

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2006)														
0 - 3 anys (Homes)		234		355		316		489		411		1.805		28.446	
(Dones)		244		392		336		436		365		1.773		27.470	
4 - 14 anys (Homes)		563		769		671		1.029		741		3.773		68.695	
(Dones)		528		700		625		933		672		3.458		65.479	
15 - 64 anys (Homes)		5.884		9.281		14.939		12.876		8.356		51.336		547.321	
(Dones)		5.061		7.855		10.167		7.737		7.283		38.103		558.019	
>= 65 anys (Homes)		1.316		1.585		1.293		1.644		1.308		7.146		130.090	
(Dones)		2.321		2.775		1.879		2.305		2.293		11.573		204.010	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		47,57		38,38		20,39		33,16		37,02		33,01		47,42
Index d'envelliment	PADRO (2006)		231,8		196,75		162,83		136,79		164,5		173,18		175,76
Index sobre-envelliment	PADRO (2006)														
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			45,51		47,46		42,61		38,28		44,78		43,59		47,07
(Dones)			57,9		60,07		59,01		55,47		56,79		57,89		56,45
Llars unipersonals	PADRO (2006)														
>= 65 anys (Homes)		243	17,75	323	20,012	268	19,793	362	20,745	310	21,862	1.506	20,08	16.470	12,845
(Dones)		906	37,876	1.075	36,815	680	33,747	845	34,364	908	36,569	4.414	35,977	65.581	32,322
>= 75 anys (Homes)		129		149		131		148		147		704		9.032	
(Dones)		641		804		515		597		646		3.203		44.411	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	7.773	49,469	13.953	61,316	22.820	87,54	19.507	75,384	13.978	67,38	78.031	70,198	672.604	42,393
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)														
Europa Comunitaria		825		1.797		2.074		1.088		1.062		6.846		41.443	
Resta d' Europa		375		423		2.776		673		408		4.655		24.519	
Amèrica Central i Ilatina		1.905		3.605		8.451		3.765		2.815		20.541		165.064	
EEUU i Canadà		58		194		230		73		110		665		4.445	
Països del Magreb		740		1.417		1.628		1.655		873		6.313		20.429	
Resta de països d'Àfrica		60		210		645		180		78		1.173		5.846	
Àsia		529		1.455		2.998		7.169		4.757		16.908		46.822	
Oceania		12		34		34		13		9		102		472	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	2		2		3		3		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)														
Jubilats		4.543	29,904	6.067	30,126	4.269	19,967	5.805	24,135	5.093	26,187	25.777	26,084	327.676	21,658
Aturats		1.816	11,954	2.477	12,3	1.684	7,608	2.897	12,2	1.855	9,651	10.729	10,836	137.581	9,093
Mestresses de casa		1.684	11,085	1.652	8,203	1.046	4,992	1.811	7,746	1.422	7,205	7.615	7,799	160.957	10,638
Incapacitats		298	1,962	363	1,802	202	0,79	415	1,734	252	1,366	1.530	1,542	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		11,901		16,655		15,613		9,893		11,858		13,269		30,155
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,864		12,085		9,168		7,497		10,798		9,779		13,397
Turismes + 9 anys/1000 hab.			168,52		225,22		165,87		148,12		159,65		173,1		216,56
Turismes - 1 any/1000 hab.			33,41		23,51		50,06		16,31		20,49		28,9		43,84
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)														
Primaria incompl. i analf.		2.582	17,82	2.574	12,04	2.263	8,03	3.174	13	2.129	11,15	12.722	11,83	175.899	12,32
Primaria completa		4.977	34,36	6.188	28,94	10.436	37,03	10.474	42,9	6.633	34,73	38.708	35,99	374.691	26,25
Estudis secundaris		4.953	34,19	7.357	34,41	9.775	34,69	7.292	29,87	6.742	35,3	36.119	33,58	563.174	39,46
Estudis mitjos i superiors		13.760	94,99	19.947	93,3	26.598	94,38	23.318	95,51	17.897	93,7	101.520	94,38	1.314.902	92,13

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	128	8,05	213	9,09	148	5,3	279	10,01	207	9,63	975	8,36	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	3		5		4		12		5		29		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		34,28		34,29		19,92		44,9		35,89		33,21		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	8	62,5	13	61,03	13	87,84	24	86,02	17	82,13	75	76,92	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	1	7,75	1	4,67	1	6,71	4	14,13	1	4,81	8	8,14	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	1	7,75	1	4,67	1	6,71	3	10,6	1	4,81	7	7,12	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		78		81		66		81		61					
Resta d'Espanya		13		33		15		15		10					
Resta d'Europa		11		12		7		23		15					
Països Magreb		1		1		3		2		0					
Resta d'Àfrica		26		18		11		42		24					
Centre i Sudamer.		6		22		12		70		57					
Àsia (sense Japó)															
de la Mare:															
Catalunya		89		92		69		89		73					
Resta d'Espanya		11		23		20		17		14					
Resta d'Europa		12		14		4		22		14					
Països Magreb		0		1		0		1		0					
Resta d'Àfrica		21		23		14		46		20					
Centre i Sudamer.		6		18		14		75		51					
Àsia (sense Japó)															

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA		
		FONT	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES		SIDB (2006)														
OPIACIS	0 - 14 anys											1	11,21	1	0,57	
	15 - 19 anys											1	28,79	3	4,08	
	20 - 24 anys											8	138,99	30	29,21	
	25 - 29 anys											23	277,21	100	81,32	
	30 - 34 anys											23	276,87	133	114,31	
	35 - 39 anys											49	660,29	176	155,83	
	40 - 49 anys											46	96,53	192	23,73	
COCAINA																
	0 - 14 anys											0	0	6	3,42	
	15 - 19 anys											4	115,14	20	27,23	
	20 - 24 anys											13	225,85	99	96,4	
	25 - 29 anys											16	192,84	216	175,66	
	30 - 34 anys											23	276,87	225	193,38	
	35 - 39 anys											17	229,08	160	141,66	
	40 - 49 anys											26	54,56	184	22,74	
ALCOHOL																
	0 - 14 anys											0	0	3	1,71	
	15 - 19 anys											1	28,79	8	10,89	
	20 - 24 anys											0	0	31	30,19	
	25 - 29 anys											10	120,53	82	66,69	
	30 - 34 anys											17	204,65	168	144,39	
	35 - 39 anys											21	282,98	244	216,03	
	>= 40 anys											115	241,31	1.132	139,92	
ALTRES																
	0 - 14 anys											0	0	3	1,71	
	15 - 19 anys											1	28,79	28	38,13	
	20 - 24 anys											1	17,37	45	43,82	
	25 - 29 anys											5	60,26	47	38,22	
	30 - 34 anys											0	0	0	0	
	35 - 39 anys											2	26,95	25	22,13	
	>= 40 anys											4	8,39	41	5,07	
TOTAL																
	0 - 14 anys											1	11,21	13	7,41	
	15 - 19 anys											7	201,5	59	80,34	
	20 - 24 anys											22	382,21	205	199,61	
	25 - 29 anys											54	650,84	445	361,89	
	30 - 34 anys											63	758,4	526	452,08	
	35 - 39 anys											89	1199,3	605	535,65	
	>= 40 anys											191	400,79	1.549	191,46	

MDOS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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	0	0	3	218,18	0	0	3	56	11	11,67
	D			1	99,01	1	107,99	1	79,49	0	0	3	60,24	16	17,78
	15 - 64 H			1	11,59	1	7,81	1	8,58	1	12,87	4	8,64	30	5,68
	D			0	0	1	12,41	0	0	2	28,94	3	8,63	18	3,31
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,34
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,48	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	18,38	0	0	1	7,81	1	8,58	2	25,74	5	10,8	39	7,39
	D	0	0	0	0	1	12,41	0	0	0	0	1	2,88	9	1,66
	>= 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	1	0,49	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0	0	0					0	0	0	0
	D			0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			1	11,59	1	7,81					2	4,32	3	0,57
	D			0	0	0	0					0	0	1	0,18
	>= 65 H			0	0	0	0					0	0	0	0
D			0	0	0	0					0	0	1	0,49	
AMEBIASI	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	8,58	1	12,87	2	4,32	4	0,76
	D			1	13,35	1	12,41	0	0	0	0	2	5,75	8	1,47
	>= 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	0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0	3	0,57
	D					1	12,41					1	2,88	3	0,55
	>= 65 H					0	0					0	0	0	0
D					0	0					0	0	0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0
	D							1	79,49			1	20,08	2	2,22
	15 - 64 H							1	8,58			1	2,16	4	0,76
	D							0	0			0	0	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 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0			0	0	31	5,87
	D	0	0	0	0			1	13,54			1	2,88	5	0,92
	>= 65 H	4	292,18	1	61,96			1	57,31			6	80	31	24,18
D	0	0	0	0			0	0			0	0	14	6,9	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	11	11,67
	D	0	0							0	0	0	0	4	4,44
	15 - 64 H	1	18,38							0	0	1	2,16	3	0,57
	D	0	0							1	14,47	1	2,88	8	1,47
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	1	0,78
D	0	0							0	0	0	0	0	0	
PALUDISME	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0			0	0	1	1,06
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	1	1,11
	15 - 64 H			1	11,59	1	7,81	1	8,58			3	6,48	17	3,22
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	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	2	237,81	2	182,65	0	0	0	0	1	88,34	5	93,34	17	18,03
	D	0	0	0	0	0	0	2	158,98	0	0	2	40,16	9	10
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	7,81	3	25,74	0	0	4	8,64	36	6,82
	D	0	0	0	0	0	0	1	13,54	0	0	1	2,88	14	2,58
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,78
D	1	41,81	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,15	3	1,48	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					0	0					0	0	1	1,06
	D					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					1	7,81					1	2,16	1	0,19
	D					0	0					0	0	1	0,18
	>= 65 H					0	0					0	0	0	0
D					0	0					0	0	0	0	

MDOS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
SHIGELLA	0 - 14 H			0	0	1	109,41	1	72,73			2	37,33	7	7,43
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	4	4,44
	15 - 64 H			0	0	1	7,81	2	17,16			3	6,48	11	2,08
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	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			0	0	1	1,06
	D							0	0			0	0	1	1,11
	15 - 64 H							0	0			0	0	0	0
	D							1	13,54			1	2,88	1	0,18
	>= 65 H							0	0			0	0	1	0,78
	D							0	0			0	0	0	0
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0							1	88,34	1	18,67	5	5,3
	D	1	132,8							0	0	1	20,08	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	0	0	3	273,97	0	0	3	218,18	0	0	6	112	29	30,76
	D	0	0	1	99,01	0	0	0	0	1	96,81	2	40,16	15	16,67
	15 - 64 H	9	165,38	5	57,95	10	78,11	22	188,78	10	128,72	56	120,96	226	42,8
	D	3	61,03	4	53,41	1	12,41	11	148,93	7	101,3	26	74,81	109	20,07
	>= 65 H	0	0	0	0	2	147,71	0	0	2	141,04	4	53,33	42	32,76
	D	0	0	1	34,25	0	0	2	81,33	0	0	3	24,45	35	17,25
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	2	36,75			2	15,62	3	25,74	4	51,49	11	23,76	85	16,1
	D	1	20,34			0	0	0	0	0	0	1	2,88	22	4,05
	>= 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	1	0,49
XARAMPIO	0 - 14 H	1	118,91							1	88,34	2	37,33	12	12,73
	D	1	132,8							0	0	1	20,08	10	11,11
	15 - 64 H	0	0							0	0	0	0	0	0
	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

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H													0	0
	D													2	0,43
	15 - 64 H													1	0,04
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	10	250,94	9	160,14	6	121,58	16	210,8	6	104,17	47	168,52	219	45,09
	D	3	77,72	1	18,32	1	20,81	9	131,48	8	154,29	22	84,11	139	29,91
	15 - 64 H	37	125,76	35	75,42	39	52,21	139	215,91	44	105,31	294	114,54	1045	38,19
	D	12	47,42	14	35,65	9	17,7	33	85,3	26	71,4	94	49,34	531	19,03
	>= 65 H	5	75,99	3	37,85	6	92,81	8	97,32	6	91,74	28	78,37	221	33,98
D	3	25,85	3	21,62	4	42,58	4	34,71	3	26,17	17	29,38	168	16,47	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	1	17,79	0	0	0	0	0	0				
	D	1	25,91	0	0	0	0	0	0	0	0				
	15 - 64 H	2	6,8	0	0	1	1,34	2	3,11	0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,58	0	0				
	>= 65 H	4	60,79	2	25,24	0	0	5	60,83	0	0				
D	1	8,62	0	0	1	10,64	0	0	1	8,72					
SHIGELLA	0 - 14 H			0	0	1	20,26	2	26,35	0	0	3	10,76	22	4,53
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4,09
	15 - 64 H			0	0	2	2,68	4	6,21	0	0	6	2,34	40	1,46
	D			0	0	1	1,97	0	0	0	0	1	0,52	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			2	35,59	1	20,26	2	26,35	0	0	5	17,93	28	5,76
	D			0	0	0	0	4	58,44	0	0	4	15,29	29	6,24
	15 - 64 H			3	6,46	5	6,69	6	9,32	2	4,79	16	6,23	100	3,65
	D			2	5,09	2	3,93	6	15,51	1	2,75	11	5,77	92	3,3
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,59	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	17,79	2	40,53	0	0	0	0	3	10,76	52	10,71
	D	0	0	2	36,63	0	0	1	14,61	1	19,29	4	15,29	32	6,89
	15 - 64 H	2	6,8	1	2,15	0	0	0	0	1	2,39	4	1,56	31	1,13
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,75	1	0,52	32	1,15
	>= 65 H	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	0	0	11	1,08	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	2	50,19	3	53,38	2	40,53	2	26,35	2	34,72	11	39,44	74	15,24
	D	0	0	1	18,32	1	20,81	2	29,22	2	38,57	6	22,94	53	11,4
	15 - 64 H	1	3,4	0	0	1	1,34	8	12,43	4	9,57	14	5,45	102	3,73
	D	0	0	0	0	1	1,97	1	2,58	0	0	2	1,05	63	2,26
	>= 65 H	0	0	1	12,62	0	0	0	0	0	0	1	2,8	5	0,77
D	2	17,23	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,46	11	1,08	

MDOS\_QUINQUENALS\_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,65
	15 - 64 H	1	3,4	1	2,15	0	0	2	3,11	1	2,39	5	1,95	12	0,44
	D	1	3,95	1	2,55	1	1,97	0	0	0	0	3	1,57	15	0,54
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,15
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,24
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H			1	2,15	4	5,36	5	7,77	2	4,79	12	4,68	62	2,27
	D			1	2,55	1	1,97	3	7,75	1	2,75	6	3,15	50	1,79
	>= 65 H			0	0	1	15,47	0	0	0	0	1	2,8	14	2,15
D			0	0	0	0	0	0	3	26,17	3	5,18	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	1	17,79			1	13,18	1	17,36	3	10,76	5	1,03
	D	0	0	0	0			1	14,61	0	0	1	3,82	4	0,86
	15 - 64 H	0	0	0	0			4	6,21	0	0	4	1,56	17	0,62
	D	1	3,95	0	0			1	2,58	0	0	2	1,05	10	0,36
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,15
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	1	17,79	1	20,26	7	92,23	3	52,08				
	D	1	25,91	2	36,63	1	20,81	4	58,44	4	77,15				
	15 - 64 H	1	3,4	5	10,77	11	14,73	8	12,43	8	19,15				
	D	0	0	0	0	3	5,9	5	12,92	3	8,24				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0	1	20,26	0	0	0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	15 - 64 H	1	3,4	1	2,15	5	6,69	1	1,55	4	9,57				
	D	0	0	0	0	1	1,97	0	0	2	5,49				
	>= 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 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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			0	0	4	0,82
	D							0	0			0	0	1	0,22
	15 - 64 H							0	0			0	0	1	0,04
	D							1	2,58			1	0,52	3	0,11
	>= 65 H							0	0			0	0	1	0,15
D							0	0			0	0	0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H	1	25,09	1	17,79			1	13,18	1	17,36	4	14,34	34	7
	D	1	25,91	0	0			0	0	3	57,86	4	15,29	66	14,2
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	6	0,22
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	11	0,39
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	25,09					0	0	2	34,72	3	10,76	20	4,12
	D	1	25,91					1	14,61	0	0	2	7,65	16	3,44
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	0	0	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			1	17,79	0	0					1	3,59	5	1,03
	D			0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0					0	0	8	0,29
	D			0	0	1	1,97					1	0,52	8	0,29
	>= 65 H			0	0	0	0					0	0	0	0
D			0	0	0	0					0	0	5	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H					0	0	0	0	1	17,36	1	3,59	11	2,26
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,86
	15 - 64 H					1	1,34	1	1,55	1	2,39	3	1,17	17	0,62
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,07
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,21
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	21	71,38	13	28,01	19	25,44	35	54,36	11	26,33	99	38,57	513	18,75
	D	5	19,76	2	5,09	2	3,93	8	20,68	3	8,24	20	10,5	137	4,91
	>= 65 H	0	0	1	12,62	1	15,47	0	0	0	0	2	5,6	24	3,69
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,29	

## MORTALITAT\_GRANS\_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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	4	4,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	1	17	3	32,32	3	20,08	3	23,3	11	11,97	11	21,43	68	12,42
	D	0	0	0	0	2	19,67	0	0	0	0	2	5,25	28	5,02
	>= 65 H	1	75,99	2	126,18	2	154,68	1	60,83	0	0	6	83,96	102	78,41
	D	5	215,42	2	72,07	4	212,88	1	43,38	1	43,61	13	112,33	164	80,39
	TOTAL/T.STD H	2	24,172	5	54,406	5	40,657	4	33,333	1	13,549	17	34,176	174	22,464
TOTAL/T.STD D	5	48,358	2	15,274	6	57,818	1	9,82	1	11,853	15	28,278	193	22,574	
TUMORS	0 - 14 H	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	2	2,15
	15 - 64 H	12	203,94	6	64,65	7	46,86	10	77,66	4	47,87	39	75,97	701	128,08
	D	4	79,04	6	76,38	2	19,67	8	103,4	3	41,19	23	60,36	380	68,1
	>= 65 H	24	1823,71	26	1640,38	23	1778,81	31	1885,64	21	1605,5	125	1749,23	2017	1550,47
	D	20	861,7	16	576,58	15	798,3	20	867,68	13	566,94	84	725,83	1419	695,55
	TOTAL/T.STD H	36	467,534	32	337,722	30	365,564	41	409,59	25	307,839	164	374,053	2723	351,556
TOTAL/T.STD D	24	258,122	22	190,356	17	202,299	28	290,278	16	168,731	107	218,214	1801	210,648	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	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	1	1,08
	15 - 64 H	5	84,98	11	118,52	2	13,39	3	23,3	6	71,8	27	52,59	294	53,72
	D	2	39,52	3	38,19	3	29,51	0	0	3	41,19	11	28,87	86	15,41
	>= 65 H	28	2127,66	18	1135,65	9	696,06	33	2007,3	26	1987,77	114	1595,3	1790	1375,97
	D	32	1378,72	42	1513,51	26	1383,71	38	1648,59	31	1351,94	169	1460,3	2629	1288,66
	TOTAL/T.STD H	33	423,51	29	302,042	11	135,376	36	391,269	32	399,895	141	325,945	2086	269,316
TOTAL/T.STD D	34	341,229	45	364,162	29	335,686	38	377,082	34	328,003	180	349,625	2716	317,668	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	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	1	1,08
	15 - 64 H	2	33,99	3	32,32	1	6,69	2	15,53	1	11,97	9	17,53	69	12,61
	D	0	0	0	0	3	29,51	3	38,77	0	0	6	15,75	25	4,48
	>= 65 H	13	987,84	12	757,1	7	541,38	13	790,75	8	611,62	53	741,67	793	609,58
	D	11	473,93	7	252,25	1	53,22	9	390,46	8	348,89	36	311,07	705	345,57
	TOTAL/T.STD H	15	187,663	15	150,523	8	95,075	15	153,869	9	111,724	62	139,88	864	111,548
TOTAL/T.STD D	11	106,387	7	58,687	4	39,246	12	119,841	8	76	42	81,613	731	85,499	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	5	84,98	3	32,32	2	13,39	4	31,07	2	23,93	16	31,17	107	19,55
	D	1	19,76	1	12,73	1	9,84	0	0	1	13,73	4	10,5	38	6,81
	>= 65 H	4	303,95	4	252,37	7	541,38	2	121,65	8	611,62	25	349,85	268	206,01
	D	7	301,59	7	252,25	3	159,66	5	216,92	4	174,44	26	224,66	346	169,6
	TOTAL/T.STD H	9	118,666	7	75,572	9	108,555	6	52,242	10	124,805	41	91,901	375	48,415
TOTAL/T.STD D	8	81,971	8	65,322	4	40,175	5	50,404	5	53,953	30	58,949	385	45,03	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	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	1	1,08
	15 - 64 H	4	67,98	5	53,87	7	46,86	4	31,07	3	35,9	23	44,8	184	33,62
	D	3	59,28	1	12,73	0	0	1	12,92	3	41,19	8	21	67	12,01
	>= 65 H	3	227,96	5	315,46	0	0	2	121,65	2	152,91	12	167,93	192	147,59
	D	0	0	3	108,11	2	106,44	6	260,3	2	87,22	13	112,33	237	116,17
	TOTAL/T.STD H	7	84,414	10	87,44	7	43,507	6	46,708	5	55,368	35	63,651	378	48,802
TOTAL/T.STD D	3	38,881	4	33,249	2	22,532	7	66,816	5	49,59	21	39,463	305	35,673	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	1	88,97	0	0	0	0	0	0	1	17,93	37	38,09
	D	0	0	0	0	0	0	2	146,09	0	0	2	38,23	31	33,35
	15 - 64 H	32	543,85	33	355,57	24	160,65	28	217,46	19	227,38	136	264,92	1550	283,2
	D	10	197,59	12	152,77	12	118,03	12	155,1	13	178,5	59	154,84	689	123,47
	>= 65 H	79	6003,04	80	5047,32	54	4176,33	91	5535,28	74	5657,49	378	5289,67	6077	4671,38
	D	100	4308,49	102	3675,68	66	3512,51	101	4381,78	76	3314,44	445	3845,16	7255	3556,18
	TOTAL/T.STD H	111	1422,91	114	1169,68	78	880,784	119	1204,05	93	1146,9	515	1153,692	7664	989,47
TOTAL/T.STD D	110	1119,76	114	936,569	78	887,507	115	1147,11	89	892,782	506	993,025	7975	932,769	

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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 0,162	0 0,16 0 0,162
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0 0	0	0 0			1	12,92 12,286			1	2,62 2,531	11	1,97 1,971
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0 0	0	0 0			1	14,65 14,999			1	2,98 3,09	8	1,75 1,75
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	1 0	15,65 0 14,209 0	0 0	0 0 0 0							1 0	1,83 0 1,57 0	4 1	0,66 0,16 0,656 0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D													0 0	0 0 0 0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	2,23 1,16 2,226 1,165
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	1 0	8,12 0	0 0	0 0 0 0			1 0	2,36 0 1,92 0	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
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0 0 0			0 0	0 0					0 0	0 0	0 0	0 0 0 0
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	3 1	0,49 0,16 0,492 0,162

## MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	1	31,21	2	42,13	1	14,13	0	0	2	45,87	6	23,23	59	18,72
	35 - 64 D	0	0	1	24,37	2	42,41	0	0	0	0	3	15,39	27	8
	T.STD H		35		50,924		14,682		0		57,295		29,736		18,719
	T.STD D		0		30,066		65,676		0		0		19,926		8,003
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		1	7,75	1	4,67	1	6,71	4	14,13	1	4,81	8	8,14	94	6,34
		1	7,75	1	4,67	1	6,71	3	10,6	1	4,81	7	7,12	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 T.STD H T.STD D													0	0 1,113 0
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H													0	0
	1 - 64 D T.STD H T.STD D													0	0 0 0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	6	93,91	0	0	1	6,44	5	36,26	3	33,25	15	27,43	247	40,53
	5 - 64 D	0	0	1	11,79	0	0	1	11,66	1	12,67	3	7,28	59	9,56
	T.STD H		104,182		0		7,593		58,437		42,039		39,041		40,526
	T.STD D		0		16,434		0		17,91		11,939		9,549		9,559
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	5	76,02	3	29,7	2	12,78	3	21,66	4	44,3	17	30,79	107	17,34
	15 - 74 D	2	33,35	1	11,27	1	9,21	0	0	1	12,25	5	11,74	47	7,26
	T.STD H		83,975		42,754		21,183		27,198		62,633		43,972		17,34
	T.STD D		31,614		15,665		8,421		0		17,957		14,375		7,259
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	12,5	1	8,34			1	6,24	1	9,25	4	6,24	51	6,58
	TOTS D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	12	1,4
	T.STD H		11,181		6,084				7,243		13,549		6,318		6,584
	T.STD D		0		0				0		0		0		1,404

MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													2	0,36
	>= 65													11	8,46
	D													5	2,45
TOTAL/T.STD H														11	1,42
TOTAL/T.STD D														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	17			3	20,08					4	7,79	34	6,21
	D	0	0			2	19,67					2	5,25	9	1,61
	>= 65	1	75,99			0	0					1	13,99	2	1,54
	D	0	0			0	0					0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	2	24,172			3	14,578					5	7,732	36	4,648	
TOTAL/T.STD D	0	0			2	12,755					2	3,304	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 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													1 0 0 0 0 1 0	1,03 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 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		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 MALINGA 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 MALINGA LARINGE	0 - 14 H			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			0	0	0	0	0	0	13	2,38
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	2	0,36
	>= 65			1	63,09			1	60,83	1	76,45	3	41,98	27	20,75
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	2	0,98
TOTAL/T.STD H			1	10,992			1	9,224	1	12,272	3	7,028	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 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	6	101,97	0	0	1	6,69	5	38,83	3	35,9	15	29,22	247	45,13
	D	0	0	1	12,73	0	0	1	12,92	1	13,73	3	7,87	59	10,57
	>= 65	6	455,93	5	315,46	5	386,7	7	425,79	3	229,36	26	363,84	500	384,35
	D	1	43,08	2	72,07	2	106,44	1	43,38	1	43,61	7	60,49	88	43,13
	TOTAL/T.STD H	12	157,51	5	52,504	6	70,707	12	115,435	6	72,106	41	91,897	747	96,442
TOTAL/T.STD D	1	9,672	3	29,752	2	30,337	2	22,75	2	18,119	10	21,461	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	4	67,98	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7,79	28	5,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	1	75,99	3	189,27	3	232,02	0	0	4	305,81	11	153,93	137	105,31
	D	0	0	2	72,07	0	0	1	43,38	0	0	3	25,92	44	21,57
	TOTAL/T.STD H	5	69,961	3	31,339	3	39,585	0	0	4	50,193	15	35,293	165	21,303
TOTAL/T.STD D	0	0	2	15,274	0	0	1	9,82	0	0	3	5,658	47	5,497	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	15-64 D	0	0	0	0			1	12,92			1	2,62	11	1,97
	>=65 D	1	43,08	1	36,04			0	0			2	17,28	14	6,86
	TOTAL/T.STD D	1	9,672	1	7,637			1	8,019			3	5,424	25	2,924
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D							0	0			0	0	0	0
	15-64 D							1	12,92			1	2,62	4	0,72
	>=65 D							0	0			0	0	35	17,16
	TOTAL/T.STD D							1	12,929			1	2,621	39	4,562
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	19,76	2	25,46	1	9,84	3	38,77	1	13,73	8	21	102	18,28
	>=65 D	1	43,08	0	0	2	106,44	1	43,38	2	87,22	6	51,84	176	86,27
	TOTAL/T.STD D	2	25,631	2	22,619	3	31,177	4	43,769	3	32,6	14	30,772	278	32,515
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													0	0
D													0	0	
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,117	
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17	1	10,77	0	0	0	0	1	11,97	3	5,84	27	4,93
	D	0	0	0	0	1	9,84	0	0	0	0	1	2,62	4	0,72
	>= 65	6	455,93	1	63,09	4	309,36	8	486,62	6	458,72	25	349,85	349	268,28
	D	1	43,08	2	72,07	0	0	4	173,54	2	87,22	9	77,77	100	49,02
	TOTAL/T.STD H	7	86,23	2	21,526	4	52,158	8	88,442	7	87,18	28	65,242	376	48,544
TOTAL/T.STD D	1	9,672	2	20,502	1	8,646	4	39,282	2	19	10	20,014	104	12,164	



## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													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
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	6,69	0	0			1	1,95	1	0,18
	D	0	0	0	0	0	0	1	12,92			1	2,62	3	0,54
	>= 65	0	0	1	63,09	0	0	0	0			1	13,99	6	4,61
	D	1	43,08	1	36,04	0	0	0	0			2	17,28	27	13,23
TOTAL/T.STD H	0	0	1	10,173	1	3,332	0	0			2	3,433	7	0,904	
TOTAL/T.STD D	1	9,672	1	10,251	0	0	1	10,51			3	6,356	30	3,509	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	>= 65					1	77,34					1	13,99	2	1,54
	D					0	0					0	0	6	2,94
TOTAL/T.STD H					1	13,505					1	2,384	2	0,258	
TOTAL/T.STD D					0	0					0	0	6	0,702	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													0	0
	D													1	0,49
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													2	0,234	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	5	0,91
	D	0	0	0	0	1	9,84	0	0	0	0	1	2,62	3	0,54
	>= 65	3	227,96	0	0	1	77,34	2	121,65	1	76,45	7	97,96	108	83,02
	D	3	129,25	6	216,22	4	212,88	2	86,77	3	130,83	18	155,53	262	128,42
TOTAL/T.STD H	3	37,525	0	0	1	13,505	2	23,331	1	12,272	7	16,686	113	14,589	
TOTAL/T.STD D	3	29,015	6	48,435	5	61,924	2	19,641	3	28,5	19	37,48	265	30,995	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17	3	32,32	1	6,69	0	0	2	23,93	7	13,64	57	10,41
	D	0	0	1	12,73	1	9,84	0	0	0	0	2	5,25	25	4,48
	>= 65	8	607,9	4	252,37	2	154,68	11	669,1	2	152,91	27	377,83	470	361,29
	D	8	344,68	9	324,32	5	266,1	4	173,54	8	348,89	34	293,79	678	332,34
TOTAL/T.STD H	9	114,308	7	69,138	3	32,985	11	120,997	4	47,858	34	77,203	527	68,039	
TOTAL/T.STD D	8	77,372	10	80,595	6	69,287	4	39,282	8	76	36	69,369	703	82,224	

## MORTALITAT\_CAUSES\_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 1A		ABS 1B		ABS 1C		ABS 1D		ABS 1E		CIUTAT VELLA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	50,99	3	32,32	0	0	1	7,77	2	23,93	9	17,53	134	24,48
	D	0	0	1	12,73	0	0	0	0	1	13,73	2	5,25	21	3,76
	>= 65	12	911,85	7	441,64	4	309,36	9	547,45	13	993,88	45	629,72	604	464,29
	D	8	344,68	12	432,43	7	372,54	13	563,99	5	218,05	45	388,84	545	267,14
	TOTAL/T.STD H	15	194,826	10	103,287	4	52,158	10	112,234	15	187,738	54	126,43	738	95,28
	TOTAL/T.STD D	8	81,904	13	101,981	7	78,861	13	130,27	6	61,1	47	91,876	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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	4	67,98	3	32,32	1	6,69	3	23,3	1	11,97	12	23,38	66	12,06
	D	1	19,76	1	12,73	1	9,84	0	0	1	13,73	4	10,5	25	4,48
	>= 65	2	151,98	1	63,09	3	232,02	1	60,83	3	229,36	10	139,94	76	58,42
	D	2	86,17	1	36,04	0	0	1	43,38	0	0	4	34,56	58	28,43
	TOTAL/T.STD H	6	79,407	4	44,233	4	43,886	4	33,333	4	49,897	22	46,95	142	18,333
	TOTAL/T.STD D	3	33,614	2	19,501	1	6,377	1	9,82	1	13,599	8	16,545	84	9,825
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		1	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	2	17,97	0	0	2	4,54	8	1,89
	D	0	0	0	0	1	11,42	0	0	0	0	1	3,17	4	0,96
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	2	17,259	0	0	2	4,211	9	1,726
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	10,729	0	0	0	0	1	2,779	4	0,787
SOBREDOSIS DROGUES	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	2	33,99	2	21,55	3	20,08	3	23,3	2	23,93	12	23,38	52	9,5
	D	2	39,52	1	12,73	0	0	0	0	1	13,73	4	10,5	13	2,33
	>= 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	2	21,466	2	13,052	3	11,935	3	18,575	2	17,275	12	15,483	55	7,101
	TOTAL/T.STD D	2	23,577	1	7,724	0	0	0	0	1	7,039	4	5,871	14	1,637

## MORTALITAT\_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 1A			ABS 1B			ABS 1C			ABS 1D			ABS 1E			CIUTAT VELLA			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	72,41			74,16			73,98			72,08			75,36			73,63			77,18		
	Dones	82,35						83,06			80,14			82,46			82,05			83,81		
	TOTAL	77,26			78,50			78,04			75,58			79,02			77,61			80,68		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	1.394,01			1.300,46			1.290,34			1.475,29			1.276,61			1.341,20			1.065,50		
	Dones	1.127,76			1.016,68			973,33			1.295,05			1.122,86			1.101,86			996,53		
	TOTAL	1.245,12			1.137,09			1.144,30			1.403,94			1.175,54			1.221,93			1.029,15		
R.M.C.	Homes	130,83	120,38	142,19	122,05	113,01	131,81	121,10	111,44	131,6	138,46	128,87	148,76	119,81	110,14	130,33	125,88	121,51	130,39	100,00	99,04	100,97
	Dones	113,17	104,38	122,69	102,02	94,71	109,89	97,67	89,34	106,78	129,95	120,72	139,9	112,68	104,25	121,78	110,57	106,76	114,51	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	120,98	113,95	128,45	110,49	104,56	116,74	111,19	104,47	118,34	136,42	129,35	143,86	114,22	107,7	121,14	118,73	115,73	121,81	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	91,45			69,56			63,89			76,94			54,52			70,07			51,48		
	Dones	31,96			30,81			33,29			44,52			26,80			34,02			25,28		
	TOTAL	62,89			51,36			51,72			63,98			41,31			54,28			38,19		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	94,38			72,88			70,20			83,06			56,28			74,55			51,48		
	Dones	33,41			31,79			35,82			44,87			28,00			35,40			25,28		
	TOTAL	65,32			53,61			56,78			68,27			42,76			57,52			38,19		
R.A.P.V.P.	Homes	183,32	150,23	216,41	141,55	116,35	166,75	136,34	115,73	156,95	161,33	138,62	184,03	109,32	87,96	130,68	144,81	134,08	155,53	100,00	100	100
	Dones	132,14	87,63	176,64	125,73	87,4	164,06	141,67	103,46	179,88	177,50	131,3	223,69	110,77	77,11	144,43	140,03	121,67	158,38	100,00	100	100
	TOTAL	171,04	143,8	198,29	140,40	118,77	162,03	148,70	129,08	168,32	178,77	156,47	201,07	111,97	93,55	130,38	150,63	140,89	160,37	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	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS			
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	1,00	0,88	952,38	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,19	188,32	19,00	0,25	261,1						
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,74	1709,4	0,00	0	0	2,00	0,4	429,18	22,00	0,28	309,47						
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,44	476,19	0,00	0	0	2,00	0,85	740,74	0,00	0	0	3,00	0,29	300,9	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	0,00	0	0	0,00	0	0	18,00	0,23	20,03						
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	9,00	0,11	10,48						
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	27,00	0,17	15,37						
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,8	74,63	5,00	4,39	110,28	2,00	2,56	25,43	2,00	1,68	31,09	1,00	1,08	25,03	12,00	2,33	47,05	120,00	1,57	51,69						
	Dones	1,00	0,91	44,54	1,00	0,88	26,66	0,00	0	0	1,00	0,87	26,62	1,00	1,12	29,35	4,00	0,79	21,49	48,00	0,6	21,75						
	TOTAL	3,00	1,36	60,91	6,00	2,63	72,42	2,00	1,28	15,02	3,00	1,28	29,44	2,00	1,1	27,02	16,00	1,57	36,27	168,00	1,07	37,1						
35 - 54 anys	Homes	13,00	11,71	536,75	7,00	6,14	185,87	13,00	16,67	215,62	15,00	12,61	283,39	7,00	7,53	197,85	55,00	10,68	261,31	582,00	7,59	254,24						
	Dones	5,00	4,55	250,13	7,00	6,14	225,15	6,00	7,69	157,69	6,00	5,22	195,63	4,00	4,49	132,98	28,00	5,53	186,82	312,00	3,91	131,96						
	TOTAL	18,00	8,14	407,15	14,00	6,14	203,64	19,00	12,18	193,21	21,00	8,97	251,2	11,00	6,04	168,04	83,00	8,13	230,33	894,00	5,72	192,11						
55 - 74	Homes	33,00	29,73	2237,29	45,00	39,47	2500	29,00	37,18	1645,86	39,00	32,77	1834,43	26,00	27,96	1739,13	172,00	33,4	1986,6	2.406,00	31,39	1542,32						
	Dones	14,00	12,73	798,63	16,00	14,04	793,65	12,00	15,38	749,53	14,00	12,17	755,12	15,00	16,85	856,65	71,00	14,03	791,09	1.076,00	13,49	565,09						
	TOTAL	47,00	21,27	1456,01	61,00	26,75	1598,53	41,00	26,28	1219,15	53,00	22,65	1331,66	41,00	22,53	1263,09	243,00	23,8	1378,1	3.482,00	22,26	1005,17						
>= 75	Homes	63,00	56,76	10112,4	56,00	49,12	7310,7	34,00	43,59	5892,55	63,00	52,94	9431,14	59,00	63,44	9291,34	275,00	53,4	8412,36	4.519,00	58,96	7486,99						
	Dones	90,00	81,82	6498,19	90,00	78,95	5131,13	60,00	76,92	5046,26	92,00	80	6744,87	69,00	77,53	4893,62	401,00	79,25	5646,3	6.508,00	81,61	5682,6						
	TOTAL	153,00	69,23	7619,52	146,00	64,04	5793,65	94,00	60,26	5322,76	155,00	66,24	7627,95	128,00	70,33	6259,17	676,00	66,21	6518,18	11.027,00	70,51	6305,36						
TOTAL	Homes	111,00	100	1388,02	114,00	100	950,79	78,00	100	452,99	119,00	100	741,99	93,00	100	859,84	515,00	100	803,93	7.664,00	100	989,47						
	Dones	110,00	100	1349,03	114,00	100	972,53	78,00	100	599,68	115,00	100	1007,8	89,00	100	838,59	506,00	100	921,56	7.975,00	100	932,77						
	TOTAL	221,00	100	1368,34	228,00	100	961,54	156,00	100	516,11	234,00	100	852,49	182,00	100	849,32	1.021,00	100	858,22	15.639,00	100	959,72						
T. estand.	Homes			1419,62			1170,14			862,015			1197,47			1140,28			1148,75			989,47						
	Dones			1128,96			933,215			886,483			1146,83			890,635			993,284			932,769						
	TOTAL			1260,45			1044,08			889,761			1188,18			995,745			1071			959,72						