

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)												
0 - 3 anys (Homes)		430		273		230		247		325		407	
(Dones)		450		269		253		253		303		391	
4 - 14 anys (Homes)		1.050		680		598		642		734		1.114	
(Dones)		1.012		623		618		609		667		1.000	
15 - 64 anys (Homes)		8.220		5.420		4.534		5.293		6.144		8.460	
(Dones)		8.815		5.736		4.377		5.435		6.256		8.803	
>= 65 anys (Homes)		2.352		1.987		1.800		1.484		1.743		2.517	
(Dones)		3.573		2.752		2.807		1.956		2.442		3.469	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		52,05		59,02		70,77		48,39		50,11		51,54
Index d'envelliment	PADRO (2006)		201,39		256,86		271,16		196,46		206,26		205,56
Index sobre-envelliment	PADRO (2006)												
(>=75 anys / >=65anys)			45,34		42,37		54,38		43,49		39,69		42,24
(Homes)													
(Dones)			54,57		49,5		54,87		50,45		49,13		50,51
Llars unipersonals	PADRO (2006)												
>= 65 anys (Homes)		267	11,528	196	9,969	192	10,196	163	11,718	203	11,83	245	9,903
(Dones)		1.104	31,606	780	29,954	954	33,427	583	31,193	747	31,022	893	26,609
>= 75 anys (Homes)		151		99		112		95		100		130	
(Dones)		719		470		646		351		457		554	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	11.048	43,128	8.422	48,178	8.202	55,629	7.773	48,621	9.753	52,994	10.875	41,179
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)												
Europa Comunitària		281		194		129		132		170		247	
Resta d' Europa		342		185		252		213		380		254	
Amèrica Central i llatina		2.518		1.702		2.813		1.231		2.046		1.382	
EEUU i Canadà		18		5		5		9		13		13	
Països del Magreb		184		162		145		120		131		139	
Resta de països d'Àfrica		48		72		85		34		95		53	
Àsia		300		94		235		167		301		90	
Oceania		1		0		1		1		0		2	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	2		2		2		3		2		3	
Situació Laboral:	PADRO (1996)												
Jubilats		5.338	21,295	3.535	22,366	4.824	32,738	3.017	18,426	4.107	22,19	5.358	20,031
Aturats		2.234	8,912	1.650	10,219	1.379	9,359	1.836	11,213	2.325	12,562	2.985	11,614
Mestresses de casa		2.910	11,609	2.256	14,21	2.100	14,252	2.420	14,78	2.727	14,734	3.524	13,532
Incapacitats		269	1,073	219	1,375	214	1,452	210	1,283	309	1,67	388	1,485
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		16,083		13,1		8,681		13,511		11,411		12,912
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			10,384		7,151		10,92		9,758		8,748		8,368
Turismes + 9 anys/1000 hab.			176,87		182,37		178,11		176,33		183,33		173,84
Turismes - 1 any /1000 hab.			38,88		29,98		25,91		33,28		30,92		35,1
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)												
Primaria incompl. i analf.		3.341	14,68	2.962	18,79	2.474	18,49	2.881	20,51	3.626	22,02	4.195	18,21
Primaria completa		6.541	28,74	4.778	30,31	4.553	34,02	4.583	32,63	5.540	33,65	7.650	33,2
Estudis secundaris		9.446	41,5	6.279	39,83	5.088	38,02	5.385	38,34	6.134	37,26	8.868	38,49
Estudis mitjos i superiors		21.105	92,72	14.884	94,42	12.809	95,72	13.423	95,58	15.869	96,39	21.817	94,69

SOCIOECONOMICS

		ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	231	8,98	128	7,3	119	7,9	116	7,33	174	9,42	204	7,77
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	9		4		8		2		7		8	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		37,07		32,13		34,68		31,79		39,38		33,83
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	7	30,3	7	54,69	9	75,63	6	51,72	14	80,46	16	78,43
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	1	4,31	0	0	1	8,33	0	0	2	11,36	3	14,49
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	1	4,31	0	0	1	8,33	0	0	1	5,68	3	14,49
NAIXEMENTS	Reg. Naixements (2006)												
Edat de la Mare < 15													
15 - 19													
20 - 24													
25 - 29													
30 - 34													
35 - 39													
40 - 44													
>= 45													
I.V.E.s.	Reg. IVES (2006)												
Edat de la Mare < 15													
15 - 19													
20 - 24													
25 - 29													
30 - 34													
35 - 39													
40 - 44													
>= 45													
Lloc d'Origen	Reg. Naixements (2006)												
del Pare:													
Catalunya		155		100		63		93		100		170	
Resta d'Espanya		6		5		4		4		4		5	
Resta d'Europa		1		2		2		2		3		1	
Països Magreb		2		0		0		0		0		0	
Resta d'Àfrica		23		24		31		14		29		8	
Centre i Sudamer.		9		3		2		3		7		1	
Àsia (sense Japó)													
de la Mare:													
Catalunya		152		98		65		96		97		171	
Resta d'Espanya		9		6		4		4		7		5	
Resta d'Europa		0		3		3		2		3		2	
Països Magreb		2		0		0		0		3		1	
Resta d'Àfrica		28		34		38		14		28		12	
Centre i Sudamer.		9		2		1		3		6		2	
Àsia (sense Japó)													

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)												
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 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)										
0 - 3 anys (Homes)		350		310		330		2.902		28.446	
(Dones)		299		307		334		2.859		27.470	
4 - 14 anys (Homes)		727		772		791		7.108		68.695	
(Dones)		754		713		811		6.807		65.479	
15 - 64 anys (Homes)		5.751		5.314		6.068		55.204		547.321	
(Dones)		5.409		4.813		5.762		55.406		558.019	
>= 65 anys (Homes)		1.125		933		1.546		15.487		130.090	
(Dones)		1.578		1.229		2.490		22.296		204.010	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		43,31		42,11		53,27		51,95		47,42
Index d'envelliment	PADRO (2006)		126,9		102,85		178,11		192,03		175,76
Index sobre-envelliment	PADRO (2006)										
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			42,49		34,02		46,65		44,04		47,07
(Dones)			51,68		48,08		55,8		52,01		56,45
Llars unipersonals	PADRO (2006)										
>= 65 anys (Homes)		145	12,889	94	10,694	203	13,32	1.708	11,182	16.470	12,845
(Dones)		515	32,74	323	27,583	846	34,085	6.745	30,926	65.581	32,322
>= 75 anys (Homes)		76		38		121		922		9.032	
(Dones)		337		194		567		4.295		44.411	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	8.403	53.369	8.372	62.876	8.756	49.895	81.604	49.382	672.604	42.393
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)										
Europa Comunitària		127		125		163		1.568		41.443	
Resta d' Europa		291		207		411		2.535		24.519	
Amèrica Central i Ilatina		1.914		2.291		1.764		17.661		165.064	
EEUU i Canadà		1		3		2		69		4.445	
Països del Magreb		234		459		215		1.789		20.429	
Resta de països d'Àfrica		165		449		182		1.183		5.846	
Àsia		348		430		346		2.311		46.822	
Oceania		0		2		0		7		472	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	3		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)										
Jubilats		2.805	18.569	2.064	13.442	4.290	24.746	35.338	21.548	327.676	21.658
Aturats		1.965	13.008	1.826	12.488	2.143	12.362	18.343	11.192	137.581	9.093
Mestresses de casa		2.094	13.862	1.779	11.669	2.298	13.256	22.108	13.494	160.957	10.638
Incapacitats		226	1.496	178	1.237	262	1.511	2.275	1.393	16.297	1.077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		8,003		9,087		11,397		12		30,155
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,082		10,214		9,915		9,337		13,397
Turismes + 9 anys/1000 hab.			189,01		201,8		181,43		181,4		216,56
Turismes - 1 any/1000 hab.			29,53		31,77		29,06		32,24		43,84
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)										
Primaria incompl. i analf.		3.351	24,42	2.502	20,59	3.766	23,94	29.098	19,79	175.899	12,32
Primaria completa		4.957	36,12	5.141	42,31	5.406	34,37	49.149	33,42	374.691	26,25
Estudis secundaris		4.764	34,72	3.878	31,92	5.654	35,95	55.496	37,74	563.174	39,46
Estudis mitjos i superiors		13.344	97,24	11.769	96,86	15.224	96,8	140.244	95,37	1.314.902	92,13

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
	FONT										
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	157	9,91	150	10,8	161	9,02	1.440	8,65	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	11		10		6		65		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		38,7		42,84		37,27		36,34		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	19	121,02	15	100	15	93,17	108	75	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix. (Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	1	6,62	1	6,21	9	6,22	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix. (Inter)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	0	0	0	0	6	4,14	58	3,91
NAIXEMENTS		Reg. Naixements (2006)									
Edat de la Mare < 15											
15 - 19											
20 - 24											
25 - 29											
30 - 34											
35 - 39											
40 - 44											
>= 45											
I.V.E.s.		Reg. IVES (2006)									
Edat de la Mare < 15											14
15 - 19											557
20 - 24											1.332
25 - 29											1.616
30 - 34											1.139
35 - 39											744
40 - 44											268
>= 45											13
Lloc d'Origen		Reg. Naixements (2006)									
del Pare:											
Catalunya		92		90		140					
Resta d'Espanya		5		4		9					
Resta d'Europa		4		6		3					
Països Magreb		3		8		2					
Resta d'Àfrica		26		32		21					
Centre i Sudamer.		3		11		3					
Àsia (sense Japó)											
de la Mare:											
Catalunya		105		86		147					
Resta d'Espanya		2		7		10					
Resta d'Europa		5		7		4					
Països Magreb		5		9		1					
Resta d'Àfrica		23		40		21					
Centre i Sudamer.		2		11		3					
Àsia (sense Japó)											

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES		SIDB (2006)									
OPIACIS	0 - 14 anys							0	0	1	0,57
	15 - 19 anys							0	0	3	4,08
	20 - 24 anys							1	7,98	30	29,21
	25 - 29 anys							8	55,43	100	81,32
	30 - 34 anys							16	123,57	133	114,31
	35 - 39 anys							18	153,53	176	155,83
	40 - 49 anys							21	24,18	192	23,73
COCAINA	0 - 14 anys							1	5,5	6	3,42
	15 - 19 anys							3	36,74	20	27,23
	20 - 24 anys							15	119,67	99	96,4
	25 - 29 anys							32	221,73	216	175,66
	30 - 34 anys							27	208,53	225	193,38
	35 - 39 anys							20	170,59	160	141,66
	40 - 49 anys							24	27,64	184	22,74
ALCOHOL	0 - 14 anys							1	5,5	3	1,71
	15 - 19 anys							0	0	8	10,89
	20 - 24 anys							1	7,98	31	30,19
	25 - 29 anys							7	48,5	82	66,69
	30 - 34 anys							31	239,42	168	144,39
	35 - 39 anys							39	332,65	244	216,03
	>= 40 anys							144	165,83	1.132	139,92
ALTRES	0 - 14 anys							0	0	3	1,71
	15 - 19 anys							0	0	28	38,13
	20 - 24 anys							1	7,98	45	43,82
	25 - 29 anys							4	27,72	47	38,22
	30 - 34 anys							0	0	0	0
	35 - 39 anys							2	17,06	25	22,13
	>= 40 anys							4	4,61	41	5,07
TOTAL	0 - 14 anys							2	11	13	7,41
	15 - 19 anys							3	36,74	59	80,34
	20 - 24 anys							18	143,61	205	199,61
	25 - 29 anys							51	353,38	445	361,89
	30 - 34 anys							74	571,52	526	452,08
	35 - 39 anys							79	673,83	605	535,65
	>= 40 anys							193	222,26	1.549	191,46

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
HEPATITIS A	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H					0	0			0	0		
	D					1	122,4			2	218,1		
HEPATITIS B	15 - 64 H					0	0			0	0		
	D					0	0			0	0		
	>= 65 H					0	0			0	0		
	D					0	0			0	0		
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0							0	0
	D			0	0							0	0
	15 - 64 H			1	18,56							1	11,48
	D			0	0							0	0
HEPATITIS B	>= 65 H			0	0							0	0
	D			0	0							0	0
	0 - 14 H												
	D												
HEPATITIS B	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
HEPATITIS B	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
HEPATITIS B	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
HEPATITIS B	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											1	11,09
	D											0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
HEPATITIS B	>= 65 H											0	0
	D											0	0
	0 - 14 H												
	D												
HEPATITIS B	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0			1	23,69	0	0	2	32,74		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	1	43,18			0	0	0	0	0	0		
	D	0	0			1	35,04	1	53,5	0	0		
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	0	0										
	D	0	0										
	15 - 64 H	0	0										
	D	1	11,44										
	>= 65 H	0	0										
	D	0	0										
PALUDISME	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			1	18,4	0	0	0	0
	D			1	17,37			0	0	3	48,45	1	11,09
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0					0	0	1	94,16	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	12,21					1	18,4	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
LEISHMANIOSI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
GASTR.E.COLI	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H												
	D												
TOSFERINA	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	69,3	0	0	0	0			1	94,16	0	0
	D	1	69,69	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	4	48,86	3	55,69	4	94,76			2	32,74	6	68,88
	D	3	34,31	0	0	0	0			2	32,3	0	0
	>= 65 H	0	0	1	50,86	0	0			0	0	0	0
	D	1	28,63	0	0	0	0			0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0			0	0
	D	0	0			0	0	0	0			0	0
	15 - 64 H	0	0			1	23,69	1	18,4			0	0
	D	1	11,44			1	23,99	0	0			1	11,09
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0			0	0
	D	0	0			0	0	0	0			0	0
XARAMPIO	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H									0	0
	D									1	1,11
	15 - 64 H									0	0
	D									0	0
	>= 65 H									0	0
D									0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	11	11,67
	D	2	198,81			1	93,81	6	64,92	16	17,78
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	30	5,68
	D	0	0			0	0	0	0	18	3,31
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	3	2,34
D	0	0			0	0	0	0	3	1,48	
HEPATITIS B	0 - 14 H							0	0	2	2,12
	D							0	0	0	0
	15 - 64 H							2	3,69	39	7,39
	D							0	0	9	1,66
	>= 65 H							0	0	1	0,78
D							0	0	1	0,49	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									3	0,57
	D									1	0,18
	>= 65 H									0	0
D									1	0,49	
AMEBIASI	0 - 14 H									0	0
	D									0	0
	15 - 64 H									4	0,76
	D									8	1,47
	>= 65 H									1	0,78
D									0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H							0	0	0	0
	D							0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0	3	0,57
	D							1	1,82	3	0,55
	>= 65 H							0	0	0	0
D							0	0	0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H									0	0
	D									2	2,22
	15 - 64 H									4	0,76
	D									3	0,55
	>= 65 H									0	0
D									0	0	

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	53,89			2	34,31	8	14,74	31	5,87
	D	0	0			0	0	0	0	5	0,92
	>= 65 H	1	88,89			1	65,62	3	19,64	31	24,18
	D	0	0			0	0	2	9,17	14	6,9
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H			1	102,67	0	0	1	10,34	11	11,67
	D			0	0	0	0	0	0	4	4,44
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	3	0,57
	D			0	0	1	17,94	2	3,64	8	1,47
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	1	0,78
	D			0	0	0	0	0	0	0	0
PALUDISME	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D			1	107,64	0	0	1	10,82	1	1,11
	15 - 64 H			0	0	1	17,15	2	3,69	17	3,22
	D			1	22,02	1	17,94	7	12,73	20	3,68
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0	1	40,29	1	4,59	2	0,99
PAROTIDITIS	0 - 14 H							1	10,34	17	18,03
	D							0	0	9	10
	15 - 64 H							2	3,69	36	6,82
	D							0	0	14	2,58
	>= 65 H							0	0	1	0,78
	D							0	0	3	1,48
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			1	102,67			1	10,34	1	1,06
	D			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			0	0	1	0,19
	D			0	0			0	0	1	0,18
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0	0	0	7	7,43
	D					0	0	0	0	4	4,44
	15 - 64 H					0	0	0	0	11	2,08
	D					1	17,94	1	1,82	12	2,21
	>= 65 H					0	0	0	0	2	1,56
D					0	0	0	0	2	0,99	
GASTR.E.COLI	0 - 14 H									1	1,06
	D									1	1,11
	15 - 64 H									0	0
	D									1	0,18
	>= 65 H									1	0,78
D									0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H									5	5,3
	D									17	18,89
	15 - 64 H									3	0,57
	D									3	0,55
	>= 65 H									0	0
D									0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	2	20,68	29	30,76
	D	2	198,81	0	0	1	93,81	4	43,28	15	16,67
	15 - 64 H	1	17,96	2	41,49	2	34,31	24	44,22	226	42,8
	D	1	18,45	2	44,03	3	53,81	11	20,01	109	20,07
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	6,55	42	32,76
D	0	0	0	0	2	80,58	3	13,76	35	17,25	
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	17,96	1	20,75	0	0	4	7,37	85	16,1
	D	0	0	0	0	1	17,94	4	7,27	22	4,05
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H									12	12,73
	D									10	11,11
	15 - 64 H									0	0
	D									3	0,55
	>= 65 H									0	0
D									0	0	

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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																					2	0,43
	15 - 64 H																					1	0,04
	D																					0	0
	>= 65 H																					0	0
D																					1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	3	40,54	2	41,97	2	48,31	0	0	2	37,77	3	39,45	1	18,57	5	92,42	3	53,52	21	41,96	219	45,09
	D	2	27,36	3	67,26	3	68,89	0	0	2	41,24	2	28,76	4	75,97	5	98,04	2	34,93	23	47,59	139	29,91
	15 - 64 H	10	24,33	8	29,52	11	48,52	6	22,67	14	45,57	13	30,73	6	20,87	13	48,93	12	39,55	93	33,69	1045	38,19
	D	6	13,61	2	6,97	7	31,99	6	22,08	10	31,97	6	13,63	4	14,79	6	24,93	11	38,18	58	20,94	531	19,03
	>= 65 H	2	17,01	2	20,13	1	11,11	1	13,48	3	34,42	3	23,84	0	0	0	0	2	25,87	14	18,08	221	33,98
D	7	39,18	2	14,53	2	14,25	2	20,45	0	0	2	11,53	1	12,67	0	0	4	32,13	20	17,94	168	16,47	
LEGIONELLA	0 - 14 H																						
	D																						
	15 - 64 H																						
	D																						
	>= 65 H																						
D																							
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0					0	0	1	18,89	0	0			1	18,48	0	0	2	4	22	4,53
	D	0	0					0	0	2	41,24	0	0			0	0	0	0	2	4,14	19	4,09
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	1	2,36			0	0	0	0	1	0,36	40	1,46
	D	1	2,27					1	3,68	0	0	1	2,27			1	4,16	1	3,47	5	1,8	48	1,72
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	3	0,46
D	0	0					0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0			1	22,5	0	0	0	0	1	18,57	2	36,97	0	0	4	7,99	28	5,76
	D	0	0	1	22,42			1	23,2	0	0	0	0	2	37,99	4	78,43	0	0	8	16,55	29	6,24
	15 - 64 H	1	2,43	2	7,38			2	7,56	0	0	1	2,36	2	6,96	3	11,29	2	6,59	13	4,71	100	3,65
	D	0	0	4	13,95			1	3,68	4	12,79	4	9,09	3	11,09	1	4,16	3	10,41	20	7,22	92	3,3
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,03	1	0,9	6	0,59	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	20,99	0	0	0	0	0	0					1	18,48	1	17,84	3	5,99	52	10,71
	D	0	0	0	0	1	22,96	0	0	0	0					1	19,61	0	0	2	4,14	32	6,89
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					2	7,53	0	0	2	0,72	31	1,13
	D	1	2,27	2	6,97	0	0	1	3,68	1	3,2					0	0	3	10,41	8	2,89	32	1,15
	>= 65 H	1	8,5	0	0	1	11,11	0	0	0	0					0	0	0	0	2	2,58	9	1,38
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	11	1,08	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37,77	0	0	1	18,57			0	0	3	5,99	74	15,24
	D	1	13,68	1	22,42	0	0	0	0	1	20,62	0	0	0	0			1	17,47	4	8,28	53	11,4
	15 - 64 H	1	2,43	0	0	1	4,41	1	3,78	0	0	0	0	0	0			0	0	3	1,09	102	3,73
	D	1	2,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,36	63	2,26
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	5	0,77
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	11	1,08	

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA		
		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	10	2,06	
	D	0	0											0	0					0	0	3	0,65	
	15 - 64 H	1	2,43											0	0					1	0,36	12	0,44	
	D	0	0											1	3,7					1	0,36	15	0,54	
	>= 65 H	0	0											0	0					0	0	1	0,15	
	D	0	0											0	0					0	0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H												0	0					0	0	0	0	6	1,24
	D												0	0					0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H												1	2,36					0	0	1	0,36	62	2,27
	D												0	0					1	3,47	1	0,36	50	1,79
	>= 65 H												0	0					0	0	0	0	14	2,15
	D												0	0					0	0	0	0	25	2,45
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H																						0	0
	D																						2	0,43
	15 - 64 H																						4	0,15
	D																						0	0
	>= 65 H																						0	0
	D																						1	0,1
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H						0	0												0	0	5	1,03	
	D						0	0												0	0	4	0,86	
	15 - 64 H						1	4,41					1	3,26						2	0,72	17	0,62	
	D						0	0					0	0						0	0	10	0,36	
	>= 65 H						0	0					0	0						0	0	1	0,15	
	D						0	0					0	0						0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H																							
	D																							
	15 - 64 H																							
	D																							
HEPATITIS B	>= 65 H																							
	D																							
	15 - 64 H																							
	D																							

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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																					2	0,41
	D																					2	0,43
	15 - 64 H																					2	0,07
	D																					0	0
	>= 65 H																					3	0,46
D																					0	0	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H																					4	0,82
	D																					1	0,22
	15 - 64 H																					1	0,04
	D																					3	0,11
	>= 65 H																					1	0,15
D																					0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H	1	13,51							0	0			1	18,57	2	36,97			4	7,99	34	7
	D	2	27,36							2	41,24			0	0	3	58,82			7	14,48	66	14,2
	15 - 64 H	0	0							0	0			0	0	0	0			0	0	6	0,22
	D	0	0							0	0			0	0	2	8,31			2	0,72	11	0,39
	>= 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	
XARAMPIO	0 - 14 H																					20	4,12
	D																					16	3,44
	15 - 64 H																					3	0,11
	D																					7	0,25
	>= 65 H																					0	0
D																					0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H											0	0			1	18,48			1	2	5	1,03
	D											0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H											0	0	1	3,48	1	3,76			2	0,72	8	0,29
	D											1	2,27	1	3,7	0	0			2	0,72	8	0,29
	>= 65 H											0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
D											0	0	0	0	0	0			0	0	5	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0	1	24,15							0	0	1	18,48	1	17,84	3	5,99	11	2,26
	D			1	22,42	0	0							1	18,99	1	19,61	0	0	3	6,21	4	0,86
	15 - 64 H			0	0	0	0							1	3,48	1	3,76	0	0	2	0,72	17	0,62
	D			0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,07
	>= 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	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,57	0	0	0	0	1	2	1	0,21
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	4	9,73	2	7,38	7	30,88	3	11,34	4	13,02	8	18,91	6	20,87	10	37,64	7	23,07	51	18,48	513	18,75
	D	4	9,08	0	0	2	9,14	1	3,68	1	3,2	3	6,82	0	0	4	16,62	2	6,94	17	6,14	137	4,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,95	0	0	0	0	0	0	1	1,29	24	3,69
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,29	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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	4	4,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,28	1	11,82	0	0	1	18,82	0	0	3	5,43	68	12,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,98	0	0	0	0	1	20,78	0	0	2	3,61	28	5,02
	>= 65 H	2	85,03	2	100,65	2	111,11	0	0	2	114,74	2	79,46	1	88,89	0	0	2	129,37	13	83,94	102	78,41
	D	2	55,98	0	0	0	0	3	153,37	1	40,95	5	144,13	1	63,37	0	0	2	80,32	14	62,79	164	80,39
	TOTAL/T.STD H	2	14,336	2	17,156	2	15,22	0	0	3	28,663	3	21,884	1	16,302	1	11,669	2	21,92	16	18,351	174	22,464
TOTAL/T.STD D	2	13,306	0	0	0	0	3	38,742	2	22,16	5	39,513	1	16,476	1	12,448	2	18,944	16	18,008	193	22,574	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,15
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,15
	15 - 64 H	11	133,82	7	129,15	3	66,17	8	151,14	8	130,21	13	153,66	11	191,27	7	131,73	13	214,24	81	146,73	701	128,08
	D	8	90,75	5	87,17	2	45,69	4	73,6	12	191,82	9	102,24	7	129,41	5	103,89	2	34,71	54	97,46	380	68,1
	>= 65 H	34	1445,58	16	805,23	20	1111,11	26	1752,02	18	1032,7	40	1589,19	20	1777,78	14	1500,54	31	2005,17	219	1414,09	2017	1550,47
	D	19	531,77	16	581,4	18	641,25	11	562,37	12	491,4	15	432,4	11	697,08	5	406,83	16	642,57	123	551,67	1419	695,55
	TOTAL/T.STD H	45	334,39	23	219,347	23	236,203	34	401,048	26	261,548	53	365,223	31	446,331	21	370,043	44	499,786	300	343,45	2723	351,556
TOTAL/T.STD D	27	185,757	21	212,114	20	189,155	15	193,108	24	245,185	24	169,847	18	266,659	10	167,127	18	179,348	177	199,904	1801	210,648	
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	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	3	36,5	2	36,9	0	0	6	113,36	2	32,55	6	70,92	1	17,39	3	56,45	0	0	23	41,66	294	53,72
	D	1	11,34	2	34,87	0	0	0	0	2	31,97	4	45,44	1	18,49	2	41,55	1	17,36	13	23,46	86	15,41
	>= 65 H	27	1147,96	21	1056,87	26	1444,44	7	471,7	23	1319,56	29	1152,17	21	1866,67	8	857,45	16	1034,93	178	1149,35	1790	1375,97
	D	34	951,58	24	872,09	13	463,13	22	1124,74	21	859,95	33	951,28	16	1013,94	12	976,4	37	1485,94	212	950,84	2629	1288,66
	TOTAL/T.STD H	30	221,257	23	209,771	26	209,834	13	153,951	25	269,921	35	253,182	22	343,546	11	208,85	16	174,826	201	229,714	2086	269,316
TOTAL/T.STD D	35	244,877	26	267,273	13	111,078	22	304,758	23	255,311	37	282,077	17	270,762	14	306,074	38	368,626	225	261,773	2716	317,668	
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	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	1	12,17	2	36,9	0	0	0	0	0	0	4	47,28	2	34,78	1	18,82	2	32,96	12	21,74	69	12,61
	D	1	11,34	0	0	0	0	0	0	1	15,98	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,61	25	4,48
	>= 65 H	11	467,69	7	352,29	7	388,89	6	404,31	8	458,98	9	357,57	7	622,22	6	643,09	13	840,88	74	477,82	793	609,58
	D	5	139,94	9	327,03	6	213,75	3	153,37	9	368,55	7	201,79	5	316,86	3	244,1	7	281,12	54	242,2	705	345,57
	TOTAL/T.STD H	12	88,832	9	88,053	7	53,27	6	74,644	8	88,577	13	95,466	9	135,547	7	150,097	15	166,768	86	99,501	864	111,548
TOTAL/T.STD D	6	41,835	9	87,051	6	51,202	3	42,614	10	106,724	7	55,319	5	79,586	3	71,377	7	67,501	56	64,482	731	85,499	
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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	0	0	1	18,45	2	44,11	1	18,89	2	32,55	4	47,28	2	34,78	0	0	0	0	12	21,74	107	19,55
	D	0	0	0	0	1	22,85	1	18,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,61	38	6,81
	>= 65 H	5	212,59	3	150,98	0	0	3	202,16	6	344,23	5	198,65	1	88,89	0	0	1	64,68	24	154,97	268	206,01
	D	10	279,88	3	109,01	3	106,88	3	153,37	0	0	7	201,79	2	126,74	2	162,73	3	120,48	33	148,01	346	169,6
	TOTAL/T.STD H	5	36,094	4	37,795	2	38,717	4	47,822	8	91,193	9	66,071	3	40,12	0	0	1	10,96	36	42,083	375	48,415
TOTAL/T.STD D	10	70,278	3	27,938	4	42,2	4	51,887	0	0	7	53,316	2	32,952	2	47,584	3	28,815	35	40,68	385	45,03	
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	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	1	12,17	1	18,45	2	44,11	2	37,79	2	32,55	6	70,92	2	34,78	3	56,45	6	98,88	25	45,29	184	33,62
	D	0	0	2	34,87	0	0	2	36,8	1	15,98	1	11,36	0	0	0	0	1	17,36	7	12,63	67	12,01
	>= 65 H	3	127,55	5	251,64	2	111,11	3	202,16	1	57,37	2	79,46	2	177,78	2	214,36	1	64,68	21	135,6	192	147,59
	D	6	167,93	3	109,01	2	71,25	2	102,25	2	81,9	3	86,48	2	126,74	1	81,37	3	120,48	24	107,64	237	116,17
	TOTAL/T.STD H	4	30,466	6	53,398	4	42,755	5	67,432	3	34,091	8	66,372	4	57,31	5	78,846	7	81,989	46	55,463	378	48,802
TOTAL/T.STD D	6	42,167	5	55,318	2	16,988	4	54,067	3	31,411	4	31,047	2	32,952	1	23,792	4	41,815	31	36,176	305	35,673	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	104,93	0	0	0	0	1	94,43	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19,98	37	38,09
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	103,09	1	71,89	2	189,93	0	0	0	0	4	41,38	31	33,35
	15 - 64 H	20	243,31	15	276,75	8	176,44	19	358,96	18	292,97	37	437,35	19	330,38	15	282,27	23	379,04	174	315,19	1550	283,2
	D	11	124,79	11	191,77	3	68,54	8	147,19	17	271,74	15	170,4	9	166,39	9	186,99	5	86,78	88	158,83	689	123,47
	>= 65 H	95	4039,12	63	3170,61	68	3777,78	57	3840,97	62	3557,09	95	3774,33	55	4888,89	35	3751,34	82	5304,01	612	3951,7	6077	4671,38
	D	107	2994,68	67	2434,59	68	2422,52	56	2862,99	64	2620,8	91	2623,23	45	2851,71	30	2441,01	87	3493,98	615	2758,34	7255	3556,18
	TOTAL/T.STD H	115	853,654	79	747,822	76	697,882	76	916,298	81	866,847	132	949,886	74	1098,02	50	926,092	105	1178,17	788	908,609	7664	989,47
TOTAL/T.STD D	118	821,28	78	795,29	71	632,778	64	868,785	82	884,247	107	809,996	56	869,126									

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Mortalitat (2006)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA		
		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 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0			0 0	0 0												0 0	0 0	0 1	0 0,16	0 0	0 0,162
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0	0					1	15,98 14,539			1	18,49 21,121			0	0	2	3,61 3,655	11	1,97 1,971	
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0	0					0	0			1	22,31 25,785			0	0	1	2,23 2,386	8	1,75 1,75	
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0 0	0 0			0 0	0 0						0 0	0 0	4 1	0,66 0,16	0 0,656	0 0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D																					0 0	0 0	
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	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	2 1	2,23 1,16	0 2,226	0 1,165
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D									0 0	0 0							0 0	0 0	0 0	1 1	0,24 0,25	0 0,236	0 0,246
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																					0 0	0 0	
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H 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	
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0			0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	10,56 0	0 0	0 0				1 0	1,62 0	3 1	0,49 0,16	0 0,492	0 0,162

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Mortalitat (2006)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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	2	41,06	0	0	0	0	2	64,08	0	0	0	0	0	0	1	37,17	0	0	5	15,89	59	18,72
	35 - 64 D	0	0	1	28,59	0	0	0	0	1	27,02	1	17,83	0	0	0	0	0	0	3	9,02	27	8
	T.STD H		39,184		0		0		60,828		0		0				39,156		0		15,463		18,719
	T.STD D		0		33,098		0		0		29,84		18,599		0		0		0		9,699		8,003
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																						
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		1	4,31	0	0	1	8,33	0	0	2	11,36	3	14,49	0	0	1	6,62	1	6,21	9	6,22	94	6,34
		1	4,31	0	0	1	8,33	0	0	1	5,68	3	14,49	0	0	0	0	0	0	6	4,14	58	3,91
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																						
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D																						
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																					1	1,11
																						0	0
																							1,113
																							0
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	3	32,68	3	49,7	0	0	3	51,13	3	43,99	8	84,49	4	62,46	3	50,05	4	59,03	31	50,31	247	40,53
	5 - 64 D	2	20,54	2	31,73	0	0	0	0	1	14,56	1	10,3	1	16,4	0	0	0	0	7	11,37	59	9,56
	T.STD H		30,696		43,022		0		39,722		43,608		74,869		64,687		59,326		63,09		49,837		40,526
	T.STD D		18,55		36,183		0		0		16,311		8,548		16,957		0		0		11,549		9,559
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	2	21	2	30,42	0	0	2	32,4	2	27,75	3	30,21	2	31,26	0	0	0	0	13	20,32	107	17,34
	15 - 74 D	0	0	0	0	1	17,8	0	0	0	0	1	9,45	0	0	0	0	1	14,56	3	4,52	47	7,26
	T.STD H		17,359		23,957		0		25,713		26,646		27,427		32,966		0		0		18,285		17,34
	T.STD D		0		0		21,838		0		0		7,79		0		0		12,507		4,208		7,259
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H			1	11,96	2	27,93	2	26,09	1	11,18	4	32,01	1	12,57	1	13,64	3	34,34	15	18,59	51	6,58
	TOTS D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,4
	T.STD H				11,284		20,964		25,761		10,94		34,418		11,573		15,934		35,766		18,456		6,584
	T.STD D				0		0		0		0		0		0		0		0		0		1,404

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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
	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	2	0,36
	>= 65	1	42,52			1	55,56													2	12,91	11	8,46
	D	1	27,99			0	0													1	4,49	5	2,45
	TOTAL/T.STD H	1	7,422			1	7,61													2	2,317	11	1,42
TOTAL/T.STD D	1	6,279			0	0													1	0,956	7	0,819	
SIDA	0 - 14 H									0	0					0	0			0	0	0	0
	D									0	0					0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H									1	16,28					1	18,82			2	3,62	34	6,21
	D									0	0					0	0			0	0	9	1,61
	>= 65									0	0					0	0			0	0	2	1,54
	D									0	0					0	0			0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H									1	11,708					1	11,669			2	2,579	36	4,648
TOTAL/T.STD D									0	0					0	0			0	0	9	1,053	
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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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																					1 0 0 0 0 0 1 0	1,03 0 0 0 0 0 0,129 0
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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA	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																					2	1,54
	D																					0	0
TOTAL/T.STD H																					2	0,258	
TOTAL/T.STD D																					0	0	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H																					0	0
	D																					0	0
	15 - 64 H																					0	0
	D																					0	0
	>= 65																					1	0,77
	D																					0	0
TOTAL/T.STD H																					1	0,129	
TOTAL/T.STD D																					0	0	
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0			0	0		0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0			0	0		0	0	0
	15 - 64 H					0	0					1	11,82	1	17,39			2	3,62		7	1,28	
	D					1	22,85					0	0	0	0			1	1,8		4	0,72	
	>= 65					0	0					0	0	0	0			0	0		10	7,69	
	D					0	0					0	0	0	0			0	0		5	2,45	
TOTAL/T.STD H					0	0					1	6,97	1	13,858			2	2,589		17	2,195		
TOTAL/T.STD D					1	16,539					0	0	0	0			1	1,276		9	1,053		
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	17,39	0	0	0	0	1	1,81	13	2,38
	D	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,36
	>= 65	1	42,52											0	0	1	107,18	1	64,68	3	19,37	27	20,75
	D	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,98
TOTAL/T.STD H	1	7,422											1	12,348	1	14,2	1	10,782	4	4,448	40	5,164	
TOTAL/T.STD D	0	0											0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,468	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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
	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	3	36,5	3	55,35	0	0	3	56,68	3	48,83	8	94,56	4	69,55	3	56,45	4	65,92	31	56,16	247	45,13
	D	2	22,69	2	34,87	0	0	0	0	1	15,98	1	11,36	1	18,49	0	0	0	0	7	12,63	59	10,57
	>= 65	10	425,17	3	150,98	4	222,22	4	269,54	6	344,23	10	397,3	4	355,56	5	535,91	14	905,56	60	387,42	500	384,35
	D	1	27,99	1	36,34	2	71,25	0	0	0	0	3	86,48	0	0	1	81,37	0	0	8	35,88	88	43,13
	TOTAL/T.STD H	13	96,848	6	57,257	4	34,431	7	77,501	9	91,109	18	125,438	8	106,56	8	153,269	18	201,837	91	104,539	747	96,442
	TOTAL/T.STD D	3	20,419	3	33,275	2	16,988	0	0	1	11,775	4	29,879	1	12,241	1	15,715	0	0	15	17,109	147	17,193
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	0	0	0	0	0	0	1	17,39					1	1,81	28	5,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	0	0	3	150,98	2	111,11	2	134,77	2	114,74	1	39,73	4	355,56					14	90,4	137	105,31
	D	1	27,99	0	0	0	0	0	0	0	0	2	57,65	0	0					3	13,46	44	21,57
	TOTAL/T.STD H	0	0	3	28,065	2	15,22	2	20,484	2	16,954	1	7,457	5	75,17					15	16,799	165	21,303
	TOTAL/T.STD D	1	7,028	0	0	0	0	0	0	0	2	13,803	0	0						3	3,317	47	5,497
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0					0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
	15-64 D			0	0					1	15,98			1	18,49			0	0	2	3,61	11	1,97
	>=65 D			1	36,34					0	0			0	0			1	40,16	2	8,97	14	6,86
	TOTAL/T.STD D			1	7,154					1	9,489			1	13,785			1	9,672	4	4,522	25	2,924
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0					0	0							0	0	0	0	0	0
	15-64 D			0	0					0	0							0	0	0	0	4	0,72
	>=65 D			1	36,34					1	40,95			3	120,48			3	120,48	5	22,43	35	17,16
	TOTAL/T.STD D			1	10,392					1	8,313			3	29,015			3	29,015	5	5,679	39	4,562
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
	15-64 D	3	34,03	2	34,87	1	22,85			4	63,94	2	22,72	1	18,49	3	62,33	1	17,36	17	30,68	102	18,28
	>=65 D	4	111,95	2	72,67	5	178,13			1	40,95	0	0	2	126,74	1	81,37	3	120,48	18	80,73	176	86,27
	TOTAL/T.STD D	7	48,41	4	40,408	6	61,898			5	52,188	2	14,956	3	42,892	4	60,963	4	41,616	35	39,149	278	32,515
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H																					0	0
	D																					0	0
	15 - 64 H																					0	0
	D																					1	0,18
	>= 65																					0	0
	D																					0	0
TOTAL/T.STD H																					0	0	
TOTAL/T.STD D																					1	0,117	
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
	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	1	18,45	0	0	0	0	0	0	3	35,46	1	17,39	1	18,82	1	16,48	7	12,68	27	4,93
	D	1	11,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,8	4	0,72
	>= 65	7	297,62	3	150,98	5	277,78	2	134,77	6	344,23	3	119,19	4	355,56	2	214,36	9	582,15	41	264,74	349	268,28
	D	0	0	2	72,67	1	35,63	1	51,12	2	81,9	0	0	1	63,37	1	81,37	1	40,16	9	40,37	100	49,02
	TOTAL/T.STD H	7	51,444	4	39,349	5	38,05	2	25,761	6	65,692	6	43,3	5	72,782	3	57,71	10	111,19	48	55,335	376	48,544
	TOTAL/T.STD D	1	6,696	2	20,784	1	8,554	1	14,205	2	19,636	0	0	1	16,476	1	23,792	1	9,672	10	11,513	104	12,164

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA		
		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																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	1	42,52																1	6,46	1	0,77		
	D	0	0																0	0	3	1,47		
TOTAL/T.STD H	1	7,422																1	1,159	1	0,129			
TOTAL/T.STD D	0	0																0	0	3	0,351			
ASMA	0 - 14 H									0	0							0	0	0	0			
	D									0	0							0	0	0	0			
	15 - 64 H									0	0							0	0	0	1	0,18		
	D									0	0							0	0	0	3	0,54		
	>= 65									0	0							0	0	0	6	4,61		
	D									1	40,95							2	80,32	3	13,46	27	13,23	
TOTAL/T.STD H									0	0							0	0	0	7	0,904			
TOTAL/T.STD D									1	11,323							2	19,343	3	3,543	30	3,509		
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	2	1,54			
	D					1	35,63											1	4,49	6	2,94			
TOTAL/T.STD H					0	0											0	0	0	2	0,258			
TOTAL/T.STD D					1	8,554											1	1,181	6	0,702				
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H																				0	0		
	D																				0	0		
	15 - 64 H																				1	0,18		
	D																				0	0		
	>= 65																				1	0,49		
	D																				0	0		
TOTAL/T.STD H																				0	0			
TOTAL/T.STD D																				2	0,234			
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		
	D	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54		
	>= 65	2	85,03	2	100,65	2	111,11	0	0	2	114,74	1	39,73	2	177,78	2	129,37	13	83,94	108	83,02			
	D	4	111,95	4	145,35	1	35,63	3	153,37	4	163,8	5	144,13	1	63,37	3	120,48	25	112,13	262	128,42			
TOTAL/T.STD H	2	14,843	2	18,71	2	19,212	0	0	2	22,886	1	7,457	2	32,605	2	21,92	13	14,931	113	14,589				
TOTAL/T.STD D	4	27,362	4	38,329	1	8,554	3	42,614	4	45,292	5	39,513	1	16,476	3	28,815	25	28,847	265	30,995				
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		
	D	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	24,33	0	0	0	0	2	37,79	0	0	0	0	0	0	1	18,82	0	0	5	9,06	57	10,41	
	D	0	0	1	17,43	0	0	0	0	1	15,98	1	11,36	0	0	0	0	0	0	0	3	5,41	25	4,48
	>= 65	8	340,14	5	251,64	5	277,78	3	202,16	6	344,23	7	278,11	8	711,11	2	214,36	6	388,1	50	322,85	470	361,29	
	D	7	195,91	6	218,02	4	142,5	7	357,87	6	245,7	4	115,31	6	380,23	2	162,73	11	441,77	53	237,71	678	332,34	
TOTAL/T.STD H	10	74,81	5	45,221	5	38,05	5	63,393	6	68,657	7	52,199	8	125,644	3	56,196	6	65,404	55	63,304	527	68,039		
TOTAL/T.STD D	7	48,446	7	75,411	4	34,215	7	99,433	7	79,712	5	36,947	6	93,267	2	47,584	11	106,187	56	65,289	703	82,224		

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 8A		ABS 8B		ABS 8C		ABS 8D		ABS 8E		ABS 8F		ABS 8G		ABS 8H		ABS 8I		NOU BARRIS		TOTAL BARCELONA	
		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
	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	4	75,57	2	32,55	6	70,92	0	0	1	18,82	0	0	13	23,55	134	24,48
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,98	1	11,36	0	0	0	0	0	0	2	3,61	21	3,76
	>= 65	9	382,65	9	452,94	9	500	3	202,16	8	458,98	15	595,95	4	355,56	4	428,72	3	194,05	64	413,25	604	464,29
	D	6	167,93	3	109,01	2	71,25	4	204,5	2	81,9	6	172,96	4	253,49	3	244,1	11	441,77	41	183,89	545	267,14
	TOTAL/T.STD H	9	65,273	9	77,98	9	72,481	7	77,678	10	107,175	21	150,124	4	60,434	5	84,596	3	32,88	77	87,618	738	95,28
TOTAL/T.STD D	6	42,167	3	31,175	2	17,107	4	56,819	3	31,411	7	49,581	4	65,904	3	63,3	11	106,387	43	49,901	566	66,2	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	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											1	64,68	1	6,46	2	1,54
	D					1	35,63											0	0	1	4,49	2	0,98
TOTAL/T.STD H					0	0											1	10,96	1	1,159	2	0,258	
TOTAL/T.STD D					1	8,434											0	0	1	0,956	2	0,234	
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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	0	0	1	18,45	0	0	0	0	1	16,28	2	23,64	1	17,39	0	0	0	0	5	9,06	66	12,06
	D	0	0	0	0	1	22,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,8	25	4,48
	>= 65	2	85,03	1	50,33	0	0	2	134,77	3	172,12	1	39,73	1	88,89	0	0	1	64,68	11	71,03	76	58,42
	D	1	27,99	2	72,67	0	0	0	0	0	0	2	57,65	0	0	1	81,37	1	40,16	7	31,4	58	28,43
	TOTAL/T.STD H	2	13,829	2	19,086	0	0	2	20,484	4	44,114	3	21,85	2	26,262	0	0	1	10,96	16	18,042	142	18,333
TOTAL/T.STD D	1	7,028	2	20,784	1	16,539	0	0	0	0	2	13,803	0	0	1	23,792	1	9,472	8	9,091	84	9,825	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1	
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	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
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22,28	0	0	0	0	1	2,34	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21,63	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,44	4	0,96
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21,223	0	0	0	0	1	2,012	9	1,726
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18,231	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,986	4	0,787	
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	18,89	0	0	2	23,64	1	17,39			2	32,96	6	10,87	52	9,5
	D							1	18,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,8	13	2,33
	>= 65							0	0	1	57,37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,46	3	2,31
	D							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H							1	14,334	1	11,443	2	18,868	1	13,133			2	23,347	7	9,032	55	7,101
TOTAL/T.STD D							1	12,894	0	0	0	0	0	0			0	0	1	1,181	14	1,637	

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 8A			ABS 8B			ABS 8C			ABS 8D			ABS 8E			ABS 8F		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,95			76,18			77,29			78,58			76,32			76,72		
	Dones	84,70			83,59			83,67			84,06			82,53			83,76		
	TOTAL	82,04			79,98			80,66			81,40			79,52			80,32		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	966,11			1.052,61			1.070,79			997,40			1.124,19			1.071,81		
	Dones	923,00			1.033,07			975,49			954,67			1.138,64			948,43		
	TOTAL	944,71			1.054,59			1.027,81			991,20			1.136,30			1.020,95		
R.M.C.	Homes	90,67	83,89	98,01	98,79	90,34	108,02	100,49	91,51	110,37	93,61	84,62	103,55	105,51	96,48	115,38	100,59	93,35	108,39
	Dones	92,62	85,96	99,8	103,67	94,67	113,51	97,89	89,07	107,58	95,80	86	106,71	114,26	104,6	124,81	95,17	87,78	103,19
	TOTAL	91,79	86,8	97,08	102,47	95,82	109,58	99,87	93,1	107,12	96,31	89,1	104,11	110,41	103,26	118,06	99,20	93,67	105,06
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	37,14			71,00			40,60			51,58			38,81			85,11		
	Dones	22,17			28,96			21,91			29,85			21,09			42,33		
	TOTAL	29,41			49,26			31,13			40,53			29,84			63,67		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	36,65			70,87			52,87			40,07			54,99			59,67		
	Dones	21,70			28,99			27,97			23,91			31,08			29,81		
	TOTAL	28,92			49,22			40,20			31,93			42,90			44,47		
R.A.P.V.P.	Homes	71,19	55,58	86,79	137,65	108,33	166,97	102,70	74,28	131,11	77,83	59,07	96,59	106,80	82,71	130,89	115,89	95,06	136,72
	Dones	85,82	59,3	112,34	114,66	77,47	151,84	110,64	69,02	152,26	94,57	59,99	129,16	122,92	84,8	161,05	117,92	86,56	149,28
	TOTAL	75,74	62,11	89,38	128,90	105,95	151,85	105,28	81,81	128,75	83,61	66,58	100,64	112,34	91,84	132,84	116,46	99,11	133,82

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	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	1,27	1315,79	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,23	1149,43	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,93	1052,63
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,64	724,64	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,61	657,89	1,00	0,42	492,61
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,22	110,5	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,61	53,28	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,74	59,72	0,00	0	0	2,00	2,63	101,57	0,00	0	0	1,00	1,23	37,36	6,00	4,55	175,8
	Dones	1,00	0,85	30,68	2,00	2,56	89,37	0,00	0	0	1,00	1,56	49,09	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	3,00	1,29	45,4	2,00	1,27	44,52	2,00	1,36	52,06	1,00	0,71	23,76	1,00	0,61	19,11	6,00	2,51	90,8
35 - 54 anys	Homes	7,00	6,09	201,5	2,00	2,53	91,79	4,00	5,26	191,48	6,00	7,89	292,4	10,00	12,35	410,85	8,00	6,06	231,95
	Dones	3,00	2,54	79,09	5,00	6,41	217,86	2,00	2,82	105,15	5,00	7,81	235,29	10,00	12,2	407	6,00	5,61	162,38
	TOTAL	10,00	4,29	137,61	7,00	4,46	156,46	6,00	4,08	150,34	11,00	7,86	263,35	20,00	12,27	408,91	14,00	5,86	195,97
55 - 74	Homes	40,00	34,78	1482,03	32,00	40,51	1494,63	14,00	18,42	1118,21	28,00	36,84	1437,37	29,00	35,8	1384,25	56,00	42,42	1824,1
	Dones	17,00	14,41	495,63	12,00	15,38	450,11	14,00	19,72	759,63	8,00	12,5	349,96	18,00	21,95	719,14	18,00	16,82	488,2
	TOTAL	57,00	24,46	930	44,00	28,03	915,33	28,00	19,05	904,68	36,00	25,71	850,26	47,00	28,83	1022,18	74,00	30,96	1095,16
>= 75	Homes	66,00	57,39	6285,71	44,00	55,7	5282,11	56,00	73,68	5468,75	42,00	55,26	6942,15	40,00	49,38	5873,72	62,00	46,97	5933,01
	Dones	97,00	82,2	5089,19	59,00	75,64	4577,19	55,00	77,46	3512,13	50,00	78,13	5302,23	53,00	64,63	4480,14	82,00	76,64	4837,76
	TOTAL	163,00	69,96	5514,21	103,00	65,61	4853,91	111,00	75,51	4285,71	92,00	65,71	5943,15	93,00	57,06	4989,27	144,00	60,25	5255,47
TOTAL	Homes	115,00	100	954,2	79,00	100	944,98	76,00	100	1061,16	76,00	100	991,39	81,00	100	905,43	132,00	100	1056,17
	Dones	118,00	100	851,99	78,00	100	831,56	71,00	100	881,44	64,00	100	775,48	82,00	100	848,16	107,00	100	783,14
	TOTAL	233,00	100	899,54	157,00	100	885,01	147,00	100	966,02	140,00	100	879,45	163,00	100	875,68	239,00	100	913,57
T. estand.	Homes			865,758			752,127			738,404			916,884			879,928			950,959
	Dones			821,871			796,674			668,707			865,913			883,923			810,405
	TOTAL			841,404			778,958			709,663			900,381			886,391			882,376

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 8G			ABS 8H			ABS 8I			NOU BARRIS			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,10			74,59			75,25			77,00			77,18		
	Dones	84,71			83,45			82,95			83,77			83,81		
	TOTAL	80,95			78,83			79,16			80,49			80,68		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.124,20			1.342,74			1.249,09			1.079,37			1.065,50		
	Dones	929,76			1.070,80			1.113,29			996,40			996,53		
	TOTAL	1.031,27			1.205,90			1.178,17			1.045,27			1.029,15		
R.M.C.	Homes	105,51	94,91	117,29	126,02	112,16	141,59	117,23	107,7	127,6	101,30	98,35	104,34	100,00	99,04	100,97
	Dones	93,30	82,85	105,07	107,45	94,72	121,89	111,72	102,69	121,54	99,99	96,98	103,09	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	100,20	92,37	108,71	117,17	107,12	128,16	114,48	107,49	121,92	101,57	99,32	103,86	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	49,70			60,43			77,88			55,06			51,48		
	Dones	23,96			20,27			34,69			26,59			25,28		
	TOTAL	36,98			40,55			56,91			40,70			38,19		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	52,49			71,98			66,23			55,26			51,48		
	Dones	25,88			23,96			28,62			26,82			25,28		
	TOTAL	39,53			48,49			47,98			40,95			38,19		
R.A.P.V.P.	Homes	101,94	78,03	125,86	139,82	109,37	170,26	128,63	101,55	155,72	107,33	99,42	115,24	100,00	100	100
	Dones	102,37	64,76	139,98	94,76	50,32	139,19	113,19	71,95	154,42	106,09	94,07	118,1	100,00	100	100
	TOTAL	103,52	83,01	124,03	126,98	101,48	152,47	125,64	102,61	148,67	107,23	100,59	113,87	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,25	270,64	19,00	0,25	261,1
	Dones	2,00	3,57	3030,3	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,42	416,67	22,00	0,28	309,47
	TOTAL	2,00	1,54	1282,05	0,00	0	0	0,00	0	0	5,00	0,33	342,7	41,00	0,26	285
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	18,00	0,23	20,03
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,14	11,18	9,00	0,11	10,48
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,07	5,49	27,00	0,17	15,37
15 - 34 anys	Homes	1,00	1,35	37,74	3,00	6	114,33	4,00	3,81	152,56	19,00	2,41	80,07	120,00	1,57	51,69
	Dones	0,00	0	0	2,00	5,13	90,54	2,00	2,17	81,47	8,00	1,13	36,1	48,00	0,6	21,75
	TOTAL	1,00	0,77	20,04	5,00	5,62	103,46	6,00	3,05	118,18	27,00	1,81	58,83	168,00	1,07	37,1
35 - 54 anys	Homes	10,00	13,51	454,75	4,00	8	200,9	8,00	7,62	309,72	59,00	7,49	262,81	582,00	7,59	254,24
	Dones	5,00	8,93	233,54	5,00	12,82	277,62	0,00	0	0	41,00	5,8	181,35	312,00	3,91	131,96
	TOTAL	15,00	11,54	345,62	9,00	10,11	237,34	8,00	4,06	160,58	100,00	6,69	221,94	894,00	5,72	192,11
55 - 74	Homes	27,00	36,49	1743,06	26,00	52	1950,49	31,00	29,52	1825,68	283,00	35,91	1591,23	2.406,00	31,39	1542,32
	Dones	8,00	14,29	472,81	6,00	15,38	408,44	19,00	20,65	943,86	120,00	16,97	555,84	1.076,00	13,49	565,09
	TOTAL	35,00	26,92	1079,91	32,00	35,96	1142,04	50,00	25,38	1347,35	403,00	26,96	1023,52	3.482,00	22,26	1005,17
>= 75	Homes	36,00	48,65	7531,38	17,00	34	5685,62	62,00	59,05	8720,11	425,00	53,93	6318,76	4.519,00	58,96	7486,99
	Dones	41,00	73,21	5043,05	26,00	66,67	4618,12	71,00	77,17	5126,35	534,00	75,53	4707,75	6.508,00	81,61	5682,6
	TOTAL	77,00	59,23	5964,37	43,00	48,31	4988,4	133,00	67,51	6345,42	959,00	64,15	5307,43	11.027,00	70,51	6305,36
TOTAL	Homes	74,00	100	930,47	50,00	100	682,22	105,00	100	1202,06	788,00	100	976,44	7.664,00	100	989,47
	Dones	56,00	100	696,52	39,00	100	552,25	92,00	100	979,04	707,00	100	809,22	7.975,00	100	932,77
	TOTAL	130,00	100	812,86	89,00	100	618,44	197,00	100	1086,48	1.495,00	100	889,52	15.639,00	100	959,72
T. estand.	Homes			1083,661			929,536			1184,48			917,087			989,47
	Dones			870,598			809,704			917,908			818,45			932,769
	TOTAL			985,258			874,662			1046,112			870,524			959,72