

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 (2007)														
0 - 3 anys (Homes)		245		342		299		485		405		1.776		28.581	
(Dones)		230		371		309		459		350		1.719		27.363	
4 - 14 anys (Homes)		570		723		612		975		721		3.601		68.211	
(Dones)		526		681		563		922		685		3.377		65.038	
15 - 64 anys (Homes)		5.861		8.669		13.222		11.811		8.106		47.669		535.513	
(Dones)		5.034		7.633		9.979		7.478		7.156		37.280		549.567	
>= 65 anys (Homes)		1.270		1.505		1.202		1.550		1.215		6.742		128.000	
(Dones)		2.194		2.649		1.762		2.140		2.173		10.918		200.893	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		46,21		38,47		20,46		33,86		36,36		33,12		47,75
Index d'envelliment	PADRO (2007)		220,5		196,22		166,24		129,88		156,78		168,62		173,84
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)		45		46,1		41,14		35,93		42,45		41,95		47,52
(Homes)			45		46,1		41,14		35,93		42,45		41,95		47,52
(Dones)			55,98		58,22		56,48		52,54		53,93		55,49		56,68
Llars unipersonals	PADRO (2007)														
>= 65 anys (Homes)		203	14,828	226	14,002	197	14,549	265	15,186	232	16,361	1.123	14,973	13.234	10,321
(Dones)		779	32,567	963	32,979	583	28,933	720	29,28	781	31,454	3.826	31,184	57.859	28,517
>= 75 anys (Homes)		82		72		74		87		79		394		5.584	
(Dones)		426		550		356		397		427		2.156		29.161	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	7.535	47,954	12.691	55,77	20.541	78,798	17.362	67,094	13.047	62,892	71.176	64,031	646.072	40,721
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)														
Europa Comunitària		1.231		2.578		2.906		1.508		1.464		9.687		53.934	
Resta d' Europa		385		376		1.701		612		361		3.435		23.138	
Amèrica Central i Ilatina		1.365		2.152		8.166		2.770		2.015		16.468		119.174	
EEUU i Canadà		59		138		163		62		66		488		2.863	
Països del Magreb		631		1.072		780		1.238		740		4.461		14.994	
Resta de països d'Àfrica		39		174		338		120		56		727		4.208	
Àsia		513		1.151		2.322		6.298		4.168		14.452		40.940	
Oceania		16		19		16		8		11		70		310	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		3		3		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)														
Jubilats		4.543	28,912	6.067	26,661	4.269	16,376	5.805	22,433	5.093	24,55	25.777	23,189	327.676	20,653
Aturats		1.816	11,557	2.477	10,885	1.684	6,46	2.897	11,195	1.855	8,942	10.729	9,652	137.581	8,672
Mestresses de casa		1.684	10,717	1.652	7,26	1.046	4,013	1.811	6,998	1.422	6,855	7,615	6,851	160.957	10,145
Incapacitats		298	1,897	363	1,595	202	0,775	415	1,604	252	1,215	1,530	1,376	16.297	1,027
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		13,619		17,05		16,035		10,704		12,485		13,998		31,207
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,864		12,041		9,13		7,613		10,653		9,761		13,557
Turismes + 9 anys/1000 hab.			172,28		225,04		165,45		148,39		160,18		173,66		217,31
Turismes - 1 any /1000 hab.			35,77		23,47		53,09		16,46		20,25		29,92		41,92
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)														
Primaria incompl. i analf.		2.443	17,12	2.376	11,68	1.929	7,4	2.834	12,43	1.994	10,77	11.576	11,35	173.154	12,35
Primaria completa		4.700	32,93	5.476	26,93	8.573	32,87	9.227	40,47	6.182	33,4	34.158	33,49	357.475	25,5
Estudis secundaris		4.843	33,93	6.894	33,9	9.605	36,83	6.783	29,75	6.349	34,3	34.474	33,8	545.499	38,92
Estudis mitjos i superiors		2.069	14,49	5.248	25,81	5.478	21	3.336	14,63	3.583	19,36	19.714	19,33	308.943	22,04

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
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	128	8,04	182	8,06	138	4,94	280	10,84	194	9,32	922	8,15	15.074	9,4
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	7		8		6		11		7		39		297	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		33,61		29,63		16,09		46,04		33,32		30,31		38,07
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	6	46,88	9	49,45	6	43,48	21	75	17	87,63	59	63,99	1.167	77,42
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	0	0	0	0	0	0	2	7,09	2	10,2	4	4,32	66	4,36
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10,2	2	2,16	45	2,97
<b>NAIXEMENTS</b>	Reg.Naixements 2007														
Edat de la Mare < 15		0		0		0		1		1				4	
15 - 19		7		8		6		10		6				292	
20 - 24		21		15		14		33		21				1.051	
25 - 29		30		30		26		70		45				2.660	
30 - 34		44		58		59		74		67				5.999	
35 - 39		23		57		22		65		40				4.144	
40 - 44		3		12		8		24		10				820	
>= 45		0		2		2		3		3				81	
Total		128		182		137		280		193				15.051	
<b>I.V.E.s.</b>	Reg.IVE 2007														
Edat de la Mare < 15														14	
15 - 19														686	
20 - 24														1.492	
25 - 29														1.745	
30 - 34														1.272	
35 - 39														766	
40 - 44														290	
>= 45														21	
Total														6.286	
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007														
del pare	Espanya	60		76		52		83		49				320	
	Europa i països desenvolupats	10		24		23		12		10				79	
	Països del Magreb	20		17		16		32		12				97	
	Resta Africa	0		2		2		1		1				6	
	Centre i Sudamèrica	21		33		23		42		22				141	
	Àsia (sense Japó)	9		20		13		83		85				210	
Total		60		96		77		170		130				853	
<b>Lloc d'origen</b>	Reg.Naixements 2007														
de la mare	Espanya	71		92		56		93		53				365	
	Europa i països desenvolupats	15		28		25		18		12				98	
	Països del Magreb	14		9		15		33		11				82	
	Resta Africa	0		2		3		1		2				8	
	Centre i Sudamèrica	20		30		26		50		27				153	
	Àsia (sense Japó)	8		20		13		78		86				205	
Total		128		181		138		273		191				911	

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
CONSUM DE DROGUES															
OPIACIS	0 - 14 anys											1	11,21	1	0,57
	15 - 19 anys											2	57,57	6	8,17
	20 - 24 anys											8	138,99	54	52,58
	25 - 29 anys											12	144,63	88	71,57
	30 - 34 anys											27	325,03	130	111,73
	35 - 39 anys											28	377,31	137	121,3
	40 - 49 anys											34	71,34	204	25,22
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	4	2,28
	15 - 19 anys											2	57,57	17	23,15
	20 - 24 anys											11	191,1	117	113,93
	25 - 29 anys											15	180,79	194	157,77
	30 - 34 anys											28	337,07	233	200,26
	35 - 39 anys											19	256,03	164	145,2
	40 - 49 anys											24	50,36	227	28,06
ALCOHOL															
	0 - 14 anys											0	0	4	2,28
	15 - 19 anys											1	28,79	15	20,42
	20 - 24 anys											1	17,37	28	27,26
	25 - 29 anys											9	108,47	100	81,32
	30 - 34 anys											20	240,76	187	160,72
	35 - 39 anys											25	336,88	272	240,82
	>= 40 anys											110	230,82	1.146	141,65
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	0	0
	15 - 19 anys											1	28,79	21	28,59
	20 - 24 anys											2	34,75	46	44,79
	25 - 29 anys											4	48,21	40	32,53
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											2	26,95	31	27,45
	>= 40 anys											2	4,2	53	6,55
TOTAL															
	0 - 14 anys											1	11,21	9	5,13
	15 - 19 anys											6	172,71	59	80,34
	20 - 24 anys											22	382,21	245	238,56
	25 - 29 anys											40	482,1	422	343,19
	30 - 34 anys											75	902,85	550	472,71
	35 - 39 anys											74	997,17	604	534,77
	>= 40 anys											170	356,72	1.630	201,48

MDOS\_NOMINALES

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
HEPATITIS A	0 - 14 H			0	0	0	0	1	72,73	0	0	1	18,67	12	12,73
	D			0	0	3	323,97	1	79,49	0	0	4	80,32	20	22,22
	15 - 64 H			2	23,18	2	15,62	1	8,58	1	12,87	6	12,96	38	7,2
	D			0	0	1	12,41	0	0	2	28,94	3	8,63	17	3,13
	>= 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	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	91,32	0	0	0	0			1	18,67	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	1,11
	15 - 64 H	1	18,38	3	34,77	1	7,81	2	17,16			7	15,12	29	5,49
	D	0	0	1	13,35	0	0	0	0			1	2,88	5	0,92
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	2	1,56
D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	1	1,11
	15 - 64 H							0	0			0	0	5	0,95
	D							1	13,54			1	2,88	3	0,55
	>= 65 H							0	0			0	0	1	0,78
D							0	0			0	0	0	0	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
AMEBIASI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,19
	D													2	0,37
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H					0	0	0	0	1	88,34	1	18,67	2	2,12
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					1	7,81	1	8,58	0	0	2	4,32	5	0,95
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

MDOS\_NOMINALES

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
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													1	0,78
D													0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0	1	8,58	0	0	1	2,16	18	3,41
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,47
	>= 65 H					1	73,86	0	0	1	70,52	2	26,67	24	18,72
D					0	0	0	0	0	0	0	0	10	4,93	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H	1	118,91	0	0							1	18,67	6	6,36
	D	0	0	1	99,01							1	20,08	5	5,56
	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	4	1,97	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0					0	0	1	88,34	1	18,67	2	2,12
	D	0	0					1	79,49	0	0	1	20,08	5	5,56
	15 - 64 H	0	0					0	0	0	0	0	0	8	1,51
	D	1	20,34					1	13,54	1	14,47	3	8,63	10	1,84
	>= 65 H	0	0					0	0	0	0	0	0	3	2,34
D	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0			1	72,73	1	88,34	2	37,33	24	25,46
	D	0	0	1	99,01			0	0	0	0	1	20,08	9	10
	15 - 64 H	0	0	0	0			2	17,16	1	12,87	3	6,48	28	5,3
	D	1	20,34	0	0			0	0	0	0	1	2,88	25	4,6
	>= 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	
LEISHMANIOSI	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			1	7,81	1	8,58			2	4,32	4	0,76
	D	1	20,34			0	0	0	0			1	2,88	1	0,18
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0
D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0	

MDOS\_NOMINALES

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													4	4,24
	D													1	1,11
	15 - 64 H													9	1,7
	D													9	1,66
	>= 65 H													1	0,78
D													0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0					1	72,73			1	18,67	17	18,03
	D	1	132,8					0	0			1	20,08	18	20
	15 - 64 H	0	0					0	0			0	0	8	1,51
	D	0	0					1	13,54			1	2,88	7	1,29
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	0	0
D	0	0					0	0			0	0	1	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	2	145,45	0	0	2	37,33	10	10,61
	D	0	0	0	0	0	0	3	238,47	0	0	3	60,24	15	16,67
	15 - 64 H	4	73,5	10	115,9	7	54,67	26	223,1	10	128,72	57	123,12	242	45,83
	D	4	81,37	7	93,47	0	0	15	203,09	5	72,36	31	89,19	141	25,96
	>= 65 H	1	73,05	2	123,92	0	0	3	171,92	3	211,57	9	120	52	40,55
D	0	0	2	68,49	0	0	0	0	1	40,27	3	24,45	40	19,71	
SIDA	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	36,75	1	11,59	3	23,43	1	8,58	1	12,87	8	17,28	95	17,99
	D	0	0	0	0	0	0	2	27,08	1	14,47	3	8,63	15	2,76
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3,9
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H			1	91,32			1	72,73			2	37,33	32	33,95
	D			0	0			0	0			0	0	25	27,78
	15 - 64 H			0	0			0	0			0	0	11	2,08
	D			0	0			0	0			0	0	17	3,13
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	0	0
D			0	0			0	0			0	0	0	0	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

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													1	0,22
	15 - 64 H													1	0,04
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	4	98,16	4	75,12	1	21,95	10	136,99	0	0	19	70,67	136	28,1
	D	1	26,46	1	19,01	1	22,94	6	86,89	4	77,29	13	51,02	99	21,43
	15 - 64 H	31	105,78	36	83,05	41	62,02	139	235,37	41	101,16	288	120,83	1095	40,9
	D	13	51,65	20	52,4	7	14,03	43	115	25	69,87	108	57,94	582	21,18
	>= 65 H	6	94,49	4	53,16	6	99,83	10	129,03	7	115,23	33	97,89	233	36,41
D	2	18,23	5	37,75	3	34,05	4	37,38	4	36,82	18	32,97	183	18,22	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,45
	D	1	26,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,92
	15 - 64 H	1	3,41	0	0	1	1,51	3	5,08	0	0	5	2,1	160	5,98
	D	0	0	0	0	0	0	1	2,67	0	0	1	0,54	29	1,06
	>= 65 H	4	62,99	1	13,29	1	16,64	4	51,61	1	16,46	11	32,63	142	22,19
D	0	0	0	0	1	11,35	0	0	1	9,2	2	3,66	57	5,67	
SHIGELLA	0 - 14 H			0	0	1	21,95	1	13,7	0	0	2	7,44	19	3,93
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2,38
	15 - 64 H			0	0	2	3,03	4	6,77	0	0	6	2,52	49	1,83
	D			0	0	1	2	0	0	1	2,79	2	1,07	53	1,93
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	13,7	1	17,76	2	7,44	10	2,07
	D	0	0	0	0	0	0	4	57,93	0	0	4	15,7	19	4,11
	15 - 64 H	0	0	3	6,92	3	4,54	6	10,16	0	0	12	5,03	90	3,36
	D	1	3,97	2	5,24	2	4,01	8	21,4	1	2,79	14	7,51	97	3,53
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,63
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,6	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	1	24,54	0	0			0	0	0	0	1	3,72	44	9,09
	D	1	26,46	2	38,02			0	0	1	19,32	4	15,7	29	6,28
	15 - 64 H	2	6,82	1	2,31			1	1,69	1	2,47	5	2,1	32	1,2
	D	0	0	0	0			0	0	1	2,79	1	0,54	31	1,13
	>= 65 H	1	15,75	0	0			0	0	0	0	1	2,97	11	1,72
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	15	1,49	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	2	49,08	3	56,34	2	43,91	3	41,1	3	53,29	13	48,35	79	16,32
	D	0	0	2	38,02	0	0	2	28,96	1	19,32	5	19,62	45	9,74
	15 - 64 H	1	3,41	0	0	1	1,51	8	13,55	4	9,87	14	5,87	117	4,37
	D	1	3,97	0	0	1	2	1	2,67	0	0	3	1,61	80	2,91
	>= 65 H	0	0	1	13,29	0	0	0	0	0	0	1	2,97	5	0,78
D	2	18,23	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,66	10	1	

MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

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	2	0,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	2,31	0	0	2	3,39	1	2,47	4	1,68	12	0,45
	D	1	3,97	1	2,62	1	2	0	0	0	0	3	1,61	16	0,58
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
	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	5	1,03
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H			1	2,31	4	6,05	5	8,47	2	4,93	12	5,03	65	2,43
	D			1	2,62	1	2	4	10,7	1	2,79	7	3,76	49	1,78
	>= 65 H			0	0	1	16,64	0	0	0	0	1	2,97	15	2,34
	D			0	0	0	0	0	0	2	18,41	2	3,66	20	1,99
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H													0	0
	D													1	0,22
	15 - 64 H													6	0,22
	D													2	0,07
	>= 65 H													0	0
	D													2	0,2
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0			0	0	1	13,7	1	17,76	2	7,44	4	0,83
	D	0	0			0	0	1	14,48	0	0	1	3,92	3	0,65
	15 - 64 H	0	0			1	1,51	4	6,77	0	0	5	2,1	21	0,78
	D	1	3,97			0	0	1	2,67	0	0	2	1,07	10	0,36
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	1	18,78	0	0	5	68,49	3	53,29	9	33,48	56	11,57
	D	1	26,46	2	38,02	4	91,74	1	14,48	4	77,29	12	47,1	54	11,69
	15 - 64 H	1	3,41	5	11,54	8	12,1	5	8,47	5	12,34	24	10,07	216	8,07
	D	0	0	0	0	4	8,02	1	2,67	5	13,97	10	5,36	74	2,69
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,4
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	1	18,78	1	21,95	0	0	0	0	2	7,44	29	5,99
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2,38
	15 - 64 H	2	6,82	4	9,23	6	9,08	3	5,08	3	7,4	18	7,55	154	5,75
	D	0	0	1	2,62	1	2	0	0	1	2,79	3	1,61	34	1,24
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,78
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3



MDOS\_QUINQUENALES\_NOMINALES

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													3	0,62
	D													3	0,65
	15 - 64 H													6	0,22
	D													0	0
	>= 65 H													5	0,78
D													3	0,3	
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	1	18,78			2	27,4	1	17,76	4	14,88	48	9,92
	D	2	52,91	0	0			0	0	3	57,97	5	19,62	81	17,53
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	14	0,52
	D	0	0	0	0			1	2,67	0	0	1	0,54	17	0,62
	>= 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	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	24,54	1	18,78			1	13,7	2	35,52	5	18,6	50	10,33
	D	1	26,46	0	0			0	0	0	0	1	3,92	39	8,44
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	14	0,52
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	24	0,87
	>= 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	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			1	18,78	0	0					1	3,72	4	0,83
	D			0	0	0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0	0	0					0	0	6	0,22
	D			0	0	1	2					1	0,54	7	0,25
	>= 65 H			0	0	0	0					0	0	0	0
D			0	0	0	0					0	0	5	0,5	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,03
	D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,65
	15 - 64 H	0	0			2	3,03	2	3,39	1	2,47	5	2,1	18	0,67
	D	1	3,97			0	0	0	0	0	0	1	0,54	4	0,15
	>= 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	2	0,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	16	54,6	10	23,07	19	28,74	28	47,41	9	22,21	82	34,4	503	18,79
	D	3	11,92	0	0	1	2	6	16,05	3	8,38	13	6,97	121	4,4
	>= 65 H	0	0	1	13,29	1	16,64	0	0	0	0	2	5,93	24	3,75
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3	

MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 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			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H							1	8,47			1	2,1	4	0,75
	D							0	0			0	0	1	0,18
	>= 65							0	0			0	0	12	9,38
	D							0	0			0	0	7	3,48
	TOTAL/T.STD H							1	10,428			1	2,457	16	2,104
TOTAL/T.STD D							0	0			0	0	8	0,949	
SIDA	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	34,12	1	11,54	0	0	4	33,87	1	12,34	8	16,78	34	6,35
	D	0	0	0	0	1	10,02	2	26,75	1	13,97	4	10,73	11	2
	>= 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4,69
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	2	27,219	1	7,245	0	0	4	25,958	1	7,625	8	12,815	40	5,261
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	6,652	2	16,391	1	13,686	4	7,803	11	1,305	
DIFTERIA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TETANUS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 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														
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2007)	ABS 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 15 - 64 H	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS A	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS B	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													0	0
	D													2	1
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													2	0,237	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	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	0	0
	D			1	37,75							1	9,16	1	0,5
TOTAL/T.STD H			0	0							0	0	0	0	
TOTAL/T.STD D			1	10,739							1	2,48	1	0,119	
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0	0	0
	D	0	0	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,06	0	0							1	2,1	10	1,87
	D	0	0	0	0							0	0	1	0,18
	>= 65	0	0	0	0							0	0	12	9,38
	D	0	0	1	37,75							1	9,16	7	3,48
TOTAL/T.STD H	1	13,61	0	0							1	1,843	22	2,894	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	8,025							1	2,004	8	0,949	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,06	1	11,54	0	0	2	16,93			4	8,39	16	2,99
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	4	0,73
	>= 65	1	78,74	0	0	1	83,19	0	0			2	29,66	26	20,31
	D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	3	1,49
TOTAL/T.STD H	2	28,691	1	9,322	1	13,676	2	18,05			6	13,505	42	5,524	
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	7	0,83	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	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
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	7	119,43	2	23,07	2	15,13	3	25,4	1	12,34	15	31,47	228	42,58
	D	1	19,86	0	0	0	0	0	0	1	13,97	2	5,36	59	10,74
	>= 65	6	472,44	5	332,23	6	499,17	16	1032,26	4	329,22	37	548,8	526	410,94
	D	2	91,16	0	0	2	113,51	2	93,46	0	0	6	54,96	91	45,3
	TOTAL/T.STD H	13	178,011	7	74,142	8	106,201	19	210,413	5	66,693	52	124,695	754	99,17
TOTAL/T.STD D	3	35,379	0	0	2	28,321	2	22,578	1	13,686	8	17,928	150	17,796	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	7,56	0	0	0	0	1	2,1	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	4	314,96	1	66,45	1	83,19	1	64,52	1	82,3	8	118,66	143	111,72
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	14,93
	TOTAL/T.STD H	4	52,518	1	11,592	2	25,392	1	9,557	1	13,312	9	22,553	162	21,307
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4,034	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D							0	0			0	0	0	0
	15-64 D							0	0			0	0	10	1,82
	>=65 D							2	93,46			2	18,32	15	7,47
	TOTAL/T.STD D							2	21,119			2	4,008	25	2,966
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0							0	0	0	0
	15-64 D			1	13,1							1	2,68	10	1,82
	>=65 D			0	0							0	0	31	15,43
	TOTAL/T.STD D			1	12,731							1	2,752	41	4,864
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	0	0	1	10,02	1	13,37	0	0	2	5,36	97	17,65
	>=65 D	1	45,58	1	37,75	2	113,51	3	140,19	1	46,02	8	73,27	203	101,05
	TOTAL/T.STD D	1	10,189	1	10,739	3	33,288	4	41,333	1	12,22	10	21,344	300	35,593
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
MALALTIA CRONICA PULMONAR	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	17,06	0	0	1	7,56	1	8,47	0	0	3	6,29	29	5,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91
	>= 65	5	393,7	10	664,45	7	582,36	7	451,61	9	740,74	38	563,63	374	292,19
	D	0	0	5	188,75	1	56,75	1	46,73	3	138,06	10	91,59	120	59,73
	TOTAL/T.STD H	6	78,659	10	110,996	8	111,009	8	91,424	9	121,968	41	101,68	403	53,005
TOTAL/T.STD D	0	0	5	42,841	1	11,989	1	10,56	3	32,598	10	20,991	125	14,83	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	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
GRIP	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													2	1,56
	D													1	0,5
TOTAL/T.STD H														2	0,263
TOTAL/T.STD D														1	0,119
ASMA	0 - 14 H					0	0							0	0
	D					0	0							0	0
	15 - 64 H					0	0							0	0
	D					0	0							0	0
	>= 65					0	0							0	0
	D					1	56,75							1	9,16
TOTAL/T.STD H					0	0							0	0	
TOTAL/T.STD D					1	11,989							1	2,004	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													1	0,78
	D													5	2,49
TOTAL/T.STD H													1	0,132	
TOTAL/T.STD D													6	0,712	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													1	0,78
	D													1	0,5
TOTAL/T.STD H													1	0,132	
TOTAL/T.STD D													1	0,119	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	8,47	0	0	1	2,1	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	4	314,96	0	0	0	0	0	0	0	0	4	59,33	127	99,22
	D	0	0	2	75,5	4	227,01	7	327,1	3	138,06	16	146,55	306	152,32
TOTAL/T.STD H	4	52,518	0	0	0	0	1	10,428	0	0	5	12,552	146	19,203	
TOTAL/T.STD D	0	0	2	16,051	4	52,299	7	73,918	3	30,567	16	32,54	310	36,779	
MALALTIA VASCULAR CEREBRAL	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	11,54	1	7,56	3	25,4	0	0	5	10,49	51	9,52
	D	0	0	0	0	0	0	2	26,75	0	0	2	5,36	25	4,55
	>= 65	4	314,96	4	265,78	9	748,75	10	645,16	7	576,13	34	504,3	431	336,72
	D	11	501,37	12	453	10	567,54	7	327,1	7	322,14	47	430,48	757	376,82
TOTAL/T.STD H	4	52,04	5	55,053	10	135,607	13	144,176	7	94,265	39	96,592	482	63,395	
TOTAL/T.STD D	11	115,541	12	99,018	10	119,887	9	95,539	7	73,354	49	100,493	782	92,778	

## MORTALITAT\_CAUSES\_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	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
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	1	17,06	3	34,61	1	7,56	7	59,27	2	24,67	14	29,37	114	21,29
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3,09
	>= 65	5	393,7	7	465,12	3	249,58	12	774,19	8	658,44	35	519,13	639	499,22
	D	6	273,47	5	188,75	8	454,03	5	233,64	9	414,17	33	302,25	499	248,39
	TOTAL/T.STD H	6	80,252	10	107,4	4	48,269	19	197,781	10	132,955	49	116,042	753	99,039
	TOTAL/T.STD D	6	61,134	5	48,268	8	104,597	5	52,799	9	91,702	33	68,51	516	61,219
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													1	0,78
	D													5	2,49
TOTAL/T.STD H													1	0,132	
TOTAL/T.STD D													6	0,712	
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	0	0
	15 - 64 H	3	51,19	1	11,54	0	0	3	25,4	1	12,34	8	16,78	69	12,88
	D	0	0	1	13,1	1	10,02	2	26,75	0	0	4	10,73	14	2,55
	>= 65	0	0	1	66,45	0	0	0	0	1	82,3	2	29,66	61	47,66
	D	1	45,58	0	0	1	56,75	2	93,46	0	0	4	36,64	61	30,36
	TOTAL/T.STD H	3	38,184	2	18,017	0	0	3	25,672	2	24,6	10	19,341	130	17,098
	TOTAL/T.STD D	1	10,189	1	12,731	2	25,643	4	45,694	0	0	8	18,398	75	8,898
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		0	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		2	
	D	0		0		0		0		1		1		2	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,97
	D	0	0	0	0	1	11,53	0	0	0	0	1	3,24	2	0,49
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,785
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	11,238	0	0	0	0	1	2,844	2	0,401	
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	1	17,06	2	23,07	1	7,56	2	16,93	0	0	6	12,59	42	7,84
	D	0	0	1	13,1	0	0	1	13,37	1	13,97	3	8,05	9	1,64
	>= 65	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
	TOTAL/T.STD H	1	10,965	2	18,644	1	7,538	2	9,634	0	0	6	9,317	43	5,656
	TOTAL/T.STD D	0	0	1	7,844	0	0	1	8,196	1	8,526	3	5,051	9	1,068

MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		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													2	0,33
	5 - 64 D													1	0,16
	T.STD H														0,335
	T.STD D														0,164
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64							0	0			0	0	10	1,82
	TX.STD.								0			0	0		1,82
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64			0	0			0	0			0	0	9	2,01
	TX.STD.				0				0			0	0		2,009
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H													3	0,5
	5 - 64 D													2	0,33
	T.STD H														0,502
	T.STD D														0,329
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H														
	5-44 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H		0		0		0		0		0	0	0	0	0
	T.STD D		0		0		0		0		0	0	0	0	0
ASMA	5-44 H					0	0					0	0	0	0
	5-44 D					0	0					0	0	0	0
	T.STD H						0						0	0	0
	T.STD D						0						0	0	0
APENDICITIS	5 - 64 H													0	0
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0
	T.STD D														0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H			0	0	0	0					0	0	0	0
	5 - 64 D			0	0	0	0					0	0	1	0,16
	T.STD H				0		0						0		0
	T.STD D				0		0						0		0,164
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H					0	0	1	7,87			1	1,96	1	0,17
	5 - 64 D					0	0	0	0			0	0	1	0,16
	T.STD H						0		13,281				3,128		0,167
	T.STD D						0		0				0		0,164



MORTALITAT\_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	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	0	0	1	21,47	1	16,56	4	66,32	0	0	6	24,76	69	22,06
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	2	51,4	0	0	2	10,47	27	8,02
	T.STD H		0		29,092		18,326		88,64		0		31,612		22,062
	T.STD D		0		0		0		54,154		0		11,028		8,023
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.													3	0,36 0,356
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		0	0	0	0	0	0	2	7,09	2	10,2	4	4,32	66	4,36
		0	0	0	0	0	0	0	0	2	10,2	2	2,16	45	2,97
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D														
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D														
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D														
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H			0	0							0	0	0	0
	1 - 64 D			0	0							0	0	0	0
	T.STD H				0								0		0
	T.STD D				0								0		0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	7	109,72	2	21,45	2	14,54	3	23,62	1	11,41	15	29,46	228	38,19
	5 - 64 D	1	18,16	0	0	0	0	0	0	1	12,9	2	4,97	59	9,7
	T.STD H		126,072		23,743		28,029		36,268		13,002		40,81		38,19
	T.STD D		20,79		0		0		0		18,967		6,864		9,701
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	3	46,05	1	10,6	0	0	3	23,56	2	22,94	9	17,56	94	15,6
	15 - 74 D	0	0	1	11,65	2	18,86	2	24,02	0	0	5	12,08	31	4,88
	T.STD H		48,179		9,141		0		32,391		31,039		21,19		15,599
	T.STD D		0		16,886		34,011		32,595		0		16,428		4,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	25,17			2	13,04	1	6,75	1	9,57	6	10,04	56	7,37
	TOTS D	0	0			0	0	0	0	1	9,65	1	1,88	21	2,49
	T.STD H		27,439				19,549		6,822		14,39		11,649		7,365
	T.STD D		0				0		0		11,684		2,328		2,491

## 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	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	51,19	1	11,54	1	7,56	7	59,27	1	12,34	13	27,27	59	11,02
	D	0	0	0	0	1	10,02	2	26,75	1	13,97	4	10,73	25	4,55
	>= 65 H	0	0	2	132,89	4	332,78	2	129,03	2	164,61	10	148,32	117	91,41
	D	4	182,32	2	75,5	1	56,75	4	186,92	0	0	11	100,75	149	74,17
	TOTAL/T.STD H	3	38,184	3	30,428	5	65,09	9	77,555	3	34,25	23	47,525	177	23,28
TOTAL/T.STD D	4	42,487	2	16,051	2	18,641	6	58,63	1	13,686	15	30,322	174	20,644	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,17
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	15	255,93	8	92,28	4	30,25	11	93,13	2	24,67	40	83,91	640	119,51
	D	2	39,73	4	52,4	4	40,08	1	13,37	1	13,97	12	32,19	391	71,15
	>= 65 H	32	2519,69	23	1528,24	27	2246,26	42	2709,68	13	1069,96	137	2032,04	1999	1561,72
	D	21	957,16	22	830,5	12	681,04	18	841,12	12	552,23	85	778,53	1448	720,78
	TOTAL/T.STD H	47	628,789	31	331,276	31	422,528	53	573,378	15	202,75	177	427,861	2644	347,753
TOTAL/T.STD D	23	250,653	26	235,624	16	187,485	19	202,646	13	140,016	97	205,755	1841	218,421	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	34,12	8	92,28	3	22,69	20	169,33	3	37,01	36	75,52	301	56,21
	D	0	0	1	13,1	0	0	2	26,75	1	13,97	4	10,73	89	16,19
	>= 65 H	19	1496,06	18	1196,01	26	2163,06	28	1806,45	24	1975,31	115	1705,73	1834	1432,81
	D	33	1504,1	37	1396,75	31	1759,36	31	1448,6	31	1426,6	163	1492,95	2631	1309,65
	TOTAL/T.STD H	21	279,028	26	280,827	29	386,84	48	496,723	27	365,433	151	363,8	2135	280,807
TOTAL/T.STD D	33	341,431	38	315,638	31	384,681	33	348,973	32	335,639	167	341,672	2720	322,707	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	68,25	2	23,07	3	22,69	2	16,93	2	24,67	13	27,27	81	15,13
	D	0	0	0	0	2	20,04	1	13,37	0	0	3	8,05	28	5,09
	>= 65 H	7	551,18	15	996,68	11	915,14	14	903,23	14	1152,26	61	904,78	848	662,5
	D	8	364,63	11	415,25	7	397,28	13	607,48	10	460,19	49	448,8	768	382,29
	TOTAL/T.STD H	11	147,101	17	189,608	14	183,247	16	187,32	16	217,788	74	182,429	929	122,187
TOTAL/T.STD D	8	81,513	11	93,707	9	97,226	14	153,957	10	103,922	52	106,693	796	94,439	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	51,19	2	23,07	0	0	6	50,8	1	12,34	12	25,17	100	18,67
	D	1	19,86	2	26,2	1	10,02	3	40,12	0	0	7	18,78	36	6,55
	>= 65 H	0	0	2	132,89	3	249,58	4	258,06	2	164,61	11	163,16	238	185,94
	D	3	136,74	6	226,5	8	454,03	6	280,37	4	184,08	27	247,3	375	186,67
	TOTAL/T.STD H	3	38,184	4	40,755	3	43,164	10	102,052	3	37,912	23	51,386	338	44,456
TOTAL/T.STD D	4	45,326	8	77,13	9	109,564	9	101,697	4	44,818	34	74,096	411	48,762	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,07
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	96,62	1	19,62	2	2,16
	15 - 64 H	4	68,25	5	57,68	3	22,69	8	67,73	3	37,01	23	48,25	195	36,41
	D	0	0	1	13,1	0	0	1	13,37	1	13,97	3	8,05	77	14,01
	>= 65 H	2	157,48	1	66,45	1	83,19	5	322,58	1	82,3	10	148,32	200	156,25
	D	5	227,89	1	37,75	2	113,51	3	140,19	4	184,08	15	137,39	261	129,92
	TOTAL/T.STD H	6	75,389	6	54,603	4	32,192	13	109,921	4	52,141	33	63,302	397	52,216
TOTAL/T.STD D	5	50,945	2	15,869	2	23,977	4	42,792	6	60,967	19	38,39	340	40,338	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	3	205,48	0	0	3	55,79	40	41,33
	D	0	0	0	0	0	0	1	72,41	1	96,62	2	39,25	25	27,06
	15 - 64 H	33	563,04	26	299,92	16	121,01	56	474,13	13	160,38	144	302,08	1491	278,42
	D	3	59,59	9	117,91	8	80,17	11	147,1	5	69,87	36	96,57	700	127,37
	>= 65 H	74	5826,77	66	4385,38	76	6322,8	111	7161,29	72	5925,93	399	5918,13	6227	4864,84
	D	93	4238,83	104	3926,01	81	4597,05	98	4579,44	87	4003,68	463	4240,7	7405	3686,02
	TOTAL/T.STD H	107	1415,938	92	981,355	92	1212,623	170	1776,178	85	1131,264	546	1295,733	7758	1020,375
TOTAL/T.STD D	96	1005,948	113	970,9	89	1065,692	110	1174,395	93	982,585	501	1036,698	8130	964,563	

## MORTALITAT\_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	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	72,34			74,80			75,37			72,50			76,11			74,31			77,56		
	Dones	82,85			83,65			83,70			80,60			83,14			82,66			84,24		
	TOTAL	77,35			79,22			79,21			76,00			79,74			78,26			81,09		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.402,34			1.238,93			1.235,85			1.478,29			1.220,14			1.305,67			1.035,22		
	Dones	1.080,99			986,08			945,32			1.268,77			1.079,92			1.068,60			977,16		
	TOTAL	1.226,55			1.092,15			1.101,82			1.389,99			1.132,25			1.187,15			1.004,78		
R.M.C.	Homes	135,46	124,71	147,14	119,68	110,6	129,5	119,38	109,56	130,08	142,80	132,86	153,49	117,86	108,15	128,45	126,13	121,69	130,72	100,00	99,04	100,97
	Dones	110,63	101,96	120,02	100,91	93,52	108,89	96,74	88,4	105,87	129,84	120,41	140,01	110,52	102,1	119,63	109,36	105,53	113,32	100,00	99,09	100,91
	TOTAL	122,07	114,96	129,62	108,69	102,71	115,03	109,66	102,87	116,89	138,34	131,07	146,01	112,69	106,08	119,7	118,15	115,11	121,27	100,00	99,31	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	88,96			61,30			47,19			64,71			44,64			58,88			45,81		
	Dones	28,61			22,07			28,28			31,00			20,88			26,14			20,57		
	TOTAL	60,39			43,16			39,68			51,91			33,60			44,88			33,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	91,18			65,09			51,09			70,95			47,86			63,21			45,81		
	Dones	29,79			23,44			31,08			34,18			22,24			28,14			20,57		
	TOTAL	62,33			45,86			43,18			57,10			35,91			48,24			33,07		
R.A.P.V.P.	Homes	199,03	164,35	233,7	142,09	117,17	167	111,52	93,29	129,75	154,87	133,58	176,15	104,48	82,7	126,25	137,98	127,66	148,3	100,00	100	100
	Dones	144,81	93,91	195,71	113,96	78,59	149,32	151,08	111,27	190,88	166,13	124,78	207,48	108,09	72,23	143,96	136,77	118,8	154,74	100,00	100	100
	TOTAL	188,48	158,99	217,97	138,68	117,51	159,85	130,58	112,45	148,72	172,67	151,89	193,45	108,59	89,43	127,76	145,88	136,39	155,36	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	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	0,00	0	0	0,00	0	0	3,00	1,76	2112,68	0,00	0	0	3,00	0,55	632,91	25,00	0,32	341,02
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,91	757,58	0,00	0	0	1,00	0,2	232,02	19,00	0,23	277,86
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	4,00	1,43	1459,85	0,00	0	0	4,00	0,38	441,99	44,00	0,28	310,54
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	15,00	0,19	16,77
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,08	105,15	1,00	0,2	21,44	6,00	0,07	7,01
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,56	50,74	1,00	0,1	10,45	21,00	0,13	12
15 - 34 anys	Homes	3,00	2,8	114,07	2,00	2,17	49,85	2,00	2,17	27,84	4,00	2,35	69,2	2,00	2,35	52,23	13,00	2,38	55,47	112,00	1,44	50,28
	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	51,00	0,63	23,94
	TOTAL	3,00	1,48	62	2,00	0,98	26,31	2,00	1,1	15,78	4,00	1,43	42,7	2,00	1,12	28,08	13,00	1,24	31,25	163,00	1,03	37,4
35 - 54 anys	Homes	18,00	16,82	724,64	14,00	15,22	377,56	6,00	6,52	119,86	25,00	14,71	505,87	4,00	4,71	115,24	67,00	12,27	341,64	593,00	7,64	261,92
	Dones	1,00	1,04	49,78	4,00	3,54	129,2	7,00	7,87	192,84	7,00	6,36	232,1	2,00	2,15	67,07	21,00	4,19	142,54	309,00	3,8	131,48
	TOTAL	19,00	9,36	422,88	18,00	8,78	264,55	13,00	7,18	150,53	32,00	11,43	402,11	6,00	3,37	92,98	88,00	8,4	256,23	902,00	5,68	195,48
55 - 74	Homes	28,00	26,17	1998,57	28,00	30,43	1637,43	30,00	32,61	1788,91	66,00	38,82	3280,32	25,00	29,41	1761,8	177,00	32,42	2153,55	2.248,00	28,98	1465,33
	Dones	10,00	10,42	598,44	18,00	15,93	949,87	7,00	7,87	471,7	13,00	11,82	754,5	15,00	16,13	875,15	63,00	12,57	742,31	1.072,00	13,19	572
	TOTAL	38,00	18,72	1236,98	46,00	22,44	1276,01	37,00	20,44	1170,52	79,00	28,21	2115,13	40,00	22,47	1276,73	240,00	22,92	1436,61	3.320,00	20,9	974,11
≥ 75	Homes	58,00	54,21	9415,58	48,00	52,17	6451,61	54,00	58,7	9694,79	72,00	42,35	11483,3	54,00	63,53	8970,1	286,00	52,38	9090,91	4.765,00	61,42	7820,19
	Dones	85,00	88,54	6348,02	91,00	80,53	5352,94	75,00	84,27	6590,51	89,00	80,91	6888,54	75,00	80,65	5601,19	415,00	82,83	6095,77	6.673,00	82,08	5802,91
	TOTAL	143,00	70,44	7314,58	139,00	67,8	5687,4	129,00	71,27	7610,62	161,00	57,5	8389,79	129,00	72,47	6646,06	701,00	66,95	7042,4	11.438,00	71,99	6501,6
TOTAL	Homes	107,00	100	1346,59	92,00	100	818,58	92,00	100	599,93	170,00	100	1147,02	85,00	100	813,63	546,00	100	913,23	7.758,00	100	1020,37
	Dones	96,00	100	1202,4	113,00	100	997	89,00	100	705,62	110,00	100	1000,09	93,00	100	897,34	501,00	100	940,07	8.130,00	100	964,56
	TOTAL	203,00	100	1274,33	205,00	100	908,16	181,00	100	647,63	280,00	100	1084,43	178,00	100	855,32	1.047,00	100	925,88	15.888,00	100	991,03
T. estand.	Homes			1407,05			974,472			1181,76			1773,46			1123,99			1287,184			1020,375
	Dones			1013,01			977,536			1057,8			1178,44			988,143			1040,509			964,563
	TOTAL			1204,21			978,673			1131,62			1510,57			1040,67			1165,504			991,032