

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2007)														
0 - 3 anys (Homes)		489		436		380		377		351		2.033		28.581	
(Dones)		494		472		313		381		365		2.025		27.363	
4 - 14 anys (Homes)		1.200		875		796		899		921		4.691		68.211	
(Dones)		1.144		814		796		870		834		4.458		65.038	
15 - 64 anys (Homes)		9.537		8.665		6.684		6.649		7.481		39.016		535.513	
(Dones)		10.478		9.293		7.598		7.172		8.135		42.676		549.567	
>= 65 anys (Homes)		2.384		1.931		1.645		1.628		1.850		9.438		128.000	
(Dones)		3.989		3.580		3.148		2.422		3.125		16.264		200.893	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		48,46		45,15		49,56		47,59		47,68		47,63		47,75
Index d'envelliment	PADRO (2007)		191,55		212,21		209,76		160,27		201,34		194,61		173,84
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)														
(Homes)			49,43		50,02		48,37		47,79		48,95		49,01		47,52
(Dones)			58,63		58,07		60,14		55,04		58		58,16		56,68
Llars unipersonals	PADRO (2007)														
>= 65 anys (Homes)		264	11,088	271	13,136	211	12,507	173	11,083	170	9,372	1.089	11,456	13,234	10,321
(Dones)		1.312	31,852	1.245	31,793	926	28,484	645	26,999	888	29,297	5.016	30,025	57.859	28,517
>= 75 anys (Homes)		134		125		97		81		79		516		5.584	
(Dones)		726		689		482		304		430		2.631		29.161	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	9.887	33,451	9.742	38,63	7.319	34,18	7.327	36,008	6.907	29,709	41.182	34,38	646.072	40,721
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)														
Europa Comunitària		1.171		1.882		1.235		753		825		5.866		53.934	
Reste d' Europa		365		279		238		222		218		1.322		23.138	
Amèrica Central i Ilatina		1.867		1.979		1.275		1.202		1.017		7.340		119.174	
EEUU i Canadà		56		115		73		35		40		319		2.863	
Països del Magreb		155		191		88		100		64		598		14.994	
Reste de països d'Àfrica		26		60		25		20		26		157		4.208	
Àsia		358		436		222		127		171		1.314		40.940	
Oceania		9		11		9		8		1		38		310	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)														
Jubilats		6.566	22,215	7.208	28,582	5.314	24,817	3.793	18,641	4.583	19,713	27.464	22,928	327.676	20,653
Aturats		2.186	7,396	2.182	8,652	1.638	7,65	1.617	7,947	1.764	7,587	9.387	7,836	137.581	8,672
Mestresses de casa		2.563	8,671	2.059	8,164	1.859	8,682	1.973	9,696	2.238	9,626	10.692	8,926	160.957	10,145
Incapacitats		240	0,812	252	0,999	179	0,836	165	0,811	234	1,006	1.070	0,893	16.297	1,027
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		24,766		26,528		23,117		26,44		29,163		25,98		31,207
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			13,702		17,011		21,996		15,677		15,14		16,496		13,557
Turismes + 9 anys/1000 hab.			210,68		220,47		234,2		235,99		227,97		224,6		217,31
Turismes - 1 any /1000 hab.			34,51		37,47		34,18		41,58		38,28		37,01		41,92
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)														
Primaria incompl. i analf.		2.485	9,5	2.017	8,65	1.664	8,79	1.778	10,04	1.851	9,07	9.795	9,19	173.154	12,35
Primaria completa		5.569	21,28	4.916	21,08	3.757	19,86	3.518	19,86	3.714	18,19	21.474	20,16	357.475	25,5
Estudis secundaris		10.974	41,93	8.805	37,76	7.478	39,52	6.987	39,44	8.620	42,22	42.864	40,23	545.499	38,92
Estudis mitjos i superiors		7.534	28,79	7.106	30,48	5.815	30,73	4.625	26,11	6.066	29,71	31.146	29,23	308.943	22,04

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	266	8,95	256	9,82	191	8,94	204	10	179	7,76	1.096	9,09	15.074	9,4
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	3		3		3		2		1		12		297	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		35,51		35,69		34,75		40,78		32,7		35,77		38,07
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	22	82,71	20	78,13	14	73,3	19	93,14	14	78,21	89	81,2	1.167	77,42
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	0	0	0	0	1	5,21	2	9,71	1	5,56	4	3,64	66	4,36
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	0	0	0	0	1	4,85	1	5,56	2	1,82	45	2,97
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2007														
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0				4	
15 - 19		3		3		2		4		0				292	
20 - 24		14		20		8		14		1				1.051	
25 - 29		36		38		39		33		1				2.660	
30 - 34		87		101		128		130		0				5.999	
35 - 39		104		73		78		97		5				4.144	
40 - 44		20		21		17		17		0				820	
>= 45		2		0		0		0		0				81	
Total		266		256		272		295		7				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		194		165		195		220		5				779	
Europa i països desenvolupats		15		31		24		23		1				94	
Països del Magreb		5		6		1		5		0				17	
Resta Àfrica		1		0		2		0		0				3	
Centre i Sudamèrica		34		32		30		36		0				132	
Àsia (sense Japó)		11		4		9		4		0				28	
Total		66		73		66		68		1				1.053	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007														
de la mare															
Espanya		191		176		207		220		3				797	
Europa i països desenvolupats		11		31		23		32		3				100	
Països del Magreb		5		6		2		5		0				18	
Resta Àfrica		1		1		2		0		1				5	
Centre i Sudamèrica		49		33		29		31		0				142	
Àsia (sense Japó)		9		5		7		2		0				23	
Total		266		252		270		290		7				1.085	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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											0	0	6	8,17
	20 - 24 anys											6	83,74	54	52,58
	25 - 29 anys											5	54,58	88	71,57
	30 - 34 anys											7	79,18	130	111,73
	35 - 39 anys											11	129,37	137	121,3
	40 - 49 anys											11	17,32	204	25,22
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	4	2,28
	15 - 19 anys											2	38,86	17	23,15
	20 - 24 anys											7	97,7	117	113,93
	25 - 29 anys											14	152,82	194	157,77
	30 - 34 anys											18	203,6	233	200,26
	35 - 39 anys											7	82,32	164	145,2
	40 - 49 anys											14	22,05	227	28,06
ALCOHOL															
	0 - 14 anys											0	0	4	2,28
	15 - 19 anys											1	19,43	15	20,42
	20 - 24 anys											2	27,91	28	27,26
	25 - 29 anys											5	54,58	100	81,32
	30 - 34 anys											12	135,73	187	160,72
	35 - 39 anys											30	352,82	272	240,82
	>= 40 anys											77	121,27	1.146	141,65
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	0	0
	15 - 19 anys											0	0	21	28,59
	20 - 24 anys											3	41,87	46	44,79
	25 - 29 anys											2	21,83	40	32,53
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											1	11,76	31	27,45
	>= 40 anys											5	7,87	53	6,55
TOTAL															
	0 - 14 anys											0	0	9	5,13
	15 - 19 anys											3	58,29	59	80,34
	20 - 24 anys											18	251,22	245	238,56
	25 - 29 anys											26	283,81	422	343,19
	30 - 34 anys											37	418,5	550	472,71
	35 - 39 anys											49	576,27	604	534,77
	>= 40 anys											107	168,51	1.630	201,48

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	12	12,73
	D	0	0	0	0	0	0	3	246,31			3	46,84	20	22,22
	15 - 64 H	2	21,28	0	0	0	0	1	14,76			3	7,82	38	7,2
	D	0	0	0	0	2	26,55	0	0			2	4,74	17	3,13
	>= 65 H	0	0	1	48,47	0	0	0	0			1	10,52	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	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	10,64							1	13,21	2	5,21	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
	D							0	0			0	0	1	1,11
	15 - 64 H							1	14,76			1	2,61	5	0,95
	D							0	0			0	0	3	0,55
	>= 65 H							0	0			0	0	1	0,78
	D							0	0			0	0	0	0
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
AMEBIASI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,19
	D													2	0,37
	>= 65 H													0	0
	D													0	0
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H													0	0
	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 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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													1	0,78
D													0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,64	0	0	0	0	1	14,76			2	5,21	18	3,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	8	1,47
	>= 65 H	0	0	1	48,47	1	59,28	2	128,12			4	42,08	24	18,72
D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	10	4,93	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	0	0	1	79,55	0	0					1	15,18	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	1	9,7	0	0	0	0					1	2,37	3	0,55
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
D	0	0	0	0	1	30,76					1	5,99	4	1,97	
PALUDISME	0 - 14 H	1	58,14	0	0					0	0	1	15,18	2	2,12
	D	1	61,39	1	82,99					0	0	2	31,23	5	5,56
	15 - 64 H	0	0	0	0					1	13,21	1	2,61	8	1,51
	D	0	0	1	11,36					0	0	1	2,37	10	1,84
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	3	2,34
D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	2	116,28	1	79,55	0	0	0	0	1	80,19	4	60,72	24	25,46
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10
	15 - 64 H	0	0	1	12,54	1	15,01	1	14,76	1	13,21	4	10,42	28	5,3
	D	0	0	1	11,36	0	0	0	0	0	0	1	2,37	25	4,6
	>= 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	0,49	
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 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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			1	81,97			1	15,18	17	18,03
	D			2	165,98			0	0			2	31,23	18	20
	15 - 64 H			0	0			0	0			0	0	8	1,51
	D			0	0			1	13,92			1	2,37	7	1,29
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	0	0
D			0	0			0	0			0	0	1	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	80,19	1	15,18	10	10,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	81,97	1	15,61	15	16,67
	15 - 64 H	2	21,28	1	12,54	0	0	2	29,51	1	13,21	6	15,63	242	45,83
	D	2	19,4	2	22,71	1	13,27	2	27,84	2	23,91	9	21,33	141	25,96
	>= 65 H	2	84	0	0	1	59,28	0	0	0	0	3	31,56	52	40,55
D	0	0	0	0	1	30,76	0	0	0	0	1	5,99	40	19,71	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,64	2	25,09			1	14,76	2	26,41	6	15,63	95	17,99
	D	0	0	0	0			1	13,92	0	0	1	2,37	15	2,76
	>= 65 H	1	42	0	0			0	0	0	0	1	10,52	5	3,9
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	32	33,95
	D	1	61,39	1	82,99	0	0			0	0	2	31,23	25	27,78
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	15,01			1	13,21	2	5,21	11	2,08
	D	0	0	0	0	0	0			1	11,95	1	2,37	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 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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	11,84	3	45,77	1	17,01	2	31,35	4	62,89	11	32,72	136	28,1
	D	0	0	1	15,55	0	0	1	15,99	1	16,68	3	9,25	99	21,43
	15 - 64 H	6	12,58	8	18,47	9	26,93	13	39,1	6	16,04	42	21,53	1095	40,9
	D	10	19,09	9	19,37	12	31,59	4	11,15	6	14,75	41	19,21	582	21,18
	>= 65 H	4	33,56	2	20,71	2	24,32	1	12,29	1	10,81	10	21,19	233	36,41
D	1	5,01	1	5,59	4	25,41	1	8,26	2	12,8	9	11,07	183	18,22	
LEGIONELLA	0 - 14 H	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	8	1,73
	15 - 64 H	5	10,49	0	0	0	0	1	3,01	1	2,67	7	3,59	160	5,98
	D	0	0	2	4,3	0	0	1	2,79	0	0	3	1,41	29	1,06
	>= 65 H	3	25,17	2	20,71	1	12,16	4	49,14	0	0	10	21,19	142	22,19
D	0	0	1	5,59	1	6,35	2	16,52	0	0	4	4,92	57	5,67	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,72	1	2,97	19	3,93
	D	0	0	2	31,1	0	0	0	0	0	0	2	6,17	11	2,38
	15 - 64 H	2	4,19	1	2,31	3	8,98	1	3,01	0	0	7	3,59	49	1,83
	D	1	1,91	3	6,46	4	10,53	1	2,79	1	2,46	10	4,69	53	1,93
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	2	23,68	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5,95	10	2,07
	D	2	24,42	1	15,55	0	0	0	0	0	0	3	9,25	19	4,11
	15 - 64 H	2	4,19	1	2,31	3	8,98	1	3,01	2	5,35	9	4,61	90	3,36
	D	0	0	3	6,46	1	2,63	0	0	1	2,46	5	2,34	97	3,53
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,63
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,6	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	15,26	0	0	0	0	1	15,72	2	5,95	44	9,09
	D	0	0	0	0	1	18,03	0	0	0	0	1	3,08	29	6,28
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,99	0	0	0	0	1	0,51	32	1,2
	D	1	1,91	1	2,15	1	2,63	2	5,58	0	0	5	2,34	31	1,13
	>= 65 H	0	0	0	0	2	24,32	0	0	0	0	2	4,24	11	1,72
D	1	5,01	0	0	1	6,35	2	16,52	0	0	4	4,92	15	1,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	3	35,52	1	15,26	0	0	0	0	1	15,72	5	14,87	79	16,32
	D	0	0	1	15,55	1	18,03	0	0	0	0	2	6,17	45	9,74
	15 - 64 H	0	0	3	6,92	2	5,98	3	9,02	1	2,67	9	4,61	117	4,37
	D	1	1,91	2	4,3	0	0	0	0	1	2,46	4	1,87	80	2,91
	>= 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	10	1	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H					0	0					0	0	2	0,41
	D					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0	12	0,45
	D					1	2,63					1	0,47	16	0,58
	>= 65 H					0	0					0	0	1	0,16
	D					0	0					0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	5	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	2	0,43
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	3,01			1	0,51	65	2,43
	D	1	1,91	0	0	1	2,63	0	0			2	0,94	49	1,78
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	12,29			1	2,12	15	2,34
	D	0	0	1	5,59	0	0	0	0			1	1,23	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													4	0,83
	D													3	0,65
	15 - 64 H													21	0,78
	D													10	0,36
	>= 65 H													1	0,16
	D													0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	56	11,57
	D	0	0	0	0	0	0	3	47,96			3	9,25	54	11,69
	15 - 64 H	6	12,58	1	2,31	1	2,99	1	3,01			9	4,61	216	8,07
	D	1	1,91	0	0	2	5,26	0	0			3	1,41	74	2,69
	>= 65 H	0	0	1	10,36	0	0	0	0			1	2,12	5	0,78
	D	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	29	5,99
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	11	2,38
	15 - 64 H	3	6,29	2	4,62			1	3,01	1	2,67	7	3,59	154	5,75
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	34	1,24
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	5	0,78
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	3	0,3

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	3	0,62
	D	0	0							1	16,68	1	3,08	3	0,65
	15 - 64 H	0	0							0	0	0	0	6	0,22
	D	0	0							0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	8,39							0	0	1	2,12	5	0,78
	D	0	0							0	0	0	0	3	0,3
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0			1	15,67			1	2,97	48	9,92
	D			3	46,66			0	0			3	9,25	81	17,53
	15 - 64 H			0	0			0	0			0	0	14	0,52
	D			1	2,15			1	2,79			2	0,94	17	0,62
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	0	0
	D			0	0			0	0			0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H	1	11,84	0	0	0	0	1	15,67	0	0	2	5,95	50	10,33
	D	1	12,21	1	15,55	1	18,03	0	0	0	0	3	9,25	39	8,44
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,99	0	0	1	2,67	2	1,03	14	0,52
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,46	1	0,47	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													4	0,83
	D													0	0
	15 - 64 H													6	0,22
	D													7	0,25
	>= 65 H													0	0
	D													5	0,5
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0									0	0	5	1,03
	D	0	0									0	0	3	0,65
	15 - 64 H	1	2,1									1	0,51	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	2	0,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	6,29	14	32,31	3	8,98	5	15,04	4	10,69	29	14,87	503	18,79
	D	1	1,91	1	2,15	0	0	1	2,79	1	2,46	4	1,87	121	4,4
	>= 65 H	2	16,78	0	0	0	0	0	0	1	10,81	3	6,36	24	3,75
	D	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 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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	27,93							1	6,15	7	3,48
	TOTAL/T.STD H			0	0							0	0	16	2,104
TOTAL/T.STD D			1	6							1	1,404	8	0,949	
SIDA	0 - 14 H			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			1	11,54	0	0			0	0	1	2,56	34	6,35
	D			0	0	1	13,16			0	0	1	2,34	11	2
	>= 65			0	0	0	0			1	54,05	1	10,6	6	4,69
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H			1	9,146	0	0			1	9,17	2	3,699	40	5,261
TOTAL/T.STD D			0	0	1	8,831			0	0	1	1,545	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 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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 D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													0	0
														0	0
														0	0
														0	0
														2	1
														0	0
														2	0,237
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													0	0
														0	0
														0	0
														0	0
														1	0,5
														0	0
														1	0,119
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D			0	0							0	0	0	0
				0	0							0	0	0	0
				1	11,54							1	2,56	10	1,87
				0	0							0	0	1	0,18
				0	0							0	0	12	9,38
				1	27,93							1	6,15	7	3,48
				1	9,146							1	1,853	22	2,894
				1	6							1	1,404	8	0,949
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0	0	0	0							0	0	0	0
		0	0	0	0							0	0	0	0
		0	0	1	11,54							1	2,56	16	2,99
		1	9,54	0	0							1	2,34	4	0,73
		0	0	0	0							0	0	26	20,31
		0	0	0	0							0	0	3	1,49
		0	0	1	9,867							1	1,765	42	5,524
		1	6,117	0	0							1	1,506	7	0,83

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,49	4	46,16	4	59,84	2	30,08	4	53,47	15	38,45	228	42,58
	D	1	9,54	0	0	1	13,16	1	13,94	0	0	3	7,03	59	10,74
	>= 65	9	377,52	7	362,51	5	303,95	6	368,55	8	432,43	35	370,84	526	410,94
	D	0	0	1	27,93	2	63,53	4	165,15	2	64	9	55,34	91	45,3
	TOTAL/T.STD H	10	69,481	11	97,198	9	91,622	8	83,143	12	105,331	50	88,205	754	99,17
TOTAL/T.STD D	1	6,117	1	6	3	24,093	5	47,339	2	15,216	12	17,765	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	1	11,54	0	0	0	0	0	0	1	2,56	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	6	251,68	1	51,79	2	121,58	1	61,43	3	162,16	13	137,74	143	111,72
	D	0	0	1	27,93	0	0	1	41,29	1	32	3	18,45	30	14,93
	TOTAL/T.STD H	6	42,851	2	18,958	2	20,462	1	10,001	3	27,075	14	25,095	162	21,307
TOTAL/T.STD D	0	0	1	6	0	0	1	10,375	1	7,761	3	4,212	34	4,034	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0	0	0					0	0	0	0
	15-64 D			0	0	1	13,16					1	2,34	10	1,82
	>=65 D			1	27,93	0	0					1	6,15	15	7,47
	TOTAL/T.STD D			1	6	1	8,809					2	2,971	25	2,966
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0									0	0	0	0
	15-64 D	1	9,54									1	2,34	10	1,82
	>=65 D	0	0									0	0	31	15,43
	TOTAL/T.STD D	1	6,117									1	1,506	41	4,864
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	2	19,09	1	10,76	2	26,32	1	13,94	3	36,88	9	21,09	97	17,65
	>=65 D	4	100,28	2	55,87	6	190,6	1	41,29	1	32	14	86,08	203	101,05
	TOTAL/T.STD D	6	36,404	3	20,114	8	64,717	2	17,382	4	27,844	23	34,366	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
	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	15,04	2	26,73	3	7,69	29	5,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91
	>= 65	8	335,57	5	258,93	9	547,11	6	368,55	5	270,27	33	349,65	374	292,19
	D	0	0	0	0	2	63,53	2	82,58	2	64	6	36,89	120	59,73
	TOTAL/T.STD H	8	54,471	5	40,875	9	90,849	7	73,651	7	60,657	36	62,815	403	53,005
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	2	13,957	2	20,75	2	15,521	6	8,424	125	14,83	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES SENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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
	D					0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	0	0			0	0	0	0
	D					0	0	0	0			0	0	0	0
	>= 65					0	0	0	0			0	0	3	2,34
D					1	31,77	2	82,58			3	18,45	33	16,43	
TOTAL/T.STD H					0	0	0	0			0	0	3	0,395	
TOTAL/T.STD D					1	6,979	2	20,75			3	4,212	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	1	0,18
	>= 65			0	0							0	0	1	0,78
D			1	27,93							1	6,15	5	2,49	
TOTAL/T.STD H			0	0							0	0	1	0,132	
TOTAL/T.STD D			1	6							1	1,404	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
	D	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	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	2	83,89	2	103,57	2	121,58	2	122,85	4	216,22	12	127,15	127	99,22
D	9	225,62	12	335,2	9	285,9	5	206,44	5	160	40	245,94	306	152,32	
TOTAL/T.STD H	2	13,618	2	15,531	2	19,642	2	20,744	4	36,244	12	20,893	146	19,203	
TOTAL/T.STD D	9	50,844	12	71,996	9	62,807	5	51,875	5	38,803	40	56,162	310	36,779	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,49	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,56	51	9,52
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,29	1	2,34	25	4,55
	>= 65	8	335,57	10	517,87	7	425,53	6	368,55	6	324,32	37	392,03	431	336,72
D	13	325,9	18	502,79	13	412,96	5	206,44	8	256	57	350,47	757	376,82	
TOTAL/T.STD H	9	62,672	10	77,656	7	69,568	6	64,457	6	54,294	38	66,001	482	63,395	
TOTAL/T.STD D	13	73,441	18	107,993	13	90,722	5	51,875	9	68,169	58	81,842	782	92,778	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	31,46	0	0	2	29,92	2	30,08	1	13,37	8	20,5	114	21,29
	D	1	9,54	0	0	1	13,16	0	0	0	0	2	4,69	17	3,09
	>= 65	10	419,46	10	517,87	7	425,53	6	368,55	11	594,59	44	466,2	639	499,22
	D	4	100,28	12	335,2	7	222,36	7	289,02	7	224	37	227,5	499	248,39
	TOTAL/T.STD H	13	90,914	10	81,749	9	90,311	8	83,587	12	109,758	52	91,316	753	99,039
TOTAL/T.STD D	5	28,637	12	75,603	8	57,422	7	72,625	7	54,019	39	55,481	516	61,219	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	1	0,18
	>= 65							0	0			0	0	1	0,78
	D							1	41,29			1	6,15	5	2,49
TOTAL/T.STD H							0	0			0	0	1	0,132	
TOTAL/T.STD D							1	9,206			1	1,557	6	0,712	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUEES FETGE	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	1	11,54	1	14,96	0	0	0	0	2	5,13	69	12,88
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,29	1	2,34	14	2,55
	>= 65	1	41,95	2	103,57	1	60,79	2	122,85	1	54,05	7	74,17	61	47,66
	D	1	25,07	2	55,87	1	31,77	0	0	2	64	6	36,89	61	30,36
	TOTAL/T.STD H	1	6,809	3	28,77	2	21,604	2	20,003	1	9,17	9	16,502	130	17,098
TOTAL/T.STD D	1	5,649	2	11,999	1	8,543	0	0	3	24,784	7	10,122	75	8,898	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		2	
	D	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	0	0
	D	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	4	0,97
	D	0	0	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	0	0	4	0,785
TOTAL/T.STD D	0	0	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	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	15,04	1	13,37	2	5,13	42	7,84
	D	1	9,54	0	0			0	0	0	0	1	2,34	9	1,64
	>= 65	0	0	1	51,79			0	0	0	0	1	10,6	1	0,78
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	7,766			1	11,067	1	9,76	3	5,375	43	5,656
TOTAL/T.STD D	1	6,224	0	0			0	0	0	0	1	1,545	9	1,068	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H			0	0							0	0	2	0,33
	5 - 64 D			0	0							0	0	1	0,16
	T.STD H				0								0		0,335
	T.STD D				0								0		0,164
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			0	0	1	13,16					1	2,34	10	1,82
	TX.STD.				0		13,51						2,403		1,82
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	0	0	1	16,15					1	2,88	9	2,01
	TX.STD.		0		0		16,57						2,948		2,009
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H			0	0	0	0					0	0	3	0,5
	5 - 64 D			0	0	0	0					0	0	2	0,33
	T.STD H				0		0						0		0,502
	T.STD D				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
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0	0	0	0	0
	T.STD D		0		0		0		0		0	0	0	0	0
ASMA	5-44 H					0	0	0	0			0	0	0	0
	5-44 D					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	0
	T.STD D													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		0
	T.STD D						0		0				0		0,164
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H					0	0			0	0	0	0	1	0,17
	5 - 64 D					0	0			0	0	0	0	1	0,16
	T.STD H						0						0		0,167
	T.STD D						0						0		0,164

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	1	17,67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,39	69	22,06
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19,74	1	3,86	27	8,02
	T.STD H		17,508		0		0		0		0		4,505		22,062
	T.STD D		0		0		0		0		16,768		3,772		8,023
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.			1	7,06							1	1,53	3	0,36
			5,314										1,409		0,356
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	0	0	1	5,21	2	9,71	1	5,56	4	3,64	66	4,36
		0	0	0	0	0	0	1	4,85	1	5,56	2	1,82	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
														0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	1	9,4	4	42,34	4	54,1	2	26,77	4	48,06	15	34,66	228	38,19
	5 - 64 D	1	8,69	0	0	1	12,02	1	12,57	0	0	3	6,43	59	9,7
	T.STD H		9,172		49,344		53,101		25,686		41,826		34,218		38,19
	T.STD D		8,477		0		11,88		11,331		0		6,262		9,701
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	3	31,37	2	26,62	2	26,56	1	11,84	8	18,27	94	15,6
	15 - 74 D	0	0	0	0	1	11,38	0	0	1	10,52	2	4,06	31	4,88
	T.STD H		0		36,301		27,258		25,238		11,57		18,651		15,599
	T.STD D		0		0		11,331		0		12,285		4,114		4,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	7,35	1	8,4	0	0					2	3,62	56	7,37
	TOTS D	0	0	0	0	1	8,44					1	1,53	21	2,49
	T.STD H		7,332		7,766		0						3,436		7,365
	T.STD D		0		0		6,979						1,404		2,491

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	1	76,28	0	0	0	0	0	0	1	14,87	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	11,54	0	0	1	15,04	0	0	2	5,13	59	11,02
	D	1	9,54	0	0	2	26,32	0	0	0	0	3	7,03	25	4,55
	>= 65 H	0	0	2	103,57	0	0	0	0	2	108,11	4	42,38	117	91,41
	D	6	150,41	3	83,8	2	63,53	2	82,58	2	64	15	92,23	149	74,17
	TOTAL/T.STD H	0	0	4	35,459	0	0	1	10,234	2	18,194	7	12,721	177	23,28
TOTAL/T.STD D	7	40,013	3	17,999	4	31,597	2	20,75	2	15,521	18	25,679	174	20,644	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	85,03	0	0	0	0	1	14,87	5	5,17
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	5	52,43	9	103,87	13	194,49	7	105,28	11	147,04	45	115,34	640	119,51
	D	9	85,89	6	64,56	14	184,26	4	55,77	5	61,46	38	89,04	391	71,15
	>= 65 H	46	1929,53	25	1294,67	27	1641,34	23	1412,78	30	1621,62	151	1599,92	1999	1561,72
	D	28	701,93	29	810,06	26	825,92	21	867,05	17	544	121	743,97	1448	720,78
	TOTAL/T.STD H	51	356,834	34	289,736	41	420,982	30	311,298	41	365,357	197	348,304	2644	347,753
TOTAL/T.STD D	37	223,777	35	237,724	40	317,72	25	245,905	22	165,32	159	233,459	1841	218,421	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	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	7	73,4	3	34,62	4	59,84	5	75,2	4	53,47	23	58,95	301	56,21
	D	2	19,09	2	21,52	2	26,32	0	0	2	24,59	8	18,75	89	16,19
	>= 65 H	45	1887,58	32	1657,17	35	2127,66	21	1289,93	28	1513,51	161	1705,87	1834	1432,81
	D	55	1378,79	63	1759,78	58	1842,44	29	1197,36	39	1248	244	1500,25	2631	1309,65
	TOTAL/T.STD H	52	361,612	35	280,751	39	390,145	26	273,74	32	288,622	184	321,889	2135	280,807
TOTAL/T.STD D	57	325,346	65	399,427	60	425,804	29	299,707	41	314,527	252	356,738	2720	322,707	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	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	1	11,54	0	0	2	30,08	2	26,73	5	12,82	81	15,13
	D	1	9,54	0	0	0	0	0	0	2	24,59	3	7,03	28	5,09
	>= 65 H	14	587,25	15	776,8	13	790,27	10	614,25	14	756,76	66	699,3	848	662,5
	D	15	376,03	12	335,2	16	508,26	12	495,46	15	480	70	430,4	768	382,29
	TOTAL/T.STD H	14	96,324	16	131,77	13	130,954	12	126,558	16	142,026	71	123,952	929	122,187
TOTAL/T.STD D	16	92,508	12	73,799	16	111,658	12	124,5	17	130,64	73	103,468	796	94,439	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	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	5	57,7	1	14,96	1	15,04	0	0	7	17,94	100	18,67
	D	0	0	1	10,76	0	0	0	0	1	12,29	2	4,69	36	6,55
	>= 65 H	5	209,73	5	258,93	2	121,58	4	245,7	5	270,27	21	222,5	238	185,94
	D	4	100,28	12	335,2	14	444,73	3	123,86	5	160	38	233,64	375	186,67
	TOTAL/T.STD H	5	35,043	10	90,093	3	31,425	5	49,941	5	45,559	28	50,34	338	44,456
TOTAL/T.STD D	4	22,597	13	83,718	14	99,264	3	29,956	6	48,066	40	57,076	411	48,762	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	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	2	2,16
	15 - 64 H	5	52,43	4	46,16	1	14,96	2	30,08	1	13,37	13	33,32	195	36,41
	D	2	19,09	0	0	0	0	1	13,94	2	24,59	5	11,72	77	14,01
	>= 65 H	4	167,79	4	207,15	4	243,16	0	0	2	108,11	14	148,34	200	156,25
	D	6	150,41	5	139,66	5	158,83	2	82,58	2	64	20	122,97	261	129,92
	TOTAL/T.STD H	9	64,095	8	58,564	5	49,357	2	21,002	3	27,81	27	47,195	397	52,216
TOTAL/T.STD D	8	47,17	5	31,802	5	34,893	3	27,858	4	32,616	25	36,302	340	40,338	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	59,21	1	76,28	1	85,03	2	156,74	2	157,23	7	104,1	40	41,33
	D	0	0	1	77,76	0	0	0	0	0	0	1	15,42	25	27,06
	15 - 64 H	17	178,25	23	265,44	24	359,07	18	270,72	20	267,34	102	261,43	1491	278,42
	D	15	143,16	11	118,37	18	236,9	7	97,6	12	147,51	63	147,62	700	127,37
	>= 65 H	132	5536,91	100	5178,66	95	5775,08	63	3869,78	97	5243,24	487	5159,99	6227	4864,84
	D	153	3835,55	171	4776,54	158	5019,06	94	3881,09	113	3616	689	4236,35	7405	3686,02
	TOTAL/T.STD H	150	1045,07	124	1020,435	120	1214,05	83	866,975	119	1069,563	596	1047,205	7758	1020,375
TOTAL/T.STD D	168	973,386	183	1148,022	176	1280,708	101	1024,069	125	962,179	753	1075,487	8130	964,563	

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 6A			ABS 6B			ABS 6C			ABS 6D			ABS 6E			GRÀCIA			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,23			77,08			76,70			79,36			77,26			77,68			77,56		
	Dones	85,23			83,82			83,58			84,51			85,08			84,44			84,24		
	TOTAL	82,04			80,80			80,56			82,18			81,45			81,39			81,09		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.011,53			1.082,60			1.134,25			902,19			1.006,44			1.028,89			1.035,22		
	Dones	896,72			1.022,01			1.011,57			972,09			926,36			963,87			977,16		
	TOTAL	944,11			1.033,48			1.041,30			938,06			956,19			983,92			1.004,78		
R.M.C.	Homes	97,71	91,09	104,81	104,58	97,05	112,69	109,57	101,19	118,63	87,15	79,35	95,72	97,22	89,59	105,5	99,39	95,96	102,94	100,00	99,04	100,97
	Dones	91,77	86,02	97,9	104,59	98,16	111,44	103,52	96,74	110,77	99,48	91,47	108,2	94,80	87,86	102,29	98,64	95,61	101,76	100,00	99,09	100,91
	TOTAL	93,96	89,44	98,71	102,86	97,85	108,12	103,64	98,24	109,32	93,36	87,47	99,65	95,16	89,82	100,83	97,92	95,59	100,32	100,00	99,31	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	37,53			48,35			47,39			32,41			50,52			43,15			45,81		
	Dones	15,36			19,76			22,56			18,87			22,64			19,58			20,57		
	TOTAL	26,00			33,43			34,24			25,40			35,90			30,84			33,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	37,06			49,26			47,05			32,23			48,90			42,81			45,81		
	Dones	15,06			20,25			22,38			18,75			21,78			19,39			20,57		
	TOTAL	25,58			34,15			33,92			25,23			34,53			30,52			33,07		
R.A.P.V.P.	Homes	80,90	66	95,79	107,53	86,28	128,78	102,71	80,34	125,07	70,35	52,11	88,6	106,73	83,14	130,33	93,44	84,52	102,36	100,00	100	100
	Dones	73,19	51,72	94,66	98,44	70,58	126,29	108,78	77,55	140	91,15	59,32	122,98	105,89	77,35	134,43	94,24	81,85	106,62	100,00	100	100
	TOTAL	77,35	65,27	89,42	103,27	86,52	120,01	102,58	84,78	120,39	76,31	60,39	92,22	104,42	86,39	122,46	92,30	85,17	99,43	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N.%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 6A			ABS 6B			ABS 6C			ABS 6D			ABS 6E			GRÀCIA			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,67	840,34	0,00	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,17	194,55	25,00	0,32	341,02
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,55	781,25	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,13	189,39	19,00	0,23	277,86
	TOTAL	1,00	0,31	423,73	1,00	0,33	425,53	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,15	191,94	44,00	0,28	310,54
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	1,00	0,81	83,06	1,00	0,83	93,2	2,00	2,41	169,49	2,00	1,68	169,06	6,00	1,01	96,62	15,00	0,19	16,77
	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	6,00	0,07	7,01
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,33	42,34	1,00	0,34	47,78	2,00	1,09	86,02	2,00	0,82	87,18	6,00	0,44	49,32	21,00	0,13	12
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,67	25,79	3,00	2,42	79,81	1,00	0,83	35,49	0,00	0	0	3,00	2,52	97,28	8,00	1,34	49,21	112,00	1,44	50,28
	Dones	1,00	0,6	25,22	1,00	0,55	24,72	2,00	1,14	65,96	1,00	0,99	37,86	1,00	0,8	32,59	6,00	0,8	35,82	51,00	0,63	23,94
	TOTAL	2,00	0,63	25,5	4,00	1,3	51,26	3,00	1,01	51,28	1,00	0,54	18,66	4,00	1,64	65,02	14,00	1,04	42,41	163,00	1,03	37,4
35 - 54 anys	Homes	7,00	4,67	171,11	13,00	10,48	346,21	7,00	5,83	252,62	6,00	7,23	215,29	5,00	4,2	171,17	38,00	6,38	232,77	593,00	7,64	261,92
	Dones	5,00	2,98	110,04	5,00	2,73	128,27	8,00	4,55	253,08	1,00	0,99	32,7	4,00	3,2	122,4	23,00	3,05	128,28	309,00	3,8	131,48
	TOTAL	12,00	3,77	138,97	18,00	5,86	235,2	15,00	5,07	252,87	7,00	3,8	119,76	9,00	3,69	145,42	61,00	4,52	178,08	902,00	5,68	195,48
55 - 74	Homes	39,00	26	1405,41	23,00	18,55	1121,95	38,00	31,67	1975,05	29,00	34,94	1432,1	35,00	29,41	1435,6	164,00	27,52	1462,72	2.248,00	28,98	1465,33
	Dones	30,00	17,86	846,74	19,00	10,38	715,36	23,00	13,07	885,3	14,00	13,86	542,64	20,00	16	631,71	106,00	14,08	728,87	1.072,00	13,19	572
	TOTAL	69,00	21,7	1092,12	42,00	13,68	892,48	61,00	20,61	1348,96	43,00	23,37	933,77	55,00	22,54	981,44	270,00	20,01	1048,34	3.320,00	20,9	974,11
≥ 75	Homes	102,00	68	8666,1	84,00	67,74	8139,53	73,00	60,83	8946,08	46,00	55,42	6166,22	74,00	62,18	8333,33	379,00	63,59	8134,79	4.765,00	61,42	7820,19
	Dones	132,00	78,57	5465,84	157,00	85,79	6904,13	143,00	81,25	7314,58	85,00	84,16	6463,88	100,00	80	5688,28	617,00	81,94	6349,7	6.673,00	82,08	5802,91
	TOTAL	234,00	73,58	6514,48	241,00	78,5	7289,78	216,00	72,97	7795,02	131,00	71,2	6356,14	174,00	71,31	6575,96	996,00	73,83	6928,21	11.438,00	71,99	6501,6
TOTAL	Homes	150,00	100	1102,13	124,00	100	1041,4	120,00	100	1262,49	83,00	100	868,84	119,00	100	1122,32	596,00	100	1080,14	7.758,00	100	1020,37
	Dones	168,00	100	1043,15	183,00	100	1292,46	176,00	100	1484,61	101,00	100	931,3	125,00	100	1003,29	753,00	100	1150,97	8.130,00	100	964,56
	TOTAL	318,00	100	1070,17	307,00	100	1177,78	296,00	100	1385,77	184,00	100	902,05	244,00	100	1058,02	1.349,00	100	1118,56	15.888,00	100	991,03
T. estand.	Homes			1044,7			1014,95			1212,06			867,184			1056,88			1044,05			1020,38
	Dones			971,04			1149,35			1282,02			1021,22			958,889			1074,72			964,563
	TOTAL			997,722			1079,7			1234,11			944,94			999,313			1053,01			991,032