

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)												
0 - 3 anys (Homes)		523		457		494		249		571		381	
(Dones)		433		430		469		279		559		346	
4 - 14 anys (Homes)		1.101		1.122		1.146		612		1.251		948	
(Dones)		1.148		1.119		1.137		602		1.203		854	
15 - 64 anys (Homes)		10.124		9.930		9.520		6.149		9.764		6.853	
(Dones)		10.606		10.682		10.629		6.277		10.974		7.421	
>= 65 anys (Homes)		2.840		2.352		2.529		1.396		2.639		1.718	
(Dones)		4.790		3.950		4.105		2.524		4.896		3.328	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		52,27		45,75		49,03		45,57		53,62		53,07
Index d'envelliment	PADRO (2007)		238,07		201,47		204,37		225,03		210,24		199,53
Index sobre-envelliment	PADRO (2007)												
(>=75 anys / >=65anys)			49,26		48,63		47,48		50,49		50,34		52,84
(Dones)			58,48		59,63		57,62		60,26		60,2		60,8
Llars unipersonals	PADRO (2007)												
>= 65 anys (Homes)		303	10,216	252	10,611	255	10,192	164	11,501	312	11,235	227	13,038
(Dones)		1.495	30,429	1.220	29,829	1.283	31,554	828	30,464	1.632	31,981	927	26,35
>= 75 anys (Homes)		133		110		125		78		145		102	
(Dones)		788		670		693		478		940		530	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	11.600	36,845	11.612	38,694	10.525	34,955	7.329	41,119	11.286	35,486	7.210	33,008
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)												
Europa Comunitària		1.385		1.302		1.153		1.199		1.870		1.522	
Reste d' Europa		392		397		310		298		331		206	
Amèrica Central i llatina		2.059		2.345		1.899		1.410		2.049		1.084	
EEUU i Canadà		67		63		42		76		132		125	
Països del Magreb		192		171		118		83		87		91	
Reste de països d'Àfrica		52		32		33		30		38		40	
Àsia		764		735		545		553		689		246	
Oceania		5		7		8		10		17		9	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)												
Jubilats		8.024	25,487	6.688	22,286	6.187	20,548	4.567	25,623	8.374	26,33	4.923	22,538
Aturats		2.473	7,855	2.187	7,288	2.159	7,17	1.270	7,125	2.275	7,153	1.249	5,718
Mestresses de casa		2.966	9,421	2.591	8,634	2.713	9,01	1.377	7,726	2.868	9,018	1.680	7,691
Incapacitats		284	0,902	247	0,823	220	0,731	165	0,926	241	0,758	170	0,778
Turismes + 16 Cvt/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		26,236		32,089		43,474		52,289		61,062		88,083
Turismes - 8 Cvt/1000 hab.			11,53		12,796		18,2		14,475		17,985		23,028
Turismes + 9 anys/1000 hab.			202,84		209,86		251,48		261,73		274,12		328,94
Turismes - 1 any /1000 hab.			40,72		45,08		46,36		51,95		51,88		63,91
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)												
Primària incompl. i analf.		2.858	10,14	2.424	9,08	2.199	8,28	1.416	8,73	2.034	7,26	1.306	6,81
Primària completa		6.817	24,19	5.501	20,6	4.928	18,56	2.958	18,23	4.629	16,51	2.681	13,99
Estudis secundaris		11.394	40,44	10.865	40,69	10.707	40,33	6.355	39,18	10.848	38,69	7.131	37,2
Estudis mitjos i superiors		6.823	24,21	7.585	28,41	8.459	31,86	5.263	32,44	10.199	36,38	7.831	40,86

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	258	8,17	210	6,99	259	8,62	160	8,85	294	9,23	210	9,61
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	9		0		1		3		0		0	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		34,06		27,66		35,56		35,36		37,16		39,88
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	9	34,88	15	71,43	27	104,25	6	37,5	23	78,23	14	66,67
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	1	3,86	1	4,74	2	7,66	1	6,21	1	3,39	0	0
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	1	3,86	1	4,74	2	7,66	1	6,21	1	3,39	0	0
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2007												
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0		0	
15 - 19		9		0		1		3		0		0	
20 - 24		19		17		9		9		11		3	
25 - 29		42		30		34		17		44		16	
30 - 34		94		82		108		73		132		98	
35 - 39		72		58		87		49		86		65	
40 - 44		21		23		20		8		19		24	
>= 45		1		0		0		1		1		3	
Total		258		210		259		160		293		209	
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	165		127		178		108		191		155	
	Europa i països desenvolupats	23		14		14		16		30		28	
	Països del Magreb	3		5		3		1		3		1	
	Resta Africa	4		3		1		2		3		0	
	Centre i Sudamèrica	31		32		37		19		33		18	
	Àsia (sense Japó)	18		16		17		7		17		5	
Total		79		70		72		45		86		52	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007												
de la mare	Espanya	172		125		188		111		198		159	
	Europa i països desenvolupats	16		14		13		13		24		28	
	Països del Magreb	1		8		1		1		3		2	
	Resta Africa	5		0		1		3		3		0	
	Centre i Sudamèrica	44		43		38		22		45		14	
	Àsia (sense Japó)	20		18		16		8		16		6	
Total		258		208		257		158		289		209	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		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 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)												
0 - 3 anys (Homes)		462		309		492		390		4.328		28.581	
(Dones)		434		321		441		376		4.088		27.363	
4 - 14 anys (Homes)		1.104		797		1.093		1.047		10.221		68.211	
(Dones)		1.043		789		1.018		899		9.812		65.038	
15 - 64 anys (Homes)		8.664		7.028		9.081		8.014		85.127		535.513	
(Dones)		9.052		7.475		9.928		8.801		91.845		549.567	
>= 65 anys (Homes)		1.882		1.693		2.091		2.147		21.287		128.000	
(Dones)		3.180		2.902		3.730		3.656		37.061		200.893	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		45,75		46,96		46,64		50,64		49,05		47,75
Index d'envelliment	PADRO (2007)		166,35		207,36		191,23		213,97		205,1		173,84
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)		52,12		53,13		50,73		52,11		50,48		47,52
(Homes)			61,22		62,67		57,5		59,79		59,66		56,68
(Dones)													
Llars unipersonals	PADRO (2007)												
>= 65 anys (Homes)		195	10,467	195	11,424	261	12,225	228	10,147	2.392	11,003	13.234	10,321
(Dones)		865	26,583	886	30,711	1.202	30,757	1.140	30,119	11.478	30,016	57.859	28,517
>= 75 anys (Homes)		100		88		115		114		1.110		5.584	
(Dones)		443		446		665		632		6.285		29.161	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	10.149	40,968	8.453	40,153	10.799	39,195	9.323	36,612	98.286	37,526	646.072	40,721
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)												
Europa Comunitària		1.531		762		1.533		782		13.039		53.934	
Reste d' Europa		310		354		336		310		3.244		23.138	
Amèrica Central i Ilatina		1.697		1.752		2.094		2.037		18.426		119.174	
EEUU i Canadà		69		32		49		33		688		2.863	
Països del Magreb		134		202		163		57		1.298		14.994	
Reste de països d'Àfrica		52		28		48		29		382		4.208	
Àsia		906		343		693		439		5.913		40.940	
Oceania		10		6		5		4		81		310	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)												
Jubilats		5.061	20,429	4.597	21,836	6.715	24,372	6.099	23,951	61.235	23,38	327.676	20,653
Aturats		1.628	6,572	1.662	7,895	2.050	7,44	1.789	7,026	18.742	7,156	137.581	8,672
Mestresses de casa		2.026	8,178	1.890	8,978	2.419	8,78	2.320	9,111	22.850	8,724	160.957	10,145
Incapacitats		183	0,739	223	1,059	231	0,838	203	0,797	2.167	0,827	16.297	1,027
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		48,319		25,461		31,141		24,309		42,403		31,207
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			15,541		11,875		12,485		12,606		14,997		13,557
Turismes + 9 anys/1000 hab.			238		195,37		204,34		192,86		234,33		217,31
Turismes - 1 any /1000 hab.			50,66		32,21		37,06		38,21		45,55		41,92
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)												
Primaria incompl. i analf.		1.865	8,25	1.989	10,5	2.104	8,54	2.246	10	20.441	8,75	173.154	12,35
Primaria completa		4.244	18,78	4.493	23,71	4.828	19,61	4.961	22,09	46.040	19,72	357.475	25,5
Estudis secundaris		8.859	39,2	7.808	41,21	9.965	40,47	9.231	41,1	93.163	39,9	545.499	38,92
Estudis mitjos i superiors		7.151	31,65	4.440	23,43	7.402	30,06	5.790	25,78	70.943	30,38	308.943	22,04

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	235	9,1	165	7,74	212	7,61	171	6,75	2.174	8,24	15.074	9,4
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	0		1		4		0		18		297	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		36,12		30,77		29,25		27,44		33,19		38,07
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	18	76,6	12	72,73	14	66,04	8	46,78	146	67,16	1.167	77,42
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	1	4,24	1	6,02	1	4,69	0	0	9	4,12	66	4,36
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	1	4,24	1	6,02	1	4,69	0	0	9	4,12	45	2,97
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2007												
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0				4	
15 - 19		0		2		3		0				292	
20 - 24		18		4		8		6				1.051	
25 - 29		37		47		17		28				2.660	
30 - 34		92		98		61		64				5.999	
35 - 39		73		57		50		57				4.144	
40 - 44		16		19		9		14				820	
>= 45		0		0		1		2				81	
Total		236		227		149		171				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	151		144		95		122				1.436	
	Europa i països desenvolupats	23		26		18		9				201	
	Països del Magreb	2		5		1		2				26	
	Resta Africa	1		1		1		2				18	
	Centre i Sudamèrica	25		30		16		23				264	
	Àsia (sense Japó)	26		12		12		10				140	
	Total	77		74		48		46				2.085	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007												
de la mare	Espanya	158		149		100		123				1.483	
	Europa i països desenvolupats	18		14		12		8				160	
	Països del Magreb	2		2		2		1				23	
	Resta Africa	0		2		2		0				16	
	Centre i Sudamèrica	30		48		19		28				331	
	Àsia (sense Japó)	25		10		11		11				141	
	Total	233		225		146		171				2.154	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		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									6	39,66	54	52,58
	25 - 29 anys									9	49,52	88	71,57
	30 - 34 anys									16	86	130	111,73
	35 - 39 anys									8	42,94	137	121,3
	40 - 49 anys									21	14,92	204	25,22
COCAINA													
	0 - 14 anys									1	3,65	4	2,28
	15 - 19 anys									3	27,21	17	23,15
	20 - 24 anys									12	79,31	117	113,93
	25 - 29 anys									22	121,04	194	157,77
	30 - 34 anys									23	123,63	233	200,26
	35 - 39 anys									25	134,19	164	145,2
	40 - 49 anys									37	26,3	227	28,06
ALCOHOL													
	0 - 14 anys									1	3,65	4	2,28
	15 - 19 anys									1	9,07	15	20,42
	20 - 24 anys									5	33,05	28	27,26
	25 - 29 anys									12	66,02	100	81,32
	30 - 34 anys									22	118,25	187	160,72
	35 - 39 anys									21	112,72	272	240,82
	>= 40 anys									145	103,05	1.146	141,65
ALTRES													
	0 - 14 anys									0	0	0	0
	15 - 19 anys									4	36,28	21	28,59
	20 - 24 anys									5	33,05	46	44,79
	25 - 29 anys									6	33,01	40	32,53
	30 - 34 anys									0	0	0	0
	35 - 39 anys									6	32,21	31	27,45
	>= 40 anys									10	7,11	53	6,55
TOTAL													
	0 - 14 anys									2	7,3	9	5,13
	15 - 19 anys									8	72,57	59	80,34
	20 - 24 anys									28	185,06	245	238,56
	25 - 29 anys									49	269,59	422	343,19
	30 - 34 anys									61	327,89	550	472,71
	35 - 39 anys									60	322,06	604	534,77
	>= 40 anys									213	151,38	1.630	201,48

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	62,34	0	0			0	0	1	58,38	1	75,08	0	0	0	0	0	0			3	20,69	12	12,73
	D	0	0	0	0			1	112,23	1	59,07	0	0	0	0	1	89,05	0	0			3	21,55	20	22,22
	15 - 64 H	4	40,6	2	20,51			1	17,2	5	51,9	0	0	2	24,66	1	14,62	0	0			15	18,08	38	7,2
	D	0	0	0	0			1	16,48	0	0	0	0	0	0	2	27,25	1	10,28			4	4,42	17	3,13
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,78
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	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	1	1,06
	D							0	0			0	0							0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H							1	17,2			2	29,54							1	12,73	4	4,82	29	5,49
	D							0	0			0	0							1	11,36	1	1,1	5	0,92
	>= 65 H							0	0			0	0							0	0	0	0	2	1,56
D							0	0			0	0							0	0	0	0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H																							0	0
	D																							1	1,11
	15 - 64 H																							5	0,95
	D																							3	0,55
HEPATITIS DELTA	>= 65 H																							1	0,78
	D																							0	0
	0 - 14 H																							0	0
	D																							0	0
AMEBIASI	15 - 64 H																							0	0
	D																							0	0
	>= 65 H																							0	0
	D																							0	0
	0 - 14 H																							0	0
FEB.BOTONOSA	D																							0	0
	15 - 64 H																							0	0
	D																							1	0,18
	>= 65 H																							0	0
	D																							0	0
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H																							2	2,12
	D																							0	0
	15 - 64 H																							5	0,95
	D																							1	0,18
	>= 65 H																							0	0
D																							0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	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	D																						1	0,78	
	D																						0	0	
	D																								
	D																								
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	12,33			0	0	0	0	1	1,21	18	3,41
	D	1	9,45	0	0			0	0	1	9,19	0	0	0	0			0	0	0	0	2	2,21	8	1,47
	>= 65 H	1	33,72	0	0			1	70,13	0	0	1	57,44	1	53,68			2	89,01	6	27,6	24	18,72	24	18,72
	D	0	0	1	24,45			0	0	0	0	0	0	1	30,73			1	26,42	3	7,85	10	4,93	10	4,93
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H			1	61,46									1	67,25			1	64,43			3	20,69	6	6,36
	D			0	0									0	0			0	0			0	0	5	5,56
	15 - 64 H			0	0									0	0			0	0			0	0	3	0,57
	D			0	0									0	0			0	0			0	0	3	0,55
	>= 65 H			0	0									0	0			0	0			0	0	0	0
D			0	0									0	0			0	0			0	0	4	1,97	
PALUDISME	0 - 14 H							0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	2	2,12
	D							0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	5	5,56
	15 - 64 H							0	0	0	0			1	12,33	1	14,62	1	11,42			3	3,62	8	1,51
	D							0	0	1	9,19			0	0	0	0	0	0			1	1,1	10	1,84
	>= 65 H							1	70,13	0	0			0	0	0	0	0	0			1	4,6	3	2,34
D							0	0	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H			0	0	1	61,09	0	0	0	0	0	0	0	0	1	86,43	1	64,43	0	0	3	20,69	24	25,46
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	9	10
	15 - 64 H			1	10,25	0	0	3	51,61	1	10,38	0	0	2	24,66	0	0	1	11,42	1	12,73	9	10,85	28	5,3
	D			0	0	2	18,67	0	0	5	45,94	2	27,26	0	0	0	0	2	20,57	1	11,36	12	13,25	25	4,6
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25,59	0	0	1	2,62	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 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	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	1	62,34	0	0			0	0					0	0	2	172,86						3	20,69	17	18,03
	D	0	0	1	61,2			0	0					1	67,7	0	0						2	14,37	18	20
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0					0	0	0	0						0	0	8	1,51
	D	2	18,89	1	9,5			0	0					0	0	0	0						3	3,31	7	1,29
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0					0	0	0	0						0	0	0	0
D	0	0	0	0			1	36,79					0	0	0	0						1	2,62	1	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	62,34	0	0	1	61,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13,8	10	10,61
	D	0	0	0	0	1	61,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,18	15	16,67	
	15 - 64 H	7	71,05	3	30,76	6	62,71	4	68,81	1	10,38	3	44,31	1	12,33	0	0	3	34,27	1	12,73	29	34,96	242	45,83	
	D	1	9,45	4	37,98	1	9,33	1	16,48	5	45,94	1	13,63	0	0	2	27,25	4	41,14	1	11,36	20	22,08	141	25,96	
	>= 65 H	1	33,72	1	42,11	0	0	2	140,25	0	0	1	57,44	1	53,68	0	0	0	0	1	44,5	7	32,2	52	40,55	
D	1	20,35	1	24,45	1	24,59	0	0	1	19,6	2	56,85	0	0	0	0	1	25,59	0	0	7	18,31	40	19,71		
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	3	30,45	1	10,25	2	20,9	3	51,61	1	10,38	2	29,54	2	24,66	1	14,62	1	11,42	2	25,46	18	21,7	95	17,99	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,31	15	2,76	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3,9
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	1	61,46	1	61,09	0	0	0	0	0	0			1	86,43	2	128,87	4	270,27	9	62,08	32	33,95	
	D	1	63,98	0	0	0	0	2	224,47	0	0	0	0			3	267,14	0	0	0	0	6	43,1	25	27,78	
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	10,45	0	0	1	10,38	0	0			0	0	0	0	1	12,73	3	3,62	11	2,08	
	D	1	9,45	1	9,5	0	0	1	16,48	0	0	1	13,63			1	13,63	0	0	0	0	5	5,52	17	3,13	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H																							0	0
	D																							1	0,22
	15 - 64 H																							1	0,04
	D																							0	0
	>= 65 H																							0	0
D																							1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	5	61,58	3	38	4	48,78	1	23,23	2	21,95	0	0	3	38,31	1	18,08	1	12,62	2	27,84	22	30,24	136	28,1
	D	1	12,65	3	38,73	1	12,45	0	0	0	0	2	33,33	3	40,62	3	54,05	0	0	1	15,69	14	20,14	99	21,43
	15 - 64 H	30	59,27	16	32,23	11	23,11	11	35,78	9	18,44	6	17,51	10	23,08	7	19,92	16	35,24	8	19,97	124	29,13	1095	40,9
	D	8	15,09	9	16,85	6	11,29	6	19,12	12	21,87	5	13,48	9	19,89	8	21,4	14	28,2	8	18,18	85	18,51	582	21,18
	>= 65 H	10	70,42	4	34,01	4	31,63	5	71,63	4	30,31	4	46,57	3	31,88	2	23,63	5	47,82	4	37,26	45	42,28	233	36,41
D	10	41,75	3	15,19	2	9,74	1	7,92	4	16,34	3	18,03	4	25,16	5	34,46	2	10,72	2	10,94	36	19,43	183	18,22	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,73
	15 - 64 H	2	3,95	4	8,06	2	4,2	0	0	3	6,15	0	0	1	2,31	1	2,85	1	2,2	2	4,99	16	3,76	160	5,98
	D	2	3,77	0	0	0	0	0	0	1	1,82	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,27	4	0,87	29	1,06
	>= 65 H	2	14,08	2	17,01	2	15,82	2	28,65	2	15,16	2	23,28	4	42,51	5	59,07	2	19,13	2	18,63	25	23,49	142	22,19
D	0	0	2	10,13	1	4,87	1	7,92	0	0	1	6,01	3	18,87	0	0	0	0	1	5,47	9	4,86	57	5,67	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	12,77	0	0	0	0	0	0	1	1,37	19	3,93
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,71	0	0	1	1,44	11	2,38
	15 - 64 H	2	3,95	2	4,03			0	0	1	2,05	0	0	1	2,31	1	2,85	0	0	1	2,5	8	1,88	49	1,83
	D	2	3,77	0	0			1	3,19	0	0	4	10,78	0	0	0	0	0	0	1	2,27	8	1,74	53	1,93
	>= 65 H	0	0	0	0			1	14,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,94	3	0,47
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	1	12,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,62	0	0	2	2,75	10	2,07
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4,11
	15 - 64 H	1	1,98	3	6,04	1	2,1	0	0	3	6,15	4	11,67	1	2,31	1	2,85	1	2,2	0	0	15	3,52	90	3,36
	D	3	5,66	0	0	1	1,88	1	3,19	1	1,82	1	2,7	1	2,21	0	0	0	0	1	2,27	9	1,96	97	3,53
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	14,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,94	4	0,63
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,54	6	0,6	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	2	25,33	0	0	1	23,23	2	21,95	1	15,05	1	12,77	0	0	1	12,62	2	27,84	10	13,75	44	9,09
	D	1	12,65	0	0	1	12,45	1	22,7	2	22,7	0	0	0	0	1	18,02	0	0	0	0	6	8,63	29	6,28
	15 - 64 H	0	0	1	2,01	2	4,2	0	0	1	2,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,94	32	1,2
	D	1	1,89	0	0	0	0	0	0	2	3,64	1	2,7	1	2,21	2	5,35	0	0	0	0	7	1,52	31	1,13
	>= 65 H	0	0	0	0	1	7,91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,81	0	0	0	0	2	1,88	11	1,72
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,08	2	12,02	1	6,29	0	0	0	0	1	5,47	5	2,7	15	1,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	12,32	3	38	3	36,59	0	0	1	10,98	0	0	0	0	1	18,08	1	12,62	0	0	10	13,75	79	16,32
	D	0	0	0	0	1	12,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,44	45	9,74
	15 - 64 H	1	1,98	5	10,07	5	10,5	7	22,77	5	10,24	1	2,92	3	6,93	3	8,54	1	2,2	2	4,99	33	7,75	117	4,37
	D	3	5,66	2	3,74	4	7,53	2	6,37	9	16,4	3	8,09	0	0	0	0	2	4,03	1	2,27	26	5,66	80	2,91
	>= 65 H	0	0	1	8,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,94	5	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,08	0	0	0	0	0	0	0	1	5,36	0	0	2	1,08	10	1

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0			0	0	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	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			1	2,1	1	3,25	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,47	12	0,45
	D	1	1,89			4	7,53	1	3,19	1	1,82			1	2,21	1	2,68	1	2,27	10	2,18	16	0,58	16	0,58
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0			0	0	0	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	0	0	0	0	0	2	0,43	
	15 - 64 H	2	3,95			0	0	3	9,76	1	2,05			1	2,85	0	0	0	0	0	0	7	1,64	65	2,43
	D	0	0			0	0	0	0	0	0			1	2,21	0	0	1	2,27	2	0,44	49	1,78		
	>= 65 H	0	0			1	7,91	0	0	1	7,58			0	0	0	0	1	9,32	3	2,82	15	2,34		
D	0	0			2	9,74	0	0	0	0			0	0	0	0	1	5,47	3	1,62	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			1	2,01																	1	0,23	6	0,22
	D			0	0																	0	0	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	0	0	0	0											0	0	4	0,83
	D	0	0			0	0	0	0	0	0											0	0	3	0,65
	15 - 64 H	2	3,95			1	2,1	1	3,25	1	2,05											5	1,17	21	0,78
	D	0	0			0	0	0	0	0	0											0	0	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	2	24,63	0	0	0	0	0	0	1	10,98	1	15,05	1	12,77	0	0	0	0	0	0	5	6,87	56	11,57
	D	0	0	0	0	0	0	1	22,7	1	11,35	0	0	0	0	1	18,02	0	0	0	3	4,32	54	11,69	
	15 - 64 H	7	13,83	4	8,06	4	8,4	7	22,77	7	14,34	0	0	3	6,93	6	17,07	2	4,4	1	2,5	41	9,63	216	8,07
	D	2	3,77	1	1,87	0	0	2	6,37	0	0	0	0	0	0	3	8,03	1	2,01	2	4,54	11	2,4	74	2,69
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,81	0	0	0	0	1	0,94	5	0,78	
D	0	0	0	0	1	4,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,89	0	0	0	2	1,08	4	0,4	
HEPATITIS B	0 - 14 H	2	24,63	1	12,67	0	0	0	0	1	10,98	0	0			0	0	0	0	0	0	4	5,5	29	5,99
	D	1	12,65	0	0	0	0	0	0	1	11,35	0	0			0	0	1	13,71	0	0	3	4,32	11	2,38
	15 - 64 H	3	5,93	7	14,1	1	2,1	4	13,01	5	10,24	5	14,59			1	2,85	3	6,61	3	7,49	32	7,52	154	5,75
	D	0	0	0	0	0	0	1	3,19	2	3,64	0	0			0	0	0	0	1	2,27	4	0,87	34	1,24
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,78
D	1	4,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,54	3	0,3	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA			
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa		
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H																						0	0	3	0,62	
	D																						0	0	3	0,65	
	15 - 64 H														1	2,31							1	0,23	6	0,22	
	D																						0	0	0	0	
	>= 65 H																						0	0	5	0,78	
D																						0	0	3	0,3		
TOSFERINA	0 - 14 H	2	24,63	0	0	1	12,2	0	0	1	10,98	2	30,1	0	0	2	36,17					0	0	8	11	48	9,92
	D	1	12,65	1	12,91	2	24,91	0	0	2	22,7	2	33,33	1	13,54	0	0					1	15,69	10	14,39	81	17,53
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1	2,5	1	0,23	14	0,52
	D	2	3,77	1	1,87	0	0	0	0	0	0	1	2,7	0	0	0	0					1	2,27	5	1,09	17	0,62
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	1	7,92	0	0	0	0	0	0	0					0	0	1	0,54	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	1	12,67	1	12,2	0	0	0	0	0	0	1	12,77	2	36,17	3	37,85	4	55,67	12	16,5	50	10,33		
	D	1	12,65	0	0	0	0	2	45,4	0	0	0	0	0	0	3	54,05	0	0	0	0	6	8,63	39	8,44		
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,1	0	0	1	2,05	0	0	1	2,31	0	0	0	0	1	2,5	4	0,94	14	0,52		
	D	1	1,89	1	1,87	0	0	1	3,19	0	0	1	2,7	0	0	1	2,68	0	0	0	0	5	1,09	24	0,87		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	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							0	0													0	0	7	0,25		
	>= 65 H							0	0													0	0	0	0		
D							1	4,87													1	0,54	5	0,5			
LEISHMANIOSI	0 - 14 H											0	0									0	0	5	1,03		
	D											1	16,67									1	1,44	3	0,65		
	15 - 64 H											0	0									0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	21	41,49	9	18,13	10	21,01	16	52,04	10	20,48	9	26,27	7	16,16	9	25,61	8	17,62	6	14,97	105	24,67	503	18,79		
	D	1	1,89	2	3,74	1	1,88	0	0	5	9,11	3	8,09	0	0	2	5,35	0	0	0	0	14	3,05	121	4,4		
	>= 65 H	3	21,13	1	8,5	0	0	0	0	0	0	1	11,64	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4,7	24	3,75		
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3			

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H							0	0			0	0					0	0	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	4	0,75	
	D							1	15,93			0	0					0	0	1	1,09	1	0,18		
	>= 65							0	0			0	0					1	46,58	1	4,7	12	9,38		
	D							0	0			1	30,05					0	0	1	2,7	7	3,48		
	TOTAL/T.STD H							0	0			0	0					1	6,844	1	0,73	16	2,104		
TOTAL/T.STD D							1	11,046			1	6,378					0	0	2	1,327	8	0,949			
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,88	1	10,07			1	16,26	1	10,24			1	11,54	1	14,23			6	7,05	34	6,35		
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	11	2		
	>= 65	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	6	4,69		
	D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	1	6,834	1	6,921			1	11,363	1	6,987			1	7,748	1	9,596			6	4,828	40	5,261		
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0			0	0	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 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																									
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D																									
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 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	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							0	0	0	0									0	0			10	1,87	
	D							0	0	0	0									0	0			1	0,18	
	>= 65							1	71,63	1	37,89									0	0			2	9,4	
	D							0	0	1	20,42									1	27,35			2	5,4	
TOTAL/T.STD H							1	11,131	1	5,733									0	0			2	1,461		
TOTAL/T.STD D							0	0	1	4,441									1	6,029			2	1,196		
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			1	10,5			0	0			1	11,54					0	0			2	2,35	
	D	0	0			0	0			0	0			0	0					1	11,36			1	1,09	
	>= 65	2	70,42			1	39,54			1	37,89			0	0					2	93,15			6	28,19	
	D	0	0			1	24,36			0	0			0	0					0	0			1	2,7	
TOTAL/T.STD H	2	11,882			2	13,314			1	7,108			1	8,094					2	15,882			8	6,39		
TOTAL/T.STD D	0	0			1	5,823			0	0			0	0					1	7,286			2	1,3		

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	29,63	4	40,28	3	31,51	1	16,26	2	20,48	2	29,18	1	11,54	1	14,23	6	66,07	5	62,39	28	32,89	228	42,58
	D	0	0	0	0	1	9,41	0	0	1	9,11	1	13,48	2	22,09	0	0	2	20,15	0	0	7	7,62	59	10,74
	>= 65	14	492,96	9	382,65	10	395,41	4	286,53	15	568,4	6	349,24	5	265,67	3	177,2	10	478,24	6	279,46	82	385,21	526	410,94
	D	0	0	1	25,32	1	24,36	1	39,62	5	102,12	0	0	0	0	1	34,46	0	0	3	82,06	12	32,38	91	45,3
TOTAL/T.STD H	17	101,57	13	91,035	13	87,529	5	62,73	17	113,89	8	73,744	6	52,221	4	36,869	16	125,37	11	89,191	110	86,678	754	99,17	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	5,594	2	11,598	1	8,329	6	30,364	1	8,658	2	14,634	1	7,546	2	14,202	3	19,374	19	12,538	150	17,796	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			1	10,24	0	0	1	11,54	0	0	1	11,01	0	0	3	3,52	19	3,55
	D	1	9,43	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,36	2	2,18	4	0,73
	>= 65	1	35,21	3	127,55	1	39,54			4	151,57	3	174,62	2	106,27	4	236,27	0	0	1	46,58	19	89,26	143	111,72
	D	0	0	0	0	0	0			4	81,7	1	30,05	0	0	0	0	2	53,62	1	27,35	8	21,59	30	14,93
TOTAL/T.STD H	1	5,485	3	21,247	1	6,578			5	30,091	3	28,476	3	26,031	4	35,343	1	8,066	1	6,844	22	16,825	162	21,307	
TOTAL/T.STD D	1	5,984	0	0	0	0			4	17,765	1	6,378	0	0	0	0	2	12,143	2	13,315	10	6,166	34	4,034	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0			0	0			0	0					0	0					0	0	0	0
	15-64 D	1	9,43			0	0			0	0	1	13,48	0	0							2	2,18	10	1,82
	>=65 D	0	0			1	24,36			1	20,42	1	30,05	3	94,34							7	18,89	31	15,43
	TOTAL/T.STD D	1	5,984			1	5,823			1	5,587	2	14,473	3	22,277							9	5,92	41	4,864
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0			0	0			0	0					0	0					0	0	0	0
	15-64 D	0	0			0	0			0	0	1	13,48	0	0							2	2,18	10	1,82
	>=65 D	1	20,88			1	24,36			1	20,42	1	30,05	3	94,34							7	18,89	31	15,43
	TOTAL/T.STD D	1	5,316			1	5,823			1	5,587	2	14,473	3	22,277							9	5,92	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	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	2	18,86	1	9,36	0	0	3	47,79	4	36,45	2	26,95	2	22,09	0	0	1	10,07	2	22,72	17	18,51	97	17,65
	>=65 D	6	125,26	2	50,63	4	97,44	3	118,86	9	183,82	10	300,48	5	157,23	3	103,38	3	80,43	4	109,41	49	132,21	203	101,05
	TOTAL/T.STD D	8	41,487	3	17,292	4	23,175	6	57,387	13	66,791	12	86,551	7	51,913	3	22,638	4	24,762	6	39,575	66	42,826	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	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,88	0	0	1	10,5	0	0	1	10,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,52	29	5,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91
	>= 65	5	176,06	6	255,1	8	316,33	5	358,17	9	341,04	7	407,45	6	318,81	8	472,53	3	143,47	6	279,46	63	295,96	374	292,19
	D	0	0	1	25,32	2	48,72	3	118,86	1	20,42	2	60,1	1	31,45	2	68,92	2	53,62	2	54,7	16	43,17	120	59,73
TOTAL/T.STD H	6	35,042	6	41,632	9	60,368	5	59,49	10	58,58	7	63,32	6	49,521	8	70,687	3	22,2	6	43,257	66	49,167	403	53,005	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	5,594	2	11,607	3	28,161	1	4,441	2	12,757	1	6,849	2	15,092	2	12,143	2	12,058	16	9,803	125	14,83	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA				
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa			
GRIP	0 - 14 H																									0	0	
	D																										0	0
	15 - 64 H																										0	0
	D																										0	0
	>= 65																									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	1	58,21							0	0					1	4,7	
	D	1	20,88							1	20,42	1	30,05						2	53,62					5	13,49	33	16,43
TOTAL/T.STD H	0	0							0	0	1	8,711						0	0					1	0,73	3	0,395	
TOTAL/T.STD D	1	4,749							1	4,441	1	6,378						2	12,143					5	2,99	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			0	0														0	0					0	0		
	>= 65			0	0														0	0					0	0		
	D			1	25,32														1	26,81					2	5,4	5	2,49
TOTAL/T.STD H			0	0														0	0					0	0	1	0,132	
TOTAL/T.STD D			1	5,594														1	6,072					2	1,196	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	9,88	1	10,07	0	0	0	0	1	10,24	0	0	0	0	0	0	1	11,01	0	0	4	4,7	19	3,55	19	3,55	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73	
	>= 65	3	105,63	5	212,59	1	39,54	1	71,63	1	37,89	3	174,62	2	106,27	2	118,13	3	143,47	0	0	21	98,65	127	99,22	127	99,22	
	D	10	208,77	6	151,9	6	146,16	6	237,72	4	81,7	9	270,43	7	220,13	8	275,67	4	107,24	5	136,76	65	175,39	306	152,32	306	152,32	
TOTAL/T.STD H	4	25,091	6	42,044	1	6,746	1	11,131	2	12,893	3	26,133	2	16,507	2	17,672	4	31,258	0	0	25	19,082	146	19,203	146	19,203		
TOTAL/T.STD D	10	48,623	6	33,563	6	34,938	6	53,148	4	17,765	9	57,405	7	47,943	8	62,138	4	24,287	5	30,144	65	39,34	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	2	19,76	1	10,07	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,54	0	0	1	11,01	0	0	5	5,87	51	9,52	51	9,52	
	D	1	9,43	1	9,36	1	9,41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,38	1	10,07	1	11,36	6	6,53	25	4,55	25	4,55	
	>= 65	6	211,27	10	425,17	12	474,5	3	214,9	7	265,25	6	349,24	7	371,94	4	236,27	8	382,59	9	419,19	72	338,23	431	336,72	431	336,72	
	D	21	438,41	17	430,38	18	438,49	13	515,06	25	510,62	22	661,06	12	377,36	11	379,05	20	536,19	17	464,99	176	474,89	757	376,82	757	376,82	
TOTAL/T.STD H	8	46,645	11	77,022	12	80,615	3	35,31	7	42,879	6	54,609	8	66,952	4	37,73	9	68,891	9	61,594	77	57,86	482	63,395	482	63,395		
TOTAL/T.STD D	22	106,22	18	100,78	19	110,55	13	108,28	25	112,18	22	144,71	12	82,188	12	92,021	21	128,54	18	109,58	182	110,1	782	92,778	782	92,778		

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA						
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa					
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	15 - 64 H	0	0	1	10,07	3	31,51	1	16,26	0	0	0	0	3	34,63	1	14,23	0	0	2	24,96	11	12,92	114	21,29	17	3,09			
	D	0	0	0	0	2	18,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,18	639	499,22	17	3,09			
	>= 65	13	457,75	11	467,69	14	553,58	4	286,53	12	454,72	10	582,07	8	425,08	8	472,53	9	430,42	19	884,96	108	507,35	639	499,22	17	3,09			
	D	5	104,38	9	227,85	2	48,72	11	435,82	10	204,25	11	330,53	8	251,57	7	241,21	12	321,72	12	328,23	87	234,75	499	248,39	17	3,09			
TOTAL/T.STD H	13	72,221	12	83,676	17	114,25	5	58,894	12	72,917	10	87,11	11	93,092	9	88,21	9	67,95	21	152,18	119	89,959	753	99,039	17	3,09				
TOTAL/T.STD D	5	24,311	9	50,344	4	22,38	11	91,621	10	44,411	11	72,354	8	56,521	7	52,822	12	73,661	12	72,346	89	53,901	516	61,219	17	3,09				
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H																									0	0			
	D																									0	0			
	15 - 64 H																									1	0,18			
	D																									1	0,78			
	>= 65																									5	2,49			
	D																									1	0,132			
TOTAL/T.STD H																									6	0,712				
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	0	0	0	0	0	0	0	0			
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	15 - 64 H	1	9,88			1	10,5	1	16,26	2	20,48	0	0	0	0	1	14,23	0	0	2	24,96	8	9,4	69	12,88	14	2,55			
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	56,37	61	47,66			
	>= 65	1	35,21			3	118,62	0	0	1	37,89	0	0	4	212,54	2	118,13	1	47,82	0	0	6	16,19	61	30,36	14	2,55			
	D	0	0			1	24,36	1	39,62	1	20,42	1	30,05	1	31,45	1	34,46	0	0	0	0	6	16,19	61	30,36	14	2,55			
TOTAL/T.STD H	2	12,189			4	27,408	1	11,363	3	20,054	0	0	4	35,873	3	32,808	1	7,4	2	15,805	20	15,693	130	17,098	14	2,55				
TOTAL/T.STD D	0	0			1	5,823	1	8,329	1	5,587	1	6,378	1	6,849	1	9,316	0	0	0	0	6	3,823	75	8,898	14	2,55				
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 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		
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2		2		
D	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2		2			
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,38	1	1,53	4	0,97	2	0,49	4	0,785	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,1	1	1,196	4	0,785	
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,1	1	1,196	4	0,785	2	0,401	4	0,785
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,401	2	0,401	4	0,785
SOBREDOSIS DROGUES	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	10,07	2	21,01	1	16,26	1	10,24			1	11,54									6	7,05	42	7,84	9	1,64	
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0									0	0	9	1,64	1	0,78	
	>= 65			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0									0	0	1	0,78	0	0	
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0									0	0	0	0	0	0	
TOTAL/T.STD H			1	6,964	2	15,506	1	11,363	1	6,881			1	8,362									6	4,933	43	5,656	9	1,64		
TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0									0	0	9	1,64	1	0,78		

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H							0	0			0	0							0	0	0	0	2	0,33
	5 - 64 D							1	14,64			0	0							0	0	1	0,99	1	0,16
	T.STD H								0				0	0									0	0	0,335
	T.STD D								15,308				0	0									0	0	0,164
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64	1	9,43			0	0									0	0					1	1,09	10	1,82
	TX.STD.		9,177				0									0	0					1,042		1,82	
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	1	11,66			0	0			0	0	1	16,58	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,68	9	2,01
	TX.STD.		11,257				0				0	15,227		0		0	0	0	0			2,556		2,009	
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H					1	9,48					0	0							0	0	1	1,06	3	0,5
	5 - 64 D					0	0					0	0							0	0	0	0	2	0,33
	T.STD H						9,132						0	0									0	0	0,502
	T.STD D						0					0	0									0	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	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	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	0	0
	5-44 D	0	0							0	0	0	0					0	0			0	0	0	0
	T.STD H																								
	T.STD D																								
APENDICITIS	5 - 64 H																							0	0
	5 - 64 D																						0	0	0
	T.STD H																						0	0	0
	T.STD D																						0	0	0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H	0	0											0	0							0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0											0	0							0	0	1	0,16
	T.STD H																						0	0	0
	T.STD D																						0	0	0,164
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0					0	0					0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,17
	5 - 64 D	0	0					0	0					0	0	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 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA		
	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H 35 - 64 D T.STD H T.STD D	3 1	49,74 15,16	2 1	35,05 15,41	0 1	0 14,92	0 0	0 0	1 0	16,99 0	0 0	0 0	1 0	19,65 0	0 1	0 21,65	1 1	18,8 16,65	0 1	18,19 0	8 6	15,91 10,58	69 27	22,06 8,02
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.				2	12,24 13,166															2	1,4 1,432	3	0,36 0,356	
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1 1	3,86 3,86	1 1	4,74 4,74	2 2	7,66 7,66	1 1	6,21 6,21	1 1	3,39 3,39	0 0	0 0	1 1	4,24 4,24	1 1	6,02 6,02	1 1	4,69 4,69	0 0	0 0	9 9	4,12 4,12	66 45	4,36 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 0 0	
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	3 0	27,02 0	4 0	36,6 0	3 1	28,43 8,57	1 0	14,93 0	2 1	18,35 8,3	2 1	25,88 12,21	1 2	10,35 20,04	1 0	12,92 0	6 2	59,61 18,43	5 0	55,71 0	28 7	29,68 6,95	228 59	38,19 9,7
			25,75 0		35,309 0		26,628 8,057		15,858 0		18,016 8,13		24,369 11,999		10,308 20,281		13,196 0		60,26 19,683		55,703 0		28,868 6,781		38,19 9,701
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H 15 - 74 D T.STD H T.STD D	1 0	8,69 0			1 0	9,21 0	1 0	14,65 0	2 1	18,17 7,81	0 0	0 0	2 0	20,89 0	3 1	38,39 11,67	0 0	0 0	2 0	22,25 0	12 2	12,57 1,89	94 31	15,6 4,88
			8,458 0		9,047 0		14,337 0		7,411		24,435 0		41,395 0		12,356		19,942 0		1,898		12,429 1,898		15,599 4,878		
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H TOTS D T.STD H T.STD D	1 1	6,85 5,89	0 1	0 6,18							2 1	20,2 8,37			1 0	7,84 0				4 3	3,31 2,1	56 21	7,37 2,49	
			6,813 6,986		0 5,594							19 6,378					7,4 0				3,115 1,947		7,365 2,491		

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G		ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA			
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa		
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,03	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 - 64 H	1	9,88	1	10,07	1	10,5	1	16,26	1	10,24	0	0	1	11,54	1	14,23	0	0	0	0	0	0	7	8,22	59	11,02
	D	1	9,43	0	0	0	0	0	15,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,18	25	4,55
	>= 65 H	2	70,42	1	42,52	4	158,17	1	71,63	6	227,36	3	174,62	1	53,13	3	177,2	0	0	1	46,58	22	103,35	117	91,41		
	D	2	41,75	4	101,27	4	97,44	4	158,48	0	0	6	180,29	1	31,45	5	172,29	4	107,24	1	27,35	31	83,65	149	74,17		
TOTAL/T.STD H	3	17,804	2	13,859	5	33,552	2	22,494	7	44,133	3	30,819	2	16,002	4	38,49	0	0	1	6,844	29	23,336	177	23,28			
TOTAL/T.STD D	3	15,714	4	22,375	4	23,292	5	47,536	0	0	6	38,27	1	8,579	5	37,73	4	24,287	1	7,316	33	20,348	174	20,644			
TUMORS	0 - 14 H	1	61,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,87	5	5,17	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	67,7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,19	2	2,16	
	15 - 64 H	7	69,14	9	90,63	12	126,05	3	48,79	9	92,18	8	116,74	11	126,96	7	99,6	9	99,11	14	174,69	89	104,55	640	119,51		
	D	12	113,14	4	37,45	4	37,63	4	63,72	5	45,56	8	107,8	6	66,28	4	53,51	6	60,44	7	79,54	60	65,33	391	71,15		
	>= 65 H	62	2183,1	24	1020,41	33	1304,86	22	1575,93	45	1705,19	31	1804,42	37	1965,99	22	1299,47	31	1482,54	30	1397,3	337	1583,13	1999	1561,72		
	D	19	396,66	17	430,38	32	779,54	18	713,15	46	939,54	32	961,54	31	974,84	27	930,39	20	536,19	32	875,27	274	739,32	1448	720,78		
TOTAL/T.STD H	70	414,956	33	231,096	45	303,702	25	299,68	54	349,224	39	365,622	48	413,163	29	278,945	40	308,661	44	352,609	427	333,199	2644	347,753			
TOTAL/T.STD D	31	165,968	21	120,984	36	208,675	22	195,678	51	247,295	40	285,904	38	275,377	31	242,485	26	165,087	39	245,898	335	212,764	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	7	69,14	5	50,35	5	52,52	1	16,26	2	20,48	0	0	6	69,25	1	14,23	3	33,04	3	37,43	33	38,77	301	56,21		
	D	2	18,86	2	18,72	3	28,22	0	0	0	0	1	13,48	0	0	1	13,38	1	10,07	1	11,36	11	11,98	89	16,19		
	>= 65 H	34	1197,18	39	1658,16	33	1304,86	15	1074,5	40	1515,73	31	1804,42	31	1647,18	23	1358,54	28	1339,07	37	1723,33	311	1460,99	1834	1432,81		
	D	57	1189,98	64	1620,25	44	1071,86	50	1980,98	67	1368,46	67	2013,22	47	1477,99	40	1378,36	53	1420,91	48	1312,91	537	1448,96	2631	1309,65		
TOTAL/T.STD H	41	237,943	44	307,26	38	256,945	16	185,168	42	254,454	31	274,727	37	309,717	24	227,908	31	238,067	40	285,465	344	259,44	2135	280,807			
TOTAL/T.STD D	59	285,944	66	372,096	47	272,679	50	419,632	67	299,848	68	442,583	47	325,361	41	314,394	54	330,503	49	296,468	548	331,372	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	4	39,51	1	10,07	1	10,5	0	0	2	20,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	37,43	11	12,92	
	D	0	0	0	0	1	9,41	0	0	1	9,11	0	0	0	0	0	0	0	1	10,07	1	11,36	4	4,36	28	5,09	
	>= 65 H	12	422,54	12	510,2	18	711,74	15	1074,5	24	909,44	23	1338,77	13	690,75	15	886	8	382,59	15	698,65	155	728,14	848	662,5		
	D	20	417,54	19	481,01	7	170,52	10	396,2	25	510,62	19	570,91	19	597,48	18	620,26	11	294,91	8	218,82	156	420,93	768	382,29		
TOTAL/T.STD H	16	93,876	13	90,184	19	127,826	15	172,716	26	155,855	23	209,725	13	107,295	15	132,538	8	59,199	18	136,119	166	124,095	929	122,187			
TOTAL/T.STD D	20	96,11	19	107,432	8	46,05	10	86,465	26	118,147	19	123,381	19	131,86	18	137,598	12	73,89	9	55,516	160	97,274	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	1	9,88	0	0	2	21,01	1	16,26	4	40,97	1	14,59	0	0	1	14,23	1	11,01	3	37,43	14	16,45	100	18,67		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,09	36	6,55	
	>= 65 H	5	176,06	4	170,07	6	237,25	3	214,9	5	189,47	2	116,41	6	318,81	5	295,33	4	191,3	2	93,15	42	197,3	238	185,94		
	D	5	104,38	6	151,9	7	170,52	4	158,48	8	163,4	5	150,24	10	314,47	6	206,75	5	134,05	6	164,11	62	167,29	375	186,67		
TOTAL/T.STD H	6	35,042	4	28,616	8	54,816	4	46,673	9	57,131	3	27,088	6	52,38	6	61,702	5	37,307	5	38,372	56	43,044	338	44,456			
TOTAL/T.STD D	5	23,744	6	33,563	7	40,761	4	33,317	9	42,542	5	31,891	10	68,49	6	48,815	5	30,359	6	37,46	63	38,249	411	48,762			
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16		
	15 - 64 H	2	19,76	3	30,21	4	42,02	2	32,53	4	40,97	2	29,18	2	23,08	3	42,69	2	22,02	1	12,48	25	29,37	195	36,41		
	D	1	9,43	4	37,45	0	0	0	0	1	9,11	0	0	1	11,05	0	0	2	20,15	0	0	9	9,8	77	14,01		
	>= 65 H	6	211,27	1	42,52	4	158,17	0	0	9	341,04	5	291,04	3	159,4	4	236,27	4	191,3	3	139,73	39	183,21	200	156,25		
	D	5	104,38	7	177,22	4	97,44	2	79,24	5	102,12	7	210,34	6	188,68	8	275,67	4	107,24	4	109,41	52	140,31	261	129,92		
TOTAL/T.STD H	8	47,34	4	28,459	8	58,535	2	23,815	13	79,888	7	64,85	5	40,871	7	65,181	6	46,563	4	29,731	64	49,403	397	52,216			
TOTAL/T.STD D	6	31,297	11	63,218	4	23,292	2	16,658	6	28,111	7	44,648	7	47,986	8	62,138	6	37,772	4	24,115	61	37,614	340	40,338			
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	61,58	1	63,33	0	0	0	0	0	0	1	75,24	1	63,86	0	0	0	0	0	0	4	27,49	40	41,33		
	D	0	0	1	64,56	0	0	0	0	1	56,75	0	0	1	67,7	0	0	0	0	0	0	3	21,58	25	27,06		
	15 - 64 H	25	246,94	20	201,41	26	273,11	10	162,63	29	297,01	12	175,11	23	265,47	14	199,2	18	198,22	25	311,95	202	237,29	1491	278,42		
	D	17	160,29	10	93,62	12	112,																				

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2A			ABS 2B			ABS 2C			ABS 2D			ABS 2E			ABS 2G		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,18			79,19			79,64			78,53			77,96			77,97		
	Dones	84,27			84,71			85,05			84,33			85,06			82,97		
	TOTAL	81,52			82,31			82,64			81,73			81,88			80,81		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	973,05			934,93			928,73			990,35			1.001,43			1.060,47		
	Dones	906,98			897,42			916,12			1.022,75			923,30			1.182,41		
	TOTAL	934,77			904,78			920,26			993,18			944,25			1.106,43		
R.M.C.	Homes	93,99	87,99	100,4	90,31	83,93	97,18	89,71	83,5	96,39	95,67	87,25	104,89	96,74	90,51	103,38	102,44	94,59	110,94
	Dones	92,82	87,39	98,59	91,84	86,13	97,93	93,75	87,82	100,09	104,67	97,21	112,69	94,49	89,31	99,97	121,00	114	128,44
	TOTAL	93,03	88,85	97,41	90,05	85,65	94,67	91,59	87,11	96,3	98,85	93,12	104,92	93,98	89,88	98,26	110,12	104,82	115,68
TAXA D'ANY S POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	41,97			36,01			32,11			31,34			45,88			35,29		
	Dones	23,16			19,12			20,78			21,39			15,99			21,36		
	TOTAL	32,30			27,29			26,17			26,28			30,10			28,08		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANY S POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	40,96			35,48			31,09			31,41			45,32			34,71		
	Dones	22,75			18,81			20,17			21,06			15,74			20,83		
	TOTAL	31,61			26,87			25,33			26,04			29,65			27,49		
R.A.P.V.P.	Homes	89,40	72,49	106,31	77,45	62,04	92,87	67,87	54,22	81,52	68,56	49,64	87,49	98,93	81	116,85	75,77	58,22	93,32
	Dones	110,60	83,43	137,76	91,41	65	117,83	98,05	72,98	123,13	102,35	69,56	135,14	76,53	55,17	97,88	101,25	67,04	135,46
	TOTAL	95,59	81,26	109,91	81,26	67,89	94,63	76,58	64,45	88,72	78,76	62,29	95,23	89,65	76,02	103,28	83,13	67,05	99,21

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	1,00	0,88	884,96	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,79	961,54
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,66	990,1	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,5	724,64	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	2,00	0,75	934,58	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,26	338,98	1,00	0,31	531,91
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,6	67,29	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	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,32	33,69	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,6	24,43	0,00	0	0	2,00	1,41	51,19	1,00	1,32	38,8	2,00	1,07	51,56	1,00	0,79	37,17
	Dones	2,00	1,33	49,9	1,00	0,66	23,86	2,00	1,37	50,94	0,00	0	0	1,00	0,5	24,22	0,00	0	0
	TOTAL	3,00	0,95	37,03	1,00	0,38	11,88	4,00	1,39	51,07	1,00	0,49	19,6	3,00	0,78	37,46	1,00	0,31	18,38
35 - 54 anys	Homes	11,00	6,59	252,06	7,00	6,14	172,2	12,00	8,45	308,96	5,00	6,58	187,97	13,00	6,95	302,4	5,00	3,97	168,01
	Dones	8,00	5,33	175,17	6,00	3,95	132,8	5,00	3,42	112,13	3,00	2,33	114,29	3,00	1,5	62,6	6,00	3,09	182,98
	TOTAL	19,00	5,99	212,74	13,00	4,89	151,46	17,00	5,9	203,76	8,00	3,9	151,37	16,00	4,13	176	11,00	3,44	175,86
55 - 74	Homes	43,00	25,75	1411,69	25,00	21,93	880,9	33,00	23,24	1074,92	23,00	30,26	1448,36	55,00	29,41	1945,53	24,00	19,05	1209,07
	Dones	26,00	17,33	658,56	9,00	5,92	258,32	24,00	16,44	599,1	8,00	6,2	397,22	22,00	11	567,45	16,00	8,25	620,16
	TOTAL	69,00	21,77	986,56	34,00	12,78	537,8	57,00	19,79	805,54	31,00	15,12	860,63	77,00	19,9	1148,57	40,00	12,5	876,23
>= 75	Homes	111,00	66,47	7597,54	81,00	71,05	7012,99	95,00	66,9	7996,63	47,00	61,84	6527,78	117,00	62,57	8369,1	95,00	75,4	10326,09
	Dones	114,00	76	3967,98	135,00	88,82	5535,06	115,00	78,77	4908,24	118,00	91,47	7203,91	173,00	86,5	5631,51	172,00	88,66	8041,14
	TOTAL	225,00	70,98	5191,51	216,00	81,2	6010,02	210,00	72,92	5947,32	165,00	80,49	6997,46	290,00	74,94	6487,7	267,00	83,44	8728,34
TOTAL	Homes	167,00	100	1144,78	114,00	100	822,45	142,00	100	1037,33	76,00	100	904,12	187,00	100	1314,59	126,00	100	1272,73
	Dones	150,00	100	883,55	152,00	100	939,37	146,00	100	893,51	129,00	100	1332,37	200,00	100	1134,3	194,00	100	1623,57
	TOTAL	317,00	100	1004,28	266,00	100	885,43	288,00	100	959,07	205,00	100	1133,35	387,00	100	1214,8	320,00	100	1464,6
T. estand.	Homes			983,858			799,586			964,754			882,734			1168,43			1141,7
	Dones			749,242			863,686			846,99			1103,03			923,944			1285,976
	TOTAL			854,405			828,931			896,414			999,732			1019,94			1204,404

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 2H			ABS 2I			ABS 2J			ABS 2K			EIXAMPLE			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,26			78,77			78,54			77,35			78,49			77,56		
	Dones	84,27			84,54			84,56			85,28			84,50			84,24		
	TOTAL	81,48			81,93			81,92			81,60			81,80			81,09		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.053,25			984,48			1.000,78			1.023,22			986,26			1.035,22		
	Dones	1.050,67			1.004,84			945,87			904,00			969,62			977,16		
	TOTAL	1.043,72			988,92			957,43			954,74			968,40			1.004,78		
R.M.C.	Homes	101,74	94,27	109,8	95,10	87,44	103,43	96,67	89,7	104,19	98,84	91,83	106,39	95,27	93,05	97,54	100,00	99,04	100,97
	Dones	107,52	100,77	114,72	102,83	95,47	110,76	96,80	90,79	103,21	92,51	86,42	99,03	99,23	97,24	101,26	100,00	99,09	100,91
	TOTAL	103,88	98,69	109,34	98,42	92,88	104,3	95,29	90,6	100,21	95,02	90,24	100,05	96,38	94,86	97,92	100,00	99,31	100,69
TAXA D'ANY S POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	32,84			42,02			36,63			48,28			38,43			45,81		
	Dones	16,12			17,45			18,09			18,51			19,15			20,57		
	TOTAL	24,26			29,39			26,99			32,74			28,44			33,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANY S POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	32,22			41,58			36,61			47,85			37,88			45,81		
	Dones	15,98			17,19			17,99			18,09			18,82			20,57		
	TOTAL	23,96			29,03			26,88			32,17			27,97			33,07		
R.A.P.V.P.	Homes	70,34	54,34	86,33	90,77	70,05	111,49	79,90	63,49	96,32	104,45	84,74	124,16	82,68	77,22	88,13	100,00	100	100
	Dones	77,68	53,77	101,59	83,56	57,46	109,65	87,45	61,29	113,6	87,95	60,08	115,83	91,49	82,99	99,99	100,00	100	100
	TOTAL	72,44	59,19	85,7	87,78	71,54	104,03	81,28	67,49	95,07	97,30	81,47	113,12	84,58	80,03	89,13	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	1,00	0,74	909,09	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,23	266,43	25,00	0,32	341,02
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,13	196,08	19,00	0,23	277,86
	TOTAL	1,00	0,32	427,35	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,17	232,99	44,00	0,28	310,54
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,08	7,45	15,00	0,19	16,77
	Dones	1,00	0,57	73,91	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,06	7,76	6,00	0,07	7,01
	TOTAL	1,00	0,32	35,6	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,07	7,6	21,00	0,13	12
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,74	27,96	0,00	0	0	1,00	0,93	26,57	2,00	1,55	61,96	11,00	0,86	31,56	112,00	1,44	50,28
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,67	25,5	1,00	0,72	30,28	8,00	0,51	22,77	51,00	0,63	23,94
	TOTAL	1,00	0,32	14,09	0,00	0	0	2,00	0,78	26,02	3,00	1,12	45,94	19,00	0,66	27,15	163,00	1,03	37,4
35 - 54 anys	Homes	10,00	7,35	271,37	8,00	8	265,52	8,00	7,41	204,6	12,00	9,3	342,17	91,00	7,08	250,25	593,00	7,64	261,92
	Dones	2,00	1,14	51,45	3,00	2,05	91,35	3,00	2	69,61	4,00	2,9	104	43,00	2,72	108,68	309,00	3,8	131,48
	TOTAL	12,00	3,85	158,48	11,00	4,47	174,69	11,00	4,26	133,82	16,00	5,99	217,6	134,00	4,68	176,48	902,00	5,68	195,48
55 - 74	Homes	35,00	25,74	1512,53	25,00	25	1328,37	22,00	20,37	910,6	32,00	24,81	1419,07	317,00	24,67	1308,78	2.248,00	28,98	1465,33
	Dones	17,00	9,66	599,86	12,00	8,22	493,83	14,00	9,33	440,39	10,00	7,25	328,3	158,00	9,99	503,22	1.072,00	13,19	572
	TOTAL	52,00	16,67	1010,1	37,00	15,04	858,07	36,00	13,95	643,43	42,00	15,73	792,3	475,00	16,57	854,02	3.320,00	20,9	974,11
>= 75	Homes	89,00	65,44	9165,81	67,00	67	7386,99	77,00	71,3	7109,88	83,00	64,34	7087,96	862,00	67,08	7854,93	4.765,00	61,42	7820,19
	Dones	156,00	88,64	7831,33	131,00	89,73	7245,58	132,00	88	5874,5	123,00	89,13	5435,26	1.369,00	86,59	6000,7	6.673,00	82,08	5802,91
	TOTAL	245,00	78,53	8268,65	198,00	80,49	7292,82	209,00	81,01	6276,28	206,00	77,15	5998,84	2.231,00	77,84	6602,94	11.438,00	71,99	6501,6
TOTAL	Homes	136,00	100	1122,85	100,00	100	1017,6	108,00	100	846,59	129,00	100	1112,26	1.285,00	100	1062,31	7.758,00	100	1020,37
	Dones	176,00	100	1283,83	146,00	100	1271	150,00	100	992,26	138,00	100	1004,95	1.581,00	100	1107,1	8.130,00	100	964,56
	TOTAL	312,00	100	1208,32	246,00	100	1154,17	258,00	100	925,59	267,00	100	1054,09	2.866,00	100	1086,56	15.888,00	100	991,03
T. estand.	Homes			1137,521			939,103			822,245			974,419			980,798			1020,375
	Dones			1223,668			1123,799			925,24			851,193			969,012			964,563
	TOTAL			1179,214			1032,98			871,111			901,842			967,201			991,032