

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)																
0 - 3 anys (Homes)		421		393		677		508		689		416		3.104		28.446	
(Dones)		432		360		628		518		687		348		2.973		27.470	
4 - 14 anys (Homes)		964		881		1.675		1.273		1.725		1.004		7.522		68.695	
(Dones)		944		882		1.608		1.132		1.600		925		7.091		65.479	
15 - 64 anys (Homes)		9.483		8.486		10.994		10.762		14.289		9.007		63.021		547.321	
(Dones)		8.390		8.421		10.989		10.691		15.076		9.508		63.075		558.019	
>= 65 anys (Homes)		1.816		1.936		2.465		2.265		3.461		2.222		14.165		130.090	
(Dones)		3.054		3.015		3.382		3.457		5.500		3.408		21.816		204.010	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		42,7		44,17		47,47		42,67		46,52		44,95		44,94		47,42
Index d'envelliment	PADRO (2006)		176,39		196,78		127,44		166,77		190,62		209,06		173,91		175,76
Index sobre-envelliment	PADRO (2006)																
(>=75 anys / >=65anys)			45,4		48,31		41,95		46,21		48,58		46,53		46,3		47,07
(Homes)																	
(Dones)			55,3		57,16		50,23		55,24		56,63		57,16		55,43		56,45
Llars unipersonals	PADRO (2006)																
>= 65 anys (Homes)		301	16,484	297	15,413	284	11,784	299	13,414	502	14,509	280	12,885	1.963	13,996	16.470	12,845
(Dones)		1.104	34,826	1.050	34,336	905	28,01	1.073	30,789	1.894	34,01	1.122	32,769	7.148	32,584	65.581	32,322
>= 75 anys (Homes)		154		164		133		158		281		149		1.039		9.032	
(Dones)		763		718		545		741		1.328		782		4.877		44.411	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	13.077	54,943	11.442	48,977	13.771	43,625	12.367	41,714	17.518	42,01	10.028	38,389	78.203	44,383	672.604	42,393
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)																
Europa Comunitaria		797		652		321		581		735		546		3.632		41.443	
Resta d' Europa		458		606		337		484		712		283		2.880		24.519	
Amèrica Central i llatina		3.642		3.284		2.877		3.351		5.199		2.651		21.004		165.064	
EEUU i Canadà		64		42		12		40		49		45		252		4.445	
Països del Magreb		755		670		362		411		600		221		3.019		20.429	
Resta de països d'Àfrica		75		91		84		105		139		60		554		5.846	
Asia		2.323		977		900		827		1.133		568		6.728		46.822	
Oceania		10		5		3		5		4		8		35		472	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	2		2		3		3		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)																
Jubilats		5.418	23,398	5.549	23,708	5.198	16,733	5.738	19,287	9.675	23,699	5.700	0	37.278	21,219	327.676	21,658
Aturats		2.120	9,107	2.141	9,267	3.343	10,761	2.766	9,478	3.710	9,057	2.178	0	16.258	9,322	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.125	9,23	2.306	10,019	3.648	11,743	2.695	9,267	4.305	10,514	2.697	0	17.776	10,216	160.957	10,638
Incapacitats		269	1,186	268	1,172	341	1,098	253	0,856	429	1,015	245	0	1.805	1,027	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		13,823		29,749		52,048		28,873		13,933		28,903		27,577		30,155
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			11,554		12,413		12,291		10,49		9,784		13,016		11,419		13,397
Turismes + 9 anys/1000 hab.			196,25		202,12		224,06		184,37		176,4		222,34		199,18		216,56
Turismes - 1 any /1000 hab.			29,91		30,78		108,53		81,59		31,94		39,09		54,65		43,84
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)																
Primaria incompl. i analf.		2.979	13,2	2.687	12,39	4.392	15,96	3.378	12,53	5.117	13,47	2.782	11,61	21.335	13,28	175.899	12,32
Primaria completa		7.984	35,38	7.068	32,59	10.152	36,88	8.638	32,05	12.203	32,12	6.374	26,6	52.419	32,62	374.691	26,25
Estudis secundaris		8.210	36,38	8.330	38,41	10.299	37,42	10.664	39,57	14.419	37,96	9.581	39,99	61.503	38,28	563.174	39,46
Estudis mitjos i superiors		21.369	94,7	20.341	93,8	26.229	95,3	25.197	93,5	35.436	93,28	22.036	91,97	150.608	93,74	1.314.902	92,13

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	238	9,56	212	8,82	333	10,39	266	8,82	394	9,28	198	7,5	1.641	9,12	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	6		7		6		10		6		5		40		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		37,9		35,2		40,78		34,28		36,19		30,19		35,93		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	17	71,43	14	66,04	32	96,1	17	63,91	16	40,61	22	111,11	118	71,91	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	3	13,95	4	11,87	3	11,15	1	2,53	0	0	11	6,66	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	0	0	3	13,95	1	2,97	1	3,72	0	0	0	0	5	3,03	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		112		119		219		179		246		130					
Resta d'Espanya		22		15		5		8		15		9					
Resta d'Europa		19		11		6		13		12		2					
Països Magreb		1		0		3		2		3		0					
Resta d'Àfrica		46		25		26		27		65		23					
Centre i Sudamer.		39		17		16		14		14		7					
Àsia (sense Japó)																	
de la Mare:																	
Catalunya		136		118		220		186		252		124					
Resta d'Espanya		14		15		8		11		14		6					
Resta d'Europa		20		10		6		7		8		2					
Països Magreb		2		1		3		0		1		0					
Resta d'Àfrica		40		30		31		37		82		33					
Centre i Sudamer.		38		17		18		15		12		8					
Àsia (sense Japó)																	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3G		SANTS-MONTJUIÇ		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	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														0	0	3	4,08
20 - 24 anys														2	17,9	30	29,21
25 - 29 anys														12	91,07	100	81,32
30 - 34 anys														12	91,25	133	114,31
35 - 39 anys														17	130,26	176	155,83
40 - 49 anys														26	29,13	192	23,73
COCAINA																	
0 - 14 anys														1	5,06	6	3,42
15 - 19 anys														1	11,72	20	27,23
20 - 24 anys														11	98,47	99	96,4
25 - 29 anys														28	212,49	216	175,66
30 - 34 anys														36	273,74	225	193,38
35 - 39 anys														20	153,24	160	141,66
40 - 49 anys														24	26,89	184	22,74
ALCOHOL																	
0 - 14 anys														1	5,06	3	1,71
15 - 19 anys														1	11,72	8	10,89
20 - 24 anys														5	44,76	31	30,19
25 - 29 anys														10	75,89	82	66,69
30 - 34 anys														13	98,85	168	144,39
35 - 39 anys														24	183,89	244	216,03
>= 40 anys														106	118,74	1.132	139,92
ALTRES																	
0 - 14 anys														0	0	3	1,71
15 - 19 anys														2	23,43	28	38,13
20 - 24 anys														5	44,76	45	43,82
25 - 29 anys														2	15,18	47	38,22
30 - 34 anys														0	0	0	0
35 - 39 anys														3	22,99	25	22,13
>= 40 anys														7	7,84	41	5,07
TOTAL																	
0 - 14 anys														2	10,13	13	7,41
15 - 19 anys														4	46,87	59	80,34
20 - 24 anys														23	205,89	205	199,61
25 - 29 anys														52	394,63	445	361,89
30 - 34 anys														61	463,84	526	452,08
35 - 39 anys														64	490,38	605	535,65
>= 40 anys														163	182,59	1.549	191,46

MDOS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA		
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	
TETANUS	0 - 14 H																	0	0	
	D																	1	1,11	
	15 - 64 H																	0	0	
	D																	0	0	
	>= 65 H																	0	0	
D																		0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	2	162,34	1	43,96	0	0	0	0						3	29,12	11	11,67
	D	1	79,24	0	0	0	0	0	0	0	0						1	10,27	16	17,78
	15 - 64 H	1	11,87	1	12,5	0	0	0	0	1	7,34						3	5,03	30	5,68
	D	0	0	1	12,58	0	0	0	0	1	6,93						2	3,31	18	3,31
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	3	2,34
D	0	0	0	0	0	0	0	1	28,69	0	0					1	4,56	3	1,48	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0						0	0	2	2,12
	D	0	0	0	0			0	0	0	0						0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,87	2	25,01			0	0	1	7,34						4	6,7	39	7,39
	D	0	0	1	12,58			1	9,65	0	0						2	3,31	9	1,66
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0						0	0	1	0,78
D	0	0	0	0			0	0	0	0						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	
	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	0	0
	D									0	0						0	0	2	2,22
	15 - 64 H									0	0						0	0	4	0,76
	D									1	6,93						1	1,65	3	0,55
	>= 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 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	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	7,34			0	0	1	1,68	31	5,87
	D	0	0			0	0			1	6,93			0	0	1	1,65	5	0,92
	>= 65 H	2	109,53			1	41,49			0	0			1	46,02	4	28,52	31	24,18
D	0	0			0	0			0	0			0	0	0	0	14	6,9	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	0	0	1	81,17	0	0			1	41,82			1	75,19	3	29,12	11	11,67
	D	0	0	1	83,61	1	45,56			0	0			0	0	2	20,54	4	4,44
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	3	0,57
	D	1	12,83	0	0	0	0			0	0			0	0	1	1,65	8	1,47
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	1	0,78
D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0	0
PALUDISME	0 - 14 H			0	0			0	0					0	0	0	0	1	1,06
	D			0	0			0	0					0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H			1	12,5			0	0					1	11,54	2	3,35	17	3,22
	D			1	12,58			4	38,58					1	10,79	6	9,92	20	3,68
	>= 65 H			0	0			0	0					0	0	0	0	0	0
D			0	0			0	0					0	0	0	0	2	0,99	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0	1	43,96			0	0			1	75,19	2	19,41	17	18,03
	D	1	79,24	0	0	2	91,12			0	0			0	0	3	30,81	9	10
	15 - 64 H	1	11,87	1	12,5	1	9,29			2	14,68			2	23,08	7	11,73	36	6,82
	D	2	25,65	0	0	0	0			0	0			1	10,79	3	4,96	14	2,58
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	1	0,78
D	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	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 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H			2	162,34					0	0			0	0	2	19,41	7	7,43
	D			0	0					0	0			0	0	0	0	4	4,44
	15 - 64 H			0	0					0	0			1	11,54	1	1,68	11	2,08
	D			0	0					1	6,93			0	0	1	1,65	12	2,21
	>= 65 H			0	0					0	0			0	0	0	0	2	1,56
D			0	0					0	0			0	0	0	0	2	0,99	
GASTR.E.COLI	0 - 14 H									0	0			1	75,19	1	9,71	1	1,06
	D									1	44,86			0	0	1	10,27	1	1,11
	15 - 64 H									0	0			0	0	0	0	0	0
	D									0	0			0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H									0	0			0	0	0	0	1	0,78
D									0	0			0	0	0	0	0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0									0	0	0	0	5	5,3
	D			1	83,61									1	79,24	2	20,54	17	18,89
	15 - 64 H			0	0									0	0	0	0	3	0,57
	D			0	0									0	0	0	0	3	0,55
	>= 65 H			0	0									0	0	0	0	0	0
D			0	0									0	0	0	0	0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	4	302,34	0	0	0	0	0	0	0	0			3	225,56	7	67,94	29	30,76
	D	0	0	1	83,61	0	0	1	62,77	0	0			0	0	2	20,54	15	16,67
	15 - 64 H	11	130,59	3	37,51	0	0	1	9,78	7	51,37			6	69,25	28	46,91	226	42,8
	D	2	25,65	8	100,62	3	28,05	3	28,94	0	0			3	32,37	19	31,4	109	20,07
	>= 65 H	3	164,29	1	51,89	2	82,99	1	44,86	1	28,9			0	0	8	57,04	42	32,76
D	1	31,55	2	65,4	2	61,9	0	0	1	17,96			1	29,21	7	31,91	35	17,25	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	59,36	0	0	2	18,59	1	9,78	2	14,68			3	34,63	13	21,78	85	16,1
	D	0	0	1	12,58	2	18,7	1	9,65	1	6,93			0	0	5	8,26	22	4,05
	>= 65 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	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	

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H					0	0									0	0	0	0
	D					0	0									0	0	2	0,43
	15 - 64 H					1	1,82									1	0,32	1	0,04
	D					0	0									0	0	0	0
	>= 65 H					0	0									0	0	0	0
D					0	0									0	0	1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	7	101,08	4	62,79	3	25,51	1	11,23	6	49,71			4	56,34	25	47,05	219	45,09
	D	4	58,14	3	48,31	2	17,89	4	48,48	2	17,49			1	15,71	16	31,8	139	29,91
	15 - 64 H	33	69,6	14	33	12	21,83	12	22,3	27	37,79			13	28,87	111	35,23	1045	38,19
	D	17	40,52	15	35,63	10	18,2	6	11,22	6	7,96			4	8,41	58	18,39	531	19,03
	>= 65 H	5	55,07	4	41,32	6	48,68	3	26,49	7	40,45			1	9	26	36,71	221	33,98
D	2	13,1	5	33,17	4	23,65	1	5,79	4	14,55			5	29,34	21	19,25	168	16,47	
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	14,44	1	15,7	2	17,01	1	11,23	2	16,57			0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,75			0	0				
	15 - 64 H	2	4,22	0	0	1	1,82	2	3,72	1	1,4			0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,65			0	0				
	>= 65 H	7	77,09	1	10,33	5	40,57	5	44,15	3	17,34			3	27				
D	0	0	0	0	1	5,91	1	5,79	1	3,64			1	5,87					
SHIGELLA	0 - 14 H	1	14,44	3	47,1					0	0			0	0	4	7,53	22	4,53
	D	0	0	0	0					0	0			1	15,71	1	1,99	19	4,09
	15 - 64 H	0	0	1	2,36					1	1,4			1	2,22	3	0,95	40	1,46
	D	0	0	0	0					1	1,33			0	0	1	0,32	48	1,72
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	3	0,46
D	0	0	0	0					0	0			0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	1	8,5	0	0	1	8,29			0	0	2	3,76	28	5,76
	D	1	14,53	1	16,1	0	0	1	12,12	2	17,49			0	0	5	9,94	29	6,24
	15 - 64 H	2	4,22	1	2,36	2	3,64	2	3,72	0	0			3	6,66	10	3,17	100	3,65
	D	1	2,38	3	7,13	0	0	5	9,35	1	1,33			2	4,21	12	3,8	92	3,3
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0	1	5,91	0	0	0	0			0	0	1	0,92	6	0,59	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	15,7	0	0	0	0	2	16,57			2	28,17	5	9,41	52	10,71
	D	0	0	2	32,21	3	26,83	0	0	1	8,75			0	0	6	11,92	32	6,89
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	1,86	0	0			2	4,44	3	0,95	31	1,13
	D	1	2,38	0	0	0	0	0	0	0	0			1	2,1	2	0,63	32	1,15
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	9	1,38
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	5,87	1	0,92	11	1,08	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	4	57,76	0	0	2	17,01	2	22,46	1	8,29			1	14,08	10	18,82	74	15,24
	D	3	43,6	0	0	4	35,78	0	0	1	8,75			0	0	8	15,9	53	11,4
	15 - 64 H	3	6,33	3	7,07	1	1,82	0	0	4	5,6			2	4,44	13	4,13	102	3,73
	D	5	11,92	0	0	1	1,82	1	1,87	2	2,65			2	4,21	11	3,49	63	2,26
	>= 65 H	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	1	3,64			0	0	1	0,92	11	1,08	

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	7	101,08							0	0					7	13,18	10	2,06
	D	2	29,07							0	0					2	3,97	3	0,65
	15 - 64 H	0	0							1	1,4					1	0,32	12	0,44
	D	0	0							0	0					0	0	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			1	8,5	0	0	0	0					1	1,88	6	1,24
	D	0	0			0	0	0	0	0	0					0	0	2	0,43
	15 - 64 H	8	16,87			1	1,82	3	5,58	2	2,8					14	4,44	62	2,27
	D	5	11,92			1	1,82	1	1,87	1	1,33					8	2,54	50	1,79
	>= 65 H	3	33,04			0	0	0	0	1	5,78					4	5,65	14	2,15
	D	6	39,29			0	0	0	0	0	0					6	5,5	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					0	0	5	1,03
	D	0	0							0	0					0	0	4	0,86
	15 - 64 H	2	4,22							0	0					2	0,63	17	0,62
	D	0	0							1	1,33					1	0,32	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	1	14,44	2	31,4	1	8,5	1	11,23	0	0			0	0				
	D	2	29,07	0	0	1	8,94	0	0	0	0			0	0				
	15 - 64 H	2	4,22	1	2,36	1	1,82	0	0	2	2,8			0	0				
	D	3	7,15	1	2,38	0	0	2	3,74	1	1,33			1	2,1				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5,78			0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	1	5,79	0	0			0	0				
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	14,44	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	1	16,1	0	0	0	0	1	8,75			0	0				
	15 - 64 H	2	4,22	4	9,43	1	1,82	0	0	2	2,8			1	2,22				
	D	0	0	1	2,38	0	0	2	3,74	0	0			1	2,1				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0				



MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		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									0	0			1	14,08	1	1,88	4	0,82
	D									1	8,75			0	0	1	1,99	1	0,22
	15 - 64 H									0	0			0	0	0	0	1	0,04
	D									0	0			0	0	0	0	3	0,11
	>= 65 H									0	0			0	0	0	0	1	0,15
D										0	0			0	0	0	0	0	0
TOSFERINA	0 - 14 H	1	14,44	0	0	0	0			1	8,29			0	0	2	3,76	34	7
	D	1	14,53	1	16,1	0	0			0	0			2	31,42	4	7,95	66	14,2
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	1,82			0	0			0	0	1	0,32	6	0,22
	D	2	4,77	0	0	0	0			0	0			0	0	2	0,63	11	0,39
	>= 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	0
XARAMPIO	0 - 14 H					1	8,5									1	1,88	20	4,12
	D					0	0									0	0	16	3,44
	15 - 64 H					0	0									0	0	3	0,11
	D					0	0									0	0	7	0,25
	>= 65 H					0	0									0	0	0	0
D					0	0									0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			0	0					1	8,29			0	0	1	1,88	5	1,03
	D			0	0					0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0					1	1,4			1	2,22	2	0,63	8	0,29
	D			1	2,38					0	0			0	0	1	0,32	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	1	14,44	0	0	1	8,5			0	0					2	3,76	11	2,26
	D	0	0	0	0	0	0			0	0					0	0	4	0,86
	15 - 64 H	0	0	1	2,36	0	0			1	1,4					2	0,63	17	0,62
	D	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
D	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	0	0	1	0,21
	D	0	0	0	0	1	8,94	0	0	0	0			0	0	1	1,99	1	0,22
	15 - 64 H	14	29,53	10	23,57	11	20,01	7	13,01	7	9,8			7	15,54	56	17,77	513	18,75
	D	3	7,15	2	4,75	6	10,92	4	7,48	7	9,29			2	4,21	24	7,61	137	4,91
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	8,83	1	5,78			0	0	2	2,82	24	3,69
D	1	6,55	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	0,92	3	0,29	

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		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	4	4,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	2	21,09	1	11,78	1	9,1	0	0	2	14	0	0	6	9,52	68	12,42	68	12,42
	D	0	0	0	0	1	9,1	3	28,06	0	0	0	0	5	10,52	5	7,93	28	5,02
	>= 65 H	1	55,07	0	0	2	81,14	6	264,9	4	115,57	1	45	14	98,84	102	78,41	102	78,41
	D	2	65,49	3	99,5	1	29,57	2	57,85	9	163,64	1	29,34	18	82,51	164	80,39	164	80,39
	TOTAL/T.STD H	3	22,603	1	8,917	3	22,39	6	45,118	6	28,694	1	7,434	20	23,459	174	22,464	174	22,464
TOTAL/T.STD D	2	15,282	3	23,587	2	13,634	5	32,206	9	38,437	2	12,929	23	24,976	193	22,574	193	22,574	
TUMORS	0 - 14 H	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	2	2,15	
	15 - 64 H	19	200,36	6	70,7	11	100,05	18	167,26	15	104,98	9	99,92	78	123,77	701	128,08	701	128,08
	D	3	35,76	8	95	10	91	10	93,54	12	79,6	8	84,14	51	80,86	380	68,1	380	68,1
	>= 65 H	35	1927,31	31	1601,24	42	1703,85	33	1456,95	58	1675,82	36	1620,16	235	1659,02	2017	1550,47	2017	1550,47
	D	24	785,85	25	829,19	21	620,93	24	694,24	31	563,64	21	616,2	146	669,23	1419	695,55	1419	695,55
	TOTAL/T.STD H	54	496,659	37	316,011	53	368,849	51	368,211	73	353,987	45	340,397	313	370,274	2723	351,556	2723	351,556
TOTAL/T.STD D	27	209,718	33	261,995	31	219,998	34	226,772	43	186,707	29	199,175	197	214,831	1801	210,648	1801	210,648	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06	
	D	1	72,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08	
	15 - 64 H	12	126,54	8	94,27	3	27,29	5	46,46	10	69,98	7	77,72	45	71,4	294	53,72	294	53,72
	D	0	0	0	0	0	0	1	9,35	5	33,17	3	31,55	9	14,27	86	15,41	86	15,41
	>= 65 H	34	1872,25	17	878,1	22	892,49	27	1192,05	49	1415,78	24	1080,11	173	1221,32	1790	1375,97	1790	1375,97
	D	32	1047,81	43	1426,2	23	680,07	45	1301,71	56	1018,18	48	1408,45	247	1132,2	2629	1288,66	2629	1288,66
	TOTAL/T.STD H	46	425,54	25	215,734	25	183,492	32	234,596	59	282,241	31	234,766	218	258,527	2086	269,316	2086	269,316
TOTAL/T.STD D	33	252,313	43	330,109	23	176,007	46	319,102	61	260,339	51	348,287	257	282,191	2716	317,668	2716	317,668	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	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	1	1,08	
	15 - 64 H	2	21,09	1	11,78	3	27,29	0	0	0	0	0	0	6	9,52	69	12,61	69	12,61
	D	0	0	0	0	0	0	1	9,35	0	0	2	21,03	3	4,76	25	4,48	25	4,48
	>= 65 H	14	770,93	16	826,45	14	567,95	13	573,95	22	635,65	10	450,05	89	628,31	793	609,58	793	609,58
	D	16	523,9	6	199	14	413,96	9	260,34	24	436,36	10	293,43	79	362,12	705	345,57	705	345,57
	TOTAL/T.STD H	16	151,016	17	144,138	17	119,953	13	97,801	22	102,407	10	76,531	95	113,363	864	111,548	864	111,548
TOTAL/T.STD D	16	122,259	6	45,978	14	115,546	10	68,839	24	102,357	12	82,275	82	90,019	731	85,499	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	
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08	
	15 - 64 H	0	0	1	11,78	3	27,29	1	9,29	7	48,99	1	11,1	13	20,63	107	19,55	107	19,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,63	0	0	1	1,59	38	6,81	38	6,81
	>= 65 H	5	275,33	5	258,26	2	81,14	3	132,45	11	317,83	6	270,03	32	225,91	268	206,01	268	206,01
	D	5	163,72	7	232,17	6	177,41	3	86,78	8	145,45	4	117,37	33	151,27	346	169,6	346	169,6
	TOTAL/T.STD H	5	46,721	6	51,355	5	35,4	4	28,451	18	86,804	7	52,81	45	53,075	375	48,415	375	48,415
TOTAL/T.STD D	5	38,61	7	54,239	6	47,216	3	20,875	9	38,615	4	27,379	34	37,28	385	45,03	385	45,03	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	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	1	1,08	
	15 - 64 H	5	52,73	3	35,35	6	54,58	3	27,88	1	7	2	22,2	20	31,74	184	33,62	184	33,62
	D	0	0	2	23,75	1	9,1	1	9,35	2	13,27	0	0	6	9,51	67	12,01	67	12,01
	>= 65 H	4	220,26	2	103,31	3	121,7	2	88,3	5	144,47	0	0	16	112,95	192	147,59	192	147,59
	D	1	32,74	3	99,5	4	118,27	5	144,63	8	145,45	5	146,71	26	119,18	237	116,17	237	116,17
	TOTAL/T.STD H	9	75,552	5	41,217	9	61,809	5	35,12	6	28,993	2	13,674	36	41,848	378	48,802	378	48,802
TOTAL/T.STD D	1	7,641	5	39,399	5	37,036	6	41,005	10	42,977	5	34,592	32	34,673	305	35,673	305	35,673	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	1	42,52	0	0	0	0	0	0	1	9,41	37	38,09	37	38,09
	D	2	145,35	0	0	0	0	1	60,61	0	0	0	0	3	29,81	31	33,35	31	33,35
	15 - 64 H	42	442,9	20	235,68	31	281,97	29	269,47	40	279,94	22	244,25	184	291,97	1550	283,2	1550	283,2
	D	4	47,68	11	130,63	14	127,4	17	159,01	22	145,93	15	157,76	83	131,59	689	123,47	689	123,47
	>= 65 H	110	6057,27	87	4493,8	102	4137,93	102	4503,31	183	5287,49	94	4230,42	678	4786,45	6077	4671,38	6077	4671,38
	D	106	3470,86	111	3681,59	98	2897,69	118	3413,36	176	3200	111	3257,04	720	3300,33	7255	3556,18	7255	3556,18
	TOTAL/T.STD H	152	1395,47	107	913,645	134	950,808	131	958,759	223	1066,91	116	877,797	863	1022,494	7664	989,47	7664	989,47
TOTAL/T.STD D	112	861,666	122	947,964	112	845,314	136	929,795	198	849,119	126	863,349	806	882,706	7975	932,769	7975	932,769	

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA		
		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 1	0 0,16	0 0 0,162
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.							1 9,35 8,796						0 0	0 0	1 1,59 1,558		11 1,97 1,971		
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.			0 0	0 0			1 11,33 10,738		0 0	0 0			0 0	0 0	1 1,9 1,902		8 1,75 1,75		
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							1 0 8,88 0								1 0 1,512 0		4 1 0,656 0,162	0,66 0,16	
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		2 1	2,23 1,16	
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 1 15,59	0 0 15,537	0 1 2,16	0 1 2,159	1 1	0,24 0,25 0,236 0,246	
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D							0 0	0 0							0 0	0 0	0 0	0 0	
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D																	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	0 0	0 0	3 1	0,49 0,16	
																			0 0,492 0,162	

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS-MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		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	3	57,99	1	21,07	1	15,43	0	0	1	12,14			3	57,96	9	25,01	59	18,72
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,11			2	34,21	3	7,97	27	8
	T.STD H		72,6		22,216		14,833		0		12,567				51,98		25,873		18,719
	T.STD D		0		0		0		0		10,848				30,838		7,749		8,003
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.																		
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		0	0	3	13,95	4	11,87	3	11,15	1	2,53			0	0	11	6,66	94	6,34
		0	0	3	13,95	1	2,97	1	3,72	0	0			0	0	5	3,03	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	1,11
	1 - 14 D																	0	0
	T.STD H																		1,113
	T.STD D																		0
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	5	48,3	3	32,29	3	23,97	7	58,8	7	44,18			3	30,23	28	40,1	247	40,53
	5 - 64 D	1	10,82	2	21,69	2	16,08	1	8,53	1	6,05			1	9,65	8	11,51	59	9,56
	T.STD H		58,609		34,152		24,237		60,76		45,491				26,881		41,356		40,526
	T.STD D		9,858		22,097		16,873		7,952		6,564				8,96		11,864		9,559
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	1	9,55	2	21,07	3	24,1	0	0	2	12,45					8	11,32	107	17,34
	15 - 74 D	1	10,32	0	0	1	7,84	0	0	2	11,48					4	5,5	47	7,26
	T.STD H		11,45		22,437		25,085		0		12,684						11,592		17,34
	T.STD D		10,623		0		7,857		0		11,45						5,637		7,259
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	7,88			2	12,65									3	3,42	51	6,58
	TOTS D	0	0			0	0									0	0	12	1,4
	T.STD H		6,699				13,571										3,423		6,584
	T.STD D		0				0										0		1,404

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		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
	D													0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H													0	0	0	0	0	0
	D													0	0	0	0	2	0,36
	>= 65													1	45	1	7,06	11	8,46
	D													0	0	0	0	5	2,45
TOTAL/T.STD H													1	7,434	1	1,173	11	1,42	
TOTAL/T.STD D													0	0	0	0	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	2	21,09					0	0							2	3,17	34	6,21
	D	0	0					2	18,71							2	3,17	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	2	13,203					0	0							2	2,229	36	4,648	
TOTAL/T.STD D	0	0					2	12,077							2	2,136	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 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA		
		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 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA			
		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	
	D																		0	0	
	15 - 64 H																		7	1,28	
	D																		4	0,72	
	>= 65																		10	7,69	
D																		5	2,45		
TOTAL/T.STD H																		17	2,195		
TOTAL/T.STD D																		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	2	21,09			0	0			1	7							3	4,76	13	2,38
	D	0	0			0	0			0	0							0	0	2	0,36
	>= 65	0	0			2	81,14			1	28,89							3	21,18	27	20,75
	D	0	0			0	0			0	0							0	0	2	0,98
	TOTAL/T.STD H	2	18,135			2	13,9			2	9,749							6	7,053	40	5,164
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0			0	0							0	0	4	0,468	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	5	52,73	3	35,35	3	27,29	7	65,04	7	48,99	3	33,31	28	44,43	247	45,13	247	45,13
	D	1	11,92	2	23,75	2	18,2	1	9,35	1	6,63	1	10,52	8	12,68	59	10,57	59	10,57
	>= 65	10	550,66	7	361,57	10	405,68	12	529,8	18	520,08	12	540,05	69	487,12	500	384,35	500	384,35
	D	2	65,49	2	66,33	1	29,57	3	86,78	2	36,36	3	88,03	13	59,59	88	43,13	88	43,13
TOTAL/T.STD H	15	139,84	10	87,228	13	88,569	19	136,667	25	122,193	15	113,098	97	114,686	747	96,442	747	96,442	
TOTAL/T.STD D	3	22,803	4	31,876	3	20,434	4	26,616	3	13,233	4	27,371	21	22,832	147	17,193	147	17,193	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0			0	0	0	0	0	0	1	11,1	1	1,59	28	5,12	28	5,12
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54	3	0,54
	>= 65	4	220,26			3	121,7	0	0	2	57,79	6	270,03	15	105,89	137	105,31	137	105,31
	D	0	0			0	0	1	28,93	2	36,36	1	29,34	4	18,34	44	21,57	44	21,57
TOTAL/T.STD H	4	37,321			3	20,091	0	0	2	9,271	7	52,904	16	18,942	165	21,303	165	21,303	
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	1	6,958	2	8,494	1	7,213	4	4,389	47	5,497	47	5,497	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D							0	0					0	0	0	0	0	0
	15-64 D							1	9,35					0	0	1	1,59	11	1,97
	>=65 D							0	0					1	29,34	1	4,58	14	6,86
	TOTAL/T.STD D							1	5,741					1	6,845	2	2,119	25	2,924
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0					0	0					0	0	0	0
	15-64 D			1	11,88					0	0					1	1,59	4	0,72
	>=65 D			2	66,33					2	36,36					4	18,34	35	17,16
	TOTAL/T.STD D			3	24,208					2	8,708					5	5,49	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
	15-64 D	1	11,92	2	23,75	3	27,3	4	37,41	2	13,27			3	31,55	15	23,78	102	18,28
	>=65 D	1	32,74	2	66,33	2	59,14	4	115,71	1	18,18			3	88,03	13	59,59	176	86,27
	TOTAL/T.STD D	2	16,844	4	31,876	5	35,017	8	53,181	3	13,196			6	39,938	28	30,473	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
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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	21,09	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	2	3,17	27	4,93
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	4	0,72
	>= 65	7	385,46	4	206,61	9	365,11	5	220,75	7	202,25			5	225,02	37	261,21	349	268,28
	D	0	0	1	33,17	1	29,57	0	0	2	36,36			1	29,34	5	22,92	100	49,02
TOTAL/T.STD H	9	85,217	4	33,481	9	67,854	5	37,828	7	32,45			5	38,265	39	46,705	376	48,544	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	7,663	1	8,253	0	0	2	8,708			1	6,845	5	5,49	104	12,164	



## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65																	1	0,77
	D																	3	1,47
TOTAL/T.STD H																	1	0,129	
TOTAL/T.STD D																	3	0,351	
ASMA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	1	0,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0					1	10,52	1	1,59	3	0,54
	>= 65	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	6	4,61
	D	1	32,74	1	33,17	1	29,57	1	28,93					0	0	4	18,34	27	13,23
TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	7	0,904	
TOTAL/T.STD D	1	7,641	1	7,663	1	8,253	1	6,958					1	7,375	5	5,431	30	3,509	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H																	0	0
	D																	0	0
	15 - 64 H																	0	0
	D																	0	0
	>= 65																	2	1,54
	D																	6	2,94
TOTAL/T.STD H																	2	0,258	
TOTAL/T.STD D																	6	0,702	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H					0	0									0	0	0	0
	D					0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0									0	0	0	0
	D					1	9,1									1	1,59	1	0,18
	>= 65					0	0									0	0	0	0
	D					0	0									0	0	1	0,49
TOTAL/T.STD H					0	0									0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D					1	6,8									1	1,119	2	0,234	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1	11,1	1	1,59	5	0,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	2	110,13	2	103,31	0	0	2	88,3	5	144,47			0	0	11	77,66	108	83,02
	D	5	163,72	1	33,17	2	59,14	5	144,63	7	127,27			2	58,69	22	100,84	262	128,42
TOTAL/T.STD H	2	18,521	2	16,74	0	0	2	15,131	5	23,178			1	7,478	12	14,275	113	14,589	
TOTAL/T.STD D	5	38,206	1	7,663	2	16,507	5	34,792	7	29,729			2	13,689	22	24,234	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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	42,18	1	11,78	1	9,1	0	0	1	7			2	22,2	9	14,28	57	10,41
	D	0	0	0	0	0	0	1	9,35	1	6,63			2	21,03	4	6,34	25	4,48
	>= 65	11	605,73	1	51,65	7	283,98	8	353,2	17	491,19			4	180,02	48	338,86	470	361,29
	D	6	196,46	11	364,84	10	295,68	10	289,27	17	309,09			16	469,48	70	320,87	678	332,34
TOTAL/T.STD H	15	138,611	2	17,41	8	59,991	8	59,421	18	85,187			6	44,232	57	67,853	527	68,039	
TOTAL/T.STD D	6	46,251	11	84,294	10	73,32	11	75,809	18	76,908			18	122,052	74	81,051	703	82,224	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 3A		ABS 3B		ABS 3C		ABS 3D		ABS 3E		ABS 3F		ABS 3G		SANTS - MONTJUÏC		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	63,27	2	23,57	1	9,1	3	27,88	5	34,99	1	11,1	18	28,56	134	24,48		
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13,27	0	0	2	3,17	21	3,76		
	>= 65	14	770,93	6	309,92	8	324,54	4	176,6	13	375,61	10	450,05	55	388,28	604	464,29		
	D	5	163,72	11	364,84	5	147,84	8	231,41	11	200	12	352,11	52	238,36	545	267,14		
	TOTAL/T.STD H	20	184,027	8	68,766	9	64,088	7	49,035	18	86,554	11	83,735	73	86,379	738	95,28		
	TOTAL/T.STD D	5	38,206	11	84,891	5	38,963	8	55,668	13	55,566	12	82,136	54	59,245	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							0	0
	15 - 64 H	0	0	1	11,78	3	27,29	0	0	2	14							6	9,52
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,63							1	1,59
	>= 65	1	55,07	1	51,65	1	40,57	0	0	3	86,68							6	42,36
	D	3	98,23	0	0	2	59,14	1	28,93	3	54,55							9	41,25
	TOTAL/T.STD H	1	9,121	2	17,875	4	27,692	0	0	5	24,012							12	14,035
TOTAL/T.STD D	3	23,327	0	0	2	14,203	1	6,958	4	17,166							10	10,878	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0				0				0	
	D	0		0		0		0		0				0				0	
	4-14 H	0		0		0		0		0				0				0	
	D	0		0		0		0		0				0				0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	15-50 H	0	0	0	0	1	11,5	0	0	0	0			0	0			1	2,02
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,49	0	0			1	14,63			2	4,18
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	1	8,457	0	0	0	0			0	0			1	1,615
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	1	10,664	0	0			1	10,596			2	3,414	
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	15 - 64 H			1	11,78	1	9,1	1	9,29	1	7			0	0			4	6,35
	D			0	0	0	0	1	9,35	1	6,63			0	0			2	3,17
	>= 65			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0
	D			0	0	0	0	0	0	0	0			1	29,34			1	4,58
	TOTAL/T.STD H			1	7,505	1	6,036	1	6,639	1	4,971			0	0			4	4,431
	TOTAL/T.STD D			0	0	0	0	1	6,339	1	4,292			1	7,213			3	3,132

MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 3A			ABS 3B			ABS 3C			ABS 3D			ABS 3E		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	75,53			78,05			76,67			78,05			76,77		
	Dones	82,87			83,64			82,99			83,71			83,86		
	TOTAL	79,39			81,06			79,89			81,05			80,50		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.256,80			985,95			1.080,09			1.043,14			1.117,64		
	Dones	989,51			966,59			1.083,77			1.021,96			1.000,50		
	TOTAL	1.099,81			976,72			1.096,24			1.032,60			1.055,18		
R.M.C.	Homes	117,95	109,32	127,27	92,53	85,31	100,37	101,37	93,8	109,55	97,90	90,91	105,43	104,89	99,03	111,1
	Dones	99,29	92,22	106,91	96,99	89,96	104,58	108,75	100,37	117,83	102,55	95,69	109,9	100,40	94,96	106,15
	TOTAL	106,86	101,19	112,85	94,90	89,63	100,49	106,52	100,38	113,03	100,33	95,17	105,78	102,53	98,36	106,87
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	53,75			45,05			56,67			40,38			48,22		
	Dones	31,61			27,83			28,42			25,32			25,87		
	TOTAL	42,99			36,42			42,55			32,81			36,76		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	54,60			45,20			58,04			40,14			48,19		
	Dones	32,15			28,53			28,71			24,51			25,91		
	TOTAL	43,72			36,79			43,54			32,37			36,81		
R.A.P.V.P.	Homes	106,04	87,16	124,93	87,79	68,37	107,21	112,72	94,02	131,42	77,96	62,91	93,01	93,60	78,79	108,41
	Dones	127,17	87,97	166,37	112,85	79,21	146,49	113,57	87,12	140,03	96,97	70,73	123,2	102,49	81,07	123,91
	TOTAL	114,50	96,31	132,69	96,34	79,2	113,49	114,01	98,6	129,42	84,77	71,37	98,16	96,39	84,23	108,54

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	1,00	0,75	561,8	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	2,00	1,79	1680,67	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,74	740,74	0,00	0	0
	TOTAL	2,00	0,76	823,05	0,00	0	0	1,00	0,41	283,29	1,00	0,37	373,13	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,32	46,4	1,00	0,93	26,74	3,00	2,24	66,49	4,00	3,05	87,05	4,00	1,79	66,1
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,89	23,21	2,00	1,47	47,03	1,00	0,51	16,46
	TOTAL	2,00	0,76	25,14	1,00	0,44	13,84	4,00	1,63	45,35	6,00	2,25	67,81	5,00	1,19	41,24
35 - 54 anys	Homes	17,00	11,18	420,58	10,00	9,35	284,58	10,00	7,46	204,71	9,00	6,87	196,81	11,00	4,93	181,52
	Dones	3,00	2,68	84,77	5,00	4,1	142,53	7,00	6,25	141,56	10,00	7,35	218,58	13,00	6,57	199,66
	TOTAL	20,00	7,58	263,82	15,00	6,55	213,61	17,00	6,91	172,94	19,00	7,12	207,7	24,00	5,7	190,92
55 - 74	Homes	51,00	33,55	2407,93	26,00	24,3	1162,27	48,00	35,82	1573,25	45,00	34,35	1590,67	67,00	30,04	1692,77
	Dones	9,00	8,04	358,85	20,00	16,39	742,94	28,00	25	801,14	16,00	11,76	471,28	29,00	14,65	599,55
	TOTAL	60,00	22,73	1297,02	46,00	20,09	933,25	76,00	30,89	1161,01	61,00	22,85	980,08	96,00	22,8	1091,53
>= 75	Homes	82,00	53,95	9891,44	70,00	65,42	7518,8	72,00	53,73	7121,66	73,00	55,73	7087,38	141,00	63,23	8387,86
	Dones	98,00	87,5	5590,42	97,00	79,51	5549,2	76,00	67,86	4682,69	107,00	78,68	5558,44	155,00	78,28	4914,39
	TOTAL	180,00	68,18	6971,34	167,00	72,93	6233,67	148,00	60,16	5618,83	180,00	67,42	6091,37	296,00	70,31	6122,03
TOTAL	Homes	152,00	100	1198,36	107,00	100	914,84	134,00	100	847,51	131,00	100	884,66	223,00	100	1105,93
	Dones	112,00	100	873,63	122,00	100	962,3	112,00	100	674,41	136,00	100	860,87	198,00	100	866,03
	TOTAL	264,00	100	1035,13	229,00	100	939,53	246,00	100	758,84	267,00	100	872,38	421,00	100	978,46
T. estand.	Homes			1393,98			912,115			957,529			956,914			1068,02
	Dones			866,175			948,193			850,807			928,256			851,273
	TOTAL			1113,49			932,242			914,318			943,527			955,039

MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 3F			ABS 3G			SANTS - MONTJUÏC			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes				78,22			77,19			77,18		
	Dones				85,11			83,76			83,81		
	TOTAL				81,92			80,65			80,68		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000 )	Homes				1.068,19			1.089,11			1.065,50		
	Dones				890,95			987,17			996,53		
	TOTAL				970,68			1.035,83			1.029,15		
R.M.C.	Homes				100,25	93,05	108,01	102,22	99,28	105,24	100,00	99,04	100,97
	Dones				89,40	83,06	96,24	99,06	96,29	101,91	100,00	99,1	100,91
	TOTAL				94,32	89,33	99,58	100,65	98,55	102,8	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS ( per 1.000 )	Homes				40,12			47,83			51,48		
	Dones				20,70			26,47			25,28		
	TOTAL				30,13			37,07			38,19		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes				39,26			47,96			51,48		
	Dones				20,82			26,54			25,28		
	TOTAL				29,77			37,21			38,19		
R.A.P.V.P.	Homes				76,25	61,59	90,9	93,15	86,21	100,08	100,00	100	100
	Dones				82,35	58,84	105,86	104,99	93,76	116,21	100,00	100	100
	TOTAL				77,96	65,48	90,45	97,45	91,48	103,42	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
0 - 1 any	Homes				0,00	0	0	1,00	0,12	119,05	19,00	0,25	261,1
	Dones				0,00	0	0	3,00	0,37	378,79	22,00	0,28	309,47
	TOTAL				0,00	0	0	4,00	0,24	245,1	41,00	0,26	285
1 - 14 anys	Homes				0,00	0	0	0,00	0	0	18,00	0,23	20,03
	Dones				0,00	0	0	0,00	0	0	9,00	0,11	10,48
	TOTAL				0,00	0	0	0,00	0	0	27,00	0,17	15,37
15 - 34 anys	Homes				1,00	0,86	26,1	15,00	1,74	55,48	120,00	1,57	51,69
	Dones				1,00	0,79	27,31	5,00	0,62	19,66	48,00	0,6	21,75
	TOTAL				2,00	0,83	26,7	20,00	1,2	38,12	168,00	1,07	37,1
35 - 54 anys	Homes				10,00	8,62	281,93	67,00	7,76	251,68	582,00	7,59	254,24
	Dones				7,00	5,56	174,04	45,00	5,58	166,05	312,00	3,91	131,96
	TOTAL				17,00	7,02	224,6	112,00	6,71	208,48	894,00	5,72	192,11
55 - 74	Homes				29,00	25	1021,13	266,00	30,82	1561,67	2.406,00	31,39	1542,32
	Dones				16,00	12,7	488,4	118,00	14,64	584,07	1.076,00	13,49	565,09
	TOTAL				45,00	18,6	735,78	384,00	23,01	1031,26	3.482,00	22,26	1005,17
>= 75	Homes				76,00	65,52	7517,31	514,00	59,56	7916,22	4.519,00	58,96	7486,99
	Dones				102,00	80,95	5212,06	635,00	78,78	5222,04	6.508,00	81,61	5682,6
	TOTAL				178,00	73,55	5997,3	1.149,00	68,84	6159,87	11.027,00	70,51	6305,36
TOTAL	Homes				116,00	100	917,07	863,00	100	982,78	7.664,00	100	989,47
	Dones				126,00	100	888,01	806,00	100	848,82	7.975,00	100	932,77
	TOTAL				242,00	100	901,71	1.669,00	100	913,18	15.639,00	100	959,72
T. estand.	Homes						882,6			1023,54			989,47
	Dones						862,108			883,717			932,769
	TOTAL						871,606			952,603			959,72