

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		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
POBLACIÓ		PADRÓ (2005)													
0 - 3 anys (Homes)		484		430		326		358		349		1.947		26.990	
(Dones)		463		413		355		353		329		1.913		25.788	
4 - 14 anys (Homes)		1.236		827		818		862		898		4.641		67.277	
(Dones)		1.166		792		778		865		891		4.492		64.218	
15 - 64 anys (Homes)		9.399		7.972		6.664		6.777		7.572		38.384		528.076	
(Dones)		10.309		8.806		7.534		7.183		8.365		42.197		543.113	
>= 65 anys (Homes)		2.381		2.063		1.687		1.561		1.814		9.506		128.221	
(Dones)		4.119		3.916		3.251		2.389		3.031		16.706		202.896	
Index de dependència demogràfica		PADRÓ (2005)													
			49,97		50,31		50,82		45,76		45,88		48,65		48,11
Index d'envelliment		PADRÓ (2005)													
Index sobre-envelliment		PADRÓ (2005)													
(>=75 anys / >=65anys) (Homes)			49,52		50,22		48,37		45,36		46,25		48,16		45,44
(Dones)			57,9		59,75		60,47		52,99		53,65		57,36		54,86
Llars unipersonals		PADRÓ (2005)													
>= 65 anys (Homes)		310	13,02	331	16,045	241	14,286	192	12,3	201	11,08	1.275	13,413	15.981	12,464
(Dones)		1.295	31,44	1.371	35,01	915	28,145	591	24,738	822	27,12	4.994	29,893	56.740	27,965
>= 75 anys (Homes)		191		194		137		113		105		740		8.727	
(Dones)		669		738		454		273		366		2.500		27.131	
Nascuts fora Catalunya		PADRÓ (2005)													
Immigració estrangera (nd:5622)		PADRÓ (2005)													
Europa Comunitaria		791		1.337		899		571		644		4.242		38.526	
Resta d' Europa		290		246		223		251		175		1.185		19.309	
Amèrica Central i llatina		2.263		2.110		1.566		1.392		1.153		8.484		122.477	
EEUU i Canadà		70		118		74		45		52		359		3.531	
Països del Magreb		194		209		94		96		73		666		17.388	
Resta de països d'Àfrica		27		55		33		24		20		159		4.474	
Àsia		294		338		218		124		127		1.101		41.984	
Oceania		5		14		12		7		2		40		371	
Mitjana Persones/ habitatge		PADRÓ (2005)													
Situació Laboral:		PADRÓ (2005)													
Jubilats		6.566	17,305	7.208	22,714	5.314	29,364	3.793	24,504	4.583	18,711	27.464	23,507	327.676	21,658
Aturats		2.186	6,293	2.182	7,494	1.638	8,828	1.617	8,077	1.764	7,755	9.387	8,001	137.581	9,093
Mestresses de casa		2.563	9,937	2.059	8,815	1.859	8,367	1.973	9,44	2.238	9,662	10.692	9,124	160.957	10,638
Incapacitats		240	0,542	252	0,824	179	1,036	165	0,913	234	0,91	1.070	0,916	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.		Cens de vehicles (2005)		22,499	23,554	21,295	23,835	27,356	23,676	29,267					
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			13,33		16,456		21,762		14,743		15,011		16,062		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.			130,36		131,09		137,77		141,14		136,44		134,85		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			21,42		17,72		19,75		25,41		21,68		21,07		28,17

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		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
Nivell instrucció. (>=16 anys)		PADRO (2005)													
	Primaria incompl. i analf.	2.343	8,91	2.059	8,93	1.544	8,06	1.673	9,34	1.691	8,23	9.310	8,71	168.622	11,94
	Primaria completa	5.905	22,47	5.330	23,13	4.022	20,99	3.667	20,47	3.840	18,7	22.764	21,29	372.397	26,37
	Estudis secundaris	11.344	43,16	8.978	38,96	7.778	40,59	7.234	40,38	8.934	43,51	44.268	41,39	560.435	39,68
	Estudis mitjos i superiors	7.077	26,93	6.512	28,26	5.650	29,48	4.509	25,17	5.870	28,59	29.618	27,69	296.545	21
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2005)	259	8,66	251	9,75	191	8,85	201	9,76	169	7,3	1.071	8,85	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2005)	2		4		3		1		2		12		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2005)		34,46		35,89		34,68		39,17		29,95		34,79		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2005)	13	50,19	20	79,68	14	73,3	13	64,68	12	71,01	72	67,23	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2005)	1	3,85	1	3,97	2	10,36	0	0	1	5,88	5	4,65	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2005)	1	3,85	1	3,97	0	0	0	0	1	5,88	3	2,79	58	3,91
NAIXEMENTS		Reg.Naixements (2005)													
	Edat de la Mare < 15	0		1		0		0		0		1		6	
	15 - 19	2		3		3		1		2		11		275	
	20 - 24	9		12		10		8		8		47		1.031	
	25 - 29	38		48		35		35		24		180		2.855	
	30 - 34	113		93		84		96		68		454		6.099	
	35 - 39	84		72		46		51		57		310		3.701	
	40 - 44	13		22		13		10		8		66		723	
	>= 45	0		0		0		0		2		2		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	
Lloc d'Origen		Reg.Naixements (2005)													
del Pare:															
	Estat espanyol	216		193		193		242				844		10.929	
	Europa i països desenvolupats	12		23		20		25				80		838	
	Països Magreb	4		6		6		2				18		360	
	Resta d'Àfrica	1		0		2		0				3		98	
	Centre i Sudamèrica	20		15		17		27				79		1.485	
	Àsia (sense Japó)	2		5		9		3				19		604	
de la Mare:															
	Estat espanyol	210		205		195		243				853		11.151	
	Europa i països desenvolupats	10		17		19		27				73		746	
	Països Magreb	4		6		6		5				21		346	
	Resta d'Àfrica	0		1		0		2				3		76	
	Centre i Sudamèrica	31		16		25		28				100		1.796	
	Àsia (sense Japó)	3		6		7		2				18		600	

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRACIA		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															

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRACIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H													1	1,06
	D													0	0
	15 - 64													4	0,76
	D													4	0,74
	> = 65 H													0	0
	D													0	0
	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
BRUCEL.LOSI	15 - 64													1	0,19
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
	D													0	0
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H													1	1,06
	D													0	0
	15 - 64													4	0,76
	D													3	0,55
HAEMOPH.INFL.	> = 65 H													0	0
	D													0	0
	0 - 14 H									0	0	0	0	1	1,06
	D									1	81,97	1	15,61	1	1,11
LEGIONELLA	15 - 64													0	0
	D													0	0
	> = 65 H													1	11,36
	D													0	0
	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64													0	0
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
	D													0	0
	0 - 14 H													0	0
	D													0	0

MDOS_NOMINALES

INDICADORS M.D.O. NOMINALS	Grup d'edat	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRACIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0	0	0	8	8,49
	D	0	0	1	82,99					0	0	1	15,61	12	13,33
	15 - 64	0	0	0	0					0	0	0	0	30	5,68
	D	1	9,7	0	0					1	11,95	2	4,74	16	2,95
	> = 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0					0	0	0	0	1	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H													1	1,06
	D													3	3,33
	15 - 64													3	0,57
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
D													0	0	
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0					0	0	4	4,24
	D	0	0	2	165,98	0	0					2	31,23	8	8,89
	15 - 64	1	10,64	0	0	1	15,01					2	5,21	17	3,22
	D	1	9,7	1	11,36	1	13,27					3	7,11	16	2,95
	> = 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 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRACIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GASTR.E.COLI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64													0	0
	D													2	0,37
> = 65 H	D													0	0
	D													0	0
	D													0	0
	D													0	0
TOSFERINA	0 - 14 H													7	7,43
	D													12	13,33
	15 - 64													0	0
	D													3	0,55
> = 65 H	D													0	0
	D													0	0
	D													0	0
	D													0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	1	58,14	1	79,55	0	0	0	0	1	80,19	3	45,54	26	27,58
	D	0	0	0	0	0	0	1	82,1	0	0	1	15,61	20	22,22
	15 - 64	2	21,28	2	25,09	3	45,02	4	59,02	1	13,21	12	31,26	228	43,18
	D	2	19,4	2	22,71	5	66,37	1	13,92	0	0	10	23,7	112	20,62
	D	0	0	0	0	1	59,28	1	64,06	0	0	2	21,04	52	40,55
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	19,71	
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	1	10,64	3	37,63			1	14,76			5	13,03	92	17,42
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	16	2,95
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	2	1,56
D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64														
	D														
> = 65 H	D														
	D														
	D														
	D														

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0
	15-64 H			0	0							0	0	6	1,11
	D			0	0							0	0	0	0
	>= 65 H			0	0							0	0	10	7,78
	D			1	26,17							1	6,04	9	4,44
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D			0 1	0 5,626							0 1	0 1,374	16 9	2,087 1,065
SIDA	0-14 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
	15-64 H									1	13,29	1	2,56	53	9,78
	D									0	0	0	0	14	2,54
	>= 65 H									0	0	0	0	4	3,11
	D									0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D										1 0	9,548 0	1 0	1,814 0	57 15
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

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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														
	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 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
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														

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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 B	0-14 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
	15-64 H									0	0	0	0	3	0,55
	D									0	0	0	0	0	0
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0
	D									1	32,82	1	6,04	1	0,49
	TOTAL/T.STD H									0	0	0	0	3	0,391
TOTAL/T.STD D									1	8,097	1	1,374	1	0,118	
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													0	0
	D													0	0
	15-64 H													3	0,55
	D													1	0,18
	>= 65 H													8	6,22
	D													7	3,45
	TOTAL/T.STD H													11	1,435
TOTAL/T.STD D													8	0,946	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0-14 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	0	0
	15-64 H					0	0					0	0	20	3,69
	D					0	0					0	0	4	0,73
	>= 65 H					2	120,05					2	21,2	25	19,45
	D					0	0					0	0	2	0,99
	TOTAL/T.STD H					2	20,09					2	3,546	45	5,868
TOTAL/T.STD D					0	0					0	0	6	0,71	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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 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	4	41,74	6	72,45	1	14,77	2	29,22	3	39,87	16	41,02	245	45,19
	D	0	0	1	11,04	0	0	0	0	1	12,03	2	4,68	59	10,7
	>= 65 H	9	376,88	8	399,2	5	300,12	6	384,37	12	660,79	40	423,95	496	385,94
	D	2	49,1	3	78,51	2	62,13	2	83,33	3	98,46	12	72,46	96	47,37
	TOTAL/T.STD H	13	90,297	14	125,997	6	64,031	8	84,111	15	133,667	56	100,194	741	96,634
	TOTAL/T.STD D	2	11,04	4	27,44	2	15,319	2	19,927	4	30,083	14	20,562	155	18,334
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	14,77	0	0	0	0	1	2,56	25	4,61
	D	0	0	1	11,04	1	13,06	0	0	0	0	2	4,68	2	0,36
	>= 65 H	2	83,75	3	149,7	5	300,12	1	64,06	0	0	11	116,59	136	105,82
	D	1	24,55	0	0	1	31,07	2	83,33	1	32,82	5	30,19	35	17,27
	TOTAL/T.STD H	2	12,89	3	22,004	6	58,686	1	10,74	0	0	12	20,525	161	20,996
	TOTAL/T.STD D	1	5,52	1	8,892	2	15,062	2	20,798	1	8,097	7	9,896	37	4,376
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0							0	0	0	0	0	0
	15-64 D	1	9,57							0	0	1	2,34	6	1,09
	>=65 D	0	0							1	32,82	1	6,04	21	10,36
	TOTAL/T.STD D	1	5,954							1	8,097	2	2,892	27	3,194
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15-64 D	0	0	1	11,04	0	0			0	0	1	2,34	8	1,45
	>=65 D	2	49,1	1	26,17	1	31,07			1	32,82	5	30,19	31	15,3
	TOTAL/T.STD D	2	11,04	2	14,518	1	6,696			1	8,097	6	8,379	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	2	19,14	4	44,14	2	26,12	4	55,07	2	24,06	14	32,75	96	17,42
	>=65 D	4	98,21	5	130,86	3	93,2	1	41,67	2	65,64	15	90,58	188	92,77
	TOTAL/T.STD D	6	35,081	9	62,376	5	39,321	5	44,107	4	30,207	29	42,569	284	33,592

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,29	1	2,56	33	6,09
	D	0	0	0	0	1	13,06	0	0	0	0	1	2,34	9	1,63
	>= 65 H	6	251,26	6	299,4	10	600,24	1	64,06	5	275,33	28	296,77	443	344,7
	D	3	73,66	4	104,68	1	31,07	0	0	2	65,64	10	60,39	133	65,63
TOTAL/T.STD H	6	42,068	6	46,138	10	98,986	1	10,733	6	54,04	29	50,742	476	62,075	
TOTAL/T.STD D	3	16,56	4	22,505	2	15,062	0	0	2	16,193	11	15,256	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	1	10,43			0	0					1	2,56	1	0,18
	D	0	0			0	0					0	0	0	0
	>= 65 H	0	0			1	60,02					1	10,6	10	7,78
	D	0	0			0	0					0	0	15	7,4
TOTAL/T.STD H	1	7,356			1	9,312					2	3,436	11	1,435	
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0					0	0	15	1,774	
ASMA	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	2	0,36
	>= 65 H			0	0							0	0	3	2,33
	D			2	52,34							2	12,08	32	15,79
TOTAL/T.STD H			0	0							0	0	4	0,522	
TOTAL/T.STD D			2	11,252							2	2,748	34	4,022	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0-14 H													0	0
	D													0	0
	15-64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													4	3,11
	D													6	2,96
TOTAL/T.STD H													4	0,522	
TOTAL/T.STD D													6	0,71	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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
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	1	41,88	1	49,9	0	0	1	64,06	4	220,26	7	74,19	99	77,03
	D	5	122,76	4	104,68	4	124,26	1	41,67	7	229,73	21	126,81	209	103,14
TOTAL/T.STD H	1	6,445	1	7,335	0	0	1	10,74	4	36,228	7	11,845	104	13,563	
TOTAL/T.STD D	5	27,6	4	22,505	4	26,786	1	10,399	7	56,677	21	28,85	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13,29	1	2,56	57	10,51
	D	0	0	1	11,04	0	0	0	0	1	12,03	2	4,68	31	5,62
	>= 65 H	11	460,64	8	399,2	8	480,19	9	576,55	6	330,4	42	445,15	507	394,49
	D	14	343,73	23	601,94	12	372,79	6	250	11	361,01	66	398,55	781	385,4
TOTAL/T.STD H	11	74,294	8	60,807	8	74,498	9	96,609	7	65,572	43	73,359	564	73,551	
TOTAL/T.STD D	14	77,281	24	138,295	12	82,284	6	61,523	12	96,336	68	94,049	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	3	31,3	1	12,07	1	14,77	3	43,83	3	39,87	11	28,2	144	26,56
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12,03	1	2,34	25	4,54
	>= 65 H	11	460,64	7	349,3	11	660,26	10	640,61	9	495,59	48	508,74	661	514,32
	D	15	368,28	11	287,88	13	403,85	6	250	8	262,55	53	320,05	641	316,31
TOTAL/T.STD H	14	95,303	8	65,76	12	118,438	13	137,132	12	107,409	59	102,213	805	104,98	
TOTAL/T.STD D	15	82,801	11	63,557	13	88,981	6	59,781	9	71,022	54	75,371	666	78,777	

MORTALITAT

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. mortalitat (2005)	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													1	0,18
	D													0	0
	>= 65 H													3	2,33
	D													8	3,95
	TOTAL/T.STD H													4	0,522
	TOTAL/T.STD D													8	0,946
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	2	24,15	0	0	1	14,61	1	13,29	4	10,25	62	11,44
	D	0	0	0	0	1	13,06	0	0	0	0	1	2,34	19	3,45
	>= 65 H	1	41,88	2	99,8	1	60,02	1	64,06	0	0	5	52,99	78	60,69
	D	1	24,55	1	26,17	1	31,07	1	41,67	0	0	4	24,15	83	40,96
	TOTAL/T.STD H	1	7,578	4	35,8	1	10,778	2	20,579	1	7,794	9	16,632	140	18,257
	TOTAL/T.STD D	1	5,52	1	5,626	2	17,101	1	10,399	0	0	5	7,18	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,67
	D	1	12,93	1	14,03	0	0	0	0	0	0	2	6,33	5	1,22
		TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,357
	TOTAL/T.STD D	1	10,297	1	9,617	0	0	0	0	0	0	2	5,055	6	1,197
SOBREDOSIS DROGUES	0-14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 H	2	20,87	2	24,15			1	14,61	1	13,29	6	15,38	54	9,96
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	14	2,54
	>= 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	2	0,99
	TOTAL/T.STD H	2	14,254	2	14,9			1	10,9	1	9,378	6	10,8	55	7,173
	TOTAL/T.STD D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	16	1,893

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRACIA		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H													5	0,83
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0,828
	T.STD D														0
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	1	9,57 9,133							0	0 0	1	2,34 2,328	6	1,09 1,089
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54 TX.STD.	1	11,73 11,16	0	0 0	0	0 0			0	0 0	1	2,87 2,845	8	1,77 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	1	0,24
	5-44 D			0	0							0	0	0	0
	T.STD H				0								0		0,239
	T.STD D				0								0		0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		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
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
	T.STD H														0
	T.STD D														0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0			0	0					0	0	2	0,33
	5 - 64 D	0	0			0	0					0	0	1	0,16
	T.STD H														0,331
	T.STD D														0,164
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23,07	1	4,48	56	18,05
	35-64 D	0	0	1	19,55	0	0	0	0	1	19,38	2	7,75	36	10,81
	T.STD H														18,05
	T.STD D				22,567						18,456		7,683		10,807
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		1	3,85	1	3,97	2	10,36	0	0	1	5,88	5	4,65	94	6,34
		1	3,85	1	3,97	0	0	0	0	1	5,88	3	2,79	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 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	0-64 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	4	37,37	6	66,39	1	13,35	2	26,19	3	35,86	16	37,01	245	40,57
	5 - 64 D	0	0	1	10,21	0	0	0	0	1	10,98	2	4,27	59	9,67
	T. STD H		36,69		71,964		12,876		24,987		29,693		36,309		40,572
	T. STD D		0		12,326		0		0		10,08		4,196		9,673
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	1	9,27	4	43,24	1	13,12	2	25,98	1	11,76	9	20,52	100	16,33
	15-74 D	0	0	0	0	2	22,45	0	0	0	0	2	4,02	54	8,4
	T. STD H		9,488		44,825		13,495		25,766		9,759		20,825		16,328
	T. STD D		0		0		22,502		0		0		4,024		8,404
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	2	14,58	1	8,61	4	41,71	1	10,35			8	14,5	68	8,87
	TOTS D	1	6,18	1	7,07	0	0	0	0			2	3,04	21	2,48
	T. STD H		15,004		7,354		41,849		10,733				14,439		8,868
	T. STD D		5,52		5,626		0		0				2,748		2,484

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	ABS 6A			ABS 6B			ABS 6C			ABS 6D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	77,46			76,49			77,29			78,23		
	Dones	84,27			83,48			83,40			83,56		
	TOTAL	81,18			80,36			80,74			81,11		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	1.046,50			1.161,28			1.092,12			998,20		
	Dones	934,01			1.039,46			1.054,35			1.045,11		
	TOTAL	980,16			1.077,61			1.050,25			1.021,75		
R.M.C.	Homes	95,54	89,09	102,46	106,02	98,67	113,92	99,71	91,89	108,19	91,13	83,21	99,81
	Dones	91,88	86,18	97,95	102,25	96,08	108,81	103,71	97,03	110,85	102,80	94,57	111,75
	TOTAL	93,02	88,6	97,67	102,27	97,43	107,35	99,68	94,5	105,13	96,97	90,99	103,35
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	44,99			52,61			43,01			38,97		
	Dones	19,43			22,59			22,78			18,99		
	TOTAL	31,65			36,84			32,28			28,66		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	44,45			52,84			42,64			38,94		
	Dones	19,05			22,76			22,48			18,78		
	TOTAL	31,14			37,04			31,87			28,46		
R.A.P.V.P.	Homes	87,32	71,24	103,4	103,80	83,78	123,82	83,76	65,05	102,46	76,49	59,36	93,62
	Dones	81,85	59,7	104,01	97,78	69,44	126,13	96,60	67,8	125,4	80,70	51,88	109,52
	TOTAL	84,55	71,68	97,43	100,55	84,4	116,71	86,53	71,05	102	77,26	62,48	92,05

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. mortalitat (2005)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	2,00	1,55	1869,16	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,5	775,19	1,00	0,69	1515,15	1,00	1,06	1111,11
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,29	378,79	3,00	1,1	1734,1	1,00	0,56	518,13
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	1,00	1,06	84,32
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,56	42,79
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,32	50,38	2,00	1,44	55,13	4,00	3,1	135,5	0,00	0	0
	Dones	1,00	0,63	25,25	2,00	0,99	50,67	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	3,00	0,97	37,83	4,00	1,17	52,81	4,00	1,47	66,33	0,00	0	0
35 - 54 anys	Homes	10,00	6,62	244,86	11,00	7,91	310,21	6,00	4,65	221,48	3,00	3,49	108,26
	Dones	4,00	2,52	87,57	5,00	2,48	132,17	5,00	3,47	157,13	6,00	6,38	198,15
	TOTAL	14,00	4,52	161,81	16,00	4,69	218,31	11,00	4,03	186,73	9,00	5	155,2
55 - 74 anys	Homes	51,00	33,77	1861,99	38,00	27,34	1830,44	34,00	26,36	1734,69	31,00	36,05	1552,33
	Dones	16,00	10,06	443,34	20,00	9,9	710,98	12,00	8,33	452,83	18,00	19,15	699,57
	TOTAL	67,00	21,61	1055,45	58,00	17,01	1186,34	46,00	16,85	997,83	49,00	27,22	1072,21
>= 75 anys	Homes	88,00	58,28	7463,95	88,00	63,31	8494,21	83,00	64,34	10171,57	52,00	60,47	7344,63
	Dones	138,00	86,79	5786,16	174,00	86,14	7435,9	126,00	87,5	6408,95	68,00	72,34	5371,25
	TOTAL	226,00	72,9	6341,19	262,00	76,83	7760,66	209,00	76,56	7512,58	120,00	66,67	6079,03
TOTAL	Homes	151,00	100	1100,58	139,00	100	1197,45	129,00	100	1345,15	86,00	100	890,36
	Dones	159,00	100	983,06	202,00	100	1428,67	144,00	100	1200,2	94,00	100	859,31
	TOTAL	310,00	100	1037	341,00	100	1324,43	273,00	100	1264,59	180,00	100	873,87
T. estand.	Homes			1034,072			1126,439			1251,031			906,653
	Dones			892,823			1195,867			1002,1			937,786
	TOTAL			951,213			1152,354			1092,55			924,07

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. mortalitat (2001-2005)	ABS 6E			GRÀCIA			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	78,10			77,45			76,83		
	Dones	83,60			83,69			83,58		
	TOTAL	81,14			80,89			80,39		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	981,63			1.059,78			1.094,39		
	Dones	1.015,56			1.011,05			1.016,36		
	TOTAL	992,55			1.023,40			1.053,16		
R.M.C.	Homes	89,62	82,39	97,49	96,84	93,51	100,28	100,00	99,05	100,96
	Dones	99,90	92,75	107,59	99,48	96,48	102,57	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	94,20	88,91	99,8	97,17	94,89	99,52	100,00	99,32	100,68
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	41,07			44,37			50,81		
	Dones	27,11			22,13			23,25		
	TOTAL	33,73			32,72			36,78		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	40,09			43,98			50,81		
	Dones	26,33			21,83			23,25		
	TOTAL	32,75			32,31			36,78		
R.A.P.V.P.	Homes	78,76	61,19	96,32	86,57	78,54	94,59	100,00	100	100
	Dones	113,13	82,83	143,43	93,88	81,59	106,17	100,00	100	100
	TOTAL	88,91	73,66	104,15	87,85	81,2	94,5	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	0,32	349,65	31,00	0,37	413,28
	Dones	0,00	0	0	3,00	0,41	613,5	22,00	0,26	316,05
	TOTAL	0,00	0	0	5,00	0,37	471,25	53,00	0,31	366,48
1 - 14 anys	Homes	1,00	0,87	84,53	1,00	0,16	16,2	12,00	0,14	13,54
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,14	16,63	6,00	0,07	7,09
	TOTAL	1,00	0,4	43,44	2,00	0,15	16,41	18,00	0,11	10,39
15 - 34 anys	Homes	2,00	1,74	62,68	10,00	1,61	59,99	154,00	1,85	66,4
	Dones	1,00	0,72	31,71	4,00	0,54	23,62	53,00	0,62	24,31
	TOTAL	3,00	1,19	47,28	14,00	1,03	41,66	207,00	1,22	46
35 - 54 anys	Homes	8,00	6,96	276,82	38,00	6,13	237,5	645,00	7,73	288,01
	Dones	6,00	4,35	176,37	26,00	3,53	144,74	310,00	3,61	133,05
	TOTAL	14,00	5,53	222,5	64,00	4,72	188,44	955,00	5,64	209
55 - 74 anys	Homes	42,00	36,52	1734,82	196,00	31,61	1751,09	2.589,00	31,04	1653,71
	Dones	21,00	15,22	660,79	87,00	11,8	586,93	1.277,00	14,89	666,91
	TOTAL	63,00	24,9	1125,2	283,00	20,85	1087,79	3.866,00	22,85	1110,8
>= 75 anys	Homes	62,00	53,91	7389,75	373,00	60,16	8147,66	4.911,00	58,87	8428,3
	Dones	110,00	79,71	6765,07	616,00	83,58	6428,05	6.909,00	80,55	6207,38
	TOTAL	172,00	67,98	6977,69	989,00	72,88	6983,97	11.820,00	69,86	6970,53
TOTAL	Homes	115,00	100	1084,09	620,00	100	1123,49	8.342,00	100	1087,88
	Dones	138,00	100	1098,99	737,00	100	1119,94	8.577,00	100	1014,52
	TOTAL	253,00	100	1092,16	1.357,00	100	1121,56	16.919,00	100	1049,41
T. estand.	Homes			1025,291			1069,434			1087,884
	Dones			1097,088			1031,903			1014,517
	TOTAL			1057,723			1040,407			1049,411

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRACIA		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	1	10,43	1	12,07	1	14,77	1	14,61	1	13,29	5	12,82	106	19,55
	D	0	0	1	11,04	0	0	0	0	1	12,03	2	4,68	34	6,17
	>= 65 H	2	83,75	3	149,7	1	60,02	0	0	0	0	6	63,59	141	109,71
	D	3	73,66	7	183,2	4	124,26	2	83,33	4	131,28	20	120,77	170	83,89
	TOTAL/T.STD H	3	20,247	4	33,809	2	19,452	1	9,838	1	9,548	11	19,389	247	32,211
TOTAL/T.STD D	3	16,56	8	46,754	4	26,786	2	19,927	5	39,128	22	30,783	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	1	78,37	0	0	1	15,38	4	4,37
	15 - 64 H	12	125,21	11	132,82	8	118,15	4	58,45	10	132,89	45	115,37	701	129,29
	D	6	57,42	11	121,39	4	52,24	9	123,92	8	96,23	38	88,9	407	73,84
	>= 65 H	37	1549,41	32	1596,81	28	1680,67	20	1281,23	25	1376,65	142	1505,03	1974	1535,96
	D	25	613,8	37	968,33	22	683,44	14	583,33	27	886,12	125	754,83	1450	715,53
	TOTAL/T.STD H	49	339,941	43	362,154	36	357,559	24	254,076	35	316,266	187	328,978	2679	349,369
TOTAL/T.STD D	31	178,811	48	304,475	26	191,564	24	227,095	35	271,429	164	235,954	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	73,04	2	24,15	5	73,84	3	43,83	4	53,16	21	53,84	319	58,84
	D	0	0	1	11,04	1	13,06	0	0	2	24,06	4	9,36	97	17,6
	>= 65 H	40	1675,04	23	1147,7	31	1860,74	31	1985,91	30	1651,98	155	1642,82	2027	1577,2
	D	60	1473,12	63	1648,78	59	1832,87	28	1166,67	45	1476,86	255	1539,86	2963	1462,15
	TOTAL/T.STD H	47	319,033	25	194,571	36	349,212	34	362,556	34	310,115	176	302,544	2346	305,943
TOTAL/T.STD D	60	332,964	64	370,019	60	409,351	28	286,819	47	377,38	259	359,167	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	1	78,37	0	0	1	15,38	2	2,18
	15 - 64 H	1	10,43	1	12,07	1	14,77	0	0	2	26,58	5	12,82	93	17,15
	D	1	9,57	1	11,04	1	13,06	0	0	0	0	3	7,02	33	5,99
	>= 65 H	13	544,39	22	1097,8	28	1680,67	8	512,49	13	715,86	84	890,3	1025	797,55
	D	15	368,28	25	654,28	14	434,92	4	166,67	9	295,37	67	404,59	843	415,99
	TOTAL/T.STD H	14	94,54	23	175,298	29	277,483	8	85,862	15	134,61	89	151,594	1119	145,929
TOTAL/T.STD D	16	89,786	26	146,356	15	102,117	5	50,745	9	72,377	71	98,594	878	103,853	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2005)	ABS 6A		ABS 6B		ABS 6C		ABS 6D		ABS 6E		GRACIA		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	0	0	3	36,22	0	0	1	14,61	1	13,29	5	12,82	103	19
	D	0	0	0	0	1	13,06	1	13,77	0	0	2	4,68	40	7,26
	>= 65 H	2	83,75	10	499	3	180,07	1	64,06	2	110,13	18	190,78	280	217,87
	D	6	147,31	7	183,2	6	186,39	3	125	2	65,64	24	144,93	349	172,22
	TOTAL/T.STD H	2	15,155	13	111,025	3	30,869	2	20,579	3	25,908	23	41,119	383	49,947
TOTAL/T.STD D	6	35,762	7	39,383	7	52,51	4	40,337	2	15,7	26	37,079	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	5	52,17	3	36,22	5	73,84	2	29,22	2	26,58	17	43,58	230	42,42
	D	0	0	0	0	0	0	1	13,77	1	12,03	2	4,68	64	11,61
	>= 65 H	5	209,38	3	149,7	2	120,05	4	256,25	5	275,33	19	201,38	188	146,28
	D	6	147,31	5	130,86	2	62,13	1	41,67	4	131,28	18	108,7	229	113
	TOTAL/T.STD H	10	68,913	6	44,258	7	70,221	6	64,745	7	65,573	36	63,039	422	55,033
TOTAL/T.STD D	6	33,12	5	28,131	2	13,393	2	19,458	5	39,659	20	27,764	293	34,657	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	2	173,46	0	0	1	78,93	3	44,48	43	44,74
	D	0	0	1	79,62	1	89,13	2	156,74	0	0	4	61,51	28	30,57
	15 - 64 H	29	302,59	23	277,71	21	310,15	13	189,95	23	305,65	109	279,44	1677	309,31
	D	9	86,13	15	165,53	7	91,42	12	165,22	15	180,44	58	135,69	740	134,26
	>= 65 H	122	5108,88	116	5788,42	106	6362,55	73	4676,49	91	5011,01	508	5384,21	6622	5152,55
	D	150	3682,79	186	4867,84	136	4224,91	80	3333,33	123	4036,76	675	4076,09	7809	3853,5
	TOTAL/T.STD H	151	1035,222	139	1118,648	129	1255,351	86	913,943	115	1043,965	620	1075,012	8342	1087,884
TOTAL/T.STD D	159	894,087	202	1191,702	144	1002,394	94	942,916	138	1098,829	737	1032,364	8577	1014,517	

MDOS_QUINQUENALS_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									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	1	0,22
	15 - 64 H	0	0									0	0	1	0,04
	D	0	0									0	0	0	0
	>= 65 H	0	0									0	0	0	0
	D	1	4,91									1	1,21	3	0,3
TUBERCULOSI	0 - 14 H	1	11,44	2	30,26	0	0	1	15,95	2	31,57	6	17,79	69	14,36
	D	0	0	0	0	0	0	1	15,67	0	0	1	3,08	69	15,07
	15 - 64 H	11	22,95	8	19,32	10	29,54	11	32,14	6	15,95	46	23,59	1206	44,49
	D	8	15,31	10	22,07	11	28,73	4	11,01	7	16,84	40	18,72	590	21,41
	>= 65 H	2	16,75	3	29,94	3	36,01	3	38,44	4	44,05	15	31,8	280	43,57
	D	3	14,73	4	20,94	3	18,64	1	8,33	1	6,56	12	14,49	179	17,67
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	1	15,13	0	0	0	0	0	0	1	2,97	32	6,66
	D	0	0	1	15,92	0	0	0	0	0	0	1	3,08	13	2,84
	15 - 64 H	3	6,26	1	2,41	0	0	1	2,92	1	2,66	6	3,08	157	5,79
	D	0	0	2	4,41	1	2,61	1	2,75	0	0	4	1,87	25	0,91
	>= 65 H	2	16,75	1	9,98	1	12	1	12,81	1	11,01	6	12,72	120	18,67
	D	1	4,91	1	5,23	0	0	2	16,67	0	0	4	4,83	52	5,13
SHIGELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15,79	1	2,97	22	4,58
	D	0	0	2	31,85	0	0	0	0	0	0	2	6,15	23	5,02
	15 - 64 H	1	2,09	2	4,83	1	2,95	0	0	0	0	4	2,05	47	1,73
	D	1	1,91	2	4,41	2	5,22	2	5,51	1	2,41	8	3,74	56	2,03
	>= 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	3	0,3
PALUDISME	0 - 14 H	1	11,44	3	45,39	0	0	1	15,95	0	0	5	14,83	34	7,08
	D	1	12,11	1	15,92	1	17,83	0	0	0	0	3	9,23	32	6,99
	15 - 64 H	2	4,17	6	14,49	3	8,86	1	2,92	1	2,66	13	6,67	112	4,13
	D	0	0	2	4,41	1	2,61	0	0	1	2,41	4	1,87	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

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
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
PAROTIDITIS	>= 65 H														
	D														
	0 - 14 H	1	11,44	1	15,13	0	0	0	0	0	0	2	5,93	68	14,15
	D	0	0	2	31,85	1	17,83	1	15,67	0	0	4	12,3	53	11,57
AMEBIASI	15 - 64 H	0	0	1	2,41	0	0	0	0	0	0	1	0,51	79	2,91
	D	1	1,91	1	2,21	1	2,61	1	2,75	2	4,81	6	2,81	56	2,03
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,09
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0,79
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	12	2,5
	D	0	0							0	0	0	0	3	0,66
	15 - 64 H	1	2,09							0	0	1	0,51	13	0,48
	D	0	0							1	2,41	1	0,47	11	0,4
BRUCEL.LOSI	>= 65 H	0	0							0	0	0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0	1	0,1
	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
BRUCEL.LOSI	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	71	2,62
	D	1	1,91	1	2,21	1	2,61	0	0			3	1,4	52	1,89
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	12,81			1	2,12	15	2,33
	D	0	0	1	5,23	0	0	0	0			1	1,21	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
BRUCEL.LOSI	>= 65 H													0	0
	D													3	0,3

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
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	1	11,44	0	0			0	0	2	31,57	3	8,9	79	16,44
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	47	10,26
	15 - 64 H	4	8,35	2	4,83			2	5,84	2	5,32	10	5,13	212	7,82
	D	1	1,91	0	0			0	0	0	0	1	0,47	54	1,96
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0,1	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0			0	0	50	10,4
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	24	5,24
	15 - 64 H	2	4,17	1	2,41			1	2,92			4	2,05	106	3,91
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	27	0,98
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	5	0,78
D	0	0	0	0			0	0			0	0	6	0,59	
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	2	0,42
	D	0	0							1	16,71	1	3,08	2	0,44
	15 - 64 H	0	0							0	0	0	0	2	0,07
	D	0	0							0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	8,38							0	0	1	2,12	3	0,47
D	0	0							0	0	0	0	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	

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
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
XARAMPIO	>= 65 H														
	D														
	0 - 14 H	1	11,44					1	15,95			2	5,93	8	1,66
	D	0	0					0	0			0	0	8	1,75
LEISHMANIOSI	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
SIDA	0 - 14 H	0	0					1	15,95			1	2,97	17	3,54
	D	0	0					0	0			0	0	4	0,87
	15 - 64 H	1	2,09					0	0			1	0,51	19	0,7
	D	0	0					0	0			0	0	5	0,18
SIDA	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	0	0
	D	0	0					0	0			0	0	1	0,1
	0 - 14 H														
	D														
SIDA	15 - 64 H														
	D														
	>= 65 H														
	D														