

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)												
0 - 3 anys (Homes)		508		478		492		274		541		362	
(Dones)		465		462		466		258		554		339	
4 - 14 anys (Homes)		1.104		1.143		1.178		629		1.262		983	
(Dones)		1.166		1.174		1.186		653		1.205		856	
15 - 64 anys (Homes)		10.359		10.100		9.817		6.273		10.034		7.053	
(Dones)		10.791		10.836		10.962		6.412		11.279		7.675	
>= 65 anys (Homes)		2.917		2.381		2.569		1.431		2.739		1.766	
(Dones)		4.879		4.066		4.162		2.604		5.000		3.429	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		52,19		46,35		48,38		46,11		53,02		52,52
Index d'envelliment	PADRO (2006)		240,39		197,94		202,62		222,44		217,27		204,53
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2006)		50,3		48,38		48,04		50,77		51,78		54,39
(Homes)													
(Dones)			58,25		60,46		58,02		60,82		61,08		62,11
Llars unipersonals	PADRO (2006)												
>= 65 anys (Homes)		372	12,542	319	13,432	321	12,83	206	14,446	388	13,972	287	16,485
(Dones)		1.697	34,541	1.408	34,425	1.454	35,76	918	33,775	1.836	35,979	1.074	30,529
>= 75 anys (Homes)		216		176		194		116		225		164	
(Dones)		1.182		994		994		681		1.354		767	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	12.205	38,767	12.122	40,393	11.209	37,227	7.671	43,037	12.001	37,734	7.678	35,151
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)												
Europa Comunitària		999		910		822		900		1.391		1.111	
Resta d' Europa		386		356		367		312		378		282	
Amèrica Central i Ilatina		3.396		3.700		3.162		2.295		3.583		2.114	
EEUU i Canadà		97		104		92		99		209		165	
Països del Magreb		269		273		223		108		170		195	
Resta de països d'Àfrica		78		68		69		49		62		66	
Àsia		964		854		690		684		953		345	
Oceania		15		15		10		14		27		16	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)												
Jubilats		8.024	26,563	6.688	23,588	6.187	21,157	4.567	25,95	8.374	27,494	4.923	21,318
Aturats		2.473	8,187	2.187	7,713	2.159	7,383	1.270	7,249	2.275	7,469	1.249	5,418
Mestresses de casa		2.966	9,819	2.591	9,138	2.713	9,277	1.377	7,818	2.868	9,416	1.680	7,197
Incapacitats		284	0,94	247	0,871	220	0,752	165	0,928	241	0,791	170	0,698
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		25,283		30,79		43,109		48,923		60,37		84,833
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			11,435		12,463		18,134		13,577		17,482		22,753
Turismes + 9 anys/1000 hab.			202,59		209,26		248,52		259,43		274,4		330,08
Turismes - 1 any/1000 hab.			38,62		43,89		49,85		59,25		57,85		68,31
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)												
Primaria incompl. i analf.		2.886	10,04	2.422	8,91	2.186	8,01	1.443	8,7	2.040	7,07	1.285	6,5
Primaria completa		7.176	24,98	5.768	21,23	5.145	18,86	3.109	18,74	4.881	16,92	2.871	14,52
Estudis secundaris		11.844	41,22	11.231	41,33	11.227	41,15	6.621	39,92	11.500	39,85	7.507	37,98
Estudis mitjos i superiors		26.252	91,37	24.551	90,36	24.274	88,98	14.870	89,65	25.723	89,15	17.506	88,56

SOCIOECONOMICS

		ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	247	7,73	258	8,44	255	8,31	151	8,21	291	9,03	199	8,98
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	3		5		3		2		3		1	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		32,3		32,94		33,79		32,45		36,3		37,1
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	20	80,97	19	73,64	17	66,67	7	46,36	20	68,73	16	80,4
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	2	8,03	1	3,86	0	0	0	0	1	3,42	3	14,85
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	2	8,03	1	3,86	0	0	0	0	0	0	2	9,9
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		166		165		181		95		224		151	
Resta d'Espanya		18		11		19		18		22		22	
Resta d'Europa		6		3		2		2		0		1	
Països Magreb		3		0		1		1		0		1	
Resta d'Àfrica		22		20		23		13		23		10	
Centre i Sudamer.		20		18		9		12		18		1	
Àsia (sense Japó)													
de la Mare:													
Catalunya		174		163		187		103		233		145	
Resta d'Espanya		12		15		13		19		20		20	
Resta d'Europa		5		4		1		2		0		1	
Països Magreb		1		0		1		0		0		2	
Resta d'Àfrica		30		23		32		11		23		17	
Centre i Sudamer.		19		20		6		10		19		2	
Àsia (sense Japó)													

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES	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 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)												
0 - 3 anys (Homes)		450		315		492		388		4.300		28.446	
(Dones)		434		343		419		388		4.128		27.470	
4 - 14 anys (Homes)		1.100		793		1.110		1.054		10.356		68.695	
(Dones)		1.043		792		1.051		940		10.066		65.479	
15 - 64 anys (Homes)		8.726		7.160		9.282		8.164		86.968		547.321	
(Dones)		9.127		7.569		10.206		8.967		93.824		558.019	
>= 65 anys (Homes)		1.895		1.694		2.143		2.209		21.744		130.090	
(Dones)		3.298		2.906		3.803		3.731		37.878		204.010	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		46,04		46,46		46,27		50,84		48,94		47,42
Index d'envelliment	PADRO (2006)		171,56		205,08		193,55		214,44		206,66		175,76
Index sobre-envelliment	PADRO (2006)												
(>=75 anys / >=65anys)			51,05		50,97		50,82		52,78		50,8		47,07
(Homes)													
(Dones)			62,29		61,42		58,55		60,18		60,18		56,45
Llars unipersonals	PADRO (2006)												
>= 65 anys (Homes)		247	13,258	235	13,767	313	14,66	278	12,372	2.966	13,644	16.470	12,845
(Dones)		982	30,178	984	34,107	1.378	35,261	1.278	33,765	13.009	34,019	65.581	32,322
>= 75 anys (Homes)		144		134		176		161		1.706		9.032	
(Dones)		691		702		949		914		9.228		44.411	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	10.338	41,731	8.678	41,222	11.449	41,554	9.712	38,14	103.063	39,35	672.604	42,393
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)												
Europa Comunitaria		1.093		514		1.032		564		9.336		41.443	
Resta d' Europa		311		314		375		350		3.431		24.519	
Amèrica Central i llatina		2.607		2.677		3.578		2.975		30.087		165.064	
EEUU i Canadà		101		40		101		48		1.056		4.445	
Països del Magreb		225		264		223		123		2.073		20.429	
Resta de països d'Àfrica		74		43		73		44		626		5.846	
Àsia		830		338		805		513		6.976		46.822	
Oceania		13		6		16		6		138		472	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)												
Jubilats		5.061	18,986	4.597	23,187	6.715	25,287	6.099	22,063	61.235	23,611	327.676	21,658
Aturats		1.628	6,393	1.662	7,793	2.050	7,884	1.789	6,559	18.742	7,265	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.026	7,908	1.890	8,872	2.419	9,379	2.320	8,469	22.850	8,828	160.957	10,638
Incapacitats		183	0,74	223	1,033	231	0,842	203	0,687	2.167	0,831	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		47,148		23,133		29,98		23,877		41,051		30,155
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			15,581		11,78		12,885		12,645		14,837		13,397
Turismes + 9 anys/1000 hab.			237,68		194,28		202,71		192,55		233,54		216,56
Turismes - 1 any/1000 hab.			53,77		34,91		41,81		40,72		48,41		43,84
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)												
Primaria incompl. i analf.		1.836	8,04	1.994	10,39	2.090	8,29	2.254	9,85	20.436	8,57	175.899	12,32
Primaria completa		4.455	19,52	4.647	24,21	5.072	20,11	5.176	22,61	48.300	20,25	374.691	26,25
Estudis secundaris		9.245	40,5	8.049	41,93	10.337	40,98	9.651	42,16	97.212	40,75	563.174	39,46
Estudis mitjos i superiors		20.489	89,76	17.533	91,34	22.628	89,71	20.637	90,14	214.463	89,91	1.314.902	92,13

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	226	8,8	171	7,98	243	8,64	193	7,47	2.234	8,36	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	3		4		3		0		27		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		34,84		31,31		33,19		29,84		33,45		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	15	66,37	10	58,48	17	69,96	16	82,9	157	70,28	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	1	5,81	2	8,16	1	5,15	11	4,9	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	1	5,81	1	4,08	1	5,15	8	3,56	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		159		127		150		150					
Resta d'Espanya		32		12		22		8					
Resta d'Europa		3		4		3		0					
Països Magreb		1		1		2		0					
Resta d'Àfrica		15		27		18		25					
Centre i Sudamer.		28		9		16		9					
Àsia (sense Japó)													
de la Mare:													
Catalunya		172		132		160		141					
Resta d'Espanya		22		9		16		12					
Resta d'Europa		3		3		4		0					
Països Magreb		0		0		0		1					
Resta d'Àfrica		20		30		19		30					
Centre i Sudamer.		27		8		15		10					
Àsia (sense Japó)													

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)												
OPIACIS													
	0 - 14 anys									0	0	1	0,57
	15 - 19 anys									2	18,14	3	4,08
	20 - 24 anys									4	26,44	30	29,21
	25 - 29 anys									7	38,51	100	81,32
	30 - 34 anys									18	96,75	133	114,31
	35 - 39 anys									16	85,88	176	155,83
	40 - 49 anys									16	11,37	192	23,73
COCAINA													
	0 - 14 anys									0	0	6	3,42
	15 - 19 anys									2	18,14	20	27,23
	20 - 24 anys									9	59,48	99	96,4
	25 - 29 anys									19	104,53	216	175,66
	30 - 34 anys									27	145,13	225	193,38
	35 - 39 anys									26	139,56	160	141,66
	40 - 49 anys									30	21,32	184	22,74
ALCOHOL													
	0 - 14 anys									0	0	3	1,71
	15 - 19 anys									1	9,07	8	10,89
	20 - 24 anys									5	33,05	31	30,19
	25 - 29 anys									9	49,52	82	66,69
	30 - 34 anys									12	64,5	168	144,39
	35 - 39 anys									21	112,72	244	216,03
	>= 40 anys									125	88,84	1.132	139,92
ALTRES													
	0 - 14 anys									0	0	3	1,71
	15 - 19 anys									8	72,57	28	38,13
	20 - 24 anys									5	33,05	45	43,82
	25 - 29 anys									11	60,52	47	38,22
	30 - 34 anys									0	0	0	0
	35 - 39 anys									3	16,1	25	22,13
	>= 40 anys									3	2,13	41	5,07
TOTAL													
	0 - 14 anys									0	0	13	7,41
	15 - 19 anys									13	117,92	59	80,34
	20 - 24 anys									23	152,02	205	199,61
	25 - 29 anys									46	253,08	445	361,89
	30 - 34 anys									57	306,39	526	452,08
	35 - 39 anys									66	354,27	605	535,65
	>= 40 anys									174	123,66	1.549	191,46

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		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	0	0	0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0		
HEPATITIS B	15 - 64 H	2	20,3			1	10,45	2	34,41	1	10,38		
	D	2	18,89			0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0		
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,15	2	20,51			2	34,41	4	41,52	2	29,54
	D	0	0	0	0			1	16,48	1	9,19	0	0
ALTRES HEPATITIS	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	0 - 14 H	0	0			0	0						
	D	0	0			0	0						
AMEBIASI	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
	D												
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
FEB.TIFOIDEA	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H	0	0			0	0			0	0		
	D	0	0			0	0			0	0		
FEB.TIFOIDEA	15 - 64 H	1	10,15			1	10,45			1	10,38		
	D	0	0			0	0			0	0		
	>= 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 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
LEGIONELLA	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	10,15	1	10,25	1	10,45	0	0	1	10,38		
	D	1	9,45	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 65 H	1	33,72	0	0	1	39,97	1	70,13	1	36,01		
	D	0	0	1	24,45	0	0	0	0	0	0		
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	0	0							1	58,38	0	0
	D	0	0							2	118,13	0	0
	15 - 64 H	0	0							0	0	0	0
	D	1	9,45							0	0	1	13,63
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0
PALUDISME	0 - 14 H			1	61,46							0	0
	D			0	0							0	0
	15 - 64 H			1	10,25							2	29,54
	D			0	0							0	0
	>= 65 H			0	0							0	0
	D			0	0							0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	62,34	3	184,39	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	10,15	0	0	2	20,9	3	51,61	3	31,14	1	14,77
	D	1	9,45	1	9,5	1	9,33	1	16,48	2	18,38	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19,6	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 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H							0	0				
	D							0	0				
	15 - 64 H							0	0				
	D							1	16,48				
	>= 65 H							1	70,13				
D							0	0					
GASTR.E.COLI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
TOSFERINA	0 - 14 H	1	62,34			0	0			1	58,38	2	150,15
	D	1	63,98			2	123,3			0	0	2	174,83
	15 - 64 H	0	0			0	0			0	0	0	0
	D	0	0			0	0			0	0	1	13,63
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0	0	0
D	0	0			0	0			0	0	0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	110,13	1	58,38	0	0
	D	0	0	1	61,2	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	50,75	3	30,76	1	10,45	2	34,41	1	10,38	1	14,77
	D	0	0	1	9,5	0	0	1	16,48	1	9,19	1	13,63
	>= 65 H	2	67,43	1	42,11	2	79,94	0	0	2	72,02	1	57,44
D	2	40,71	0	0	1	24,59	0	0	0	0	0	0	
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	9	91,35	3	30,76			6	103,22	2	20,76	3	44,31
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	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	0	0	11	11,67
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	16	17,78
	15 - 64 H	1	12,33	2	29,24			1	12,73	10	12,06	30	5,68
	D	0	0	0	0			1	11,36	3	3,31	18	3,31
	>= 65 H	0	0	1	58,58			0	0	1	4,6	3	2,34
D	0	0	0	0			0	0	1	2,62	3	1,48	
HEPATITIS B	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	2	2,12
	D					0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					3	34,27	2	25,46	16	19,29	39	7,39
	D					0	0	0	0	2	2,21	9	1,66
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	1	0,78
D					0	0	0	0	1	2,62	1	0,49	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									1	1,21	3	0,57
	D									0	0	1	0,18
	>= 65 H									0	0	0	0
D									1	2,62	1	0,49	
AMEBIASI	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	4	0,76
	D	1	11,65	1	13,63					5	5,52	8	1,47
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	1	0,78
D	0	0	0	0					0	0	0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											3	0,57
	D											3	0,55
	>= 65 H											0	0
D											0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	2	2,22
	15 - 64 H									3	3,62	4	0,76
	D									0	0	3	0,55
	>= 65 H									0	0	0	0
D									0	0	0	0	

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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	0	0	0	0	1	11,42	1	12,73	6	7,23	31	5,87
	D	0	0	0	0	0	0	1	11,36	2	2,21	5	0,92
	>= 65 H	0	0	1	58,58	1	46,84	0	0	6	27,6	31	24,18
	D	1	30,73	0	0	0	0	0	0	2	5,23	14	6,9
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H							1	67,57	2	13,8	11	11,67
	D							0	0	2	14,37	4	4,44
	15 - 64 H							0	0	0	0	3	0,57
	D							0	0	2	2,21	8	1,47
	>= 65 H							0	0	0	0	1	0,78
	D							0	0	0	0	0	0
PALUDISME	0 - 14 H									1	6,9	1	1,06
	D									0	0	1	1,11
	15 - 64 H									3	3,62	17	3,22
	D									0	0	20	3,68
	>= 65 H									0	0	0	0
	D									0	0	2	0,99
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0							4	27,59	17	18,03
	D	0	0							0	0	9	10
	15 - 64 H	1	12,33							11	13,26	36	6,82
	D	0	0							6	6,62	14	2,58
	>= 65 H	0	0							0	0	1	0,78
	D	0	0							1	2,62	3	1,48
LEISHMANIOSI	0 - 14 H											1	1,06
	D											0	0
	15 - 64 H											1	0,19
	D											1	0,18
	>= 65 H											0	0
	D											0	0

MDOS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
SHIGELLA	0 - 14 H									0	0	7	7,43	
	D									0	0	4	4,44	
	15 - 64 H									0	0	11	2,08	
	D									1	1,1	12	2,21	
	>= 65 H									1	4,6	2	1,56	
D									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							0	0	4	27,59	5	5,3	
	D							1	77,28	6	43,1	17	18,89	
	15 - 64 H							1	12,73	1	1,21	3	0,57	
	D							1	11,36	2	2,21	3	0,55	
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	
D							0	0	0	0	0	0		
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	67,57	3	20,69	29	30,76	
	D	1	67,7	0	0	0	0	0	0	2	14,37	15	16,67	
	15 - 64 H	1	12,33	1	14,62	5	57,11	4	50,92	24	28,93	226	42,8	
	D	4	46,61	1	13,63	2	20,57	0	0	11	12,15	109	20,07	
	>= 65 H	0	0	1	58,58	1	46,84	0	0	10	46	42	32,76	
D	1	30,73	3	103,99	1	25,59	0	0	8	20,92	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	12,33	1	14,62			1	12,73	26	31,34	85	16,1	
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	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	1	67,25	1	86,43	1	64,43				3	20,69	12	12,73
	D	0	0	0	0	0	0				0	0	10	11,11
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0				0	0	3	0,55
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
TUBERCULOSI	>= 65 H												
	D												
	0 - 14 H	4	49,63	5	61,69	4	47,9	1	22,15	2	22,19	0	0
	D	1	12,26	7	85,57	0	0	1	21,95	0	0	2	33,47
LEGIONELLA	15 - 64 H	23	44,41	15	29,7	6	12,22	7	22,32	10	19,93	6	17,01
	D	10	18,53	9	16,61	6	10,95	5	15,6	8	14,19	5	13,03
	>= 65 H	10	68,56	5	42	4	31,14	4	55,9	6	43,81	3	33,98
	D	11	45,09	2	9,84	1	4,81	1	7,68	3	12	1	5,83
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29,74
	D	0	0	1	12,22	0	0	0	0	1	11,37	0	0
	15 - 64 H	2	3,86	3	5,94	2	4,07	1	3,19	3	5,98	0	0
	D	1	1,85	0	0	1	1,82	0	0	0	0	0	0
PALUDISME	>= 65 H	1	6,86	2	16,8	2	15,57	1	13,98	3	21,91	2	22,65
	D	1	4,1	1	4,92	1	4,81	2	15,36	0	0	1	5,83
	0 - 14 H	1	12,41	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	1	12,22			0	0	0	0	0	0
MAL.MENINGOCOCCICA	15 - 64 H	2	3,86	2	3,96			0	0	1	1,99	0	0
	D	2	3,71	0	0	1	3,12	0	0	0	0	4	10,42
	>= 65 H	0	0	0	0	1	13,98	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	12,34	1	11,98	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	1,93	3	5,94	1	2,04	0	0	3	5,98	4	11,34
	D	3	5,56	0	0	1	1,82	1	3,12	0	0	1	2,61
TETANUS	>= 65 H	0	0	1	8,4	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
	0 - 14 H	0	0	1	12,34	0	0	3	66,45	3	33,28	1	14,87
	D	0	0	1	12,22	1	12,11	1	21,95	2	22,74	0	0
TUBERCULOSI	15 - 64 H	0	0	2	3,96	3	6,11	0	0	1	1,99	0	0
	D	1	1,85	0	0	0	0	0	0	2	3,55	1	2,61
	>= 65 H	0	0	0	0	1	7,79	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	11,67
PAROTIDITIS	0 - 14 H	1	12,41	3	37,01	2	23,95	0	0	2	22,19	1	14,87
	D	0	0	0	0	1	12,11	1	21,95	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	3,86	4	7,92	5	10,19	4	12,75	4	7,97	1	2,84
	D	3	5,56	2	3,69	2	3,65	2	6,24	4	7,09	1	2,61
PAROTIDITIS	>= 65 H	0	0	1	8,4	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	4,81	0	0	1	4	0	0

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0	1	12,34	0	0	0	0	0	0		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,04	1	3,19	0	0		
	D	1	1,85	0	0	3	5,47	1	3,12	1	1,77		
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	1	11,09		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	3	5,79			0	0	3	9,56	2	3,99		
	D	1	1,85			1	1,82	1	3,12	0	0		
	>= 65 H	0	0			1	7,79	0	0	1	7,3		
D	0	0			2	9,61	0	0	0	0			
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0		
	D	0	0			0	0	0	0	0	0		
	15 - 64 H	2	3,86			1	2,04	1	3,19	1	1,99		
	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			
HEPATITIS A	0 - 14 H	2	24,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	5,79	3	5,94	6	12,22	10	31,88	6	11,96	1	2,84
	D	2	3,71	1	1,85	0	0	2	6,24	0	0	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	1	4,81	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H	2	24,81	1	12,34	0	0	0	0	1	11,09	0	0
	D	1	12,26	0	0	0	0	0	0	1	11,37	0	0
	15 - 64 H	3	5,79	8	15,84	1	2,04	3	9,56	5	9,97	3	8,51
	D	0	0	0	0	0	0	1	3,12	2	3,55	0	0
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	2	8,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65 H												
D													
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H					1	11,98						
	D					0	0						
	15 - 64 H					0	0						
	D					0	0						
	>= 65 H					0	0						
D					0	0							
TOSFERINA	0 - 14 H	1	12,41	0	0	1	11,98			1	11,09	2	29,74
	D	1	12,26	1	12,22	2	24,21			2	22,74	2	33,47
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	1	2,61
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H					1	11,98						
	D					0	0						
	15 - 64 H					0	0						
	D					0	0						
	>= 65 H					0	0						
D					0	0							
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H					0	0						
	D					0	0						
	15 - 64 H					0	0						
	D					0	0						
	>= 65 H					0	0						
D					1	4,81							
LEISHMANIOSI	0 - 14 H											0	0
	D											1	16,74
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65 H											0	0
D											0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	17	32,82	10	19,8	10	20,37	13	41,45	10	19,93	9	25,52
	D	1	1,85	2	3,69	1	1,82	1	3,12	2	3,55	3	7,82
	>= 65 H	2	13,71	1	8,4	0	0	0	0	0	0	1	11,33
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		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	4	51,61	3	54,15	1	12,48	2	27,74	26	35,48	219	45,09
	D	4	54,16	4	70,48	0	0	1	15,06	20	28,18	139	29,91
	15 - 64 H	9	20,63	10	27,93	15	32,32	9	22,05	110	25,3	1045	38,19
	D	10	21,91	9	23,78	11	21,56	7	15,61	80	17,05	531	19,03
	>= 65 H	3	31,66	3	35,42	6	56	3	27,16	47	43,23	221	33,98
D	4	24,26	6	41,29	2	10,52	2	10,72	33	17,42	168	16,47	
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	12,9	0	0	0	0	0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0				
	15 - 64 H	0	0	1	2,79	1	2,15	2	4,9				
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,23				
	>= 65 H	3	31,66	5	59,03	2	18,67	0	0				
D	2	12,13	0	0	0	0	0	0					
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,36	22	4,53
	D	0	0	0	0	1	13,61	1	15,06	3	4,23	19	4,09
	15 - 64 H	1	2,29	1	2,79	0	0	0	0	7	1,61	40	1,46
	D	0	0	0	0	1	1,96	1	2,23	9	1,92	48	1,72
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,92	3	0,46
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0			1	12,48	1	13,87	4	5,46	28	5,76
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	29	6,24
	15 - 64 H	0	0			1	2,15	0	0	13	2,99	100	3,65
	D	1	2,19			0	0	1	2,23	8	1,71	92	3,3
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	1	0,92	2	0,31
D	0	0			0	0	0	0	1	0,53	6	0,59	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	12,9	0	0			2	27,74	11	15,01	52	10,71
	D	0	0	1	17,62			0	0	6	8,45	32	6,89
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	6	1,38	31	1,13
	D	1	2,19	2	5,28			0	0	7	1,49	32	1,15
	>= 65 H	0	0	1	11,81			0	0	2	1,84	9	1,38
D	1	6,06	0	0			1	5,36	5	2,64	11	1,08	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12,28	74	15,24
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,82	53	11,4
	15 - 64 H	2	4,58	3	8,38	0	0	1	2,45	26	5,98	102	3,73
	D	0	0	0	0	1	1,96	0	0	15	3,2	63	2,26
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,92	5	0,77
D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,06	11	1,08	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	1	1,36	10	2,06
	D	1	13,54	0	0			0	0	1	1,41	3	0,65
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	2	0,46	12	0,44
	D	1	2,19	1	2,64			1	2,23	9	1,92	15	0,54
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,15
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	1	1,36	6	1,24
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H	0	0	1	2,79			0	0	9	2,07	62	2,27
	D	1	2,19	0	0			1	2,23	5	1,07	50	1,79
	>= 65 H	0	0	0	0			1	9,05	3	2,76	14	2,15
	D	0	0	0	0			1	5,36	3	1,58	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	5	1,03
	D									0	0	4	0,86
	15 - 64 H									5	1,15	17	0,62
	D									0	0	10	0,36
	>= 65 H									0	0	1	0,15
	D									0	0	0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	12,9	0	0	0	0	0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0				
	15 - 64 H	5	11,46	9	25,14	3	6,46	1	2,45				
	D	0	0	1	2,64	0	0	2	4,46				
	>= 65 H	0	0	1	11,81	0	0	0	0				
	D	0	0	1	6,88	0	0	0	0				
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0				
	D			0	0	2	27,21	0	0				
	15 - 64 H			1	2,79	3	6,46	2	4,9				
	D			0	0	0	0	0	0				
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0				
	D			0	0	0	0	0	0				

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0							0	0	2	0,41
	D	0	0							0	0	2	0,43
	15 - 64 H	1	2,29							1	0,23	2	0,07
	D	0	0							0	0	0	0
	>= 65 H	0	0							0	0	3	0,46
	D	0	0							0	0	0	0
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H	0	0							1	1,36	4	0,82
	D	0	0							0	0	1	0,22
	15 - 64 H	0	0							0	0	1	0,04
	D	1	2,19							1	0,21	3	0,11
	>= 65 H	0	0							0	0	1	0,15
	D	0	0							0	0	0	0
TOSFERINA	0 - 14 H							1	13,87	6	8,19	34	7
	D							1	15,06	9	12,68	66	14,2
	15 - 64 H							1	2,45	1	0,23	6	0,22
	D							1	2,23	2	0,43	11	0,39
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H	1	12,9	1	18,05	1	12,48			4	5,46	20	4,12
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	16	3,44
	15 - 64 H	1	2,29	0	0	0	0			1	0,23	3	0,11
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	7	0,25
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H									0	0	5	1,03
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	8	0,29
	D									0	0	8	0,29
	>= 65 H									0	0	0	0
	D									1	0,53	5	0,49
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									0	0	11	2,26
	D									1	1,41	4	0,86
	15 - 64 H									0	0	17	0,62
	D									0	0	2	0,07
	>= 65 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,21
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	9	20,63	9	25,14	8	17,24	5	12,25	100	23	513	18,75
	D	0	0	2	5,28	0	0	0	0	12	2,56	137	4,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,68	24	3,69
	D	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 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	1	61,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	19,31	1	9,9	0	0	2	31,88	1	9,97	0	0
	D	0	0	0	0	1	9,12	0	0	0	0	1	13,03
	>= 65 H	1	34,28	1	42	3	116,78	2	139,76	2	73,02	3	169,88
	D	4	81,98	2	49,19	7	168,19	1	38,4	1	20	6	174,98
	TOTAL/T.STD H	3	18,63	2	14,773	3	19,552	4	45,288	3	17,847	3	24,686
TOTAL/T.STD D	5	26,145	2	10,833	8	45,387	1	8,103	1	4,297	7	45,349	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55,46	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	9	86,88	12	118,81	12	122,24	3	47,82	11	109,63	10	141,78
	D	5	46,33	6	55,37	15	136,84	7	109,17	2	17,73	1	13,03
	>= 65 H	43	1474,12	34	1427,97	42	1634,88	31	2166,32	43	1569,92	35	1981,88
	D	45	922,32	31	762,42	29	696,78	18	691,24	31	620	28	816,56
	TOTAL/T.STD H	52	299,968	46	315,429	54	353,027	34	397,552	55	334,371	45	430,554
TOTAL/T.STD D	50	244,186	37	210,498	44	248,832	25	225,271	33	150,988	29	188,604	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	67,57	7	69,31	3	30,56	2	31,88	8	79,73	3	42,54
	D	3	27,8	2	18,46	3	27,37	2	31,19	1	8,87	0	0
	>= 65 H	47	1611,24	43	1805,96	42	1634,88	25	1747,03	46	1679,45	23	1302,38
	D	62	1270,75	65	1598,62	54	1297,45	51	1958,53	76	1520	68	1983,09
	TOTAL/T.STD H	54	298,786	50	344,062	45	294,868	27	300,509	54	315,6	26	228,787
TOTAL/T.STD D	65	308,765	67	366,915	57	324,482	53	433,871	77	336,117	68	419,154	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	1	62,03	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	9,65	1	9,9	1	10,19	0	0	1	9,97	1	14,18
	D	0	0	1	9,23	0	0	0	0	1	8,87	0	0
	>= 65 H	15	514,23	14	587,99	8	311,41	6	419,29	12	438,12	16	906
	D	11	225,46	21	516,48	15	360,4	11	422,43	31	620	18	524,93
	TOTAL/T.STD H	17	94,997	15	102,187	9	59,655	6	66,55	13	75,04	17	152,299
TOTAL/T.STD D	11	51,483	22	119,825	15	85,301	11	92,04	32	138,95	18	110,348	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	48,27	1	9,9	0	0	1	15,94	1	9,97	0	0
	D	2	18,53	2	18,46	2	18,24	0	0	1	8,87	1	13,03
	>= 65 H	8	274,25	6	251,99	2	77,85	1	69,88	5	182,55	4	226,5
	D	6	122,98	6	147,57	9	216,24	6	230,41	9	180	6	174,98
	TOTAL/T.STD H	13	75,184	7	48,543	2	12,966	2	21,804	6	35,349	4	35,679
TOTAL/T.STD D	8	40,215	8	44,513	11	62,123	6	48,621	10	45,668	7	45,349	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	1	60,53	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	38,61	3	29,7	0	0	1	15,94	3	29,9	1	14,18
	D	5	46,33	0	0	1	9,12	1	15,6	2	17,73	0	0
	>= 65 H	8	274,25	2	84	3	116,78	1	69,88	7	255,57	2	113,25
	D	9	184,46	9	221,35	5	120,13	3	115,21	9	180	8	233,3
	TOTAL/T.STD H	12	72,736	5	36,259	3	19,449	2	21,766	10	62,951	3	27,367
TOTAL/T.STD D	14	73,004	9	51,056	7	40,268	4	34,308	11	50,221	8	49,044	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	62,03	1	61,69	0	0	0	0	2	110,93	0	0
	D	1	61,31	0	0	1	60,53	0	0	0	0	1	83,68
	15 - 64 H	31	299,26	26	257,43	18	183,36	10	159,41	27	269,09	16	226,85
	D	17	157,54	14	129,2	23	209,82	11	171,55	7	62,06	4	52,12
	>= 65 H	144	4936,58	118	4955,9	121	4710	81	5660,38	130	4746,26	98	5549,26
	D	171	3504,82	167	4107,23	151	3628,06	121	4646,7	215	4300	193	5628,46
	TOTAL/T.STD H	176	996,412	145	1000,356	139	909,351	91	1031,617	159	944,012	114	1035,151
TOTAL/T.STD D	189	916,588	181	1003,463	175	994,251	132	1112,725	222	976,752	198	1241,982	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,05	1	1,08
	15 - 64 H	1	11,46	0	0	1	10,77	0	0	8	9,2	68	12,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,13	28	5,02
	>= 65 H	2	105,54	2	118,06	1	46,66	5	226,35	22	101,18	102	78,41
	D	2	60,64	4	137,65	2	52,59	3	80,41	32	84,48	164	80,39
	TOTAL/T.STD H	3	25,675	2	17,914	2	14,503	5	32,852	30	22,402	174	22,464
TOTAL/T.STD D	2	13,217	4	30,237	2	12,763	3	18,964	35	21,116	193	22,574	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,82	5	5,15
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,15
	15 - 64 H	12	137,52	11	153,63	12	129,28	16	195,98	108	124,18	701	128,08
	D	6	65,74	6	79,27	8	78,39	3	33,46	59	62,88	380	68,1
	>= 65 H	23	1213,72	24	1416,77	28	1306,58	43	1946,58	346	1591,24	2017	1550,47
	D	22	667,07	31	1066,76	29	762,56	29	777,27	293	773,54	1419	695,55
	TOTAL/T.STD H	35	292,271	35	340,393	40	307,965	59	444,898	455	347,217	2723	351,556
TOTAL/T.STD D	28	198,798	37	297,833	37	230,417	32	203,886	352	218,266	1801	210,648	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	3	34,38	3	41,9	1	10,77	6	73,49	43	49,44	294	53,72
	D	1	10,96	0	0	0	0	2	22,3	14	14,92	86	15,41
	>= 65 H	35	1846,97	20	1180,64	33	1539,9	29	1312,81	343	1577,45	1790	1375,97
	D	64	1940,57	27	929,11	59	1551,41	51	1366,93	577	1523,31	2629	1288,66
	TOTAL/T.STD H	38	325,089	23	212,067	34	253,946	35	257,413	386	284,54	2086	269,316
TOTAL/T.STD D	65	435,17	27	212,452	59	350,684	53	317,957	591	348,792	2716	317,668	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,82	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,75	69	12,61
	D	0	0	1	13,21	1	9,8	1	11,15	5	5,33	25	4,48
	>= 65 H	22	1160,95	18	1062,57	13	606,63	16	724,31	140	643,86	793	609,58
	D	27	818,68	10	344,12	13	341,84	15	402,04	172	454,09	705	345,57
	TOTAL/T.STD H	22	182,956	18	161,226	13	94,695	16	111,818	146	105,824	864	111,548
TOTAL/T.STD D	27	178,424	11	83,768	14	84,009	16	96,826	177	104,043	731	85,499	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	1	11,46	1	13,97	1	10,77	2	24,5	13	14,95	107	19,55
	D	1	10,96	0	0	0	0	2	22,3	11	11,72	38	6,81
	>= 65 H	8	422,16	1	59,03	2	93,33	4	181,08	41	188,56	268	206,01
	D	9	272,89	8	275,29	9	236,66	7	187,62	75	198	346	169,6
	TOTAL/T.STD H	9	73,497	2	18,743	3	22,464	6	46,318	54	40,088	375	48,415
TOTAL/T.STD D	10	68,461	8	62,145	9	53,744	9	55,926	86	52,13	385	45,03	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,05	1	1,08
	15 - 64 H	1	11,46	4	55,87	2	21,55	2	24,5	21	24,15	184	33,62
	D	1	10,96	1	13,21	0	0	1	11,15	12	12,79	67	12,01
	>= 65 H	3	158,31	2	118,06	2	93,33	4	181,08	34	156,36	192	147,59
	D	5	151,61	4	137,65	3	78,89	5	134,01	60	158,4	237	116,17
	TOTAL/T.STD H	4	34,357	6	59,356	4	30,11	6	44,309	55	42,416	378	48,802
TOTAL/T.STD D	6	39,901	5	40,083	3	17,563	6	36,253	73	44,288	305	35,673	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27,29	37	38,09
	D	0	0	0	0	0	0	1	75,3	4	28,18	31	33,35
	15 - 64 H	19	217,74	21	293,3	19	204,7	28	342,97	215	247,22	1550	283,2
	D	9	98,61	12	158,54	10	97,98	10	111,52	117	124,7	689	123,47
	>= 65 H	113	5963,06	81	4781,58	92	4293,05	123	5568,13	1101	5063,47	6077	4671,38
	D	169	5124,32	103	3544,39	154	4049,43	141	3779,15	1585	4184,49	7255	3556,18
	TOTAL/T.STD H	132	1105,671	102	956,863	111	834,124	151	1108,884	1320	984,213	7664	989,47
TOTAL/T.STD D	178	1199,93	115	904,245	164	984,9	152	929,916	1706	1020,591	7975	932,769	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		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 0 0 0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.					1	9,12 8,247						
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0 0	0	0 0	0	0 0			0	0 0		
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0 0 0										
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D												
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	1 0	66,71 0 67,283 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
ASMA	5-44 H 5-44 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
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D			0 0	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						
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D					0 1	0 8,31 0 7,456	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	2	32,87	1	17,27	0	0	0	0	2	33,73	1	23,73
	35 - 64 D	0	0	2	30,54	1	14,76	1	26,35	0	0	0	0
	T.STD H		32,891		16,71		0		0		34,45		23,554
	T.STD D		0		31,765		16,674		26,854		0		0
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		2	8,03	1	3,86	0	0	0	0	1	3,42	3	14,85
		2	8,03	1	3,86	0	0	0	0	0	0	2	9,9
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	0	0										
	1 - 64 D	0	0										
	T.STD H		0										
	T.STD D		0										
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	4	35,13	5	44,79	6	55,08	3	43,81	3	26,82	3	37,71
	5 - 64 D	1	8,45	1	8,4	4	33,26	1	14,29	1	8,08	0	0
	T.STD H		33,93		43,096		49,334		48,64		26,397		36,543
	T.STD D		8,266		7,699		31,664		14,698		7,942		0
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	4	33,94	1	8,82			1	14,33	0	0	0	0
	15 - 74 D	2	15,62	2	16,09			0	0	1	7,6	1	11,21
	T.STD H		33,482		9,173				13,859		0		0
	T.STD D		14,526		15,863				0		7,566		11,311
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	13,43					1	11,62			1	9,84
	TOTS D	1	5,78					0	0			0	0
	T.STD H		13,912						11,003				10,909
	T.STD D		6,115						0				0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H									0	0	0	0
	5 - 64 D									0	0	1	0,16
	T.STD H										0		0
	T.STD D										0		0,162
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64					0	0	0	0	1	1,07	11	1,97
	TX.STD.						0		0		1,064		1,971
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,75
	TX.STD.		0		0		0		0		0		1,75
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H									0	0	4	0,66
	5 - 64 D									0	0	1	0,16
	T.STD H										0		0,656
	T.STD D										0		0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H											0	0
	5-44 D											0	0
	T.STD H												0
	T.STD D												0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,36	2	2,23
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,16
	T.STD H		0		0		0		0		7,322		2,226
	T.STD D		0		0		0		0		0		1,165
ASMA	5-44 H					0	0	0	0	0	0	1	0,24
	5-44 D					0	0	0	0	0	0	1	0,25
	T.STD H						0		0		0		0,236
	T.STD D						0		0		0		0,246
APENDICITIS	5 - 64 H									0	0	0	0
	5 - 64 D									0	0	0	0
	T.STD H										0		0
	T.STD D										0		0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H	0	0	0	0					0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0	0	0					0	0	0	0
	T.STD H		0		0						0		0
	T.STD D		0		0						0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0							0	0	3	0,49
	5 - 64 D	0	0							1	0,97	1	0,16
	T.STD H		0								0		0,492
	T.STD D		0								0,962		0,162

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	1	19,56	0	0	1	18,74	4	83,7	12	23,67	59	18,72
	35 - 64 D	1	18,16	0	0	0	0	2	36,13	7	12,26	27	8
	T.STD H		19,522		0		18,789		87,602		23,69		18,719
	T.STD D		18,65		0		0		35,729		12,38		8,003
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.												
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		0	0	1	5,81	2	8,16	1	5,15	11	4,9	94	6,34
		0	0	1	5,81	1	4,08	1	5,15	8	3,56	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 0	1,11 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 0 0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	5	51,44	5	63,41	2	19,46	4	43,96	40	41,49	247	40,53
	5 - 64 D	0	0	1	12,07	0	0	0	0	9	8,74	59	9,56
	T.STD H		50,088		63,953		19,02		43,794		40,854		40,526
	T.STD D		0		11,324		0		0		8,568		9,559
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	0	0	1	9,67	1	10,88	8	8,19	107	17,34
	15 - 74 D	2	19,23	0	0	0	0	1	9,6	9	8,28	47	7,26
	T.STD H		0		0		10,168		11,175		8,14		17,34
	T.STD D		20,591		0		0		9,856		8,255		7,259
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H							0	0	4	3,24	51	6,58
	TOTS D							1	7,13	2	1,37	12	1,4
	T.STD H								0		3,319		6,584
	T.STD D								6,852		1,353		1,404

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H					0	0					0	0
	D					0	0					0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0
	D					0	0					0	0
	>= 65					1	38,93					1	56,63
	D					1	24,03					1	0
	TOTAL/T.STD H					1	6,483					1	8,229
TOTAL/T.STD D					1	5,678					0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
	15 - 64 H	1	9,65	1	9,9			1	15,94				
	D	0	0	0	0			0	0				
	>= 65	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0			0	0				
	TOTAL/T.STD H	1	6,68	1	7,466			1	11,003				
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0					
DIFTERIA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
TOSFERINA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
TETANUS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		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_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		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 D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
NEOPLASIA MALINGA 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 1 0 0 0 1 0	0 0 9,65 0 0 0 6,657 0			0 0 0 0 2 1 2 1	0 0 0 0 77,85 24,03 13,069 5,805					0 0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 0 56,63 0 10,992 0
NEOPLASIA MALINGA LARINGE	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0 0 0 1 1 0 1 1	0 0 0 9,27 34,28 0 5,223 5,812	0 0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 0 42 7,307 0	0 0 1 0 1 2 0	0 0 10,19 0 38,93 0 12,968 0			0 0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 0 36,51 0 5,419 0	0 0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 0 56,63 0 10,992 0

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	38,61	5	49,5	6	61,12	3	47,82	3	29,9	3	42,54
	D	1	9,27	1	9,23	4	36,49	1	15,6	1	8,87	0	0
	>= 65	9	308,54	8	335,99	8	311,41	6	419,29	12	438,12	6	339,75
	D	4	81,98	3	73,78	2	48,05	0	0	5	100	0	0
	TOTAL/T.STD H	13	79,179	13	89,218	14	91,198	9	110,735	15	93,304	9	83,654
TOTAL/T.STD D	5	25,197	4	21,807	6	34,214	1	10,611	6	31,003	0	0	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	10,19	0	0	1	9,97	1	14,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	6	205,69	5	210	4	155,7	4	279,52	3	109,53	1	56,63
	D	1	20,5	1	24,59	0	0	0	0	2	40	1	29,16
	TOTAL/T.STD H	6	33,527	5	34,436	5	33,555	4	46,994	4	23,266	2	20,577
TOTAL/T.STD D	1	4,68	1	5,417	0	0	0	0	2	8,595	1	6,13	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D					0	0						
	15-64 D					1	9,12						
	>=65 D					0	0						
	TOTAL/T.STD D					1	5,383						
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0	0	0					0	0		
	15-64 D	0	0	0	0					0	0		
	>=65 D	1	20,5	1	24,59					1	20		
	TOTAL/T.STD D	1	4,68	1	5,417					1	4,297		
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	2	18,53	2	18,46	3	27,37	2	31,19	0	0	1	13,03
	>=65 D	9	184,46	1	24,59	5	120,13	3	115,21	2	40	7	204,14
	TOTAL/T.STD D	11	54,411	3	17,43	8	45,993	5	45,517	2	9,856	8	55,298
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,65	0	0	0	0	0	0	1	9,97	0	0
	D	0	0	0	0	1	9,12	0	0	1	8,87	0	0
	>= 65	10	342,82	5	210	5	194,63	3	209,64	3	109,53	5	283,13
	D	2	40,99	3	73,78	2	48,05	1	38,4	2	40	3	87,49
	TOTAL/T.STD H	11	60,051	5	33,91	5	32,415	3	34,26	4	23,266	5	41,144
TOTAL/T.STD D	2	9,361	3	16,25	3	16,739	1	8,103	3	14,325	3	18,391	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
ASMA	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	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	69,88	0	0	0	0
	D	1	20,5					0	0	2	40	1	29,16
TOTAL/T.STD H	0	0					1	10,763	0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D	1	4,68					0	0	2	8,595	1	6,13	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H			0	0					0	0		
	D			0	0					0	0		
	15 - 64 H			0	0					0	0		
	D			0	0					0	0		
	>= 65			1	42					0	0		
	D			0	0					2	40		
TOTAL/T.STD H			1	6,782					0	0			
TOTAL/T.STD D			0	0					2	8,595			
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H									0	0		
	D									0	0		
	15 - 64 H									0	0		
	D									0	0		
	>= 65									0	0		
	D									1	20		
TOTAL/T.STD H									0	0			
TOTAL/T.STD D									1	4,297			
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65	2	68,56	5	210	1	38,93	2	139,76	3	109,53	1	56,63
	D	6	122,98	5	122,97	5	120,13	6	230,41	5	100	7	204,14
TOTAL/T.STD H	3	17,103	5	33,91	1	6,483	2	21,527	3	17,758	1	8,229	
TOTAL/T.STD D	6	28,591	5	27,083	5	28,518	6	48,621	5	21,487	7	42,913	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	9,65	1	9,9	0	0	0	0	2	19,93	1	14,18
	D	0	0	2	18,46	1	9,12	1	15,6	0	0	0	0
	>= 65	15	514,23	9	377,99	14	544,96	1	69,88	15	547,65	4	226,5
	D	16	327,94	23	565,67	16	384,43	11	422,43	22	440	13	379,12
TOTAL/T.STD H	16	86,166	10	69,94	14	90,865	1	10,763	17	96,805	5	42,5	
TOTAL/T.STD D	16	74,885	25	138,268	17	97,559	12	99,735	22	97,065	13	79,696	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2A		ABS 2B		ABS 2C		ABS 2D		ABS 2E		ABS 2G	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	28,96	6	59,41	3	30,56	2	31,88	4	39,86	0	0
	D	3	27,8	0	0	1	9,12	0	0	1	8,87	0	0
	>= 65	12	411,38	15	629,99	14	544,96	9	628,93	13	474,63	9	509,63
	D	9	184,46	9	221,35	8	192,22	15	576,04	16	320	13	379,12
	TOTAL/T.STD H	15	83,742	21	144,738	17	112,932	11	124,356	17	104,232	9	82,35
	TOTAL/T.STD D	12	59,691	9	49,902	9	51,066	15	121,552	17	74,489	13	81,979
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H												
	D												
	15 - 64 H												
	D												
	>= 65												
	D												
TOTAL/T.STD H													
TOTAL/T.STD D													
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	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	4	38,61	0	0			1	15,94	0	0	0	0
	D	1	9,27	2	18,46			0	0	1	8,87	1	13,03
	>= 65	0	0	1	42			0	0	0	0	0	0
	D	1	20,5	0	0			1	38,4	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	4	26,674	1	7,307			1	11,041	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD D	2	11,001	2	12,014			1	8,103	1	5,73	1	8,566
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		1		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0		
	D	0	0	0	0					0	0		
	15 - 64 H	0	0	1	9,9					0	0		
	D	1	9,27	0	0					1	8,87		
	>= 65	0	0	0	0					0	0		
	D	0	0	0	0					0	0		
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	7,466					0	0		
	TOTAL/T.STD D	1	6,57	0	0					1	5,733		

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0					0	0	0	0	2	0,36
	>= 65	1	52,77					1	45,27	4	18,4	11	8,46
	D	0	0					0	0	1	2,64	5	2,45
	TOTAL/T.STD H	1	8,194					1	6,57	4	2,822	11	1,42
TOTAL/T.STD D	0	0					0	0	1	0,582	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	11,46			1	10,77			5	5,75	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	7,944			1	7,321			5	4,077	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 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D												
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D											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 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		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
	D							0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0	1	1,15	7	1,28
	D							0	0	0	0	4	0,72
	>= 65							0	0	3	13,8	10	7,69
	D							1	26,8	2	5,28	5	2,45
TOTAL/T.STD H							0	0	4	3,195	17	2,195	
TOTAL/T.STD D							1	5,88	2	1,286	9	1,053	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			1	12,25	2	2,3	13	2,38
	D			0	0			0	0	1	1,07	2	0,36
	>= 65			1	59,03			1	45,27	7	32,19	27	20,75
	D			0	0			0	0	0	0	2	0,98
TOTAL/T.STD H			1	8,957			2	14,322	9	6,934	40	5,164	
TOTAL/T.STD D			0	0			0	0	1	0,695	4	0,468	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	57,3	5	69,83	2	21,55	4	49	40	45,99	247	45,13
	D	0	0	1	13,21	0	0	0	0	9	9,59	59	10,57
	>= 65	6	316,62	3	177,1	4	186,65	10	452,69	72	331,13	500	384,35
	D	1	30,32	1	34,41	0	0	1	26,8	17	44,88	88	43,13
	TOTAL/T.STD H	11	89,921	8	77,194	6	47,677	14	106,855	112	87,024	747	96,442
TOTAL/T.STD D	1	6,608	2	15,734	0	0	1	5,88	26	16,569	147	17,193	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	12,25	4	4,6	28	5,12
	D	0	0	1	13,21	0	0	0	0	1	1,07	3	0,54
	>= 65	0	0	1	59,03	2	93,33	2	90,54	28	128,77	137	105,31
	D	1	30,32	1	34,41	1	26,3	0	0	8	21,12	44	21,57
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	8,957	2	17,019	3	23,122	32	24,463	165	21,303
TOTAL/T.STD D	1	6,608	2	16,435	1	6,909	0	0	9	5,473	47	5,497	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D					0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D					0	0	0	0	1	1,07	11	1,97
	>=65 D					1	26,3	2	53,6	3	7,92	14	6,86
	TOTAL/T.STD D					1	5,854	2	11,76	4	2,441	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	1	9,8			1	1,07	4	0,72
	>=65 D	1	30,32	1	34,41	1	26,3			6	15,84	35	17,16
	TOTAL/T.STD D	1	8,235	1	7,559	2	12,702			7	4,309	39	4,562
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	10,96	0	0	4	39,19	2	22,3	17	18,12	102	18,28
	>=65 D	5	151,61	6	206,47	2	52,59	2	53,6	42	110,88	176	86,27
	TOTAL/T.STD D	6	42,027	6	48,696	6	38,085	4	25,913	59	37,123	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,3	27	4,93
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,13	4	0,72
	>= 65	7	369,39	7	413,22	3	139,99	11	497,96	59	271,34	349	268,28
	D	2	60,64	2	68,82	1	26,3	3	80,41	21	55,44	100	49,02
	TOTAL/T.STD H	7	57,359	7	62,699	3	21,546	11	76,735	61	43,761	376	48,544
TOTAL/T.STD D	2	13,217	2	15,119	1	5,854	3	18,964	23	13,734	104	12,164	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		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	0	0							0	0	1	0,77
	D	1	30,32							1	2,64	3	1,47
	TOTAL/T.STD H	0	0							0	0	1	0,129
TOTAL/T.STD D	1	6,608							1	0,582	3	0,351	
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	1	0,18
	D					0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65					0	0	0	0	1	4,6	6	4,61
	D	1	26,3			1	26,8	1	26,8	6	15,84	27	13,23
	TOTAL/T.STD H	0	0			0	0	0	0	1	0,706	7	0,904
TOTAL/T.STD D	1	5,854			1	5,88	1	5,88	6	3,492	30	3,509	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	>= 65									1	4,6	2	1,54
	D									2	5,28	6	2,94
	TOTAL/T.STD H									1	0,706	2	0,258
TOTAL/T.STD D									2	1,164	6	0,702	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H									0	0	0	0
	D									0	0	0	0
	15 - 64 H									0	0	0	0
	D									0	0	1	0,18
	>= 65									0	0	0	0
	D	1	2,64			1	2,64	1	2,64	1	2,64	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL/T.STD D	1	0,582			1	0,582	1	0,582	1	0,582	2	0,234	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,15	5	0,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	3	158,31	0	0	3	139,99	2	90,54	22	101,18	108	83,02
	D	6	181,93	3	103,23	8	210,36	0	0	51	134,64	262	128,42
	TOTAL/T.STD H	3	25,925	0	0	3	21,546	2	13,141	23	16,601	113	14,589
TOTAL/T.STD D	6	39,65	3	22,678	8	46,836	0	0	51	29,928	265	30,995	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,46	0	0	1	10,77	4	49	11	12,65	57	10,41
	D	1	10,96	0	0	0	0	2	22,3	7	7,46	25	4,48
	>= 65	7	369,39	5	295,16	11	513,3	5	226,35	86	395,51	470	361,29
	D	23	697,39	7	240,88	21	552,2	12	321,63	164	432,97	678	332,34
	TOTAL/T.STD H	8	65,303	5	44,785	12	90,631	9	68,5	97	70,873	527	68,039
TOTAL/T.STD D	24	162,603	7	56,256	21	123,998	14	85,984	171	101,56	703	82,224	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 2H		ABS 2I		ABS 2J		ABS 2K		EIXAMPLE		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,46	1	13,97	0	0	1	12,25	21	24,15	134	24,48
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,33	21	3,76
	>= 65	11	580,47	11	649,35	8	373,31	15	679,04	117	538,08	604	464,29
	D	15	454,82	8	275,29	12	315,54	14	375,23	119	314,17	545	267,14
	TOTAL/T.STD H	12	104,793	12	110,159	8	60,111	16	116,416	138	102,879	738	95,28
TOTAL/T.STD D	15	100,751	8	63,815	12	70,254	14	82,322	124	73,409	566	66,2	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H											0	0
	D											0	0
	15 - 64 H											0	0
	D											0	0
	>= 65											2	1,54
	D											2	0,98
TOTAL/T.STD H											2	0,258	
TOTAL/T.STD D											2	0,234	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	10,77	1	12,25	7	8,05	66	12,06
	D	1	10,96	0	0	0	0	1	11,15	7	7,46	25	4,48
	>= 65	1	52,77	0	0	2	93,33	1	45,27	5	22,99	76	58,42
	D	2	60,64	1	34,41	1	26,3	0	0	6	15,84	58	28,43
	TOTAL/T.STD H	1	8,194	0	0	3	22,464	2	15,473	12	9,307	142	18,333
TOTAL/T.STD D	3	22,202	1	7,559	1	5,854	1	7,465	13	8,58	84	9,825	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		1		1	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,96
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,726
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,787
SOBREDOSIS DROGUES	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	11,46	1	13,97			2	24,5	5	5,75	52	9,5
	D	0	0	0	0			0	0	2	2,13	13	2,33
	>= 65	0	0	0	0			0	0	0	0	3	2,31
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	1	8,432	1	10,095			2	18,027	5	4,09	55	7,101
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	2	1,398	14	1,637	

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 2A			ABS 2B			ABS 2C			ABS 2D			ABS 2E			ABS 2G		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,99			78,29			79,45			77,50			78,08			77,57		
	Dones	83,49			84,49			84,53			83,96			84,43			83,12		
	TOTAL	81,04			81,69			82,26			81,08			81,63			80,67		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.005,16			990,02			943,26			1.064,86			986,50			1.082,79		
	Dones	963,84			939,26			972,25			1.020,02			954,08			1.163,74		
	TOTAL	980,44			955,15			956,86			1.021,52			955,54			1.106,36		
R.M.C.	Homes	94,34	88,38	100,69	92,91	86,49	99,82	88,53	82,37	95,14	99,94	91,42	109,26	92,58	86,58	99,01	101,62	93,85	110,03
	Dones	96,72	91,19	102,58	94,25	88,5	100,38	97,56	91,47	104,06	102,36	95,09	110,18	95,74	90,54	101,24	116,78	110,04	123,93
	TOTAL	95,27	91,06	99,66	92,81	88,36	97,47	92,97	88,45	97,73	99,26	93,6	105,26	92,85	88,82	97,06	107,50	102,33	112,93
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	44,63			74,83			31,84			25,36			48,71			41,28		
	Dones	29,15			38,51			22,07			14,02			22,26			21,07		
	TOTAL	36,60			56,21			26,78			19,38			34,73			30,83		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	43,63			43,19			31,32			42,25			47,76			40,60		
	Dones	29,04			21,65			21,36			24,30			21,63			20,77		
	TOTAL	36,01			32,01			25,98			32,99			33,87			30,22		
R.A.P.V.P.	Homes	84,74	68,36	101,13	83,88	66,66	101,1	60,84	48,16	73,51	82,06	58,91	105,21	92,76	75,13	110,38	78,86	60,21	97,51
	Dones	114,87	85,79	143,94	85,63	60,72	110,54	84,47	63,34	105,6	96,11	64,71	127,51	85,57	62,86	108,28	82,16	53,68	110,65
	TOTAL	94,30	79,75	108,86	83,83	69,76	97,91	68,03	57,13	78,92	86,39	67,87	104,92	88,70	75	102,4	79,14	63,63	94,65

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	0,69	961,54	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,63	671,14	0,00	0	0
	Dones	1,00	0,53	892,86	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,27	444,44	1,00	0,31	420,17	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,26	335,57	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,57	66,71	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,63	60,46	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,57	65,1	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,51	90,58
	TOTAL	1,00	0,27	33,13	0,00	0	0	1,00	0,32	32,47	0,00	0	0	1,00	0,26	30,64	1,00	0,32	42,5
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,14	46,78	0,00	0	0	1,00	0,72	24,59	0,00	0	0	1,00	0,63	24,36	1,00	0,88	35,22
	Dones	4,00	2,12	97,16	1,00	0,55	23,33	1,00	0,57	23,89	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	6,00	1,64	71,5	1,00	0,31	11,63	2,00	0,64	24,24	0,00	0	0	1,00	0,26	11,72	1,00	0,32	17,33
35 - 54 anys	Homes	12,00	6,82	272,05	15,00	10,34	361,18	6,00	4,32	149,78	3,00	3,3	111,86	9,00	5,66	207,37	2,00	1,75	65,53
	Dones	5,00	2,65	107,69	9,00	4,97	195,35	9,00	5,14	196,38	5,00	3,79	186,5	3,00	1,35	62,64	1,00	0,51	29,72
	TOTAL	17,00	4,66	187,76	24,00	7,36	273,97	15,00	4,78	174,64	8,00	3,59	149,17	12,00	3,15	131,45	3,00	0,96	46,75
55 - 74	Homes	43,00	24,43	1387,99	32,00	22,07	1114,98	42,00	30,22	1349,61	26,00	28,57	1645,57	43,00	27,04	1487,89	40,00	35,09	2019,18
	Dones	23,00	12,17	568,18	17,00	9,39	480,91	24,00	13,71	600,6	12,00	9,09	581,11	14,00	6,31	355,06	10,00	5,05	381,39
	TOTAL	66,00	18,08	923,59	49,00	15,03	765,03	66,00	21,02	928,53	38,00	17,04	1042,52	57,00	14,96	834,19	50,00	16,03	1086,25
>= 75	Homes	118,00	67,05	7908,85	97,00	66,9	8442,12	90,00	64,75	7487,52	62,00	68,13	8563,54	104,00	65,41	7232,27	71,00	62,28	7497,36
	Dones	156,00	82,54	5450,73	154,00	85,08	6227,25	140,00	80	5934,72	115,00	87,12	6957,05	205,00	92,34	6576,84	186,00	93,94	8512,59
	TOTAL	274,00	75,07	6293,06	251,00	76,99	6929,87	230,00	73,25	6458,86	177,00	79,37	7446,36	309,00	81,1	6783,75	257,00	82,37	8205,62
TOTAL	Homes	176,00	100	1182,16	145,00	100	1028,22	139,00	100	988,9	91,00	100	1057,28	159,00	100	1090,83	114,00	100	1121,61
	Dones	189,00	100	1092,42	181,00	100	1094,45	175,00	100	1043,16	132,00	100	1329,71	222,00	100	1230,74	198,00	100	1609,89
	TOTAL	365,00	100	1133,93	326,00	100	1063,97	314,00	100	1018,42	223,00	100	1203,19	381,00	100	1168,21	312,00	100	1388,95
T. estand.	Homes			998,016			998,204			906,927			1031,81			945,158			1020,84
	Dones			918,946			1001,29			995,726			1112,89			977,368			1242,52
	TOTAL			952,699			991,532			950,668			1063,37			952,431			1134,3

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 2H			ABS 2I			ABS 2J			ABS 2K			EIXAMPLE			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,16			78,10			77,69			76,94			78,05			77,18		
	Dones	83,58			84,51			84,15			85,00			84,11			83,81		
	TOTAL	81,12			81,57			81,26			81,24			81,38			80,68		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.062,37			1.038,01			1.065,44			1.071,28			1.021,08			1.065,50		
	Dones	1.086,55			990,66			970,92			924,77			994,84			996,53		
	TOTAL	1.067,64			1.008,79			1.000,42			988,25			998,12			1.029,15		
R.M.C.	Homes	99,70	92,28	107,73	97,42	89,66	105,85	99,99	92,94	107,58	100,54	93,53	108,08	95,83	93,62	98,1	100,00	99,04	100,97
	Dones	109,03	102,18	116,34	99,41	92,08	107,32	97,43	91,43	103,82	92,80	86,73	99,29	99,83	97,84	101,86	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	103,74	98,54	109,21	98,02	92,45	103,93	97,21	92,52	102,13	96,02	91,26	101,04	96,98	95,47	98,52	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	33,82			37,89			54,92			53,13			43,04			51,48		
	Dones	18,94			16,18			26,70			19,42			22,20			25,28		
	TOTAL	26,01			26,73			40,30			35,46			32,18			38,19		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	36,30			45,13			42,50			52,88			42,45			51,48		
	Dones	20,87			19,44			20,70			19,39			22,02			25,28		
	TOTAL	28,46			31,74			30,99			35,17			31,75			38,19		
R.A.P.V.P.	Homes	70,50	54,91	86,08	87,66	68,43	106,89	82,55	65,6	99,51	102,71	82,68	122,73	82,45	76,9	88	100,00	100	100
	Dones	82,57	58,95	106,19	76,91	53,31	100,5	81,87	57,57	106,17	76,69	52,89	100,49	87,11	79,09	95,13	100,00	100	100
	TOTAL	74,53	61,49	87,57	83,11	68,25	97,97	81,16	67,44	94,88	92,09	76,89	107,29	83,14	78,63	87,66	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	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	0,15	187,27	19,00	0,25	261,1
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,06	92	22,00	0,28	309,47
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	0,1	139,21	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	2,00	0,15	14,72	18,00	0,23	20,03
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,66	82,37	3,00	0,18	22,89	9,00	0,11	10,48
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,33	39,2	5,00	0,17	18,73	27,00	0,17	15,37
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,76	27,68	3,00	2,94	99,21	0,00	0	0	1,00	0,66	29,54	10,00	0,76	27,56	120,00	1,57	51,69
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,87	33,67	0,00	0	0	1,00	0,66	29,15	8,00	0,47	21,79	48,00	0,6	21,75
	TOTAL	1,00	0,32	13,83	4,00	1,84	66,73	0,00	0	0	2,00	0,66	29,34	18,00	0,59	24,66	168,00	1,07	37,1
35 - 54 anys	Homes	4,00	3,03	107,79	10,00	9,8	329,27	12,00	10,81	302,88	11,00	7,28	311,79	84,00	6,36	227,75	582,00	7,59	254,24
	Dones	2,00	1,12	51,23	8,00	6,96	244,72	4,00	2,44	91,7	4,00	2,63	102,07	50,00	2,93	124,62	312,00	3,91	131,96
	TOTAL	6,00	1,94	78,79	18,00	8,29	285,44	16,00	5,82	192,22	15,00	4,95	201,42	134,00	4,43	174,02	894,00	5,72	192,11
55 - 74	Homes	36,00	27,27	1534,53	20,00	19,61	1040,04	27,00	24,32	1109,74	42,00	27,81	1846,97	351,00	26,59	1432,24	2.406,00	31,39	1542,32
	Dones	18,00	10,11	626,09	18,00	15,65	730,52	22,00	13,41	679,22	20,00	13,16	651,47	178,00	10,43	558,75	1.076,00	13,49	565,09
	TOTAL	54,00	17,42	1034,28	38,00	17,51	866,2	49,00	17,82	863,89	62,00	20,46	1160,18	529,00	17,48	938,54	3.482,00	22,26	1005,17
>= 75	Homes	91,00	68,94	9568,87	69,00	67,65	7931,03	72,00	64,86	6635,94	97,00	64,24	8178,75	871,00	65,98	7886,64	4.519,00	58,96	7486,99
	Dones	158,00	88,76	7794,77	88,00	76,52	4966,14	138,00	84,15	6031,47	126,00	82,89	5531,17	1.466,00	85,93	6370,04	6.508,00	81,61	5682,6
	TOTAL	249,00	80,32	8361,32	157,00	72,35	5942,47	210,00	76,36	6225,91	223,00	73,6	6437,64	2.337,00	77,23	6861,82	11.027,00	70,51	6305,36
TOTAL	Homes	132,00	100	1084,55	102,00	100	1023,89	111,00	100	852,08	151,00	100	1278,04	1.320,00	100	1069,97	7.664,00	100	989,47
	Dones	178,00	100	1280,39	115,00	100	990,53	164,00	100	1059,5	152,00	100	1083,7	1.706,00	100	1169,33	7.975,00	100	932,77
	TOTAL	310,00	100	1188,97	217,00	100	1005,93	275,00	100	964,71	303,00	100	1172,56	3.026,00	100	1123,8	15.639,00	100	959,72
T. estand.	Homes			1094,88			954,551			830,134			1110,33			982,074			989,47
	Dones			1197,71			904,276			984,545			930,007			1020,86			932,769
	TOTAL			1143,56			921,947			906,71			1007,43			995,729			959,72