

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POBLACIO	PADRO (2008)														
0 - 3 anys (Homes)		494		448		379		392		366		2.079		29.186	
(Dones)		488		495		297		378		368		2.026		27.841	
4 - 14 anys (Homes)		1.206		922		834		895		907		4.764		69.213	
(Dones)		1.161		845		806		898		820		4.530		66.114	
15 - 64 anys (Homes)		9.750		9.689		6.761		6.742		7.561		40.503		547.804	
(Dones)		10.722		9.852		7.773		7.228		8.276		43.851		558.164	
>= 65 anys (Homes)		2.331		1.890		1.635		1.617		1.883		9.356		128.677	
(Dones)		3.978		3.487		3.143		2.439		3.148		16.195		201.070	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2008)		47,18		41,38		48,81		47,38		47,31		46,17		47,21
Index d'envelliment	PADRO (2008)		188,38		198,41		206,3		158,25		204,43		190,69		171,42
Index sobre-envelliment	PADRO (2008)														
(>=75 anys / >=65anys)			50,62		54,29		50,83		46,94		48,65		50,36		48,55
(Homes)															
(Dones)			60,63		64,3		62,97		54,82		57,37		60,36		58,02
Llars unipersonals	PADRO (2008)														
>= 65 anys (Homes)		249	10,682	281	14,868	203	12,416	172	10,637	176	9,347	1.081	11,554	13.519	10,506
(Dones)		1.319	33,157	1.200	34,414	927	29,494	663	27,183	909	28,875	5.018	30,985	57.804	28,748
>= 75 anys (Homes)		128		141		99		89		81		538		5.858	
(Dones)		762		689		506		317		449		2.723		29.948	
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2008)														
Europa Comunitària		1.191		1.906		1.219		691		796		5.803		53.689	
Reste d' Europa		457		463		296		250		275		1.741		26.719	
Amèrica Central i Ilatina		1.987		2.505		1.356		1.272		1.126		8.246		127.718	
EEUU i Canadà		70		136		81		43		49		379		3.270	
Països del Magreb		168		245		110		128		71		722		16.529	
Reste de països d'Àfrica		35		93		31		22		24		205		4.922	
Àsia		1.028		1.782		492		322		430		4.054		101.440	
Oceania		14		34		22		14		2		86		604	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (1996)	2		2		2		2		2		2		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)														
Jubilats		6.566	21,792	7.208	26,089	5.314	24,57	3.793	18,422	4.583	19,645	27.464	22,273	327.676	20,127
Aturats		2.186	7,255	2.182	7,898	1.638	7,574	1.617	7,854	1.764	7,561	9.387	7,613	137.581	8,451
Mestresses de casa		2.563	8,506	2.059	7,453	1.859	8,595	1.973	9,583	2.238	9,593	10.692	8,671	160.957	9,886
Incapacitats		240	0,797	252	0,912	179	0,828	165	0,801	234	1,003	1.070	0,868	16.297	1,001
Tamany de les vivendes < de 30 m. quadrats	CADASTRE (1991)	220	1,53	430	2,97	336	3,08	187	2,07	258	2,38	1.431	2,4	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		1.738	12,07	2.807	19,39	1.435	13,14	821	9,11	1.067	9,85	7.868	13,19	84.893	11,93

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		FONT		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2008	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Edat de la Mare	< 15	0		0		0		0		0		0					1
	15 - 19	1		7		1		1		1		0					316
	20 - 24	17		15		5		7		12							1187
	25 - 29	38		41		25		23		30							2713
	30 - 34	116		137		90		83		92							5970
	35 - 39	101		89		62		78		84							4496
	40 - 44	18		15		13		8		13							852
	>= 45	1		1		1		0		0							47
	Total	292		305		197		200		231							15.582
I.V.E.s.	Reg.IVES 2000																
Edat de la Mare	< 15 (No disponible)																0
	15 - 19																0
	20 - 24																0
	25 - 29																0
	30 - 34																0
	35 - 39																0
	40 - 44																0
	>= 45																0
	Total																
Lloc d'Origen	Reg.Naixements 2008																
del pare:	Espanya	212		224		134		149		182							10647
	Europa i països desenvolupats	18		22		25		13		14							945
	Països del Magreb	2		4		1		4		2							463
	Resta Africa	1		3		1		0		2							132
	Centre i Sudamèrica	30		36		20		23		17							1995
	Àsia (sense Japó)	16		8		7		2		5							871
Total	Total	279		297		188		191		222							15053
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2008																
de la mare	Espanya	203		219		144		143		174							10263
	Europa i països desenvolupats	24		23		14		21		17							1007
	Països del Magreb	3		4		1		5		1							491
	Resta Africa	0		3		0		0		2							105
	Centre i Sudamèrica	46		45		32		29		32							2774
	Àsia (sense Japó)	16		11		6		2		5							940
	Total	292		305		197		200		231							15580

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CONSUM DE DROGUES															
OPIACIS	0 - 14 anys											0	0	3	1,56
	15 - 19 anys											0	0	2	3,06
	20 - 24 anys											3	48,53	27	30,25
	25 - 29 anys											7	63,79	74	54,49
	30 - 34 anys											11	85,29	108	70,26
	35 - 39 anys											3	28,14	136	100,11
	40 - 49 anys											11	16,96	186	21,73
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	11	5,72
	15 - 19 anys											1	23	16	24,5
	20 - 24 anys											3	48,53	107	119,87
	25 - 29 anys											13	118,47	220	161,99
	30 - 34 anys											18	139,57	236	153,53
	35 - 39 anys											14	131,32	164	120,72
	40 - 49 anys											12	18,51	207	24,19
ALCOHOL															
	0 - 14 anys											0	0	8	4,16
	15 - 19 anys											0	0	7	10,72
	20 - 24 anys											2	32,35	42	47,05
	25 - 29 anys											8	72,91	132	97,2
	30 - 34 anys											8	62,03	195	126,86
	35 - 39 anys											21	196,98	288	212
	>= 40 anys											76	117,2	1.199	140,1
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	2	1,04
	15 - 19 anys											4	92,02	48	73,51
	20 - 24 anys											3	48,53	56	62,74
	25 - 29 anys											1	9,11	34	25,04
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											1	9,38	30	22,08
	>= 40 anys											2	3,08	61	7,13
TOTAL															
	0 - 14 anys											0	0	24	12,48
	15 - 19 anys											5	115,02	73	111,8
	20 - 24 anys											11	177,94	232	259,91
	25 - 29 anys											29	264,29	460	338,71
	30 - 34 anys											37	286,89	539	350,64
	35 - 39 anys											39	365,82	618	454,91
	>= 40 anys											101	155,76	1.653	193,15

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H													21	21,34
	D													12	12,77
	15 - 64 H													26	4,75
	D													15	2,69
	>= 65 H													2	1,55
D													1	0,5	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,26							2	26,45	3	7,41	27	4,93
	D	1	9,33							0	0	1	2,28	10	1,79
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0
D	0	0							0	0	0	0	1	0,5	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0							0	0	1	1,02
	D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H			1	10,32							1	2,47	12	2,19
	D			0	0							0	0	6	1,07
	>= 65 H			0	0							0	0	1	0,78
D			0	0							0	0	2	0,99	
AMEBIASI	0 - 14 H													1	1,02
	D													1	1,06
	15 - 64 H													2	0,37
	D													7	1,25
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H													0	0
	D													1	1,06
	15 - 64 H													2	0,37
	D													2	0,36
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,18
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													8	1,46
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													0	0	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H	2	20,51	0	0	0	0			0	0	2	4,94	16	2,92
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	7	1,25
	>= 65 H	1	42,9	1	52,91	1	61,16			0	0	3	32,06	25	19,43
	D	0	0	1	28,68	0	0			1	31,77	2	12,35	17	8,45
PALUDISME	0 - 14 H													0	0
	D													1	1,06
	15 - 64 H													18	3,29
	D													11	1,97
	>= 65 H													0	0
	D													0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H													8	8,13
	D													6	6,39
	15 - 64 H													1	0,18
	D													7	1,25
	>= 65 H													0	0
	D													1	0,5
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	1	1,06
	15 - 64 H							0	0			0	0	3	0,55
	D							2	27,67			2	4,56	3	0,54
	>= 65 H							0	0			0	0	1	0,78
	D							0	0			0	0	0	0
SHIGELLA	0 - 14 H													1	1,02
	D													2	2,13
	15 - 64 H													4	0,73
	D													8	1,43
	>= 65 H													0	0
	D													0	0

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H					1	82,44			0	0	1	14,61	28	28,46
	D					0	0			1	84,18	1	15,25	23	24,48
	15 - 64 H					0	0			0	0	0	0	8	1,46
	D					0	0			0	0	0	0	7	1,25
	>= 65 H					0	0			0	0	0	0	1	0,78
D					0	0			0	0	0	0	0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12,77
	15 - 64 H	3	30,77	5	51,6	0	0	0	0	1	13,23	9	22,22	211	38,52
	D	3	27,98	1	10,15	2	25,73	3	41,51	3	36,25	12	27,37	116	20,78
	>= 65 H	1	42,9	1	52,91	0	0	0	0	0	0	2	21,38	43	33,42
D	0	0	0	0	1	31,82	0	0	0	0	1	6,17	24	11,94	
SIDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
XARAMPIO	>= 65 H														
	D													1	1,02
	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
XARAMPIO	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
	D													0	0

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		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													3	0,55
	D													0	0
	>= 65 H													11	8,55
	D													5	2,49
TOTAL/T.STD H														14	1,807
TOTAL/T.STD D														5	0,586
SIDA	0 - 14 H			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			1	10,32	0	0	1	14,83			2	4,94	32	5,84
	D			0	0	1	12,87	0	0			1	2,28	8	1,43
	>= 65 H			0	0	1	61,16	0	0			1	10,69	4	3,11
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
TOTAL/T.STD H			1	8,41	1	10,626	1	10,082			3	5,467	36	4,667	
TOTAL/T.STD D			0	0	1	8,668	0	0			1	1,503	8	0,938	
DIFTERIA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
TETANUS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		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 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
XARAMPIO	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
RUBEOLA	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 H			0	0							0	0	0	0
	D			1	28,68							1	6,17	1	0,5
	TOTAL/T.STD H			0	0							0	0	0	0
TOTAL/T.STD D			1	6,099							1	1,399	1	0,117	
GALTERES	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS A	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,18
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
TOTAL/T.STD H													1	0,129	
TOTAL/T.STD D													0	0	
HEPATITIS B	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													1	0,5	
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,117	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
D															
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,26	2	20,64			1	14,83			4	9,88	5	0,91
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	1	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	5	3,89
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	6	2,98
	TOTAL/T.STD H	1	6,887	2	19,219			1	9,787			4	6,86	10	1,291
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0			0	0	7	0,82	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													17	3,1
	D													1	0,18
	>= 65 H													25	19,43
	D													0	0
TOTAL/T.STD H													42	5,42	
TOTAL/T.STD D													1	0,117	
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	3	30,77	4	41,28	1	14,79	2	29,66	3	39,68	13	32,1	217	39,61
	D	2	18,65	1	10,15	0	0	2	27,67	1	12,08	6	13,68	73	13,08
	>= 65 H	11	471,9	6	317,46	6	366,97	10	618,43	8	424,85	41	438,22	519	403,34
	D	1	25,14	1	28,68	1	31,82	1	41	0	0	4	24,7	99	49,24
	TOTAL/T.STD H	14	98,179	10	92,507	7	72,677	12	125,726	11	98,669	54	94,573	736	94,981
TOTAL/T.STD D	3	17,741	2	13,999	1	8,499	3	26,256	1	6,555	10	14,948	172	20,159	
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	17	3,1
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	6	1,07
	>= 65 H	7	300,3	4	211,64	0	0			1	53,11	12	128,26	111	86,26
	D	1	25,14	0	0	1	31,82			0	0	2	12,35	33	16,41
	TOTAL/T.STD H	7	47,829	4	33,463	0	0			1	8,802	12	20,661	128	16,518
TOTAL/T.STD D	1	5,669	0	0	1	6,909			0	0	2	2,797	39	4,571	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0 - 14 D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64 D			1	10,15							1	2,28	14	2,51
	>= 65 D			0	0							0	0	19	9,45
	TOTAL/T.STD D			1	7,9							1	1,551	33	3,868

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0 - 14 D	0	0					0	0			0	0	0	0
	15 - 64 D	0	0					1	13,84			1	2,28	6	1,07
	>= 65 D	3	75,41					0	0			3	18,52	24	11,94
	TOTAL/T.STD D	3	17,007					1	8,207			4	5,687	30	3,516
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	9,33	0	0	2	25,73	2	27,67	2	24,17	7	15,96	104	18,63
	>= 65 D	4	100,55	1	28,68	7	222,72	2	82	4	127,06	18	111,15	190	94,49
	TOTAL/T.STD D	5	29,297	1	6,099	9	65,594	4	36,867	6	45,895	25	36,08	294	34,459
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
>= 65 H															
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	0	0	1	10,32	0	0	0	0	1	13,23	2	4,94	25	4,56
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,07
	>= 65 H	5	214,5	2	105,82	4	244,65	3	185,53	6	318,64	20	213,77	337	261,9
	D	2	50,28	5	143,39	2	63,63	2	82	2	63,53	13	80,27	134	66,64
TOTAL/T.STD H	5	34,753	3	27,356	4	38,809	3	31,202	7	62,601	22	38,136	362	46,716	
TOTAL/T.STD D	2	11,338	5	30,494	2	13,819	2	19,204	2	15,142	13	18,325	140	16,409	
GRIP	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
>= 65 H													0	0	
D													2	0,99	
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													2	0,234	
ASMA	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0	0	0
	D	0	0	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	10,32							1	2,47	3	0,55
	D	0	0	0	0							0	0	2	0,36
	>= 65 H	1	42,9	0	0							1	10,69	4	3,11
	D	0	0	1	28,68							1	6,17	34	16,91
TOTAL/T.STD H	1	6,833	1	8,41							2	3,525	7	0,903	
TOTAL/T.STD D	0	0	1	6,099							1	1,399	36	4,219	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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	1	0,18
	D	0	0									0	0	0	0
	>= 65 H	0	0									0	0	4	3,11
	D	1	25,14									1	6,17	10	4,97
	TOTAL/T.STD H	0	0									0	0	5	0,645
TOTAL/T.STD D	1	5,669									1	1,399	10	1,172	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
	D													1	0,5
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	6	1,1
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,18
	>= 65 H	1	42,9	4	211,64	3	183,49	0	0	2	106,21	10	106,88	135	104,91
	D	6	150,83	10	286,78	7	222,72	3	123	5	158,83	31	191,42	315	156,66
	TOTAL/T.STD H	1	6,833	4	31,433	3	30,03	0	0	2	17,604	10	17,239	141	18,196
TOTAL/T.STD D	6	34,014	10	62,835	7	49,955	3	30,681	5	37,856	31	43,644	316	37,037	
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	0	0	1	14,79	0	0	0	0	1	2,47	57	10,41
	D	0	0	0	0	1	12,87	0	0	0	0	1	2,28	29	5,2
	>= 65 H	12	514,8	5	264,55	1	61,16	8	494,74	3	159,32	29	309,96	377	292,98
	D	20	502,77	19	544,88	12	381,8	6	246	15	476,49	72	444,58	709	352,61
	TOTAL/T.STD H	12	81,992	5	43,351	2	19,664	8	84,981	3	26,439	30	51,722	434	56,008
TOTAL/T.STD D	20	114,027	19	119,572	13	91,681	6	61,362	15	113,567	73	102,683	738	86,498	
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	4	41,03	4	41,28	2	29,58	0	0	0	0	10	24,69	118	21,54
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,15
	>= 65 H	12	514,8	18	952,38	6	366,97	5	309,21	2	106,21	43	459,6	632	491,15
	D	10	251,38	6	172,07	20	636,33	3	123	10	317,66	49	302,56	576	286,47
	TOTAL/T.STD H	16	110,821	22	190,036	8	79,868	5	51,782	2	17,604	53	92,18	750	96,788
TOTAL/T.STD D	10	56,689	6	38,44	20	138,186	3	30,681	10	75,512	49	68,82	588	68,917	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													1	0,78
	D													4	1,99
TOTAL/T.STD H														1	0,129
TOTAL/T.STD D														4	0,469
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	0	0	1	10,32	0	0	1	14,83	0	0	2	4,94	49	8,94
	D	0	0	1	10,15	0	0	0	0	0	0	1	2,28	22	3,94
	>= 65 H	0	0	1	52,91	0	0	0	0	1	53,11	2	21,38	60	46,63
	D	2	50,28	1	28,68	2	63,63	2	82	1	31,77	8	49,4	69	34,32
TOTAL/T.STD H	0	0	2	17,468	0	0	1	9,787	1	8,835	4	6,981	109	14,067	
TOTAL/T.STD D	2	11,986	2	16,693	2	13,819	2	20,454	1	7,372	9	13,109	91	10,666	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		3	
	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	1	1,02
	D	0	0	0	0	1	90,66	0	0	0	0	1	15,25	1	1,06
	15 - 50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,21
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,723
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	1	18,397	0	0	0	0	1	2,59	6	1,182
SOBREDOSIS DROGUES	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													18	3,29
	D													5	0,9
	>= 65 H													1	0,78
	D													0	0
TOTAL/T.STD H													19	2,452	
TOTAL/T.STD D													5	0,586	

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		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													2 0	0,33 0 0,328 0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.			1	0 0							1	0 0	14	0 0
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0 0	1	0 0			0	0 0			1	0 0	12	0 0
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D													3 1	0,49 0,16 0,492 0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D														
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	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	2,2 1,15 2,202 1,153
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	2 1	0,47 0,25 0,474 0,248
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
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

MORTALITAT_EVITABLE

'INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2008)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		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	0	0	1	25,08	0	0	0	0	1	4,26	62	19,38
	35 - 64 D	0	0	0	0	1	21,67	0	0	0	0	1	3,78	28	8,19
	T.STD H		0		0		24,122		0		0		4,153		19,375
	T.STD D		0		0		21,884		0		0		3,87		8,189
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	27,67	4	38,07	1	13,34	2	26,49	3	35,81	13	29,03	217	35,56
	5 - 64 D	2	17,01	1	9,44	0	0	2	24,88	1	11,09	6	12,53	73	11,82
	T.STD H		26,232		47,28		13,673		25,603		35,872		28,882		35,556
	T.STD D		16,673		10,911		0		23,865		9,054		12,524		11,817
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	1	9,48	0	0	1	13,16	1	11,73	3	6,64	76	12,38
	15 - 74 D	1	8,14	2	18,02	0	0	0	0	1	10,4	4	7,96	46	7,16
	T.STD H		0		12,127		0		12,351		11,15		6,651		12,378
	T.STD D		8,388		22,165		0		0		9,788		8,12		7,159
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	14,51	1	7,72					1	9,33	4	7,05	32	4,13
	TOTS D	0	0	0	0					0	0	0	0	19	2,23
	T.STD H		13,774		7,858						8,802		6,852		4,13
	T.STD D		0		0						0		0		2,227

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2008)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	15 - 64 H	0	0	3	30,96	1	14,79	1	14,83	0	0	5	12,34	63	11,5
	D	0	0	0	0	1	12,87	0	0	0	0	1	2,28	19	3,4
	>= 65 H	3	128,7	0	0	3	183,49	0	0	1	53,11	7	74,82	107	83,15
	D	3	75,41	6	172,07	1	31,82	3	123	4	127,06	17	104,97	158	78,58
	TOTAL/T.STD H	3	21,088	3	25,229	4	41,27	1	10,082	1	8,802	12	21,362	170	21,939
TOTAL/T.STD D	3	17,655	6	38,44	2	15,578	3	28,182	4	30,285	18	25,85	178	20,863	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,06
	D	0	0	0	0	1	90,66	0	0	0	0	1	15,25	4	4,26
	15 - 64 H	10	102,56	15	154,81	8	118,33	5	74,16	6	79,35	44	108,63	624	113,91
	D	5	46,63	7	71,05	6	77,19	7	96,85	6	72,5	31	70,69	456	81,7
	>= 65 H	48	2059,2	31	1640,21	23	1406,73	20	1236,86	24	1274,56	146	1560,5	1979	1537,96
	D	30	754,15	20	573,56	32	1018,14	15	615,01	21	667,09	118	728,62	1448	720,14
	TOTAL/T.STD H	58	404,85	46	406,477	31	316,711	25	259,678	30	264,662	190	332,06	2607	336,435
TOTAL/T.STD D	35	205,309	27	179,747	39	292,622	22	205,47	27	204,76	150	217,655	1908	223,629	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,02
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	8	82,05	7	72,25	4	59,16	4	59,33	3	39,68	26	64,19	299	54,58
	D	0	0	0	0	2	25,73	0	0	1	12,08	3	6,84	82	14,69
	>= 65 H	39	1673,1	39	2063,49	15	917,43	25	1546,07	11	584,17	129	1378,79	1724	1339,79
	D	66	1659,13	63	1806,71	56	1781,74	23	943,01	41	1302,41	249	1537,51	2672	1328,88
	TOTAL/T.STD H	47	325,383	46	386,747	19	188,034	29	304,335	14	122,445	155	268,258	2024	261,198
TOTAL/T.STD D	66	375,447	63	391,613	58	409,074	23	235,22	42	316,773	252	354,23	2754	322,785	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,03
	D	0	0	0	0	1	90,66	0	0	0	0	1	15,25	2	2,13
	15 - 64 H	1	10,26	1	10,32	0	0	1	14,83	1	13,23	4	9,88	81	14,79
	D	1	9,33	0	0	0	0	1	13,84	1	12,08	3	6,84	33	5,91
	>= 65 H	22	943,8	10	529,1	9	550,46	9	556,59	10	531,07	60	641,3	814	632,59
	D	10	251,38	22	630,91	8	254,53	6	246	14	444,73	60	370,48	720	358,08
	TOTAL/T.STD H	23	158,722	11	91,052	9	88,244	10	104,725	11	97,809	64	110,522	897	115,758
TOTAL/T.STD D	11	62,662	22	134,173	9	66,22	7	69,185	15	112,551	64	90,197	755	88,49	
MALALTIES APARELL DIGESTIU	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,02
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	10,26	3	30,96	0	0	1	14,83	0	0	5	12,34	74	13,51
	D	0	0	1	10,15	0	0	0	0	0	0	1	2,28	32	5,73
	>= 65 H	2	85,8	7	370,37	1	61,16	3	185,53	1	53,11	14	149,64	212	164,75
	D	8	201,11	5	143,39	7	222,72	8	328	4	127,06	32	197,59	339	168,6
	TOTAL/T.STD H	3	21,488	10	91,956	1	9,702	4	40,989	1	8,835	19	33,529	287	37,038
TOTAL/T.STD D	8	46,649	6	42,936	7	48,365	8	81,816	4	29,886	33	47,105	371	43,483	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,05
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	7	71,79	1	10,32	2	29,58	1	14,83	1	13,23	12	29,63	155	28,29
	D	0	0	1	10,15	0	0	2	27,67	1	12,08	4	9,12	56	10,03
	>= 65 H	7	300,3	5	264,55	5	305,81	1	61,84	2	106,21	20	213,77	197	153,1
	D	8	201,11	7	200,75	6	190,9	3	123	5	158,83	29	179,07	299	148,7
	TOTAL/T.STD H	14	97,074	6	47,701	7	69,597	2	21,437	3	25,225	32	55,353	355	45,813
TOTAL/T.STD D	8	46	8	53,286	6	41,456	5	47,777	6	45,849	33	46,689	355	41,608	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40,65
	D	1	60,64	1	74,63	3	271,99	0	0	0	0	5	76,27	31	32,99
	15 - 64 H	28	287,18	30	309,63	16	236,65	15	222,49	14	185,16	103	254,3	1412	257,75
	D	8	74,61	14	142,1	10	128,65	11	152,19	11	132,91	54	123,14	754	135,08
	>= 65 H	137	5877,31	111	5873,02	65	3975,54	74	4576,38	64	3398,83	451	4820,44	6031	4686,93
	D	153	3846,15	156	4473,76	146	4645,24	76	3116,03	118	3748,41	649	4007,41	7447	3703,67
	TOTAL/T.STD H	165	1146,34	141	1202,53	81	812,118	89	930,479	78	687,037	554	962,8	7483	965,685
TOTAL/T.STD D	162	932,851	171	1088,45	159	1142,5	87	859,942	129	975,208	708	1004,942	8232	964,838	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TETANUS	0 - 14 H													0	0
	D													1	0,21
	15 - 64 H													1	0,04
	D													0	0
	>= 65 H													1	0,16
D													0	0	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	11,76	2	29,2	0	0	0	0	4	62,84	7	20,46	67	13,62
	D	0	0	0	0	0	0	1	15,67	1	16,84	2	6,1	60	12,77
	15 - 64 H	8	16,41	12	24,77	8	23,67	12	35,6	3	7,94	43	21,23	1128	41,18
	D	10	18,65	7	14,21	13	33,45	7	19,37	6	14,5	43	19,61	585	20,96
	>= 65 H	4	34,32	2	21,16	2	24,46	2	24,74	1	10,62	11	23,51	245	38,08
D	1	5,03	2	11,47	4	25,45	1	8,2	2	12,71	10	12,35	179	17,8	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,7
	15 - 64 H	4	8,21	0	0	0	0	1	2,97	1	2,65	6	2,96	146	5,33
	D	0	0	1	2,03	0	0	1	2,77	0	0	2	0,91	32	1,15
	>= 65 H	3	25,74	2	21,16	2	24,46	3	37,11	0	0	10	21,38	138	21,45
D	0	0	1	5,74	1	6,36	1	8,2	1	6,35	4	4,94	65	6,47	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3,25
	D	0	0	2	29,85	0	0	0	0	0	0	2	6,1	14	2,98
	15 - 64 H	2	4,1	1	2,06	3	8,87	1	2,97	0	0	7	3,46	42	1,53
	D	1	1,87	4	8,12	3	7,72	1	2,77	1	2,42	10	4,56	56	2,01
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,47
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3	
PALUDISME	0 - 14 H	2	23,53	0	0										
	D	2	24,26	1	14,93										
	15 - 64 H	1	2,05	1	2,06										
	D	0	0	3	6,09										
	>= 65 H	0	0	0	0										
D	0	0	0	0											
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	14,6	0	0	0	0	1	15,71	2	5,85	36	7,32
	D	0	0	0	0	1	18,13	0	0	0	0	1	3,05	21	4,47
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	2,96	0	0	0	0	1	0,49	34	1,24
	D	3	5,6	0	0	1	2,57	1	2,77	0	0	5	2,28	30	1,07
	>= 65 H	0	0	0	0	1	12,23	0	0	0	0	1	2,14	6	0,93
D	0	0	0	0	1	6,36	2	16,4	0	0	3	3,7	12	1,19	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	3	35,29	2	29,2	0	0	0	0	1	15,71	6	17,54	62	12,6
	D	0	0	1	14,93	2	36,26	0	0	1	16,84	4	12,2	40	8,51
	15 - 64 H	0	0	3	6,19	2	5,92	2	5,93	1	2,65	8	3,95	92	3,36
	D	1	1,87	2	4,06	0	0	0	0	2	4,83	5	2,28	66	2,36
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,6	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		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	3	0,61
	D			0	0	0	0					0	0	1	0,21
	15 - 64 H			1	2,06	0	0					1	0,49	12	0,44
	D			0	0	1	2,57					1	0,46	22	0,79
	>= 65 H			0	0	0	0					0	0	1	0,16
D			0	0	0	0					0	0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H			0	0			0	0			0	0	3	0,61
	D			0	0			0	0			0	0	2	0,43
	15 - 64 H			1	2,06			1	2,97			2	0,99	50	1,83
	D			0	0			0	0			0	0	29	1,04
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	7	1,09
D			1	5,74			0	0			1	1,23	9	0,9	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H													0	0
	D													1	0,21
	15 - 64 H													4	0,15
	D													2	0,07
	>= 65 H													0	0
D													1	0,1	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			0	0	2	32,98	1	15,54	0	0	3	8,77	74	15,04
	D			4	59,7	0	0	0	0	1	16,84	5	15,25	97	20,65
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0,8
	D			1	2,03	0	0	1	2,77	0	0	2	0,91	22	0,79
	>= 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	1	0,1	
HEPATITIS A	0 - 14 H													60	12,19
	D													60	12,77
	15 - 64 H													191	6,97
	D													81	2,9
	>= 65 H													7	1,09
D													5	0,5	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	21	4,27
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	9	1,92
	15 - 64 H	4	8,21	2	4,13			1	2,97	3	7,94	10	4,94	154	5,62
	D	1	1,87	0	0			0	0	0	0	1	0,46	40	1,43
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	5	0,78
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	2	0,2	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,04
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													0	0	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRÀCIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0	1	0,2
	D			0	0					1	16,84	1	3,05	2	0,43
	15 - 64 H			0	0					0	0	0	0	2	0,07
	D			0	0					0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	2	0,31
D			1	5,74					0	0	1	1,23	1	0,1	
TOSFERINA	0 - 14 H			0	0	1	16,49	1	15,54	0	0	2	5,85	73	14,84
	D			3	44,78	0	0	0	0	1	16,84	4	12,2	96	20,43
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0,77
	D			1	2,03	0	0	1	2,77	0	0	2	0,91	22	0,79
	>= 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	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	11,76							0	0	1	2,92	40	8,13
	D	1	12,13							0	0	1	3,05	32	6,81
	15 - 64 H	0	0							1	2,65	1	0,49	9	0,33
	D	0	0							1	2,42	1	0,46	22	0,79
	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0
D	0	0							0	0	0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H													4	0,81
	D													3	0,64
	15 - 64 H													21	0,77
	D													7	0,25
	>= 65 H													1	0,16
D													0	0	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0	5	1,02
	D	0	0					0	0			0	0	4	0,85
	15 - 64 H	1	2,05					0	0			1	0,49	18	0,66
	D	0	0					2	5,53			2	0,91	6	0,21
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	1	0,16
D	0	0					0	0			0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,2
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	8,21	20	41,28			4	11,87	3	7,94	31	15,31	482	17,6
	D	0	0	1	2,03			2	5,53	0	0	3	1,37	134	4,8
	>= 65 H	1	8,58	0	0			0	0	1	10,62	2	4,28	16	2,49
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	4	0,4	