

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)																
0 - 3 anys (Homes)		554		552		455		411		225		518		2.715		28.581	
(Dones)		502		496		446		382		225		515		2.566		27.363	
4 - 14 anys (Homes)		1.345		1.288		1.142		756		528		1.116		6.175		68.211	
(Dones)		1.308		1.307		1.107		720		492		1.046		5.980		65.038	
15 - 64 anys (Homes)		11.141		10.415		9.364		5.150		4.207		8.496		48.773		535.513	
(Dones)		11.940		11.064		9.767		4.836		3.407		8.927		49.941		549.567	
>= 65 anys (Homes)		2.306		3.222		2.146		1.012		555		1.690		10.931		128.000	
(Dones)		3.341		5.211		3.334		1.462		758		2.569		16.675		200.893	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		40,54		56,22		45,11		47,5		36,55		42,78		45,63		47,75
Index d'envelliment	PADRO (2007)		152,25		231,49		173,97		109,03		89,32		133,3		158,33		173,84
Index sobre-envelliment	PADRO (2007)																
(>=75 anys / >=65anys)			46,73		49,3		49		43,73		39,24		45,6		47,12		47,52
(Dones)			55,91		58,17		58,28		52,11		47,41		56,33		56,42		56,68
Llars unipersonals	PADRO (2007)																
>= 65 anys (Homes)		199	9,108	311	9,259	209	10	116	11,373	40	6,885	139	8,991	1.014	9,405	13.234	10,321
(Dones)		823	25,881	1.622	30,925	969	29,444	382	25,951	206	25,977	671	28,312	4.673	28,579	57.859	28,517
>= 75 anys (Homes)		79		152		98		36		15		59		439		5.584	
(Dones)		392		805		511		153		96		305		2.262		29.161	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	12.464	38,34	13.207	39,16	9.537	34,163	5.390	39,123	6.020	64,413	8.549	35,392	55.167	39,007	646.072	40,721
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)																
Europa Comunitària		410		427		349		93		118		241		1.638		53.934	
Reste d' Europa		268		535		258		218		222		175		1.676		23.138	
Amèrica Central i llatina		2.248		2.563		1.492		1.092		1.417		882		9.694		119.174	
EEUU i Canadà		12		10		11		1		6		10		50		2.863	
Països del Magreb		195		160		119		219		585		106		1.384		14.994	
Reste de països d'Àfrica		65		66		35		83		161		25		435		4.208	
Àsia		413		341		305		342		748		177		2.326		40.940	
Oceania		2		2		0		0		0		0		4		310	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	3		2		2		3		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)																
Jubilats		4.904	15,085	8.143	24,145	5.531	19,813	2.692	19,54	1.404	15,022	3.548	14,688	26.222	18,541	327.676	20,653
Aturats		2.923	8,991	2.931	8,691	2.548	9,127	1.715	12,448	1.032	11,042	2.025	8,383	13.174	9,315	137.581	8,672
Mestresses de casa		3.257	10,019	3.996	11,848	2.945	10,55	1.573	11,418	977	10,454	2.476	10,25	15.224	10,764	160.957	10,145
Incapacitats		315	0,969	361	1,07	253	0,906	205	1,488	117	1,252	218	0,903	1.469	1,039	16.297	1,027
Turismes + 16 Cvt/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		17,472		16,515		16,299		24,969		12,733		15,732		17,132		31,207
Turismes - 8 Cvt/1000 hab.			9,72		11,831		9,779		8,057		8,239		7,245		9,552		13,557
Turismes + 9 anys/1000 hab.			175,67		199,34		165,25		176,31		167,34		148,54		174,14		217,31
Turismes - 1 any /1000 hab.			37,04		32,85		33,53		54,29		29,85		38,75		36,85		41,92
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)																
Primaria incompl. i analf.		3.503	12,3	3.874	13,06	3.087	12,65	2.182	17,7	1.558	17,65	2.833	13,2	17.037	13,61	173.154	12,35
Primaria completa		7.559	26,55	8.143	27,46	6.784	27,8	4.443	36,03	3.375	38,23	5.853	27,28	36.157	28,89	357.475	25,5
Estudis secundaris		12.657	44,46	12.385	41,76	10.366	42,48	4.363	35,39	3.150	35,69	9.069	42,27	51.990	41,54	545.499	38,92
Estudis mitjos i superiors		4.539	15,94	4.973	16,77	3.986	16,33	1.032	8,37	591	6,7	3.580	16,69	18.701	14,94	308.943	22,04

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	262	8,08	301	8,97	232	8,36	198	13,44	116	11,16	309	12,42	1.418	9,86	15.074	9,4
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	3		6		3		6		9		6		33		297	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		32,28		38,53		34,39		53,1		43,69		48,88		40,08		38,07
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	21	80,15	25	83,06	20	86,21	19	95,96	6	51,72	18	58,25	109	76,87	1.167	77,42
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	3	11,32	1	3,31	0	0	1	5,03	0	0	2	6,43	7	4,91	66	4,36
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	1	3,31	0	0	1	5,03	0	0	1	3,22	3	2,11	45	2,97
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2007																
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0				4	
15 - 19		3		6		3		5		9		6				292	
20 - 24		19		17		14		12		21		10				1.051	
25 - 29		59		40		37		42		30		47				2.660	
30 - 34		107		136		99		84		27		138				5.999	
35 - 39		66		87		68		47		26		91				4.144	
40 - 44		6		10		11		6		3		15				820	
>= 45		2		5		0		0		0		1				81	
Total		262		301		232		196		116		308				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	168		203		180		157		43		243				994	
	Europa i països desenvolupats	13		20		4		6		4		12				59	
	Països del Magreb	5		9		1		8		20		7				50	
	Resta Àfrica	3		4		2		2		0		1				12	
	Centre i Sudamèrica	49		48		31		18		37		27				210	
	Àsia (sense Japó)	16		7		10		3		8		7				51	
Total		86		88		48		37		69		54				1.376	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007																
de la mare	Espanya	170		211		177		152		47		241				998	
	Europa i països desenvolupats	10		14		10		9		4		12				59	
	Països del Magreb	7		7		2		8		19		9				52	
	Resta Àfrica	3		1		0		2		0		2				8	
	Centre i Sudamèrica	55		57		32		22		40		36				242	
	Àsia (sense Japó)	16		7		10		3		6		5				47	
Total		261		297		231		196		116		305				1.406	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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													2	26,75	6	8,17
	20 - 24 anys													6	58,61	54	52,58
	25 - 29 anys													18	159,26	88	71,57
	30 - 34 anys													9	89,17	130	111,73
	35 - 39 anys													14	142,65	137	121,3
	40 - 49 anys													15	21,19	204	25,22
COCAINA																	
	0 - 14 anys													1	6,22	4	2,28
	15 - 19 anys													2	26,75	17	23,15
	20 - 24 anys													9	87,92	117	113,93
	25 - 29 anys													25	221,2	194	157,77
	30 - 34 anys													22	217,97	233	200,26
	35 - 39 anys													19	193,6	164	145,2
	40 - 49 anys													14	19,77	227	28,06
ALCOHOL																	
	0 - 14 anys													1	6,22	4	2,28
	15 - 19 anys													2	26,75	15	20,42
	20 - 24 anys													5	48,84	28	27,26
	25 - 29 anys													11	97,33	100	81,32
	30 - 34 anys													17	168,43	187	160,72
	35 - 39 anys													26	264,93	272	240,82
	>= 40 anys													114	161,02	1.146	141,65
ALTRES																	
	0 - 14 anys													0	0	0	0
	15 - 19 anys													2	26,75	21	28,59
	20 - 24 anys													7	68,38	46	44,79
	25 - 29 anys													7	61,94	40	32,53
	30 - 34 anys													0	0	0	0
	35 - 39 anys													5	50,95	31	27,45
	>= 40 anys													4	5,65	53	6,55
TOTAL																	
	0 - 14 anys													2	12,43	9	5,13
	15 - 19 anys													8	106,98	59	80,34
	20 - 24 anys													27	263,75	245	238,56
	25 - 29 anys													61	539,73	422	343,19
	30 - 34 anys													48	475,58	550	472,71
	35 - 39 anys													64	652,13	604	534,77
	>= 40 anys													147	207,63	1.630	201,48

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H			1	56,63									1	11,82	12	12,73
	D			2	110,31									2	24,4	20	22,22
	15 - 64 H			3	28,75									3	6,23	38	7,2
	D			0	0									0	0	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							0	0	1	1,06
	D			0	0	0	0							0	0	1	1,11
	15 - 64 H			1	9,58	1	10,44							2	4,16	29	5,49
	D			0	0	0	0							0	0	5	0,92
	>= 65 H			0	0	0	0							0	0	2	1,56
D			0	0	0	0							0	0	0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H					0	0			0	0			0	0	0	0
	D					0	0			0	0			0	0	1	1,11
	15 - 64 H					0	0			1	28,26			1	2,08	5	0,95
	D					1	10,16			0	0			1	2,02	3	0,55
	>= 65 H					0	0			0	0			0	0	1	0,78
D					0	0			0	0			0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H																
	D																
	15 - 64 H																
	D																
AMEBIASI	0 - 14 H															0	0
	D															0	0
	15 - 64 H															1	0,19
	D															2	0,37
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H															0	0
	D															0	0
	15 - 64 H															0	0
	D															1	0,18
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H			1	56,63			0	0	0	0			1	11,82	2	2,12
	D			0	0			0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			0	0	1	28,26			1	2,08	5	0,95
	D			0	0			1	22,03	0	0			1	2,02	1	0,18
>= 65 H			0	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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPH.INFL.	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 H											1	64,68	1	9,28	1	0,78
D											0	0	0	0	0	0	0
LEGIONELLA	0 - 14 H			0	0									0	0	0	0
	D			0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H			1	9,58									1	2,08	18	3,41
	D			0	0									0	0	8	1,47
	>= 65 H			0	0									0	0	24	18,72
D			1	19,07									1	6,12	10	4,93	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H							0	0					0	0	6	6,36
	D							1	106,27					1	12,2	5	5,56
	15 - 64 H							0	0					0	0	3	0,57
	D							0	0					0	0	3	0,55
	>= 65 H							0	0					0	0	0	0
D							0	0					0	0	4	1,97	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0									0	0	2	2,12
	D	0	0	0	0									0	0	5	5,56
	15 - 64 H	0	0	0	0									0	0	8	1,51
	D	0	0	0	0									0	0	10	1,84
	>= 65 H	1	45,77	1	29,77									2	18,55	3	2,34
D	0	0	0	0									0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0					1	66,31	1	11,82	24	25,46
	D	0	0	0	0	1	66,49					0	0	1	12,2	9	10
	15 - 64 H	1	8,84	1	9,58	0	0					0	0	2	4,16	28	5,3
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	25	4,6
	>= 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	1	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H															0	0
	D															0	0
	15 - 64 H															4	0,76
	D															1	0,18
	>= 65 H															0	0
D															0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST. ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H															4	4,24
	D															1	1,11
	15 - 64 H															9	1,7
	D															9	1,66
	>= 65 H															1	0,78
D															0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H					0	0	2	191,57	1	146,2	0	0	3	35,47	17	18,03
	D					1	66,49	0	0	1	158,98	0	0	2	24,4	18	20
	15 - 64 H					0	0	0	0	0	0	1	11,76	1	2,08	8	1,51
	D					0	0	0	0	0	0	1	11,42	1	2,02	7	1,29
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	146,2	0	0	1	11,82	10	10,61
	D	0	0	0	0	0	0	1	106,27	0	0	0	0	1	12,2	15	16,67
	15 - 64 H	4	35,35	2	19,16	4	41,78	4	84,02	5	141,32	2	23,53	21	43,63	242	45,83
	D	2	16,47	2	18,01	1	10,16	1	22,03	3	96,12	1	11,42	10	20,2	141	25,96
	>= 65 H	1	45,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,28	52	40,55
D	3	94,34	1	19,07	0	0	1	67,93	0	0	0	0	5	30,58	40	19,71	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,84	1	9,58	3	31,33	1	21	1	28,26	1	11,76	8	16,62	95	17,99
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2,76
	>= 65 H	0	0	0	0	1	47,85	0	0	0	0	0	0	1	9,28	5	3,9
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	54,32	0	0	4	247,83					2	132,63	7	82,77	32	33,95
	D	0	0	2	110,31	0	0					2	136,05	4	48,79	25	27,78
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	11	2,08
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	17	3,13
	>= 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	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H															0	0
	D															1	0,22
	15 - 64 H															1	0,04
	D															0	0
	>= 65 H															0	0
D															1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	10,53	1	10,87	4	50,09	0	0	3	79,68	1	12,24	10	22,5	136	28,1
	D	0	0	3	33,28	2	25,76	2	36,3	2	55,79	2	25,62	11	25,74	99	21,43
	15 - 64 H	12	21,54	14	26,88	11	23,49	11	42,72	13	61,8	8	18,83	69	28,29	1095	40,9
	D	11	18,43	12	21,69	7	14,33	2	8,27	8	46,96	5	11,2	45	18,02	582	21,18
	>= 65 H	2	17,35	2	12,41	4	37,28	1	19,76	0	0	0	0	9	16,47	233	36,41
D	3	17,96	4	15,35	5	29,99	3	41,04	1	26,39	2	15,57	18	21,59	183	18,22	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,45
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,81	1	2,34	8	1,73
	15 - 64 H	2	3,59	3	5,76	3	6,41	0	0	0	0	4	9,42	12	4,92	160	5,98
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,87	0	0	1	0,4	29	1,06
	>= 65 H	2	17,35	1	6,21	1	9,32	0	0	0	0	1	11,83	5	9,15	142	22,19
D	0	0	3	11,51	2	12	2	27,36	0	0	0	0	7	8,4	57	5,67	
SHIGELLA	0 - 14 H	1	10,53	0	0	1	12,52							2	4,5	19	3,93
	D	0	0	0	0	0	0							0	0	11	2,38
	15 - 64 H	1	1,8	1	1,92	0	0							2	0,82	49	1,83
	D	0	0	2	3,62	2	4,1							4	1,6	53	1,93
	>= 65 H	1	8,67	0	0	0	0							1	1,83	3	0,47
D	0	0	0	0	0	0							0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2,07
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4,11
	15 - 64 H	1	1,8	1	1,92	0	0	1	3,88	1	4,75	0	0	4	1,64	90	3,36
	D	1	1,68	1	1,81	1	2,05	0	0	0	0	1	2,24	4	1,6	97	3,53
	>= 65 H	1	8,67	1	6,21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,66	4	0,63
D	1	5,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,2	6	0,6	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	17,14	1	26,56			2	4,5	44	9,09
	D	0	0	0	0	0	0	1	18,15	1	27,89			2	4,68	29	6,28
	15 - 64 H	1	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0			1	0,41	32	1,2
	D	0	0	0	0	1	2,05	0	0	0	0			1	0,4	31	1,13
	>= 65 H	0	0	1	6,21	0	0	0	0	0	0			1	1,83	11	1,72
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	15	1,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	12,52	3	51,41	1	26,56	1	12,24	6	13,5	79	16,32
	D	0	0	0	0	1	12,88	2	36,3	0	0	0	0	3	7,02	45	9,74
	15 - 64 H	1	1,8	3	5,76	1	2,14	3	11,65	0	0	0	0	8	3,28	117	4,37
	D	0	0	0	0	0	0	1	4,14	0	0	0	0	1	0,4	80	2,91
	>= 65 H	0	0	0	0	1	9,32	0	0	0	0	0	0	1	1,83	5	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H															2	0,41
	D															0	0
	15 - 64 H															12	0,45
	D															16	0,58
	>= 65 H															1	0,16
D															1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	5	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	2	0,43
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	2	7,77	1	4,75			3	1,23	65	2,43
	D	1	1,68	0	0	1	2,05	0	0	0	0			2	0,8	49	1,78
	>= 65 H	0	0	1	6,21	0	0	0	0	0	0			1	1,83	15	2,34
D	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0			1	1,2	20	1,99	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H															0	0
	D															1	0,22
	15 - 64 H															6	0,22
	D															2	0,07
	>= 65 H															0	0
D															2	0,2	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			1	10,87			0	0	0	0	0	0	1	2,25	4	0,83
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,65
	15 - 64 H			0	0			0	0	1	4,75	1	2,35	2	0,82	21	0,78
	D			0	0			1	4,14	0	0	1	2,24	2	0,8	10	0,36
	>= 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	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	1	10,87	0	0	1	17,14	1	26,56	0	0	3	6,75	56	11,57
	D	1	11,05	1	11,09	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4,68	54	11,69
	15 - 64 H	3	5,39	6	11,52	2	4,27	0	0	0	0	0	0	11	4,51	216	8,07
	D	1	1,68	0	0	1	2,05	0	0	0	0	1	2,24	3	1,2	74	2,69
	>= 65 H	0	0	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	0	0	4	0,4	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	29	5,99
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	11	2,38
	15 - 64 H	0	0	3	5,76	1	2,14			0	0	1	2,35	5	2,05	154	5,75
	D	1	1,68	0	0	0	0			1	5,87	0	0	2	0,8	34	1,24
	>= 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	3	0,3	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0	0	0			1	17,14			0	0	1	2,25	3	0,62
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	3	0,65
	15 - 64 H	1	1,8	0	0			0	0			0	0	1	0,41	6	0,22
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	1	6,21			0	0			1	11,83	2	3,66	5	0,78
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	3	0,3
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0			0	0	3	51,41	2	53,12	0	0	5	11,25	48	9,92
	D	2	22,1			2	25,76	2	36,3	2	55,79	0	0	8	18,72	81	17,53
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	0	0	1	2,35	1	0,41	14	0,52
	D	0	0			0	0	1	4,14	0	0	1	2,24	2	0,8	17	0,62
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H	1	10,53	0	0	4	50,09	0	0			2	24,48	7	15,75	50	10,33
	D	0	0	2	22,19	0	0	1	18,15			2	25,62	5	11,7	39	8,44
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	14	0,52
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	24	0,87
	>= 65 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
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H											0	0	0	0	4	0,83
	D											0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H											0	0	0	0	6	0,22
	D											1	2,24	1	0,4	7	0,25
	>= 65 H											0	0	0	0	0	0
	D											0	0	0	0	5	0,5
LEISHMANIOSI	0 - 14 H															5	1,03
	D															3	0,65
	15 - 64 H															18	0,67
	D															4	0,15
	>= 65 H															0	0
	D															0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	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	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	7,18	3	5,76	6	12,82	3	11,65	7	33,28	5	11,77	28	11,48	503	18,79
	D	1	1,68	1	1,81	1	2,05	1	4,14	0	0	2	4,48	6	2,4	121	4,4
	>= 65 H	0	0	0	0	1	9,32	0	0	0	0	0	0	1	1,83	24	3,75
	D	1	5,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,2	3	0,3

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0											0	0	0	0
	D	0	0											0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0											0	0	4	0,75
	D	0	0											0	0	1	0,18
	>= 65	0	0											0	0	12	9,38
	D	1	29,93											1	6	7	3,48
	TOTAL/T.STD H	0	0											0	0	16	2,104
TOTAL/T.STD D	1	7,673											1	1,479	8	0,949	
SIDA	0 - 14 H							0	0					0	0	0	0
	D							0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H							1	19,42					1	2,05	34	6,35
	D							0	0					0	0	11	2
	>= 65							0	0					0	0	6	4,69
	D							0	0					0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H							1	16,627					1	1,339	40	5,261
TOTAL/T.STD D							0	0					0	0	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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																
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 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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															2	1
TOTAL/T.STD H															0	0	
TOTAL/T.STD D															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
	D	0	0					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H	1	8,98					0	0					1	2,05	10	1,87
	D	0	0					0	0					0	0	1	0,18
	>= 65	0	0					0	0					0	0	12	9,38
	D	0	0					1	68,4					1	6	7	3,48
TOTAL/T.STD H	1	5,857					0	0					1	1,428	22	2,894	
TOTAL/T.STD D	0	0					1	17,788					1	1,479	8	0,949	
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	0	0			0	0			0	0	1	11,77	1	2,05	16	2,99
	D	1	8,38			0	0			0	0	0	0	1	2	4	0,73
	>= 65	0	0			0	0			1	180,18	0	0	1	9,15	26	20,31
	D	0	0			1	29,99			0	0	0	0	1	6	3	1,49
TOTAL/T.STD H	0	0			0	0			1	35,15	1	7,174	2	2,917	42	5,524	
TOTAL/T.STD D	1	4,845			1	7,197			0	0	0	0	2	2,623	7	0,83	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	35,9	4	38,41	4	42,72	3	58,25	3	71,31	4	47,08	22	45,11	228	42,58
	D	0	0	1	9,04	3	30,72	0	0	1	29,35	0	0	5	10,01	59	10,74
	>= 65	8	346,92	10	310,37	9	419,38	6	592,89	2	360,36	4	236,69	39	356,78	526	410,94
	D	0	0	2	38,38	0	0	0	0	1	131,93	1	38,93	4	23,99	91	45,3
	TOTAL/T.STD H	12	80,284	14	78,742	13	96,557	9	149,751	5	132,957	8	69,342	61	89,992	754	99,17
TOTAL/T.STD D	0	0	3	14,784	3	18,699	0	0	2	59,939	1	10,22	9	12,107	150	17,796	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	19,42			0	0	1	2,05	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	1	43,37	4	124,15	4	186,39	1	98,81			2	118,34	12	109,78	143	111,72
	D	1	29,93	0	0	0	0	0	0			1	38,93	2	11,99	30	14,93
	TOTAL/T.STD H	1	7,849	4	19,358	4	31,341	2	34,596			2	20,323	13	20,13	162	21,307
TOTAL/T.STD D	1	7,673	0	0	0	0	0	0			1	10,22	2	2,958	34	4,034	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D															0	0
	15-64 D															10	1,82
	>=65 D															15	7,47
	TOTAL/T.STD D															25	2,966
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0	0	0									0	0	0	0
	15-64 D	2	16,75	1	9,04									3	6,01	10	1,82
	>=65 D	0	0	2	38,38									2	11,99	31	15,43
	TOTAL/T.STD D	2	9,689	3	15,03									5	6,5	41	4,864
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	8,38	2	18,08	0	0	2	41,36	1	29,35	0	0	6	12,01	97	17,65
	>=65 D	3	89,79	5	95,95	6	179,96	1	68,4	0	0	4	155,7	19	113,94	203	101,05
	TOTAL/T.STD D	4	27,864	7	33,911	6	42,848	3	47,756	1	23,385	4	36,957	25	35,267	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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	21,36	1	19,42	1	23,77	0	0	4	8,2	29	5,42
	D	1	8,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0,91
	>= 65	9	390,29	12	372,44	11	512,58	5	494,07	2	360,36	2	118,34	41	375,08	374	292,19
	D	1	29,93	5	95,95	2	59,99	2	136,8	0	0	0	0	10	59,97	120	59,73
	TOTAL/T.STD H	9	67,69	12	58,867	13	98,577	6	95,679	3	75,744	2	22,735	45	69,729	403	53,005
TOTAL/T.STD D	2	13,969	5	22,359	2	14,226	2	32,452	0	0	0	0	11	16,025	125	14,83	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
GRIP	0 - 14 H															0	0	
	D															0	0	
	15 - 64 H															0	0	
	D															0	0	
	>= 65															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					1	46,6	0	0	0	0			1	9,15	3	2,34	
	D					0	0	1	68,4	1	131,93			2	11,99	33	16,43	
TOTAL/T.STD H					1	7,826	0	0	0	0			1	1,578	3	0,395		
TOTAL/T.STD D					0	0	1	17,788	1	36,285			2	2,958	33	3,915		
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H			0	0									0	0	0	0	
	D			0	0									0	0	0	0	
	15 - 64 H			0	0									0	0	0	0	
	D			1	9,04									1	2	1	0,18	
	>= 65			0	0									0	0	1	0,78	
	D			0	0									0	0	5	2,49	
TOTAL/T.STD H			0	0									0	0	1	0,132		
TOTAL/T.STD D			1	5,594									1	1,255	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	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3,55	
	D	1	8,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0,73	
	>= 65	2	86,73	2	62,07	2	93,2	0	0	0	0	0	1	59,17	7	64,04	127	99,22
	D	4	119,72	7	134,33	6	179,96	1	68,4	2	77,85	20	119,94	306	152,32	306	152,32	
TOTAL/T.STD H	2	15,699	2	9,679	2	15,653	0	0	1	11,368	7	11,043	146	19,203	146	19,203		
TOTAL/T.STD D	5	35,538	7	31,302	6	42,679	1	17,788	2	20,439	21	30,833	310	36,779	310	36,779		
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	8,98	1	9,6	1	10,68	0	0	1	23,77	0	0	4	8,2	51	9,52	
	D	1	8,38	1	9,04	2	20,48	0	0	0	0	0	0	4	8,01	25	4,55	
	>= 65	4	173,46	17	527,62	8	372,79	4	395,26	2	360,36	3	177,51	38	347,64	431	336,72	
	D	8	239,45	16	307,04	13	389,92	8	547,2	1	131,93	7	272,48	53	317,84	757	376,82	
TOTAL/T.STD H	5	36,587	18	90,452	9	70,967	4	71,875	3	83,743	3	34,103	42	65,281	482	63,395		
TOTAL/T.STD D	9	66,529	17	77,141	15	105,768	8	139,178	1	36,285	7	71,537	57	83,375	782	92,778		

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	26,93	2	19,2	2	21,36	1	19,42	0	0	2	23,54	10	20,5	114	21,29
	D	1	8,38	2	18,08	0	0	1	20,68	0	0	0	0	4	8,01	17	3,09
	>= 65	9	390,29	14	434,51	16	745,57	0	0	1	180,18	9	532,54	49	448,27	639	499,22
	D	8	239,45	14	268,66	9	269,95	3	205,2	2	263,85	2	77,85	38	227,89	499	248,39
	TOTAL/T.STD H	12	82,943	16	83,323	18	137,78	1	16,627	1	26,976	11	112,565	59	89,96	753	99,039
TOTAL/T.STD D	9	63,925	16	73,791	9	64,103	4	69,045	2	72,57	2	20,439	42	60,885	516	61,219	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H															0	0
	D															0	0
	15 - 64 H															0	0
	D															1	0,18
	>= 65															1	0,78
D															5	2,49	
TOTAL/T.STD H															1	0,132	
TOTAL/T.STD D															6	0,712	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	19,42	1	23,77	0	0	2	4,1	69	12,88
	D	0	0	0	0	2	20,48	0	0	0	0	0	0	2	4	14	2,55
	>= 65	1	43,37	3	93,11	1	46,6	0	0	1	180,18	1	59,17	7	64,04	61	47,66
	D	2	59,86	0	0	0	0	0	0	1	131,93	2	77,85	5	29,99	61	30,36
	TOTAL/T.STD H	1	6,865	3	15,312	1	7,826	1	15,834	2	42,987	1	8,955	9	13,698	130	17,098
TOTAL/T.STD D	2	15,347	0	0	2	12,428	0	0	1	36,285	2	20,439	7	9,914	75	8,898	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		2	
	D	0		0		0		0		0		0		0		2	
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	4	0,97
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	2	0,49
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	4	0,785
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	2	0,401	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H			0	0	0	0							0	0	0	0
	D			0	0	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H			1	9,6	1	10,68							2	4,1	42	7,84
	D			0	0	0	0							0	0	9	1,64
	>= 65			0	0	0	0							0	0	1	0,78
	D			0	0	0	0							0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			1	6,49	1	8,321							2	3,015	43	5,656	
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0							0	0	9	1,068	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H															2	0,33
	5 - 64 D															1	0,16
	T.STD H																0,335
	T.STD D																0,164
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.															10	1,82
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0	0	0								0	0	0	9	2,01
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H			0	0								0	0		3	0,5
	5 - 64 D			0	0								0	0		2	0,33
	T.STD H				0									0			0,502
	T.STD D				0									0			0,329
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D																
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H				0				0				0	0			0
	T.STD D				0				0				0	0			0
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						0		0					0			0
	T.STD D						0		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	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					0	0	1	0,17
	5 - 64 D	0	0			0	0	1	18,29					1	1,81	1	0,16
	T.STD H						0		0								0,167
	T.STD D						0		21,733						1,739		0,164

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	1	15,05	1	15,74	1	17,81	0	0	1	46,97	0	0	4	13,93	69	22,06
	35 - 64 D	2	26,56	1	14,09	2	32,53	0	0	0	0	0	0	5	16,16	27	8,02
	T.STD H		12,618		16,033		20,228		0		52,553		0		13,646		22,062
	T.STD D		27,903		14,011		33,301		0		0		0		16,199		8,023
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.															3	0,36 0,356
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		3	11,32	1	3,31	0	0	1	5,03	0	0	2	6,43	7	4,91	66	4,36
		0	0	1	3,31	0	0	1	5,03	0	0	1	3,22	3	2,11	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 0 0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	32,39	4	34,52	4	38,47	3	51,53	3	64,16	4	42,07	22	40,48	228	38,19
	5 - 64 D	0	0	1	8,16	3	27,87	0	0	1	25,95	0	0	5	9,04	59	9,7
	T.STD H		27,289		33,595		33,129		62,515		90,204		36,545		37,855		38,19
	T.STD D		0		7,753		25,915		0		32,783		0		8,734		9,701
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	8,05	1	8,35	0	0	1	17,49	2	44,11	1	10,55	6	10,98	94	15,6
	15 - 74 D	0	0	0	0	2	17,88	0	0	0	0	0	0	2	3,48	31	4,88
	T.STD H		8,662		7,107		0		19,978		54,239		11,3		11,312		15,599
	T.STD D		0		0		16,484		0		0		0		3,341		4,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	6,52	1	6,46	1	7,63	3	40,93			2	16,92	8	11,66	56	7,37
	TOTS D	0	0	0	0	1	6,82	0	0			0	0	1	1,33	21	2,49
	T.STD H		5,19		6,688		7,826		45,821				17,83		11,575		7,365
	T.STD D		0		0		7,113		0			0	0		1,479		2,491

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 9A		ABS 9C		ABS 9D		ABS 9E		ABS 9F		ABS 9G		ST.ANDREU		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	2	21,36	1	19,42	0	0	0	0	3	6,15	59	11,02
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4,55
	>= 65 H	1	43,37	3	93,11	2	93,2	0	0	2	118,34	8	73,19	117	91,41	117	91,41
	D	4	119,72	5	95,95	2	59,99	1	68,4	0	0	12	71,96	149	74,17	149	74,17
	TOTAL/T.STD H	1	6,865	3	15,312	4	30,323	1	16,627	2	22,735	11	16,675	177	23,28	177	23,28
TOTAL/T.STD D	4	29,54	5	22,605	2	14,226	1	17,788	0	0	12	17,525	174	20,644	174	20,644	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,17
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	13	116,69	13	124,82	6	64,08	6	116,5	7	166,39	12	141,24	57	116,87	640	119,51
	D	8	67	11	99,42	6	61,43	4	82,71	3	88,05	3	33,61	35	70,08	391	71,15
	>= 65 H	29	1257,59	47	1458,72	38	1770,74	19	1877,47	7	1261,26	22	1301,78	162	1482,02	1999	1561,72
	D	20	598,62	39	748,42	26	779,84	9	615,6	4	527,7	14	544,96	112	671,66	1448	720,78
	TOTAL/T.STD H	42	283,987	60	325,292	44	338,583	25	423,693	14	367,041	34	311,842	219	329,087	2644	347,753
TOTAL/T.STD D	28	184,152	50	238,72	32	223,797	13	218,297	7	211,377	17	156,225	147	206,662	1841	218,421	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	44,88	3	28,8	5	53,4	3	58,25	1	23,77	4	47,08	21	43,06	301	56,21
	D	4	33,5	5	45,19	2	20,48	1	20,68	0	0	2	22,4	14	28,03	89	16,19
	>= 65 H	25	1084,13	44	1365,61	33	1537,74	8	790,51	7	1261,26	15	887,57	132	1207,57	1834	1432,81
	D	31	927,87	60	1151,41	53	1589,68	24	1641,59	6	791,56	27	1050,99	201	1205,4	2631	1309,65
	TOTAL/T.STD H	30	218,594	47	239,068	38	294,875	11	185,224	8	234,971	19	195,852	153	235,579	2135	280,807
TOTAL/T.STD D	35	254,091	65	296,637	55	390,633	25	433,215	6	217,71	29	290,686	215	313,883	2720	322,707	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	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	2	17,95	1	9,6	2	21,36	0	0	1	23,77	2	23,54	8	16,4	81	15,13
	D	2	16,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	28	5,09
	>= 65 H	21	910,67	24	744,88	19	885,37	6	592,89	4	720,72	7	414,2	81	741,01	848	662,5
	D	9	269,38	20	383,8	8	239,95	3	205,2	3	395,78	8	311,41	51	305,85	768	382,29
	TOTAL/T.STD H	23	174,269	25	124,082	21	161,223	6	100,662	5	137,87	9	91,509	89	138,016	929	122,187
TOTAL/T.STD D	11	80,215	20	89,434	8	56,906	3	50,239	3	108,855	8	77,835	53	77,704	796	94,439	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	19,42	1	23,77	0	0	2	4,1	100	18,67
	D	0	0	0	0	3	30,72	2	41,36	0	0	0	0	5	10,01	36	6,55
	>= 65 H	4	173,46	4	124,15	8	372,79	0	0	1	180,18	1	59,17	18	164,67	238	185,94
	D	6	179,59	2	38,38	10	299,94	4	273,6	3	395,78	9	350,33	34	203,9	375	186,67
	TOTAL/T.STD H	4	29,428	4	20,945	8	62,646	1	15,834	2	42,987	1	8,955	20	30,842	338	44,456
TOTAL/T.STD D	6	44,887	2	8,943	13	89,717	6	101,08	3	108,855	9	91,976	39	56,354	411	48,762	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,07
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	2	17,95	4	38,41	2	21,36	2	38,83	0	0	5	58,85	15	30,75	195	36,41
	D	2	16,75	0	0	1	10,24	0	0	0	0	1	11,2	4	8,01	77	14,01
	>= 65 H	1	43,37	8	248,29	7	326,19	4	395,26	1	180,18	0	0	21	192,11	200	156,25
	D	5	149,66	9	172,71	7	209,96	1	68,4	0	0	1	38,93	23	137,93	261	129,92
	TOTAL/T.STD H	3	18,897	12	64,838	9	71,497	6	94,96	1	26,976	5	42,435	36	54,153	397	52,216
TOTAL/T.STD D	7	48,056	9	40,245	8	56,901	1	14,664	0	0	2	17,079	27	38,914	340	40,338	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	62,62	0	0	0	0	0	0	1	11,25	40	41,33
	D	0	0	0	0	0	0	1	90,74	0	0	1	64,06	2	23,4	25	27,06
	15 - 64 H	23	206,44	23	220,84	21	224,26	13	252,43	11	261,47	27	317,8	118	241,94	1491	278,42
	D	18	150,75	17	153,65	13	133,1	7	144,75	4	117,41	8	89,62	67	134,16	700	127,37
	>= 65 H	94	4076,32	155	4810,68	128	5964,59	48	4743,08	24	4324,32	63	3727,81	512	4683,93	6227	4864,84
	D	105	3142,77	170	3262,33	130	3899,22	55	3761,97	20	2638,52	76	2958,35	556	3334,33	7405	3686,02
	TOTAL/T.STD H	117	837,301	178	924,506	150	1158,779	61	1029,89	35	965,542	90	876,388	631	963,253	7758	1020,375
TOTAL/T.STD D	123	877,385	187	858,934	143	1009,224	63	1074,4	24	815,323	85	819,566	625	903,032	8130	964,563	

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9A			ABS 9C			ABS 9D			ABS 9E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,70			79,03			77,65			75,22		
	Dones	84,61			86,37			84,10			83,62		
	TOTAL	81,82			82,93			81,07			79,36		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	961,64			953,13			1.019,80			1.260,06		
	Dones	977,95			818,31			971,97			1.082,56		
	TOTAL	976,52			885,26			994,66			1.177,10		
R.M.C.	Homes	92,89	86,13	100,18	92,07	86,4	98,11	98,51	91,4	106,18	121,72	109,76	134,99
	Dones	100,08	93	107,7	83,74	78,49	89,35	99,47	92,76	106,67	110,79	99,24	123,68
	TOTAL	97,19	91,97	102,7	88,10	84,05	92,35	98,99	93,86	104,41	117,15	108,26	126,77
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	40,26			37,94			46,87			53,64		
	Dones	16,92			14,01			22,24			18,79		
	TOTAL	28,22			25,56			34,35			36,67		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	38,24			37,21			45,05			57,38		
	Dones	16,31			13,79			21,75			20,40		
	TOTAL	27,04			25,11			33,34			39,50		
R.A.P.V.P.	Homes	83,47	69,14	97,8	81,21	66,62	95,8	98,33	80,06	116,6	125,25	94,1	156,4
	Dones	79,29	59,67	98,9	67,05	48,97	85,13	105,71	77,39	134,03	99,16	60,82	137,5
	TOTAL	81,76	70,22	93,3	75,94	64,57	87,31	100,83	85,44	116,23	119,45	94,36	144,55

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,67	925,93	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,59	970,87
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,34	448,43	1,00	0,81	460,83
1 - 14 anys	Homes	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
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	2,00	1,12	49,26	1,00	0,67	26,67	1,00	1,64	42,46
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	0,55	24,92	1,00	0,34	13,57	1,00	0,81	22,25
35 - 54 anys	Homes	9,00	7,69	202,02	6,00	3,37	129,51	10,00	6,67	263,85	3,00	4,92	142,05
	Dones	4,00	3,25	79,32	3,00	1,6	60,66	9,00	6,29	214,64	3,00	4,76	155,6
	TOTAL	13,00	5,42	136,87	9,00	2,47	93,96	19,00	6,48	238,01	6,00	4,84	148,51
55 - 74	Homes	42,00	35,9	1209,33	44,00	24,72	1338,2	37,00	24,67	1255,94	26,00	42,62	2081,67
	Dones	30,00	24,39	740,92	28,00	14,97	649,2	18,00	12,59	533,81	11,00	17,46	751,88
	TOTAL	72,00	30	957,19	72,00	19,73	947,24	55,00	18,77	870,53	37,00	29,84	1364,31
>= 75	Homes	66,00	56,41	6464,25	126,00	70,79	7608,7	101,00	67,33	9863,28	31,00	50,82	6950,67
	Dones	89,00	72,36	5005,62	156,00	83,42	5113,08	116,00	81,12	6047,97	48,00	76,19	6258,15
	TOTAL	155,00	64,58	5537,69	282,00	77,26	5991,08	217,00	74,06	7375,93	79,00	63,71	6512,78
TOTAL	Homes	117,00	100	762,41	178,00	100	1150,09	150,00	100	1144,43	61,00	100	832,31
	Dones	123,00	100	719,68	187,00	100	1034,41	143,00	100	975,84	63,00	100	851,35
	TOTAL	240,00	100	739,9	365,00	100	1087,77	293,00	100	1055,44	124,00	100	841,88
T. estand.	Homes			822,225			932,785			1139,186			1031,807
	Dones			869,785			858,846			1003,673			1072,251
	TOTAL			850,568			892,629			1070,626			1057,592

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 9F			ABS 9G			SANT ANDREU			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,54			78,66			77,98			77,56		
	Dones	82,79			84,96			84,86			84,24		
	TOTAL	79,08			81,98			81,56			81,09		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.291,59			959,51			1.014,91			1.035,22		
	Dones	1.217,75			972,64			943,41			977,16		
	TOTAL	1.265,62			966,93			982,57			1.004,78		
R.M.C.	Homes	124,76	108,75	143,14	92,69	84,65	101,48	98,04	94,81	101,38	100,00	99,04	100,97
	Dones	124,62	107,24	144,82	99,54	91,32	108,5	96,55	93,38	99,82	100,00	99,09	100,91
	TOTAL	125,96	113,22	140,14	96,23	90,1	102,78	97,79	95,4	100,24	100,00	99,31	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	53,20			42,55			44,20			45,81		
	Dones	16,24			14,28			17,06			20,57		
	TOTAL	36,14			28,16			30,45			33,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	58,57			41,55			43,57			45,81		
	Dones	17,77			14,16			16,97			20,57		
	TOTAL	39,67			27,74			30,18			33,07		
R.A.P.V.P.	Homes	127,85	92,68	163,01	90,69	72,14	109,23	95,11	87,24	102,97	100,00	100	100
	Dones	86,39	36,45	136,33	68,81	46,37	91,26	82,49	72,04	92,95	100,00	100	100
	TOTAL	119,98	90,13	149,83	83,90	69,34	98,45	91,25	84,93	97,57	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,16	134,77	25,00	0,32	341,02
	Dones	0,00	0	0	1,00	1,18	724,64	2,00	0,32	295,42	19,00	0,23	277,86
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,57	352,11	3,00	0,24	211,42	44,00	0,28	310,54
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	15,00	0,19	16,77
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	6,00	0,07	7,01
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	21,00	0,13	12
15 - 34 anys	Homes	2,00	5,71	96,25	3,00	3,33	90,61	9,00	1,43	44,88	112,00	1,44	50,28
	Dones	0,00	0	0	1,00	1,18	30,25	1,00	0,16	5,26	51,00	0,63	23,94
	TOTAL	2,00	3,39	54,85	4,00	2,29	60,45	10,00	0,8	25,6	163,00	1,03	37,4
35 - 54 anys	Homes	5,00	14,29	303,4	8,00	8,89	222,1	41,00	6,5	202,57	593,00	7,64	261,92
	Dones	2,00	8,33	151,06	1,00	1,18	25,64	22,00	3,52	103,12	309,00	3,8	131,48
	TOTAL	7,00	11,86	235,53	9,00	5,14	119,97	63,00	5,02	151,54	902,00	5,68	195,48
55 - 74	Homes	16,00	45,71	1980,2	35,00	38,89	1362,93	200,00	31,7	1395,48	2.248,00	28,98	1465,33
	Dones	2,00	8,33	222,97	16,00	18,82	541,46	105,00	16,8	615,87	1.072,00	13,19	572
	TOTAL	18,00	30,51	1055,72	51,00	29,14	923,41	305,00	24,28	971,93	3.320,00	20,9	974,11
>= 75	Homes	12,00	34,29	5263,16	44,00	48,89	6241,13	380,00	60,22	7480,31	4.765,00	61,42	7820,19
	Dones	20,00	83,33	5319,15	66,00	77,65	4943,82	495,00	79,2	5365,85	6.673,00	82,08	5802,91
	TOTAL	32,00	54,24	5298,01	110,00	62,86	5392,16	875,00	69,67	6116,74	11.438,00	71,99	6501,6
TOTAL	Homes	35,00	100	634,63	90,00	100	761,42	631,00	100	919,91	7.758,00	100	1020,37
	Dones	24,00	100	491,6	85,00	100	650,99	625,00	100	831,54	8.130,00	100	964,56
	TOTAL	59,00	100	567,47	175,00	100	703,46	1.256,00	100	873,7	15.888,00	100	991,03
T. estand.	Homes			939,9			867,864			955,828			1020,375
	Dones			817,394			815,559			901,49			964,563
	TOTAL			888,521			842,097			930,293			991,032