

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	PADRÓ (2005)														
0 - 3 anys (Homes)		235		348		319		460		390		1.752		26.990	
(Dones)		218		345		303		451		337		1.654		25.788	
4 - 14 anys (Homes)		606		747		595		915		742		3.605		67.277	
(Dones)		535		665		623		807		696		3.326		64.218	
15 - 64 anys (Homes)		5.442		8.628		12.803		11.654		7.769		46.296		528.076	
(Dones)		4.916		7.489		8.056		7.386		6.910		34.757		543.113	
>= 65 anys (Homes)		1.369		1.614		1.354		1.745		1.418		7.500		128.221	
(Dones)		2.392		2.920		2.015		2.459		2.483		12.269		202.896	
Index de dependència demogràfica	PADRÓ (2005)		51,7		41,19		24,97		35,91		41,32		37,14		48,11
Index d'envelliment	PADRÓ (2005)		235,95		215,39		183,1		159,67		180,18		191,25		179,68
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys) (Homes)	PADRÓ (2005)		45,8		45,17		41,73		38,51		46,19		43,31		45,44
(Dones)			58,19		59,11		59,35		56,32		56,99		57,98		54,86
Llars unipersonals	PADRÓ (2005)														
>= 65 anys (Homes)		239	17,458	312	19,331	249	18,39	378	21,662	327	23,061	1.505	20,067	15.981	12,464
(Dones)		836	34,95	1.009	34,555	628	31,166	799	32,493	807	32,501	4.079	33,246	56.740	27,965
>= 75 anys (Homes)		126		143		124		149		153		695		8.727	
(Dones)		425		543		362		404		414		2.148		27.131	
Nascuts fora Catalunya	PADRÓ (2005)	7.454	47,438	13.521	59,417	20.387	78,207	19.704	76,145	13.810	66,57	74.876	67,359	650.961	41,029
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRÓ (2005)														
Europa Comunitaria		698		1.774		2.038		1.062		929		6.501		38.526	
Resta d' Europa		310		330		2.522		627		346		4.135		19.309	
Amèrica Central i Ilatina		1.491		2.694		6.011		3.325		2.417		15.938		122.477	
EEUU i Canadà		49		164		206		82		90		591		3.531	
Països del Magreb		677		1.422		1.600		1.657		906		6.262		17.388	
Resta de països d'Àfrica		56		199		618		171		62		1.106		4.474	
Àsia		519		1.364		2.898		7.337		4.454		16.572		41.984	
Oceania		14		21		27		16		11		89		371	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRÓ (2005)	2		2		3		3		3		2		2	
Situació Laboral:	PADRÓ (2005)														
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

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
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	Cens de vehicles (2005)		10,374		15,82		15,268		8,734		11,232		12,415		29,267
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			9,674		11,953		9,245		7,574		10,798		9,761		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.			108,76		130,56		92,99		94,29		97,76		104,1		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			15,34		11,16		20,75		6,84		9,3		12,65		28,17
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRÓ (2005)														
Primaria incompl. i analf.		2.647	18,61	2.545	12,05	2.209	8,51	3.300	13,23	2.233	11,68	12.934	12,28	168.622	11,94
Primaria completa		4.997	35,14	6.323	29,94	9.775	37,67	10.845	43,49	6.792	35,52	38.732	36,76	372.397	26,37
Estudis secundaris		4.768	33,53	7.245	34,31	8.738	33,67	7.338	29,42	6.662	34,84	34.751	32,99	560.435	39,68
Estudis mitjos i superiors		1.680	11,81	4.830	22,87	5.094	19,63	3.255	13,05	3.270	17,1	18.129	17,21	296.545	21
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2005)	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 (2005)	3		5		4		12		5		29		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2005)		34,28		34,29		19,92		44,9		35,89		33,21		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2005)	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 (2005)	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 (2005)	1	7,75	1	4,67	1	6,71	3	10,6	1	4,81	7	7,12	58	3,91
NAIXEMENTS	Reg.Naixements (2005)														
Edat de la Mare < 15		0		2		0		0		0		2		6	
15 - 19		3		3		4		12		5		27		275	
20 - 24		17		15		16		36		25		109		1.031	
25 - 29		33		44		24		81		42		224		2.855	
30 - 34		51		87		48		97		70		353		6.099	
35 - 39		19		48		44		45		49		205		3.701	
40 - 44		5		12		12		7		14		50		723	
>= 45		0		2		0		1		2		5		44	
I.V.E.s.	Reg.IVES (2005)														
Edat de la Mare < 15														9	
15 - 19														493	
20 - 24														1.188	
25 - 29														1.269	
30 - 34														920	
35 - 39														589	
40 - 44														225	
>= 45														20	

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
Lloc d'Origen	Reg.Naixements (2005)														
del Pare:															
Estat espanyol		73		103		78		98		79		431		10.929	
Europa i països desenvolupats		9		16		18		19		11		73		838	
Països Magreb		12		25		9		38		19		103		360	
Resta d'Àfrica		1		5		1		3		2		12		98	
Centre i Sudamèrica		19		37		21		39		28		144		1.485	
Àsia (sense Japó)		9		19		11		66		58		163		604	
de la Mare:															
Estat espanyol		73		102		94		113		89		471		11.151	
Europa i països desenvolupats		11		22		19		22		13		87		746	
Països Magreb		12		21		6		31		15		85		346	
Resta d'Àfrica		0		4		1		4		0		9		76	
Centre i Sudamèrica		23		45		16		44		31		159		1.796	
Àsia (sense Japó)		9		19		12		65		59		164		600	

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
TETANUS	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64													1	0,19
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
D													0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H													8	8,49
	D													6	6,67
	15 - 64													36	6,82
	D													20	3,68
	> = 65 H													1	0,78
D													1	0,49	
HEPATITIS B	0 - 14 H													3	3,18
	D													0	0
	15 - 64													39	7,39
	D													9	1,66
	> = 65 H													1	0,78
D													0	0	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H													3	3,18
	D													0	0
	15 - 64													27	5,11
	D													13	2,39
	> = 65 H													5	3,9
D													6	2,96	
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
D															
AMEBIASI	0 - 14 H			0	0							0	0	1	1,06
	D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64			1	11,59							1	2,16	4	0,76
	D			0	0							0	0	4	0,74
	> = 65 H			0	0							0	0	0	0
D			0	0							0	0	0	0	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64													1	0,19
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
D													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
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H													1	1,06
	D													0	0
	15 - 64													4	0,76
	D													3	0,55
	> = 65 H													0	0
D													0	0	
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H													1	1,06
	D													1	1,11
	15 - 64													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				
	D	1	132,8			0	0	0	0	0	0				
	15 - 64	0	0			1	7,81	1	8,58	0	0				
	D	0	0			0	0	0	0	0	0				
	> = 65 H	0	0			0	0	3	171,92	0	0				
D	0	0			1	49,63	0	0	1	40,27					
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H													11	11,67
	D													5	5,56
	15 - 64													10	1,89
	D													5	0,92
	> = 65 H													2	1,56
D													2	0,99	
PALUDISME	0 - 14 H													5	5,3
	D													5	5,56
	15 - 64													20	3,79
	D													19	3,5
	> = 65 H													0	0
D													1	0,49	

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
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	91,32	1	109,41	0	0	0	0	2	37,33	8	8,49
	D	0	0	1	99,01	0	0	0	0	1	96,81	2	40,16	12	13,33
	15 - 64	1	18,38	0	0	0	0	1	8,58	1	12,87	3	6,48	30	5,68
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2,95
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,49
LEISHMANIOSI	0 - 14 H									0	0	0	0	1	1,06
	D									0	0	0	0	3	3,33
	15 - 64									1	12,87	1	2,16	3	0,57
	D									0	0	0	0	0	0
	> = 65 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
SHIGELLA	0 - 14 H													4	4,24
	D													8	8,89
	15 - 64													17	3,22
	D													16	2,95
	> = 65 H													0	0
	D													0	0
GASTR.E.COLI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64													0	0
	D													2	0,37
	> = 65 H													0	0
	D													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
TOSFERINA	0 - 14 H									0	0	0	0	7	7,43
	D									1	96,81	1	20,08	12	13,33
	15 - 64									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	3	0,55
	> = 65 H									0	0	0	0	0	0
D										0	0	0	0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	3	218,18	0	0	3	56	26	27,58
	D	1	132,8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20,08	20	22,22
	15 - 64	7	128,63	7	81,13	8	62,49	35	300,33	9	115,85	66	142,56	228	43,18
	D	3	61,03	0	0	2	24,83	5	67,7	4	57,89	14	40,28	112	20,62
	> = 65 H	1	73,05	1	61,96	1	73,86	4	229,23	1	70,52	8	106,67	52	40,55
D	0	0	1	34,25	1	49,63	0	0	0	0	2	16,3	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	2	36,75	4	46,36	3	23,43	6	51,48	2	25,74	17	36,72	92	17,42
	D	0	0	0	0	0	0	1	13,54	1	14,47	2	5,75	16	2,95
	> = 65 H	0	0	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	0	
XARAMPIO	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
	> = 65 H														
D															

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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	0	0
	D	0	0			0	0					0	0	0	0
	15-64 H	1	17,69			1	7,15					2	3,95	6	1,11
	D	0	0			0	0					0	0	0	0
	>= 65 H	0	0			0	0					0	0	10	7,78
	D	0	0			0	0					0	0	9	4,44
	TOTAL/T.STD H	1	13,848			1	6,463					2	3,48	16	2,087
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0					0	0	9	1,065	
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	35,38	1	10,89	8	57,18	10	74,48	2	23,85	23	45,42	53	9,78
	D	0	0	1	12,98	0	0	1	13,03	0	0	2	5,51	14	2,54
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,11
	D	0	0	0	0	0	0	1	42,75	0	0	1	8,46	1	0,49
	TOTAL/T.STD H	2	23,725	1	7,043	8	55,141	10	60,719	2	15,016	23	35,545	57	7,433
TOTAL/T.STD D	0	0	1	6,151	0	0	2	19,533	0	0	3	5,359	15	1,774	
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															

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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 D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
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 D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
GALTERES	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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
SIFILIS TEMPRANA	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
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 D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
HEPATITIS B	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													0	0
														0	0
														3	0,55
														0	0
														0	0
														1	0,49
														3	0,391
														1	0,118

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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 MALINGA LLABI	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D			0	0	0	0					0	0	0	0
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D			0	0	0	0					0	0	0	0
NEOPLASIA MALIGNA TRAQUEA,BRONQUIOS PULMO	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NEOPLASIA MALIGNA BUFETA URINARIA	0-14 H D 15-64 H D >= 65 H D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D	7	123,83	4	43,57	5	35,73	6	44,69	1	11,93	23	45,42	245	45,19
		1	20,28	1	12,98	1	11,3	1	13,03	3	42,05	7	19,29	59	10,7
		9	662,74	7	442,76	9	695,52	10	593,47	7	515,08	42	577,16	496	385,94
		0	0	0	0	1	51,87	4	171,01	1	42,21	6	50,79	96	47,37
		16	210,785	11	119,542	14	158,091	16	162,202	8	98,908	65	146,166	741	96,634
		1	14,322	1	10,607	2	24,877	5	52,733	4	47,649	13	29,248	155	18,334
				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	25	4,61
				0	0			0	0	0	0	0	0	2	0,36
				1	63,25			0	0	3	220,75	4	54,97	136	105,82
				0	0			1	42,75	0	0	1	8,46	35	17,27
				1	10,424			0	0	3	36,216	4	9,292	161	20,996
				0	0			1	9,506	0	0	1	1,851	37	4,376

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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 CERVIX UTERI	0-14 D							0	0			0	0	0	0
	15-64 D							0	0			0	0	6	1,09
	>=65 D							1	42,75			1	8,46	21	10,36
	TOTAL/T.STD D							1	9,506			1	1,851	27	3,194
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0			0	0					0	0	0	0
	15-64 D	0	0			1	11,3					1	2,76	8	1,45
	>=65 D	1	42,11			0	0					1	8,46	31	15,3
	TOTAL/T.STD D	1	9,458			1	13,869					2	4,485	39	4,613
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	1	12,98	0	0	0	0	0	0	1	2,76	96	17,42
	>=65 D	4	168,42	4	142,7	2	103,73	3	128,26	1	42,21	14	118,5	188	92,77
	TOTAL/T.STD D	4	37,831	5	43,522	2	22,016	3	32,157	1	9,304	15	29,49	284	33,592
FEBRE REUMATICA AGUDA	0-14 H													0	0
	D													0	0
	15-64 H													0	0
	D													0	0
>= 65 H													0	0	
D													1	0,49	
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,118	
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	2	35,38	0	0	1	7,15	6	44,69	0	0	9	17,77	33	6,09
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,63
	>= 65 H	6	441,83	4	253	9	695,52	13	771,51	4	294,33	36	494,71	443	344,7
	D	2	84,21	2	71,35	0	0	3	128,26	1	42,21	8	67,72	133	65,63
TOTAL/T.STD H	8	103,045	4	41,694	10	128,549	19	181,762	4	49,229	45	102,604	476	62,075	
TOTAL/T.STD D	2	20,449	2	15,255	0	0	3	30,337	1	11,325	8	16,15	142	16,796	
GRIP	0-14 H							0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H							0	0	0	0	0	0	1	0,18
	D							0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H							1	59,35	0	0	1	13,74	10	7,78
	D							0	0	1	42,21	1	8,46	15	7,4
TOTAL/T.STD H							1	11,308	0	0	1	2,34	11	1,435	
TOTAL/T.STD D							0	0	1	9,304	1	1,851	15	1,774	
ASMA	0-14 H			0	0			0	0			0	0	0	0
	D			0	0			0	0			0	0	0	0
	15-64 H			0	0			0	0			0	0	1	0,18
	D			0	0			0	0			0	0	2	0,36
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	3	2,33
	D			2	71,35			2	85,51			4	33,86	32	15,79
TOTAL/T.STD H			0	0			0	0			0	0	4	0,522	
TOTAL/T.STD D			2	15,255			2	19,011			4	7,402	34	4,022	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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
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 H							0	0			0	0	4	3,11
	D							1	42,75			1	8,46	6	2,96
TOTAL/T.STD H							0	0			0	0	4	0,522	
TOTAL/T.STD D							1	9,506			1	1,851	6	0,71	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0-14 H													0	0
	D													0	0
	15-64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
	D													1	0,49
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,118	
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	0,92
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91
	>= 65 H	0	0	1	63,25	1	77,28	3	178,04	0	0	5	68,71	99	77,03
	D	1	42,11	1	35,68	1	51,87	3	128,26	4	168,85	10	84,65	209	103,14
TOTAL/T.STD H	0	0	1	10,424	1	13,449	3	33,923	0	0	5	11,698	104	13,563	
TOTAL/T.STD D	1	9,458	1	7,628	1	11,008	3	28,517	4	39,238	10	18,954	214	25,313	
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	17,69	0	0	3	21,44	3	22,34	0	0	7	13,82	57	10,51
	D	0	0	0	0	0	0	1	13,03	0	0	1	2,76	31	5,62
	>= 65 H	10	736,38	10	632,51	4	309,12	7	415,43	7	515,08	38	522,19	507	394,49
	D	12	505,26	11	392,44	6	311,2	7	299,27	10	422,12	46	389,37	781	385,4
TOTAL/T.STD H	11	135,943	10	105,553	7	73,956	10	88,517	7	85,445	45	99,531	564	73,551	
TOTAL/T.STD D	12	113,494	11	83,904	6	69,799	8	78,955	10	97,084	47	89,108	812	96,046	
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	70,76	1	10,89	2	14,29	2	14,9	4	47,71	13	25,67	144	26,56
	D	0	0	1	12,98	1	11,3	0	0	0	0	2	5,51	25	4,54
	>= 65 H	9	662,74	9	569,26	5	386,4	9	534,12	9	662,25	41	563,42	661	514,32
	D	5	210,53	8	285,41	3	155,6	9	384,78	8	337,7	33	279,33	641	316,31
TOTAL/T.STD H	13	167,511	10	105,703	7	88,433	11	111,457	13	154,312	54	122,141	805	104,98	
TOTAL/T.STD D	5	47,289	9	79,915	4	42,685	9	87,371	8	74,433	35	67,734	666	78,777	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	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	10,89	0	0	0	0			1	1,97	1	0,18
	D			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0	1	59,35			1	13,74	3	2,33
	D			0	0	1	51,87	1	42,75			2	16,93	8	3,95
TOTAL/T.STD H			1	11,233	0	0	1	11,308			2	4,697	4	0,522	
TOTAL/T.STD D			0	0	1	14,76	1	9,506			2	4,149	8	0,946	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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
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	1	17,69	5	54,46	2	14,29	2	14,9	0	0	10	19,75	62	11,44
	D	0	0	0	0	0	0	1	13,03	0	0	1	2,76	19	3,45
	>= 65 H	1	73,64	3	189,75	0	0	0	0	2	147,17	6	82,45	78	60,69
	D	1	42,11	1	35,68	0	0	2	85,51	3	126,64	7	59,25	83	40,96
	TOTAL/T.STD H	2	27,284	8	77,979	2	22,069	2	19,523	2	23,202	16	34,6	140	18,257
TOTAL/T.STD D	1	10,991	1	10,032	0	0	3	33,247	3	27,912	8	16,933	102	12,065	
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		0		0		0	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,09
	15-50 H	1	21,82	1	12,93	0	0	0	0	0	0	2	4,6	7	1,67
	D	1	26,14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,35	5	1,22
	TOTAL/T.STD H	1	19,426	1	13,308	0	0	0	0	0	0	2	4,799	7	1,357
	TOTAL/T.STD D	1	25,487	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,522	6	1,197
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	17,69	2	21,78	3	21,44	2	14,9	1	11,93	9	17,77	54	9,96
	D	1	20,28	1	12,98	0	0	2	26,05	1	14,02	5	13,78	14	2,54
	>= 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	2	0,99
	TOTAL/T.STD H	1	13,848	2	14,126	3	12,665	2	8,458	1	9,404	9	11,759	55	7,173
TOTAL/T.STD D	1	13,128	1	7,915	0	0	2	16,416	1	7,138	5	8,214	16	1,893	

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	1	16,2									1	1,85	5	0,83
	5 - 64 D	0	0									0	0	0	0
	T.STD H		17,584										2,21		0,828
	T.STD D		0										0		0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64							0	0			0	0	6	1,09
	TX.STD.								0				0		1,089
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	0	0			0	0	0	0			0	0	8	1,77
	TX.STD.		0				0		0				0		1,774
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H													2	0,33
	5 - 64 D													3	0,49
	T.STD H														0,331
	T.STD D														0,492
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H													0	0
	5-44 D													0	0
	T.STD H													0	0
	T.STD D													0	0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,13
	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		1,129
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		0
ASMA	5-44 H			0	0			0	0			0	0	1	0,24
	5-44 D			0	0			0	0			0	0	0	0
	T.STD H				0				0				0		0,239
	T.STD D				0				0				0		0

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
APENDICITIS	5 - 64 H													1	0,17
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0,166
	T.STD D														0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H	0	0									0	0	0	0
	5 - 64 D	0	0								0	0	0	0	0
	T.STD H		0									0	0		0
	T.STD D		0									0	0		0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0									0	0	2	0,33
	5 - 64 D	0	0								0	0	1	0,16	
	T.STD H		0									0	0		0,331
	T.STD D		0									0	0		0,164
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	1	32,57	0	0	2	30,32	3	46,19	0	0	6	23,85	56	18,05
	35-64 D	0	0	0	0	0	0	1	25,61	0	0	1	5,32	36	10,81
	T.STD H		36,459		0		43,247		34,333		0		25,285		18,05
	T.STD D		0		0		0		31,509		0		6,686		10,807
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (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														

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
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														
	1-64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	7	113,42	4	40,57	5	34,38	6	42,04	1	11	23	42,64	245	40,57
	5 - 64 D	1	18,48	1	12,04	1	10,66	1	11,83	3	38,64	7	17,81	59	9,67
	T.STD H		126,533		57,055		52,646		71,005		17,096		62,584		40,572
	T.STD D		19,853		14,702		19,225		15,345		53,151		23,908		9,673
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	2	31,33	7	69,77	2	13,59	2	13,85	0	0	13	23,78	100	16,33
	15-74 D	1	16,91	1	11,39	0	0	2	23,17	0	0	4	9,76	54	8,4
	T.STD H		34,162		84,585		27,632		24,445		0		34,534		16,328
	T.STD D		14,462		13,2		0		31,238		0		12,541		8,404
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	12,78	1	8,43	2	12,33					4	6,31	68	8,87
	TOTS D	0	0	0	0	1	8,55					1	1,88	21	2,48
	T.STD H		12,533		9,498		9,237						6,608		8,868
	T.STD D		0		0		9,662						2,237		2,484

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	ABS 1A			ABS 1B			ABS 1C			ABS 1D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	72,56			74,07			72,54			70,49		
	Dones	82,28			82,38			82,09			79,66		
	TOTAL	77,29			78,28			76,73			74,47		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.407,39			1.314,55			1.388,09			1.562,13		
	Dones	1.111,17			1.036,34			1.061,10			1.334,77		
	TOTAL	1.241,55			1.152,72			1.242,12			1.471,69		
R.M.C.	Homes	128,49	118,24	139,63	120,02	111,17	129,57	126,73	117,01	137,26	142,62	133,09	152,83
	Dones	109,30	100,75	118,58	101,94	94,75	109,68	104,38	95,86	113,65	131,30	122,22	141,05
	TOTAL	117,83	110,97	125,12	109,40	103,61	115,52	117,89	111,07	125,12	139,67	132,7	147,02
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	84,12			68,07			81,62			91,73		
	Dones	32,78			28,83			35,23			42,48		
	TOTAL	59,41			49,40			62,43			71,40		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	85,33			70,11			84,59			95,59		
	Dones	33,79			29,91			37,28			45,47		
	TOTAL	60,72			51,06			65,30			75,44		
R.A.P.V.P.	Homes	167,62	137,57	197,68	137,74	113,57	161,9	166,18	142,39	189,96	187,79	163,09	212,49
	Dones	145,17	96,53	193,8	128,48	90,25	166,72	160,15	117,57	202,72	195,37	148,32	242,42
	TOTAL	164,86	138,66	191,06	138,63	117,66	159,6	177,30	154,95	199,65	204,82	181,16	228,48

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. mortalitat (2005)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	1,00	0,85	1333,33	1,00	0,77	1063,83	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,12	1020,41	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,45	735,29	1,00	0,43	510,2	1,00	0,46	520,83	0,00	0	0
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	7,00	5,38	155,45	7,00	5,38	94,65	2,00	1,29	28,86
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,99	27,62	2,00	2,25	43,33	1,00	0,84	26,51
	TOTAL	0,00	0	0	8,00	3,46	98,47	9,00	4,11	74,93	3,00	1,09	28,03
35 - 54 anys	Homes	19,00	16,24	823,58	16,00	12,31	435,26	22,00	16,92	394,55	29,00	18,71	542,87
	Dones	2,00	1,94	103,95	5,00	4,95	162,97	8,00	8,99	236,55	6,00	5,04	203,32
	TOTAL	21,00	9,55	496,34	21,00	9,09	311,39	30,00	13,7	334,9	35,00	12,77	422,04
55 - 74 anys	Homes	36,00	30,77	2409,64	39,00	30	2103,56	48,00	36,92	2744,43	61,00	39,35	2816,25
	Dones	17,00	16,5	939,23	13,00	12,87	621,71	11,00	12,36	693,57	22,00	18,49	1153,04
	TOTAL	53,00	24,09	1604,12	52,00	22,51	1318,12	59,00	26,94	1769,12	83,00	30,29	2037,31
>= 75 anys	Homes	61,00	52,14	9728,87	67,00	51,54	9190,67	53,00	40,77	9380,53	63,00	40,65	9375
	Dones	84,00	81,55	6034,48	82,00	81,19	4750,87	67,00	75,28	5602,01	90,00	75,63	6498,19
	TOTAL	145,00	65,91	7181,77	149,00	64,5	6069,25	120,00	54,79	6814,31	153,00	55,84	7438,02
TOTAL	Homes	117,00	100	1495,59	130,00	100	1095,57	130,00	100	801,38	155,00	100	938,14
	Dones	103,00	100	1276,49	101,00	100	873,55	89,00	100	760,62	119,00	100	1048,64
	TOTAL	220,00	100	1384,34	231,00	100	986	219,00	100	784,3	274,00	100	983,14
T. estand.	Homes			1484,81			1312,394			1416,978			1454,64
	Dones			1035,832			818,315			979,375			1179,531
	TOTAL			1248,914			1043,21			1219,116			1349,55

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	ABS 1E			CIUTAT VELLA			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	74,64			72,74			76,83		
	Dones	81,93			81,57			83,58		
	TOTAL	78,37			76,90			80,39		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.328,52			1.399,64			1.094,39		
	Dones	1.171,63			1.138,70			1.016,36		
	TOTAL	1.229,71			1.268,88			1.053,16		
R.M.C.	Homes	121,29	111,73	131,67	127,89	123,55	132,39	100,00	99,05	100,96
	Dones	115,25	106,93	124,21	112,04	108,27	115,94	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	116,71	110,24	123,55	120,48	117,51	123,53	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	62,82			78,24			50,81		
	Dones	26,98			33,31			23,25		
	TOTAL	45,53			58,11			36,78		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	65,01			80,90			50,81		
	Dones	28,11			34,93			23,25		
	TOTAL	47,30			60,52			36,78		
R.A.P.V.P.	Homes	127,70	103,74	151,67	159,23	147,92	170,54	100,00	100	100
	Dones	120,75	85,02	156,49	150,26	131,31	169,22	100,00	100	100
	TOTAL	128,41	108,06	148,76	164,55	154,36	174,74	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. mortalitat (2005)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	2,00	0,31	392,93	31,00	0,37	413,28
	Dones	1,00	0,85	1123,6	2,00	0,38	427,35	22,00	0,26	316,05
	TOTAL	1,00	0,43	492,61	4,00	0,34	409,42	53,00	0,31	366,48
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	12,00	0,14	13,54
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	6,00	0,07	7,09
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	18,00	0,11	10,39
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,74	49,25	18,00	2,78	70,66	154,00	1,85	66,4
	Dones	2,00	1,71	60,39	6,00	1,13	34,28	53,00	0,62	24,31
	TOTAL	4,00	1,72	54,25	24,00	2,04	55,85	207,00	1,22	46
35 - 54 anys	Homes	6,00	5,22	172,07	92,00	14,22	451,25	645,00	7,73	288,01
	Dones	3,00	2,56	100,84	24,00	4,54	167,83	310,00	3,61	133,05
	TOTAL	9,00	3,88	139,28	116,00	9,86	334,41	955,00	5,64	209
55 - 74 anys	Homes	37,00	32,17	2402,6	221,00	34,16	2510,51	2.589,00	31,04	1653,71
	Dones	20,00	17,09	1110,49	83,00	15,69	902,57	1.277,00	14,89	666,91
	TOTAL	57,00	24,57	1706,08	304,00	25,85	1688,98	3.866,00	22,85	1110,8
>= 75 anys	Homes	70,00	60,87	10687,02	314,00	48,53	9667,49	4.911,00	58,87	8428,3
	Dones	91,00	77,78	6431,1	414,00	78,26	5819,51	6.909,00	80,55	6207,38
	TOTAL	161,00	69,4	7777,78	728,00	61,9	7025,67	11.820,00	69,86	6970,53
TOTAL	Homes	115,00	100	1051,96	647,00	100	1021,07	8.342,00	100	1087,88
	Dones	117,00	100	1108,27	529,00	100	993,67	8.577,00	100	1014,52
	TOTAL	232,00	100	1079,62	1.176,00	100	1008,56	16.919,00	100	1049,41
T. estand.	Homes			1367,759			1404,172			1087,884
	Dones			1150,806			1029,193			1014,517
	TOTAL			1245,377			1217,586			1049,411

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	53,07	1	10,89	13	92,91	11	81,93	5	59,64	33	65,17	106	19,55
	D	0	0	1	12,98	0	0	2	26,05	1	14,02	4	11,02	34	6,17
	>= 65 H	1	73,64	3	189,75	1	77,28	2	118,69	2	147,17	9	123,68	141	109,71
	D	2	84,21	2	71,35	1	51,87	3	128,26	6	253,27	14	118,5	170	83,89
	TOTAL/T.STD H	4	49,692	4	38,314	14	106,247	13	90,832	7	80,02	42	76,825	247	32,211
TOTAL/T.STD D	2	18,916	3	21,406	1	11,008	5	46,752	7	66,201	18	33,372	204	24,13	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,37
	15 - 64 H	11	194,59	11	119,81	20	142,94	16	119,17	3	35,78	61	120,47	701	129,29
	D	4	81,12	2	25,96	6	67,78	6	78,16	9	126,16	27	74,39	407	73,84
	>= 65 H	22	1620,03	22	1391,52	24	1854,71	29	1721,07	25	1839,59	122	1676,52	1974	1535,96
	D	24	1010,53	13	463,79	17	881,74	24	1026,08	12	506,54	90	761,81	1450	715,53
	TOTAL/T.STD H	33	428,427	33	346,449	44	490,449	45	439,324	28	335,761	183	408,456	2679	349,369
TOTAL/T.STD D	28	290,411	15	125,181	23	264,905	30	304,382	21	237,159	117	239,891	1861	220,125	
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	1	1,09
	15 - 64 H	7	123,83	2	21,78	6	42,88	8	59,59	5	59,64	28	55,3	319	58,84
	D	0	0	2	25,96	3	33,89	1	13,03	1	14,02	7	19,29	97	17,6
	>= 65 H	23	1693,67	32	2024,04	18	1391,04	36	2136,5	30	2207,51	139	1910,13	2027	1577,2
	D	28	1178,95	40	1427,04	27	1400,41	37	1581,87	37	1561,84	169	1430,51	2963	1462,15
	TOTAL/T.STD H	30	380,944	34	355,122	24	293,583	44	429,128	35	418,154	167	374,506	2346	305,943
TOTAL/T.STD D	28	264,819	42	339,128	30	341,661	38	371,403	38	364,3	176	336,655	3061	362,066	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,04
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,18
	15 - 64 H	4	70,76	2	21,78	2	14,29	7	52,14	1	11,93	16	31,6	93	17,15
	D	2	40,56	0	0	1	11,3	1	13,03	1	14,02	5	13,78	33	5,99
	>= 65 H	16	1178,2	12	759,01	17	1313,76	20	1186,94	17	1250,92	82	1126,84	1025	797,55
	D	7	294,74	18	642,17	7	363,07	16	684,05	15	633,18	63	533,27	843	415,99
	TOTAL/T.STD H	20	249,947	14	144,409	19	238,939	27	265,76	18	211,282	98	221,111	1119	145,929
TOTAL/T.STD D	9	99,57	18	137,297	8	82,182	17	168,145	16	150,047	68	129,396	878	103,853	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	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 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	4	70,76	5	54,46	3	21,44	4	29,79	0	0	16	31,6	103	19
	D	0	0	0	0	1	11,3	1	13,03	0	0	2	5,51	40	7,26
	>= 65 H	2	147,28	5	316,26	2	154,56	3	178,04	4	294,33	16	219,87	280	217,87
	D	8	336,84	4	142,7	2	103,73	5	213,77	6	253,27	25	211,61	349	172,22
	TOTAL/T.STD H	6	76,976	10	98,826	5	59,12	7	68,442	4	49,229	32	68,997	383	49,947
TOTAL/T.STD D	8	80,263	4	32,915	3	29,176	6	61,764	6	55,825	27	52,859	389	46,012	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,16
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	3	53,07	11	119,81	8	57,18	7	52,14	2	23,85	31	61,22	230	42,42
	D	1	20,28	1	12,98	4	45,19	3	39,08	1	14,02	10	27,55	64	11,61
	>= 65 H	5	368,19	4	253	2	154,56	2	118,69	3	220,75	16	219,87	188	146,28
	D	1	42,11	0	0	3	155,6	4	171,01	4	168,85	12	101,57	229	113
	TOTAL/T.STD H	8	103,87	15	132,422	10	67,057	9	64,312	5	57,67	47	85,43	422	55,033
TOTAL/T.STD D	2	22,586	1	7,915	7	72,923	7	67,329	5	46,376	22	42,431	293	34,657	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	1	123,15	1	90,58	0	0	0	0	0	0	2	36,68	43	44,74
	D	0	0	0	0	1	108,58	0	0	1	94,88	2	39,02	28	30,57
	15 - 64 H	32	566,07	36	392,11	55	393,08	54	402,2	17	202,77	194	383,13	1677	309,31
	D	8	162,24	9	116,84	15	169,45	14	182,36	13	182,23	59	162,55	740	134,26
	>= 65 H	84	6185,57	93	5882,35	75	5795,98	101	5994,07	98	7211,18	451	6197,61	6622	5152,55
	D	95	4000	92	3282,2	73	3786,31	105	4489,1	103	4347,83	468	3961,4	7809	3853,5
	TOTAL/T.STD H	117	1485,51	130	1318,48	130	1428,2	155	1459,67	115	1363,4	647	1410,73	8342	1087,884
TOTAL/T.STD D	103	1030,4	101	811,94	89	986,381	119	1173,69	117	1147,2	529	1026,24	8577	1014,517	

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													3	0,3	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	2	49,26	1	18,12	2	42,74	5	70,87	0	0	10	36,68	69	14,36
	D	2	52,42	0	0	2	43,43	4	60,06	3	56,93	11	42,92	69	15,07
	15 - 64 H	51	180,44	45	98,03	41	58,6	156	232,38	58	138,36	351	138,64	1206	44,49
	D	14	56,78	13	33,75	11	24,85	32	83,37	26	72,89	96	52,9	590	21,41
	>= 65 H	8	117,82	8	101,2	7	108,19	15	178,04	5	73,58	43	118,18	280	43,57
D	3	25,26	3	21,41	5	51,87	4	34,2	3	25,33	18	30,47	179	17,67	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	1	18,12	0	0	0	0	0	0	1	3,67	32	6,66
	D	1	26,21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,9	13	2,84
	15 - 64 H	2	7,08	1	2,18	1	1,43	3	4,47	0	0	7	2,76	157	5,79
	D	1	4,06	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,55	25	0,91
	>= 65 H	0	0	1	12,65	0	0	5	59,35	0	0	6	16,49	120	18,67
D	1	8,42	0	0	1	10,37	1	8,55	1	8,44	4	6,77	52	5,13	
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0	1	14,17	0	0	1	3,67	22	4,58
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	23	5,02
	15 - 64 H					1	1,43	2	2,98	0	0	3	1,18	47	1,73
	D					1	2,26	0	0	0	0	1	0,55	56	2,03
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,16
D					0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	2	36,23	1	21,37	4	56,7	0	0	7	25,68	34	7,08
	D	0	0	0	0	0	0	5	75,08	0	0	5	19,51	32	6,99
	15 - 64 H	0	0	2	4,36	6	8,58	8	11,92	4	9,54	20	7,9	112	4,13
	D	1	4,06	3	7,79	2	4,52	7	18,24	3	8,41	16	8,82	94	3,41
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,62
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,49	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
>= 65 H															
D															

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
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	18,12	3	64,1	2	28,35	3	50,46	9	33,02	68	14,15
	D	0	0	1	18,94	1	21,72	0	0	3	56,93	5	19,51	53	11,57
	15 - 64 H	1	3,54	1	2,18	0	0	5	7,45	4	9,54	11	4,34	79	2,91
	D	0	0	0	0	1	2,26	0	0	0	0	1	0,55	56	2,03
	>= 65 H	0	0	1	12,65	0	0	0	0	0	0	1	2,75	7	1,09
	D	1	8,42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,69	8	0,79
AMEBIASI	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0			0	0	12	2,5
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	3	0,66
	15 - 64 H	1	3,54	1	2,18			1	1,49			3	1,18	13	0,48
	D	1	4,06	1	2,6			0	0			2	1,1	11	0,4
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
	D	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	8	1,66
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,44
	15 - 64 H			0	0	4	5,72	5	7,45	2	4,77	11	4,34	71	2,62
	D			1	2,6	1	2,26	3	7,82	1	2,8	6	3,31	52	1,89
	>= 65 H			0	0	1	15,46	0	0	0	0	1	2,75	15	2,33
	D			0	0	0	0	0	0	3	25,33	3	5,08	24	2,37
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H													1	0,21
	D													2	0,44
	15 - 64 H													9	0,33
	D													1	0,04
	>= 65 H													0	0
	D													3	0,3
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H													5	1,04
	D													4	0,87
	15 - 64 H													15	0,55
	D													10	0,36
	>= 65 H													1	0,16
	D													1	0,1
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	2	36,23	2	42,74	5	70,87	5	84,1	14	51,36	79	16,44
	D	1	26,21	1	18,94	0	0	4	60,06	4	75,9	10	39,02	47	10,26
	15 - 64 H	1	3,54	3	6,54	10	14,29	6	8,94	5	11,93	25	9,87	212	7,82
	D	0	0	0	0	2	4,52	4	10,42	1	2,8	7	3,86	54	1,96
	>= 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	1	0,1

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
HEPATITIS B	0 - 14 H			0	0	1	21,37	0	0	0	0	1	3,67	50	10,4
	D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	5,24
	15 - 64 H			1	2,18	4	5,72	0	0	2	4,77	7	2,76	106	3,91
	D			0	0	0	0	0	0	2	5,61	2	1,1	27	0,98
	>= 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	6	0,59
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H													2	0,42
	D													2	0,44
	15 - 64 H													2	0,07
	D													0	0
	>= 65 H													3	0,47
	D													0	0
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H													3	0,62
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,04
	D													2	0,07
	>= 65 H													0	0
	D													0	0
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														
XARAMPIO	0 - 14 H							0	0	1	16,82	1	3,67	8	1,66
	D							1	15,02	0	0	1	3,9	8	1,75
	15 - 64 H							0	0	0	0	0	0	3	0,11
	D							0	0	0	0	0	0	5	0,18
	>= 65 H							0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	0	0
LEISHMANIOSI	0 - 14 H			0	0			0	0	1	16,82	1	3,67	17	3,54
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	4	0,87
	15 - 64 H			0	0			1	1,49	1	2,39	2	0,79	19	0,7
	D			1	2,6			0	0	0	0	1	0,55	5	0,18
	>= 65 H			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D			0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,1
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	26	91,99	17	37,03	24	34,31	45	67,03	14	33,4				
	D	7	28,39	4	10,39	3	6,78	12	31,26	3	8,41				
	>= 65 H	0	0	1	12,65	1	15,46	0	0	0	0				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				