D	0	0	0	0	2	51,55	0	0	3	3,93	25	4,55
	>= 65	4	265,25	4	184,5	5	377,64	3	158,39	51	294,02	431	336,72
	D	9	395,6	8	253,49	2	106,1	11	404,41	91	348,54	757	376,82
TOTAL/T.STD H	6	60,232	5	43,338	5	67,916	3	27,48	59	57,209	482	63,395	
TOTAL/T.STD D	9	96,43	8	64,507	4	60,435	11	104,602	94	88,022	782	92,778	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	24,31	2	30,43	0	0	4	53,63	18	23,58	114	21,29
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,31	17	3,09
	>= 65	7	464,19	5	230,63	8	604,23	9	475,18	84	484,26	639	499,22
	D	5	219,78	6	190,11	9	477,45	3	110,29	58	222,15	499	248,39
	TOTAL/T.STD H	9	96,457	7	58,468	8	105,535	13	114,546	102	98,372	753	99,039
TOTAL/T.STD D	5	53,968	6	47,278	9	120,757	3	29,049	59	55,229	516	61,219	
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	0	0
	D	1	11,68							1	1,31	1	0,18
	>= 65	0	0							0	0	1	0,78
	D	0	0							1	3,83	5	2,49
	TOTAL/T.STD H	0	0							0	0	1	0,132
TOTAL/T.STD D	1	7,358							2	1,739	6	0,712	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	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	1	25,81	1	13,41	9	11,79	69	12,88
	D	0	0	1	14,75	0	0	0	0	3	3,93	14	2,55
	>= 65	1	66,31	0	0	0	0	0	0	6	34,59	61	47,66
	D	1	43,96	1	31,69	1	53,05	1	36,76	7	26,81	61	30,36
	TOTAL/T.STD H	1	11,368	0	0	1	16,701	1	8,867	15	13,947	130	17,098
TOTAL/T.STD D	1	10,08	2	17,782	1	13,657	1	9,683	10	8,954	75	8,898	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		1		0		0		1		2	
	D	0		0		0		0		0		2	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0			0	0	1	1,71	4	0,97
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,49
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0			0	0	1	1,446	4	0,785
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,401	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0							3	3,93	42	7,84
	D	1	11,68							3	3,93	9	1,64
	>= 65	0	0							0	0	1	0,78
	D	0	0							0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0							3	2,757	43	5,656
TOTAL/T.STD D	1	7,302							3	2,519	9	1,068	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H	0	0										
	5 - 64 D	0	0										
	T.STD H		0										
	T.STD D		0										
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.												
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0			0	0						
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H	0	0					0	0				
	5 - 64 D	1	7,74					1	10,91				
	T.STD H		0						0				
	T.STD D		6,851						8,54				
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H												
	5-44 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0		0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0
ASMA	5-44 H	0	0							0	0	0	0
	5-44 D	0	0							0	0	0	0
	T.STD H		0								0		0
	T.STD D		0								0		0
APENDICITIS	5 - 64 H							0	0				
	5 - 64 D							0	0				
	T.STD H								0				
	T.STD D								0				
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H									0	0	0	0
	5 - 64 D									0	0	0	0
	T.STD H										0		0
	T.STD D										0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	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

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	2	36,57	2	50,85	1	19,21	1	28,26	1	21,52
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		38,767		55,051		17,403		28,592		22,874
	T.STD D		0		0		0		0		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	2,67	0	0	0	0	2	9,05	1	5,62	1	5,03
		1	2,67	0	0	0	0	1	4,52	0	0	1	5,03
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H												
	5 - 64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
TOSFERINA	0-14 H												
	0-14 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
TETANUS	0 - 64 H												
	0 - 64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
XARAMPIO	1 - 14 H												
	1 - 14 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H												
	1 - 64 D												
	T.STD H												
	T.STD D												
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	30,69	4	40,74	6	82,01	4	37,81	4	58,75	4	46,09
	5 - 64 D	1	7,74	0	0	2	27,02	0	0	1	14,46	1	11,07
	T.STD H		32,267		46,605		80,999		47,378		55,49		41,844
	T.STD D		7,328		0		29,966		0		12,879		10,134
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQES DE FETGE	15 - 74 H	3	24,09	2	21,14	3	40,69	0	0	1	14,49	1	11,32
	15 - 74 D	1	7,85	0	0	1	13,11	1	10,29	0	0	0	0
	T.STD H		24,925		25,722		38,945		0		13,379		9,862
	T.STD D		10,771		0		12,473		10,14		0		0
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	3	18,86	0	0			1	7,51	1	11,65		
	TOTS D	0	0	1	7,85			1	7,7	2	21,22		
	T.STD H		23,089		0				7,439		11,803		
	T.STD D		0		7,571				6,162		20,404		

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H							1	11,97	1	1,17	2	0,33
	5 - 64 D							0	0	0	0	1	0,16
	T.STD H								10,093		1,174		0,335
	T.STD D								0		0		0,164
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			1	14,75			0	0	1	1,31	10	1,82
	TX.STD.				15,731				0		1,25		1,82
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64			1	19,12			0	0	1	1,6	9	2,01
	TX.STD.				19,296				0		1,534		2,009
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H									0	0	3	0,5
	5 - 64 D									2	2,36	2	0,33
	T.STD H										0		0,502
	T.STD D										2,328		0,329
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H												
	5-44 D												
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H												
	T.STD D												
ASMA	5-44 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-44 D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H												
	T.STD D												
APENDICITIS	5 - 64 H									0	0	0	0
	5 - 64 D									0	0	0	0
	T.STD H										0		0
	T.STD D										0		0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H					0	0			0	0	0	0
	5 - 64 D					0	0			0	0	1	0,16
	T.STD H												0
	T.STD D												0,164
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H			0	0			0	0	0	0	1	0,17
	5 - 64 D			0	0			0	0	0	0	1	0,16
	T.STD H												0,167
	T.STD D												0,164

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST. MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	39,94	1	24,64	0	0	0	0	10	21,81	69	22,06
	35 - 64 D	0	0	0	0	2	82,34	0	0	2	4,2	27	8,02
	T.STD H		35,886		26,277		0		0		21,748		22,062
	T.STD D		0		0		88,353		0		4,116		8,023
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.											3	0,36 0,356
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	0	0	0	0	1	4,98	6	2,72	66	4,36
		0	0	0	0	0	0	1	4,98	4	1,81	45	2,97
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D												
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D												
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D												
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D												
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D											0 0	0 0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	3	32,14	7	96,59	2	46,17	2	23,93	40	46,78	228	38,19
	5 - 64 D	1	10,48	0	0	0	0	0	0	6	7,07	59	9,7
	T.STD H		30,778		78,056		42,537		20,185		46,491		38,19
	T.STD D		11,914		0		0		0		7,236		9,701
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	0	0	1	21,7	1	11,75	12	14,03	94	15,6
	15 - 74 D	1	10,45	1	12,13	0	0	0	0	5	5,68	31	4,88
	T.STD H		0		0		21,072		11,188		13,864		15,599
	T.STD D		13,37		12,89		0		0		5,613		4,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H									5	4,62	56	7,37
	TOTS D									4	3,44	21	2,49
	T.STD H										4,746		7,365
	T.STD D										3,469		2,491

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 10A		ABS 10B		ABS 10C		ABS 10D		ABS 10E		ABS 10F	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	10,49	0	0	0	0
	D	0	0	1	11,85	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	2	104,6	3	192,93	1	68,12	4	183,82	0	0	3	157,07
	D	0	0	5	202,59	3	137,43	3	92,34	3	138,63	1	32,69
	TOTAL/T.STD H	2	17,61	3	32,499	1	11,89	5	37,093	0	0	3	26,245
TOTAL/T.STD D	0	0	6	54,937	3	33,882	3	23,921	3	32,954	1	7,769	
TUMORS	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	12	104,8	6	69,42	13	197,6	9	94,38	14	227,75	9	114,65
	D	9	78,4	6	71,07	3	45,09	3	36,68	5	78,88	8	96,61
	>= 65 H	22	1150,63	15	964,63	27	1839,24	34	1562,5	28	1956,67	36	1884,82
	D	19	644,07	11	445,71	24	1099,4	24	738,69	17	785,58	21	686,5
	TOTAL/T.STD H	34	266,19	21	216,434	40	454,623	43	338,461	42	483,704	45	388,107
TOTAL/T.STD D	28	206,638	17	156,674	27	294,737	27	209,867	22	232,294	29	224,39	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	26,2	5	57,85	6	91,2	4	41,95	5	81,34	7	89,17
	D	0	0	2	23,69	0	0	2	24,45	2	31,55	1	12,08
	>= 65 H	28	1464,44	23	1479,1	23	1566,76	28	1286,76	21	1467,51	27	1413,61
	D	31	1050,85	37	1499,19	23	1053,6	30	923,36	28	1293,9	44	1438,38
	TOTAL/T.STD H	31	265,268	28	288,842	29	338,292	32	242,089	26	302,83	34	296,594
TOTAL/T.STD D	31	249,807	39	364,731	23	258,921	32	250,326	30	323,846	45	349,935	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	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	8,73	1	11,57	0	0	1	10,49	0	0	1	12,74
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,23	0	0	2	24,15
	>= 65 H	15	784,52	13	836,01	8	544,96	15	689,34	6	419,29	12	628,27
	D	17	576,27	18	729,34	6	274,85	10	307,79	5	231,05	12	392,29
	TOTAL/T.STD H	16	139	14	150,52	8	94,342	16	120,424	6	70,744	13	112,252
TOTAL/T.STD D	17	136,834	18	169,9	6	65,24	11	86,12	5	54,355	14	109,213	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	26,2	1	11,57	3	45,6	0	0	1	16,27	1	12,74
	D	0	0	0	0	1	15,03	1	12,23	0	0	2	24,15
	>= 65 H	7	366,11	3	192,93	2	136,24	2	91,91	1	69,88	5	261,78
	D	7	237,29	4	162,07	4	183,23	3	92,34	3	138,63	4	130,76
	TOTAL/T.STD H	10	79,226	4	42,075	5	53,299	2	15,495	2	22,407	6	50,949
TOTAL/T.STD D	7	56,415	4	38,163	5	54,58	4	31,567	3	32,613	6	46,313	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	26,2	0	0	3	45,6	3	31,46	2	32,54	3	38,22
	D	4	34,85	1	11,85	1	15,03	3	36,68	2	31,55	2	24,15
	>= 65 H	4	209,21	1	64,31	2	136,24	4	183,82	2	139,76	2	104,71
	D	7	237,29	4	162,07	2	91,62	2	61,56	1	46,21	8	261,52
	TOTAL/T.STD H	7	52,757	1	10,845	5	55,103	7	51,159	4	48,254	5	45,694
TOTAL/T.STD D	11	77,493	5	45,001	3	31,651	5	38,486	3	31,275	10	78,218	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	39,29	1	49,55	0	0	0	0	1	99,5	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	1	64,27	0	0	1	83,06
	15 - 64 H	23	200,87	13	150,41	26	395,2	21	220,22	25	406,7	23	292,99
	D	14	121,96	10	118,46	5	75,15	10	122,26	9	141,98	15	181,14
	>= 65 H	86	4497,91	79	5080,39	79	5381,47	99	4549,63	72	5031,45	94	4921,47
	D	107	3627,12	101	4092,38	83	3802,11	95	2923,98	73	3373,38	120	3922,85
	TOTAL/T.STD H	110	901,916	93	974,363	105	1207,674	120	913,273	98	1139,827	117	1016,877
TOTAL/T.STD D	121	943,667	111	1036,003	88	975,344	106	829,645	82	881,274	136	1058,311	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 10G		ABS 10H		ABS 10I		ABS 10J		ST.MARTÍ		TOTAL BARCELONA	
		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	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	2	30,43	0	0	1	13,41	4	5,24	59	11,02
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,31	25	4,55
	>= 65 H	6	397,88	1	46,13	1	75,53	0	0	21	121,07	117	91,41
	D	1	43,96	1	31,69	2	106,1	1	36,76	20	76,6	149	74,17
	TOTAL/T.STD H	6	67,823	3	28,31	1	12,018	1	7,925	25	24,206	177	23,28
TOTAL/T.STD D	1	10,794	1	8,063	2	27,314	1	9,683	21	19,645	174	20,644	
TUMORS	0 - 14 H	2	118,13	0	0	0	0	0	0	2	13,68	5	5,17
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	13	158	11	167,38	4	103,25	9	120,68	100	131	640	119,51
	D	8	93,45	9	132,74	4	103,09	2	25,64	57	74,61	391	71,15
	>= 65 H	24	1591,51	24	1107,01	21	1586,1	32	1689,55	263	1516,2	1999	1561,72
	D	16	703,3	15	475,29	15	795,76	24	882,35	186	712,4	1448	720,78
	TOTAL/T.STD H	39	390,438	35	291,734	25	338,408	41	371,162	365	349,394	2644	347,753
TOTAL/T.STD D	24	233,933	24	196,108	19	269,517	26	241,666	243	221,923	1841	218,421	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	85,08	3	45,65	1	25,81	5	67,04	46	60,26	301	56,21
	D	0	0	0	0	2	51,55	0	0	9	11,78	89	16,19
	>= 65 H	20	1326,26	14	645,76	21	1586,1	22	1161,56	227	1308,66	1834	1432,81
	D	29	1274,73	27	855,51	26	1379,31	27	992,65	302	1156,69	2631	1309,65
	TOTAL/T.STD H	27	282,4	17	140,406	22	294,122	27	244,107	273	263,91	2135	280,807
TOTAL/T.STD D	29	311,589	27	215,506	28	383,89	27	259,528	311	291,425	2720	322,707	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	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	2	51,63	0	0	6	7,86	81	15,13
	D	0	0	1	14,75	0	0	0	0	4	5,24	28	5,09
	>= 65 H	7	464,19	15	691,88	7	528,7	18	950,37	116	668,74	848	662,5
	D	12	527,47	9	285,17	4	212,2	11	404,41	104	398,33	768	382,29
	TOTAL/T.STD H	7	78,808	15	124,048	9	130,186	18	167,301	122	119,556	929	122,187
TOTAL/T.STD D	12	128,811	10	82,288	4	52,473	11	104,602	108	100,795	796	94,439	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	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	12,15	0	0	1	25,81	1	13,41	12	15,72	100	18,67
	D	1	11,68	2	29,5	0	0	0	0	7	9,16	36	6,55
	>= 65 H	3	198,94	2	92,25	1	75,53	4	211,19	30	172,95	238	185,94
	D	3	131,87	4	126,74	2	106,1	4	147,06	38	145,54	375	186,67
	TOTAL/T.STD H	4	42,496	2	15,675	2	30,284	5	45,91	42	40,177	338	44,456
TOTAL/T.STD D	4	40,264	6	50,588	2	27,314	4	38,731	45	41,501	411	48,762	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	1	90,91	0	0	0	0	1	6,84	2	2,07
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	3	36,46	1	15,22	1	25,81	0	0	19	24,89	195	36,41
	D	2	23,36	0	0	0	0	0	0	15	19,64	77	14,01
	>= 65 H	0	0	2	92,25	4	302,11	3	158,39	24	138,36	200	156,25
	D	1	43,96	5	158,43	1	53,05	0	0	31	118,73	261	129,92
	TOTAL/T.STD H	3	25,503	4	39,647	5	72,08	3	25,06	44	41,674	397	52,216
TOTAL/T.STD D	3	25,454	5	40,317	1	13,657	0	0	46	41,75	340	40,338	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	2	118,13	2	181,82	0	0	0	0	7	47,87	40	41,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14,66	25	27,06
	15 - 64 H	24	291,69	18	273,89	9	232,32	17	227,94	199	260,69	1491	278,42
	D	12	140,17	13	191,74	6	154,64	2	25,64	96	125,66	700	127,37
	>= 65 H	72	4774,54	69	3182,66	61	4607,25	96	5068,64	807	4652,37	6227	4864,84
	D	83	3648,35	80	2534,85	61	3236,07	89	3272,06	892	3416,45	7405	3686,02
	TOTAL/T.STD H	98	1023,497	89	751,007	70	957,031	113	1029,448	1013	976,93	7758	1020,375
TOTAL/T.STD D	95	983,968	93	752,486	67	917,927	91	863,416	990	919,004	8130	964,563	

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10A			ABS 10B			ABS 10C			ABS 10D			ABS 10E			ABS 10F		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,45			77,03			76,97			76,20			78,61			78,70		
	Dones	85,15			83,73			83,54			84,27			85,10			84,78		
	TOTAL	81,97			80,49			80,36			80,26			82,05			81,98		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.022,75			1.131,66			1.124,15			1.111,82			974,75			961,87		
	Dones	947,36			1.108,95			1.053,13			956,81			935,87			922,19		
	TOTAL	984,34			1.116,65			1.087,57			1.041,01			953,83			941,41		
R.M.C.	Homes	98,80	91,34	106,86	109,32	100,42	119	108,59	99,2	118,87	107,40	99,38	116,06	94,16	85,81	103,32	92,91	85,64	100,81
	Dones	96,95	89,82	104,65	113,49	105,09	122,55	107,77	98,78	117,59	97,92	90,01	106,52	95,77	87,64	104,67	94,37	87,42	101,88
	TOTAL	97,97	92,55	103,7	111,13	104,67	118	108,24	101,42	115,51	103,61	97,61	109,96	94,93	88,79	101,5	93,69	88,42	99,28
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	37,81			41,65			50,27			53,86			39,91			42,62		
	Dones	16,03			19,62			22,65			23,59			18,19			21,67		
	TOTAL	26,99			30,84			36,36			39,38			28,79			31,83		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	38,16			42,98			49,97			56,25			39,22			41,38		
	Dones	16,30			20,21			22,79			24,79			17,76			21,05		
	TOTAL	27,46			31,88			36,44			41,31			28,19			30,89		
R.A.P.V.P.	Homes	83,30	67,72	98,89	93,82	73,94	113,71	109,08	85,78	132,38	122,79	100,6	144,98	85,60	64,68	106,53	90,32	71,79	108,85
	Dones	79,24	55,94	102,53	98,24	67,24	129,25	110,79	76,32	145,26	120,51	87,27	153,74	86,34	54,7	117,98	102,30	72,48	132,12
	TOTAL	83,05	69,94	96,16	96,42	79,46	113,38	110,20	90,79	129,61	124,91	106,02	143,81	85,25	67,9	102,59	93,42	77,73	109,1

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10A			ABS 10B			ABS 10C			ABS 10D			ABS 10E			ABS 10F		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,91	495,05	1,00	1,08	564,97	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,02	1298,7	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,94	900,9	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,43	267,38	1,00	0,49	289,02	0,00	0	0	1,00	0,44	425,53	1,00	0,56	645,16	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,74	88,65
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,4	42,99
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,91	23,4	0,00	0	0	1,00	0,95	37,79	3,00	2,5	69,28	0,00	0	0	2,00	1,71	62,44
	Dones	0,00	0	0	3,00	2,7	95,51	1,00	1,14	38,3	3,00	2,83	89,34	1,00	1,22	41,81	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,43	11,7	3,00	1,47	47,51	2,00	1,04	38,04	6,00	2,65	78,04	1,00	0,56	20	2,00	0,79	31,56
35 - 54 anys	Homes	11,00	10	201,24	6,00	6,45	140,09	10,00	9,52	341,3	11,00	9,17	270,14	11,00	11,22	445,89	11,00	9,4	344,4
	Dones	9,00	7,44	164,59	3,00	2,7	74,46	2,00	2,27	68,31	5,00	4,72	137,89	2,00	2,44	75,44	10,00	7,35	285,71
	TOTAL	20,00	8,66	182,92	9,00	4,41	108,28	12,00	6,22	204,85	16,00	7,08	207,85	13,00	7,22	254,01	21,00	8,3	313,71
55 - 74	Homes	26,00	23,64	958,7	23,00	24,73	1148,85	29,00	27,62	1613,8	34,00	28,33	1545,45	34,00	34,69	1865,06	30,00	25,64	1232,54
	Dones	18,00	14,88	600,8	12,00	10,81	525,85	17,00	19,32	813,79	11,00	10,38	402,49	10,00	12,2	453,51	17,00	12,5	576,27
	TOTAL	44,00	19,05	770,85	35,00	17,16	816,99	46,00	23,83	1183,74	45,00	19,91	912,22	44,00	24,44	1092,35	47,00	18,58	872,96
>= 75	Homes	71,00	64,55	7802,2	63,00	67,74	8525,03	65,00	61,9	9643,92	72,00	60	6486,49	52,00	53,06	7658,32	74,00	63,25	7965,55
	Dones	94,00	77,69	5545,72	93,00	83,78	6378,6	68,00	77,27	5629,14	86,00	81,13	5026,3	69,00	84,15	5498,01	108,00	79,41	6150,34
	TOTAL	165,00	71,43	6333,97	156,00	76,47	7100,59	133,00	68,91	7066,95	158,00	69,91	5600,85	121,00	67,22	6256,46	182,00	71,94	6778,4
TOTAL	Homes	110,00	100	691,52	93,00	100	761,3	105,00	100	1129,03	120,00	100	901,58	98,00	100	1141,79	117,00	100	1056,34
	Dones	121,00	100	720,45	111,00	100	871,55	88,00	100	874,58	106,00	100	816,39	82,00	100	870,12	136,00	100	1084,18
	TOTAL	231,00	100	706,38	204,00	100	817,57	193,00	100	999,61	226,00	100	859,51	180,00	100	999,61	253,00	100	1071,13
T. estand.	Homes			890,276			962,181			1211,208			932,414			1135,372			1007,916
	Dones			936,092			1032,07			977,663			843,578			882,543			1055,897
	TOTAL			917,131			999,508			1096,451			893,344			1003,028			1032,982

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 10G			ABS 10H			ABS 10I			ABS 10J			SANT MARTÍ			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,68			77,03			75,65			78,98			77,65			77,56		
	Dones	84,90			84,69			84,30			85,19			84,60			84,24		
	TOTAL	81,42			80,95			79,98			82,20			81,24			81,09		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 1.000)	Homes	992,87			1.038,61			1.131,06			944,99			1.032,25			1.035,22		
	Dones	933,03			978,06			995,40			878,39			967,59			977,16		
	TOTAL	963,70			1.014,88			1.072,07			916,78			1.003,78			1.004,78		
R.M.C.	Homes	95,91	87,57	105,05	100,33	92,71	108,57	109,26	99,02	120,55	91,28	83,61	99,67	99,71	97,08	102,41	100,00	99,04	100,97
	Dones	95,48	87,37	104,35	100,09	92,51	108,29	101,87	91,64	113,23	89,89	82,01	98,54	99,02	96,43	101,68	100,00	99,09	100,91
	TOTAL	95,91	89,76	102,48	101,01	95,25	107,11	106,70	98,93	115,07	91,24	85,37	97,52	99,90	97,95	101,89	100,00	99,31	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	44,92			57,46			63,53			39,86			45,83			45,81		
	Dones	14,36			21,07			21,97			18,61			19,42			20,57		
	TOTAL	29,45			38,85			42,81			29,11			32,60			33,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	44,48			54,71			63,56			38,84			45,69			45,81		
	Dones	14,30			20,49			22,14			18,14			19,44			20,57		
	TOTAL	29,34			37,34			42,90			28,38			32,61			33,07		
R.A.P.V.P.	Homes	97,09	76,45	117,73	119,43	94,77	144,09	138,73	106,59	170,87	84,78	66,47	103,08	99,74	93,13	106,34	100,00	100	100
	Dones	69,50	43,19	95,81	99,57	70,55	128,6	107,63	64,34	150,92	88,20	59,01	117,38	94,51	84,94	104,08	100,00	100	100
	TOTAL	88,73	72,28	105,18	112,91	93,75	132,08	129,73	103,69	155,78	85,83	70,28	101,37	98,61	93,15	104,07	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,3	253,38	25,00	0,32	341,02
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,1	95,42	19,00	0,23	277,86
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	4,00	0,2	179,21	44,00	0,28	310,54
1 - 14 anys	Homes	2,00	2,04	127,39	2,00	2,25	197,63	0,00	0	0	0,00	0	0	4,00	0,39	29,77	15,00	0,19	16,77
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,1	7,94	6,00	0,07	7,01
	TOTAL	2,00	1,04	67,09	2,00	1,1	103,15	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,25	19,21	21,00	0,13	12
15 - 34 anys	Homes	1,00	1,02	31,05	2,00	2,25	79,59	1,00	1,43	62,58	1,00	0,88	34,25	12,00	1,18	39,36	112,00	1,44	50,28
	Dones	2,00	2,11	63,09	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	10,00	1,01	34,8	51,00	0,63	23,94
	TOTAL	3,00	1,55	46,94	2,00	1,1	40,38	1,00	0,73	32,8	1,00	0,49	17,58	22,00	1,1	37,15	163,00	1,03	37,4
35 - 54 anys	Homes	11,00	11,22	301,04	4,00	4,49	144,82	3,00	4,29	187,97	8,00	7,08	257,65	86,00	8,49	256,49	593,00	7,64	261,92
	Dones	4,00	4,21	100,25	7,00	7,53	250,99	5,00	7,46	312,3	1,00	1,1	29,66	48,00	4,85	141,37	309,00	3,8	131,48
	TOTAL	15,00	7,77	196,23	11,00	6,04	198,16	8,00	5,84	250,23	9,00	4,41	138,97	134,00	6,69	198,57	902,00	5,68	195,48
55 - 74	Homes	23,00	23,47	1066,79	33,00	37,08	1312,65	23,00	32,86	1626,59	37,00	32,74	1486,54	292,00	28,83	1355,55	2.248,00	28,98	1465,33
	Dones	16,00	16,84	663,35	14,00	15,05	464,34	10,00	14,93	583,43	8,00	8,79	269,09	133,00	13,43	524,26	1.072,00	13,19	572
	TOTAL	39,00	20,21	853,77	47,00	25,82	850,06	33,00	24,09	1054,99	45,00	22,06	823,87	425,00	21,22	905,99	3.320,00	20,9	974,11
>= 75	Homes	61,00	62,24	8652,48	48,00	53,93	5047,32	43,00	61,43	7288,14	67,00	59,29	7995,23	616,00	60,81	7581,54	4.765,00	61,42	7820,19
	Dones	73,00	76,84	5775,32	72,00	77,42	4255,32	52,00	77,61	5205,21	82,00	90,11	5819,73	797,00	80,51	5516,72	6.673,00	82,08	5802,91
	TOTAL	134,00	69,43	6805,49	120,00	65,93	4540,3	95,00	69,34	5978,6	149,00	73,04	6631,06	1.413,00	70,54	6259,97	11.438,00	71,99	6501,6
TOTAL	Homes	98,00	100	857,47	89,00	100	904,47	70,00	100	1182,43	113,00	100	1053,71	1.013,00	100	935,32	7.758,00	100	1020,37
	Dones	95,00	100	768,3	93,00	100	849,24	67,00	100	1041,99	91,00	100	767,54	990,00	100	852,37	8.130,00	100	964,56
	TOTAL	193,00	100	811,13	182,00	100	875,38	137,00	100	1109,31	204,00	100	903,45	2.003,00	100	892,4	15.888,00	100	991,03
T. estand.	Homes			1022,403			759,058			986,597			1027,454			974,97			1020,375
	Dones			979,331			753,787			926,957			862,098			919,018			964,563
	TOTAL			1004,873			758,222			961,286			947,594			950,48			991,032