

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Població	PADRO (2004)														
0 - 3 anys (Homes)		569		784		642		428		617		3.040		26.990	
(Dones)		580		659		616		397		623		2.875		25.788	
4 - 14 anys (Homes)		1.409		1.842		1.680		1.028		1.668		7.627		67.277	
(Dones)		1.417		1.868		1.638		1.044		1.663		7.630		64.218	
15 - 64 anys (Homes)		8.533		10.423		8.456		4.940		9.909		42.261		528.076	
(Dones)		9.889		12.009		9.351		5.387		11.219		47.855		543.113	
>= 65 anys (Homes)		2.481		2.776		2.049		1.171		2.352		10.829		128.221	
(Dones)		4.268		4.741		3.014		2.021		3.993		18.037		202.896	
Índex de dependència demogràfica	PADRO (2004)		58,21		56,48		54,13		58,96		51,67		55,53		48,11
Índex d'envelliment	PADRO (2004)		169,79		145,88		110,64		110,18		138,81		136,34		179,68
Índex sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys) (Homes)	PADRO (2004)		49,98		48,02		45,24		45,26		47,62		47,56		44,21
(Dones)			58,67		57,25		55,91		58,49		58,03		57,67		53,94
Llars unipersonals	PADRO (2004)														
>= 65 anys (Homes)		308	12,414	319	11,491	199	9,712	111	9,479	246	10,459	1.183	10,924	15.645	12,202
(Dones)		1.488	34,864	1.580	33,326	869	28,832	476	23,553	1.120	28,049	5.533	30,676	65.235	32,152
>= 75 anys (Homes)		188		178		106		58		143		673		8.393	
(Dones)		1.043		1.064		598		321		776		3.802		42.784	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2004)	8.244	28,285	9.456	26,939	7.478	27,246	4.165	25,372	8.233	25,693	37.576	26,811	615.831	38,815
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2004)														
Europa Comunitària		342		549		215		162		397		1.665		31.282	
Reste d' Europa		268		429		182		138		263		1.280		17.157	
Amèrica Central i llatina		1.890		4.006		1.535		1.172		3.004		11.607		131.866	
EEUU i Canadà		13		39		11		6		40		109		3.255	
Països del Magreb		303		866		104		129		297		1.699		17.915	
Reste de països d'Àfrica		62		135		53		20		77		347		4.773	
Àsia		300		801		193		152		326		1.772		34.336	
Oceania		2		0		2		0		3		7		346	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2004)	2		3		3		3		3		3		2	
Situació Laboral	PADRO (1996)														
Jubilats		6.015	20,637	6.428	18,312	3.910	14,246	2.584	15,741	5.329	16,63	24.266	17,314	327.676	20,653
Aturats		1.786	6,128	2.094	5,965	1.434	5,225	882	5,373	1.938	6,048	8.134	5,804	137.581	8,672
Mestresses de casa		3.009	10,324	3.258	9,282	2.572	9,371	1.474	8,979	3.060	9,549	13.373	9,542	160.957	10,145
Incapacitats		199	0,683	198	0,564	127	0,463	101	0,615	167	0,521	792	0,565	16.297	1,027

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Tamany de les vivendes	CADASTRE (1991)														
< de 30 m. quadrats		229	1,46	333	1,9	78	0,69	124	1,84	153	1,09	917	1,4	13.338	1,87
entre 30 i 50 m. quadrats		1.098	7	1.529	8,73	464	4,13	647	9,58	1.047	7,44	4.785	7,33	84.893	11,93
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2004)		98,333		68,714		85,404		64,754		66,284		77,122		29,267
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			23,434		22,591		22,663		18,945		22,781		22,397		13,168
Turismes + 9 anys/1000 hab.			191,72		170,56		156,38		138,77		162,28		166,57		134,64
Turismes - 1 any /1000 hab.			43,95		34,76		37,27		33,08		34,55		36,92		28,17
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2004)														
Primaria incompl. i analf.		1.206	4,84	1.543	5,2	1.187	5,25	920	6,89	1.450	5,34	6.306	5,36	168.136	12,1
Primaria completa		3.061	12,29	3.628	12,24	2.559	11,33	1.901	14,23	3.327	12,24	14.476	12,3	366.919	26,4
Estudis secundaris		10.229	41,07	12.025	40,56	8.695	38,48	5.045	37,77	10.965	40,35	46.959	39,9	556.776	40,06
Estudis mitjos i superiors		10.162	40,8	12.124	40,89	9.876	43,71	5.320	39,83	11.100	40,84	48.582	41,28	283.881	20,42
Naixements i taxa natalitat	Reg. naixements (2004)	294	10,09	376	10,71	290	10,57	162	9,87	278	8,68	1.400	9,99	14.603	9,2
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. naixements (2004)	2		0		0		0		0		2		242	
Taxa fecunditat	Reg. naixements (2004)		41,94		43,98		43,96		41,85		35,59		41,37		37,18
Naixements baix pes i taxa	Reg. naixements (2004)	19	64,63	21	55,85	23	79,31	13	80,25	14	50,36	90	64,29	1.029	70,46
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. perinatal (2004)	6	20	1	2,65	0	0	2	12,2	0	0	9	6,39	95	6,46
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. perinatal (2004)	4	13,33	1	2,65	0	0	2	12,2	0	0	7	4,97	60	4,08
Naixements	Reg. naixements (2004)														
Edat de la Mare < 15		1		0		0		0		0		1		11	
15 - 19		1		0		0		0		0		1		231	
20 - 24		4		9		4		3		5		25		1.104	
25 - 29		42		58		29		29		29		187		2.886	
30 - 34		136		170		137		76		138		657		5.984	
35 - 39		93		108		100		48		87		436		3.661	
40 - 44		16		31		18		6		18		89		686	
>= 45		1		0		2		0		1		4		40	
I.V.E.	Reg. IVES 2004														
Edat de la Mare < 15														13	
15 - 19														524	
20 - 24														1.245	
25 - 29														1.317	
30 - 34														913	
35 - 39														531	
40 - 44														196	
>= 45														15	

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Lloc d'Origen	Reg. naixements (2004)														
del Pare:															
Resta d'Espanya		241		324		248		135		242		1.190		11.057	
Resta d'Europa		34		24		30		18		24		130		797	
Països Magreb		0		2		0		0		0		2		320	
Resta d'Àfrica		0		1		0		0		0		1		97	
Centre i Sudamer.		13		21		8		3		8		53		1.426	
Àsia (sense Japó)		3		1		1		1		1		7		502	
de la Mare:															
Resta d'Espanya		250		338		259		139		248		1.234		11.322	
Resta d'Europa		26		11		18		13		21		89		642	
Països Magreb		0		1		0		2		0		3		311	
Resta d'Àfrica		1		0		0		0		0		1		78	
Centre i Sudamer.		13		24		11		6		8		62		1.713	
Àsia (sense Japó)		2		2		2		1		1		8		510	
Consum de drogues	SIDB (2004)														
Opiacis															
0 - 14 anys												0	0	1	0,57
15 - 19 anys												0	0	9	12,25
20 - 24 anys												3	36,86	39	37,98
25 - 29 anys												12	113,39	133	108,16
30 - 34 anys												13	130,89	178	152,99
35 - 39 anys												12	125,44	206	182,39
40 - 49 anys												17	24,28	199	24,6
Cocaïna															
0 - 14 anys												2	10,59	15	8,55
15 - 19 anys												2	30,92	26	35,4
20 - 24 anys												11	135,14	148	144,11
25 - 29 anys												17	160,63	242	196,81
30 - 34 anys												15	151,03	242	207,99
35 - 39 anys												11	114,99	178	157,6
40 - 49 anys												17	24,28	178	22

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	Font	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Alcohol															
0 - 14 anys												1	5,3	9	5,13
15 - 19 anys												0	0	6	8,17
20 - 24 anys												0	0	50	48,69
25 - 29 anys												5	47,25	100	81,32
30 - 34 anys												9	90,62	188	161,58
35 - 39 anys												14	146,35	264	233,74
>= 40 anys												71	101,42	1.168	144,37
Altres															
0 - 14 anys												1	5,3	4	2,28
15 - 19 anys												0	0	35	47,66
20 - 24 anys												3	36,86	42	40,9
25 - 29 anys												4	37,8	50	40,66
30 - 34 anys												0	0	0	0
35 - 39 anys												5	52,27	29	25,68
>= 40 anys												3	4,29	41	5,07
Total															
0 - 14 anys												4	21,19	29	16,52
15 - 19 anys												2	30,92	76	103,48
20 - 24 anys												17	208,85	279	271,67
25 - 29 anys												38	359,07	525	426,95
30 - 34 anys												37	372,53	608	522,56
35 - 39 anys												42	439,05	677	599,4
>= 40 anys												108	154,28	1.586	196,04

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0					0	0	0	0	9	9,55
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	7	7,78
	15 - 64	2	23,44	0	0					2	20,18	4	9,46	61	11,55
	D	0	0	1	8,33					0	0	1	2,09	10	1,84
	> = 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0	14	14,85
	D	0	0	1	39,57							1	9,52	8	8,89
	15 - 64	1	11,72	1	9,59							2	4,73	19	3,6
	D	0	0	0	0							0	0	7	1,29
	> = 65 H	0	0	0	0							0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0							0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H													0	0
	D													1	1,11
	15 - 64													6	1,14
	D													5	0,92
	> = 65 H													0	0
	D													0	0
AMEBIASI	0 - 14 H													1	1,06
	D													1	1,11
	15 - 64													1	0,19
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
	D													1	0,49
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64			1	9,59							1	2,37	1	0,19
	D			0	0							0	0	0	0
	> = 65 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	1	0,49

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64													2	0,38
	D													1	0,18
	> = 65 H													0	0
D													2	0,99	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H					0	0					0	0	0	0
	D					1	44,37					1	9,52	1	1,11
	15 - 64					0	0					0	0	3	0,57
	D					0	0					0	0	2	0,37
	> = 65 H					0	0					0	0	1	0,78
D					0	0					0	0	0	0	
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64													2	0,38
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
D													0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0	1	1,06
	D			0	0					1	43,74	1	9,52	2	2,22
	15 - 64			1	9,59					0	0	1	2,37	37	7,01
	D			0	0					0	0	0	0	5	0,92
	> = 65 H			0	0					5	212,59	5	46,17	27	21,06
D			1	21,09					2	50,09	3	16,63	12	5,91	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	5	5,3
	D							0	0	0	0	0	0	5	5,56
	15 - 64							1	20,24	1	10,09	2	4,73	11	2,08
	D							0	0	0	0	0	0	4	0,74
	> = 65 H							0	0	0	0	0	0	2	1,56
D							0	0	0	0	0	0	6	2,96	

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	2	2,22
	15 - 64	1	11,72	0	0	1	11,83			0	0	2	4,73	22	4,17
	D	0	0	2	16,65	0	0			0	0	2	4,18	20	3,68
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0			1	42,52	1	9,23	1	0,78
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0			0	0			1	43,76	1	9,37	16	16,97
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	9	10
	15 - 64	0	0			1	11,83			0	0	1	2,37	10	1,89
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	15	2,76
	> = 65 H	1	40,31			0	0			0	0	1	9,23	2	1,56
	D	0	0			0	0			0	0	0	0	4	1,97
LEISHMANIOSI	0 - 14 H							1	68,68			1	9,37	3	3,18
	D							0	0			0	0	0	0
	15 - 64							0	0			0	0	6	1,14
	D							0	0			0	0	1	0,18
	> = 65 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0			0	0	0	0	0	0
	D					0	0			0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64					0	0			0	0	0	0	4	0,76
	D					1	10,69			2	17,83	3	6,27	12	2,21
	> = 65 H					0	0			0	0	0	0	0	0
	D					0	0			0	0	0	0	0	0
GASTR.E.COLI	0 - 14 H													1	1,06
	D													0	0
	15 - 64													0	0
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
	D													0	0

MDOS_NOMINALS

Indicadors M.D.O. nominals	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	2	76,16					1	43,76	3	28,12	19	20,16
	D	1	50,08	1	39,57					0	0	2	19,04	32	35,55
	15 - 64	0	0	0	0					0	0	0	0	2	0,38
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	2	0,37
	> = 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	1	0,49
RUBEOLA CONGENITA	0 - 14 H													1	1,06
	D													1	1,11
	15 - 64													0	0
	D													0	0
	> = 65 H													0	0
	D													0	0
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	11	11,67
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	8	8,89
	15 - 64	2	23,44	3	28,78	1	11,83			2	20,18	8	18,93	207	39,2
	D	3	30,34	0	0	1	10,69			0	0	4	8,36	98	18,04
	> = 65 H	1	40,31	2	72,05	1	48,8			1	42,52	5	46,17	47	36,66
	D	1	23,43	0	0	0	0			1	25,04	2	11,09	41	20,21
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	1	11,72	3	28,78	1	11,83	1	20,24	1	10,09	7	16,56	91	17,23
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	7,92
	> = 65 H	0	0	0	0	0	0	1	85,4	0	0	1	9,23	7	5,46
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XARAMPIO	0 - 14 H			0	0							0	0	4	4,24
	D			0	0							0	0	4	4,44
	15 - 64			0	0							0	0	2	0,38
	D			1	8,33							1	2,09	3	0,55
	> = 65 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ S.GERVASI		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	0	0
	D			0	0	1	8,87					1	1,9	1	0,22
	15 - 64 H			0	0	0	0					0	0	0	0
	D			0	0	0	0					0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0					0	0	0	0
D			2	8,44	0	0					2	2,22	3	0,3	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	0	0	1	8,61	0	0	0	0	1	1,87	61	12,94
	D	0	0	0	0	0	0	1	13,88	0	0	1	1,9	62	13,78
	15 - 64 H	6	14,06	7	13,43	5	11,83	6	24,29	14	28,26	38	17,98	1247	47,23
	D	11	22,25	8	13,32	5	10,69	5	18,56	10	17,83	39	16,3	628	23,13
	>= 65 H	4	32,25	5	36,02	7	68,33	0	0	3	25,51	19	35,09	298	46,48
D	2	9,37	3	12,66	0	0	3	29,69	2	10,02	10	11,09	174	17,15	
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	10,11	0	0	1	8,61			0	0	2	3,75	62	13,15
	D	0	0	0	0	0	0			1	8,75	1	1,9	31	6,89
	15 - 64 H	2	4,69	2	3,84	0	0			0	0	4	1,89	127	4,81
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	22	0,81
	>= 65 H	2	16,12	2	14,41	1	9,76			7	59,52	12	22,16	103	16,07
D	0	0	1	4,22	0	0			3	15,03	4	4,44	46	4,53	
SHIGELLA	0 - 14 H			1	7,62	0	0			1	8,75	2	3,75	15	3,18
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	13	2,89
	15 - 64 H			0	0	0	0			0	0	0	0	28	1,06
	D			0	0	2	4,28			2	3,57	4	1,67	32	1,18
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,31
D			0	0	0	0			0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	3	22,85	0	0			0	0	3	5,62	36	7,64
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	34	7,55
	15 - 64 H	5	11,72	3	5,76	2	4,73			2	4,04	12	5,68	122	4,62
	D	1	2,02	2	3,33	1	2,14			4	7,13	8	3,34	102	3,76
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			2	17,01	2	3,69	4	0,62
D	0	0	0	0	0	0			1	5,01	1	1,11	4	0,39	

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	2	20,22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,75	52	11,03
	D	0	0	1	7,91	1	8,87	0	0	1	8,75	3	5,71	49	10,89
	15 - 64 H	0	0	1	1,92	0	0	1	4,05	2	4,04	4	1,89	28	1,06
	D	2	4,04	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,84	31	1,14
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,5	1	1,85	7	1,09
	D	1	4,69	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11	13	1,28
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	2	15,23	0	0	0	0	1	8,75	3	5,62	72	15,28
	D	1	10,02	1	7,91	1	8,87	0	0	0	0	3	5,71	51	11,33
	15 - 64 H	2	4,69	0	0	1	2,37	0	0	0	0	3	1,42	52	1,97
	D	1	2,02	2	3,33	1	2,14	1	3,71	0	0	5	2,09	47	1,73
	>= 65 H	1	8,06	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,85	8	1,25
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,89
AMEBIASI	0 - 14 H									1	8,75	1	1,87	11	2,33
	D									0	0	0	0	3	0,67
	15 - 64 H									0	0	0	0	8	0,3
	D									0	0	0	0	7	0,26
	>= 65 H									0	0	0	0	1	0,16
	D									0	0	0	0	1	0,1
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0	0	0	4	0,85
	D									0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H									0	0	0	0	42	1,59
	D									0	0	0	0	38	1,4
	>= 65 H									0	0	0	0	11	1,72
	D									1	5,01	1	1,11	19	1,87
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H			0	0							0	0	1	0,21
	D			0	0							0	0	2	0,44
	15 - 64 H			1	1,92							1	0,47	9	0,34
	D			0	0							0	0	1	0,04
	>= 65 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	3	0,3

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

INDICADORS M.D.O.s Quinquenals NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H			0	0	0	0	1	13,74			1	1,87	6	1,27
	D			1	7,91	1	8,87	0	0			2	3,81	8	1,78
	15 - 64 H			0	0	0	0	0	0			0	0	15	0,57
	D			1	1,67	0	0	0	0			1	0,42	18	0,66
	>= 65 H			0	0	0	0	0	0			0	0	3	0,47
	D			0	0	0	0	1	9,9			1	1,11	3	0,3
HEPATITIS A	0 - 14 H	1	10,11	0	0	0	0	0	0	2	17,51	3	5,62	85	18,03
	D	0	0	1	7,91	0	0	0	0	0	0	1	1,9	53	11,78
	15 - 64 H	4	9,38	2	3,84	1	2,37	1	4,05	2	4,04	10	4,73	204	7,73
	D	1	2,02	4	6,66	1	2,14	0	0	2	3,57	8	3,34	38	1,4
	>= 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	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	1	10,11	0	0			0	0			1	1,87	39	8,27
	D	0	0	1	7,91			0	0			1	1,9	18	4
	15 - 64 H	2	4,69	2	3,84			0	0			4	1,89	66	2,5
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	19	0,7
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	1	0,16
	D	0	0	0	0			1	9,9			1	1,11	4	0,39
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H													2	0,42
	D													1	0,22
	15 - 64 H													2	0,08
	D													0	0
	>= 65 H													2	0,31
D													0	0	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H													3	0,64
	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 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ S.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0	2	15,23			0	0	1	8,75	3	5,62	56	11,88
	D	1	10,02	1	7,91			0	0	0	0	2	3,81	79	17,55
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	3	0,11
	D	0	0	0	0			1	3,71	0	0	1	0,42	5	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0			0	0	10	2,12
	D	0	0	0	0			1	13,88			1	1,9	12	2,67
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0			0	0	3	0,11
	D	1	2,02	1	1,67			0	0			2	0,84	5	0,18
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0	5	1,06
	D			0	0					0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H			0	0					1	2,02	1	0,47	13	0,49
	D			0	0					0	0	0	0	11	0,41
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	1	0,16
D			1	4,22					0	0	1	1,11	4	0,39	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0					1	13,74			1	1,87	18	3,82
	D	0	0					0	0			0	0	2	0,44
	15 - 64 H	1	2,34					0	0			1	0,47	17	0,64
	D	0	0					1	3,71			1	0,42	5	0,18
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	0	0
D	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	1	2,34	3	5,76	1	2,37	1	4,05	1	2,02				
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	1	17,08	0	0				
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 5A			ABS 5B			ABS 5C			ABS 5D		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	80,00			79,57			75,43			73,98		
	Dones	87,38			84,71			80,23			79,51		
	TOTAL	84,22			82,47			77,97			76,89		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	801,65			869,31			1.482,05			1.520,74		
	Dones	647,06			892,48			1.670,59			1.459,88		
	TOTAL	710,93			876,71			1.591,06			1.479,61		
'R.M.C.	Homes	70,45	64,93	76,43	76,39	71,06	82,13	130,24	121,76	139,3	133,64	122,5	145,79
	Dones	62,16	57,52	67,17	85,73	80,61	91,18	160,48	151,37	170,14	140,24	129,7	151,64
	TOTAL	65,44	61,81	69,29	80,70	76,86	84,73	146,46	139,87	153,35	136,20	128,35	144,53
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	48,83			40,16			48,26			61,20		
	Dones	30,46			20,18			31,26			37,08		
	TOTAL	39,07			29,61			39,42			48,74		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	49,24			40,62			48,95			62,19		
	Dones	29,71			20,01			30,59			37,29		
	TOTAL	38,75			29,59			39,37			49,36		
R.A.P.V.P.	Homes	85,45	67,36	103,53	70,50	55,54	85,45	84,95	68,97	100,94	107,93	81,2	134,66
	Dones	111,44	83,27	139,62	75,04	55,19	94,9	114,75	85,47	144,03	139,87	104,41	175,33
	TOTAL	92,82	77,76	107,88	70,87	59,12	82,63	94,32	79,92	108,71	118,25	96,93	139,58
MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)													
Reg. mortalitat (2004)		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	2,00	1,53	1600	1,00	0,65	546,45	0,00	0	0	1,00	1,43	1052,63
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	2,00	0,72	749,06	1,00	0,29	287,36	0,00	0	0	1,00	0,61	568,18
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	1,00	0,76	29,15	1,00	0,65	23,33	2,00	2,35	59,38	0,00	0	0
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,53	22,2	0,00	0	0	0,00	0	0
	TOTAL	1,00	0,36	14,17	2,00	0,58	22,75	2,00	1,03	29,26	0,00	0	0
35 - 54 anys	Homes	11,00	8,4	301,95	12,00	7,79	272,11	8,00	9,41	224,15	3,00	4,29	136,55
	Dones	2,00	1,36	46,38	6,00	3,17	115,12	6,00	5,5	146,56	2,00	2,13	82,37
	TOTAL	13,00	4,68	163,42	18,00	5,25	187,07	14,00	7,22	182,7	5,00	3,05	108,11
55 - 74 anys	Homes	27,00	20,61	999,63	48,00	31,17	1514,67	21,00	24,71	795,15	17,00	24,29	1160,41
	Dones	16,00	10,88	430,8	20,00	10,58	462,96	19,00	17,43	609,36	11,00	11,7	595,88
	TOTAL	43,00	15,47	670,3	68,00	19,83	908	40,00	20,62	694,57	28,00	17,07	845,67
>= 75 anys	Homes	90,00	68,7	7258,06	92,00	59,74	6901,73	54,00	63,53	5825,24	49,00	70	9245,28
	Dones	129,00	87,76	5151,76	162,00	85,71	5969,05	84,00	77,06	4985,16	81,00	86,17	6852,79
	TOTAL	219,00	78,78	5849,36	254,00	74,05	6276,25	138,00	71,13	5283,31	130,00	79,27	7593,46
TOTAL	Homes	131,00	100	1008,31	154,00	100	973,14	85,00	100	662,66	70,00	100	925,07
	Dones	147,00	100	909,99	189,00	100	980,44	109,00	100	745,61	94,00	100	1062,27
	TOTAL	278,00	100	953,82	343,00	100	977,15	194,00	100	706,84	164,00	100	999,03
T. Estand.	Homes			868,589			929,389			689,152			990,789
	Dones			786,318			925,242			833,059			1056,868
	TOTAL			816,591			918,734			765,785			1016,86

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg.Mortalitat 2004	ABS 5E			SARRIÀ S. GERVASI			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
'ESPERANÇA DE VIDA	Homes	84,80			78,46			76,36		
	Dones	88,66			83,85			83,26		
	TOTAL	87,01			81,44			80,01		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	524,19			970,91			1.137,95		
	Dones	585,98			995,83			1.040,95		
	TOTAL	555,34			981,34			1.086,33		
'R.M.C.	Homes	46,06	41,58	51,03	85,32	82,39	88,36	100,00	99,04	100,97
	Dones	56,29	51,71	61,27	95,67	92,81	98,6	100,00	99,09	100,92
	TOTAL	51,12	47,76	54,71	90,33	88,23	92,49	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	21,29			43,02			57,60		
	Dones	9,34			22,38			26,62		
	TOTAL	14,99			32,17			41,71		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	21,66			43,60			57,60		
	Dones	9,22			22,07			26,62		
	TOTAL	15,03			32,18			41,71		
R.A.P.V.P.	Homes	37,59	26,2	48,98	75,69	68,25	83,14	100,00	100	100
	Dones	34,57	19,69	49,45	82,93	72,58	93,28	100,00	100	100
	TOTAL	36,01	27,09	44,93	77,14	71,18	83,1	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. mortalitat (2004)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	4,00	0,7	583,09	35,00	0,46	496,59
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	34,00	0,43	507,69
	TOTAL	0,00	0	0	4,00	0,31	287,77	69,00	0,44	502
1 -14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	12,00	0,16	13,76
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	11,00	0,14	13,2
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	23,00	0,15	13,49
15 - 34 anys	Homes	5,00	3,82	121,36	9,00	1,58	52,56	127,00	1,65	56,22
	Dones	1,00	0,59	23,76	2,00	0,28	11,26	51,00	0,65	23,7
	TOTAL	6,00	1,99	72,05	11,00	0,86	31,53	178,00	1,14	40,36
35 - 54 anys	Homes	6,00	4,58	152,01	40,00	7,01	225,15	625,00	8,13	288,84
	Dones	6,00	3,53	125,97	22,00	3,1	105,72	283,00	3,59	123,67
	TOTAL	12,00	3,99	137,77	62,00	4,84	160,73	908,00	5,83	203,95
55 - 74 anys	Homes	33,00	25,19	1073,52	146,00	25,57	1118,77	2.480,00	32,26	1576,23
	Dones	22,00	12,94	560,65	88,00	12,41	520,03	1.202,00	15,26	624,19
	TOTAL	55,00	18,27	785,94	234,00	18,28	780,73	3.682,00	23,66	1052,28
>= 75 anys	Homes	87,00	66,41	7767,86	372,00	65,15	7223,3	4.409,00	57,35	7777,25
	Dones	141,00	82,94	6085,46	597,00	84,2	5739,28	6.296,00	79,93	5752,92
	TOTAL	228,00	75,75	6633,69	969,00	75,7	6230,71	10.705,00	68,78	6443,71
TOTAL	Homes	131,00	100	900,59	571,00	100	895,59	7.688,00	100	1024,28
	Dones	170,00	100	971,54	709,00	100	928,05	7.877,00	100	942,2
	TOTAL	301,00	100	939,33	1.280,00	100	913,28	15.565,00	100	981,03
T. Estand.	Homes			892,085			866,293			1024,276
	Dones			966,355			902,923			942,197
	TOTAL			926,623			880,95			981,026

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
MALALTIES TRANSMISIBLES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,72	0	0	1	11,83	0	0	1	10,09	3	7,1	68	12,88
	D	0	0	1	8,33	0	0	0	0	0	0	1	2,09	31	5,71
	>= 65 H	2	80,61	0	0	0	0	1	85,4	0	0	3	27,7	100	77,99
	D	3	70,29	2	42,19	2	66,36	0	0	4	100,18	11	60,99	139	68,51
	TOTAL/T.STD H	3	20,056	0	0	1	7,526	1	14,867	1	6,781	6	9,287	169	22,516
TOTAL/T.STD D	3	16,793	3	15,657	2	15,538	0	0	4	22,599	12	15,565	170	20,334	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,18
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H	9	105,47	15	143,91	8	94,61	3	60,73	15	151,38	50	118,31	693	131,23
	D	5	50,56	10	83,27	8	85,55	4	74,25	10	89,13	37	77,32	399	73,46
	>= 65 H	39	1571,95	43	1548,99	19	927,28	17	1451,75	29	1232,99	147	1357,47	1998	1558,25
	D	28	656,04	36	759,33	23	763,11	16	791,69	25	626,1	128	709,65	1425	702,33
	TOTAL/T.STD H	48	320,946	58	356,987	27	219,753	20	284,648	44	303,305	197	304,072	2694	358,923
TOTAL/T.STD D	33	181,736	46	230,205	31	234,495	20	235,481	35	204,147	165	214,504	1825	218,295	
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	2	2,22
	15 - 64 H	5	58,6	3	28,78	1	11,83	2	40,49	4	40,37	15	35,49	306	57,94
	D	0	0	2	16,65	1	10,69	0	0	1	8,91	4	8,36	64	11,78
	>= 65 H	31	1249,5	43	1548,99	26	1268,91	28	2391,12	32	1360,54	160	1477,51	1867	1456,08
	D	48	1124,65	61	1286,65	32	1061,71	41	2028,7	60	1502,63	242	1341,69	2673	1317,42
	TOTAL/T.STD H	36	239,367	46	275,091	27	220,06	30	428,622	36	245,165	175	264,357	2173	289,51
TOTAL/T.STD D	48	253,155	63	305,403	33	256,515	41	463,066	61	346,539	246	311,985	2739	327,622	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	1	9,59	2	23,65	0	0	1	10,09	4	9,46	68	12,88
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	5,34
	>= 65 H	11	443,37	11	396,25	4	195,22	5	426,99	15	637,76	46	424,79	762	594,29
	D	15	351,45	24	506,22	10	331,79	8	395,84	20	500,88	77	426,9	644	317,4
	TOTAL/T.STD H	11	67,002	12	69,889	6	48,554	5	71,871	16	107,362	50	74,525	831	110,715
TOTAL/T.STD D	15	79,527	24	117,143	10	78,331	8	88,599	20	115,036	77	98,136	673	80,5	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

Indicadors mortalitat grand grups (CIM-9)	Reg. mortalitat (2004)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ S. GERVASI		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	1	1,11
	15 - 64 H	0	0	4	38,38	1	11,83	2	40,49	1	10,09	8	18,93	118	22,34
	D	0	0	2	16,65	2	21,39	0	0	0	0	4	8,36	39	7,18
	>= 65 H	7	282,14	2	72,05	2	97,61	2	170,79	6	255,1	19	175,45	281	219,15
	D	6	140,58	8	168,74	2	66,36	2	98,96	3	75,13	21	116,43	348	171,52
	TOTAL/T.STD H	7	47,402	6	38,558	3	24,386	4	56,25	7	48,652	27	41,776	399	53,159
	TOTAL/T.STD D	6	32,476	10	49,767	4	29,452	2	22,15	3	17,969	25	32,425	388	46,41
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8,49
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4,44
	15 - 64 H	3	35,16	3	28,78	1	11,83	0	0	3	30,28	10	23,66	196	37,12
	D	0	0	1	8,33	0	0	0	0	1	8,91	2	4,18	71	13,07
	>= 65 H	5	201,53	0	0	4	195,22	2	170,79	4	170,07	15	138,52	170	132,58
	D	6	140,58	6	126,56	7	232,25	2	98,96	10	250,44	31	171,87	210	103,5
	TOTAL/T.STD H	8	55,365	3	20,393	5	40,394	2	28,502	7	51,858	25	39,549	374	49,828
	TOTAL/T.STD D	6	31,367	7	34,134	7	54,382	2	22,15	11	61,771	33	41,608	285	34,09
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	2	101,11	1	38,08	0	0	1	68,68	0	0	4	37,5	47	49,86
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	50
	15 - 64 H	20	234,38	28	268,64	18	212,87	9	182,19	28	282,57	103	243,72	1562	295,78
	D	5	50,56	16	133,23	14	149,72	4	74,25	13	115,87	52	108,66	689	126,86
	>= 65 H	109	4393,39	125	4502,88	67	3269,89	60	5123,83	103	4379,25	464	4284,79	6079	4741,03
	D	142	3327,09	173	3649,02	95	3151,96	90	4453,24	157	3931,88	657	3642,51	7143	3520,51
	TOTAL/T.STD H	131	867,686	154	928,286	85	690,737	70	992,177	131	897,964	571	869,093	7688	1024,276
	TOTAL/T.STD D	147	787,694	189	925,949	109	838,148	94	1064,019	170	975,396	709	906,655	7877	942,197

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 5A		abs_5b_n		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H			0	0							0	0	4	0,68
	5 - 64 D			0	0							0	0	1	0,17
	T.STD H												0		0,679
	T.STD D												0		0,166
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			0	0							0	0	9	1,66
	TX.STD.												0		1,657
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 54	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	9	2,03
	TX.STD.		0		0				0		0		0		2,027
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H													4	0,68
	5 - 64 D													2	0,33
	T.STD H														0,679
	T.STD D														0,333
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H														
	5-44 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1- 4 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T.STD H														0
	T.STD D		0		0		0		0		0		0		0
ASMA	5-44 H									0	0	0	0	0	0
	5-44 D									0	0	0	0	1	0,25
	T.STD H										0				0
	T.STD D										0				0,253
APENDICITIS	5 - 64 H													0	0
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0
	T.STD D														0

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 5A		abs_5b_n		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H													1	0,17
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0,17
	T.STD D														0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H			1	8,27	0	0			0	0	1	2,03	1	0,17
	5 - 64 D			0	0	1	9,23			0	0	1	1,83	1	0,17
	T.STD H				8,44		0				0		1,976		0,17
	T.STD D				0		9,216				0		1,775		0,166
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35-64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,27	1	3,98	56	18,53
	35-64 D	0	0	1	13,32	1	17	0	0	0	0	2	6,65	19	5,79
	T.STD H				0		0				0		3,881		18,531
	T.STD D				13,558		16,894				0		6,596		5,794
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.													1	0,12
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional)		6	20	1	2,65	0	0	2	12,2	0	0	9	6,39	95	6,46
PERIODE PERINATAL (Internac)		4	13,33	1	2,65	0	0	2	12,2	0	0	7	4,97	60	4,08
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														

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		ABS 5A		abs_5b_n		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
XARAMPIO	1-14 H														
	1-14 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1-64 H													0	0
	1-64 D													0	0
	T.STD H													0	0
	T.STD D													0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	5	51,06	3	24,81	1	10,01	0	0	3	26,3	12	24,42	216	36,67
	5 - 64 D	0	0	3	21,9	0	0	0	0	0	0	3	5,48	58	9,65
	T.STD H		50,108		25,32		9,59		0		23,725		23,774		36,67
	T.STD D		0		21,572		0		0		0		5,326		9,649
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15-74 H	2	20,46	3	25,28	1	10,44	1	17,92	1	8,98	8	16,69	122	20,35
	15-74 D	0	0	2	14,25	1	9,36	0	0	1	7,75	4	7,21	43	6,75
	T.STD H		19,225		24,849		10,632		17,367		7,769		16,168		20,346
	T.STD D		0		14,033		8,727		0		8,76		7,244		6,755
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	1	7,7			1	7,8	1	13,22	4	27,5	7	10,98	67	8,93
	TOTS D	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	29	3,47
	T.STD H		6,091				7,803		14,251		30,598		11,418		8,926
	T.STD D		0				0		0		0		0		3,469

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		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	0	0	0	0							0	0	4	0,76
	D	0	0	0	0							0	0	1	0,18
	>= 65 H	1	40,31	0	0							1	9,23	9	7,02
	D	0	0	1	21,09							1	5,54	6	2,96
	TOTAL/T.STD H	1	6,091	0	0							1	1,467	13	1,732
TOTAL/T.STD D	0	0	1	5,515							1	1,464	7	0,837	
SIDA	0-14 H													0	0
	D													0	0
	15-64 H													39	7,39
	D													9	1,66
	>= 65 H													3	2,34
	D													0	0
TOTAL/T.STD H													42	5,596	
TOTAL/T.STD D													9	1,077	
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_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		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															

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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														
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														

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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															
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0-14 H												0	0	
	D												0	0	
	15-64 H												0	0	
	D												0	0	
	>= 65 H												1	0,78	
D												1	0,49		
TOTAL/T.STD H												1	0,133		
TOTAL/T.STD D												1	0,12		
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0-14 H									0	0		0	0	
	D									0	0		0	0	
	15-64 H									0	0		6	1,14	
	D									1	8,91		1	0,18	
	>= 65 H									0	0		5	3,9	
D									0	0		7	3,45		
TOTAL/T.STD H									0	0		0	0		
TOTAL/T.STD D									1	5,274		1	1,277		
													8	0,957	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	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	11,83	0	0	1	2,37	15	2,84	15	2,84
	D	0	0	1	8,33	0	0	0	0	1	2,09	1	0,18	1	0,18
	>= 65 H	1	40,31	0	0	0	0	1	85,4	2	18,47	30	23,4	30	23,4
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,99	2	0,99
	TOTAL/T.STD H	1	6,091	0	0	1	7,745	1	14,251	3	4,496	45	5,995	45	5,995
TOTAL/T.STD D	0	0	1	5,17	0	0	0	0	1	1,277	3	0,359	3	0,359	
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	5	58,6	3	28,78	1	11,83	0	0	3	30,28	12	28,39	216	40,9
	D	0	0	3	24,98	0	0	0	0	0	0	3	6,27	58	10,68
	>= 65 H	9	362,76	9	324,21	4	195,22	7	597,78	9	382,65	38	350,91	482	375,91
	D	3	70,29	5	105,46	1	33,18	2	98,96	0	0	11	60,99	108	53,23
	TOTAL/T.STD H	14	95,732	12	74,618	5	40,809	7	102,222	12	82,288	50	77,349	698	92,995
TOTAL/T.STD D	3	15,684	8	40,319	1	7,769	2	24,399	0	0	14	18,084	166	19,856	
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	1	9,59	0	0	0	0	1	10,09	2	4,73	23	4,36
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,37	2	0,37
	>= 65 H	2	80,61	4	144,09	1	48,8	4	341,59	2	85,03	13	120,05	139	108,41
	D	0	0	1	21,09	1	33,18	1	49,48	1	25,04	4	22,18	50	24,64
	TOTAL/T.STD H	2	15,359	5	30,226	1	8,148	4	57,62	3	20,685	15	23,225	162	21,583
TOTAL/T.STD D	0	0	1	4,823	1	7,769	1	11,075	1	5,65	4	5,034	52	6,22	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0						0	0	0	0	0
	15-64 D			0	0						0	0	9	1,66	9
	>=65 D			1	21,09						1	5,54	13	6,41	13
	TOTAL/T.STD D			1	4,823						1	1,258	22	2,632	22
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	0	0			0	0	0	0	0	5	0,92	5
	>=65 D	1	23,43	1	21,09			1	49,48	1	25,04	4	22,18	23	11,34
	TOTAL/T.STD D	1	5,228	1	4,823			1	11,075	1	5,65	4	5,034	28	3,349

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
NEOPLASIA MALIGNA DE MAMA	0-14 D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D	3	30,34	1	8,33	4	42,78	0	0	1	8,91	9	18,81	102	18,78
	>=65 D	2	46,86	4	84,37	2	66,36	1	49,48	4	100,18	13	72,07	185	91,18
	TOTAL/T.STD D	5	28,955	5	25,155	6	42,782	1	11,075	5	29,132	22	28,578	287	34,329
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	0	0	2	23,65	0	0	1	10,09	3	7,1	20	3,79
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,55
	>= 65 H	4	161,23	8	288,18	2	97,61	2	170,79	4	170,07	20	184,69	341	265,95
	D	1	23,43	3	63,28	0	0	2	98,96	4	100,18	10	55,44	106	52,24
	TOTAL/T.STD H	4	24,364	8	46,267	4	31,912	2	28,502	5	33,181	23	34,419	361	48,096
TOTAL/T.STD D	1	5,228	3	14,47	0	0	2	22,15	4	22,599	10	12,585	109	13,038	
GRIP	0-14 H D													0	0
	15-64 H D													0	0
	>= 65 H D													0	0
	TOTAL/T.STD H													1	0,78
	TOTAL/T.STD D													1	0,49
														1	0,133
													1	0,12	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ASMA	0-14 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
	15-64 H									0	0	0	0	3	0,57
	D									0	0	0	0	4	0,74
	>= 65 H									0	0	0	0	6	4,68
	D									1	25,04	1	5,54	21	10,35
	TOTAL/T.STD H									0	0	0	0	9	1,199
TOTAL/T.STD D									1	5,65	1	1,258	25	2,99	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	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	0	0
	D					0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H					0	0			1	42,52	1	9,23	2	1,56
	D					1	33,18			0	0	1	5,54	4	1,97
	TOTAL/T.STD H					0	0			1	6,744	1	1,467	2	0,266
TOTAL/T.STD D					1	7,769			0	0	1	1,258	4	0,478	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0-14 H													0	0
	D													0	0
	15-64 H													1	0,19
	D													0	0
	>= 65 H													3	2,34
	D													0	0
	TOTAL/T.STD H													4	0,533
TOTAL/T.STD D													0	0	
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	1	10,09	1	2,37	7	1,33
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,55
	>= 65 H	0	0	0	0	2	97,61	0	0	0	0	2	18,47	97	75,65
	D	3	70,29	2	42,19	1	33,18	2	98,96	3	75,13	11	60,99	176	86,74
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	2	16,296	0	0	1	6,781	3	4,496	104	13,856
TOTAL/T.STD D	3	15,684	2	9,647	1	7,769	2	22,15	3	16,949	11	13,843	179	21,411	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
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	1	1,11
	15-64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	9,47
	D	0	0	1	8,33	1	10,69	0	0	0	0	2	4,18	16	2,95
	>= 65 H	12	483,68	16	576,37	9	439,24	13	1110,16	8	340,14	58	535,6	482	375,91
	D	21	492,03	20	421,85	6	199,07	10	494,8	28	701,23	85	471,25	781	384,92
	TOTAL/T.STD H	12	77,858	16	93,473	9	73,33	13	186,494	8	54,941	58	86,966	532	70,879
TOTAL/T.STD D	21	110,894	21	101,785	7	53,882	10	110,749	28	159,214	87	110,174	798	95,452	
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	35,16	2	19,19	0	0	1	20,24	3	30,28	9	21,3	140	26,51
	D	0	0	1	8,33	0	0	0	0	0	0	1	2,09	14	2,58
	>= 65 H	9	362,76	13	468,3	9	439,24	6	512,38	11	467,69	48	443,25	661	515,52
	D	9	210,87	15	316,39	10	331,79	6	296,88	11	275,48	51	282,75	621	306,07
	TOTAL/T.STD H	12	83,191	15	92,123	9	73,676	7	99,996	14	93,792	57	87,04	801	106,718
TOTAL/T.STD D	9	47,051	16	78,212	10	77,689	6	66,449	11	63,168	52	65,869	635	75,955	
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	1,97
TOTAL/T.STD H													1	0,133	
TOTAL/T.STD D													4	0,478	
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	19,19	0	0	1	20,24	1	10,09	4	9,46	73	13,82
	D	0	0	1	8,33	1	10,69	0	0	0	0	2	4,18	24	4,42
	>= 65 H	2	80,61	1	36,02	1	48,8	1	85,4	1	42,52	6	55,41	97	75,65
	D	2	46,86	4	84,37	0	0	1	49,48	2	50,09	9	49,9	74	36,47
	TOTAL/T.STD H	2	15,359	3	19,851	1	8,494	2	28,125	2	12,95	10	15,849	170	22,649
TOTAL/T.STD D	2	10,456	5	25,155	1	6,645	1	11,075	2	12,32	11	14,325	98	11,722	

MORTALITAT_CENTINELLES

Indicadors mortalitat causes centinelles. Reg. Mortalitat (2004)		ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA SANT GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		2	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		5	
	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	1,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,98
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,74
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,999
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,609	
SOBREDOSIS DROGUES	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	45	8,52
	D			1	8,33					0	0	1	2,09	11	2,03
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	1	0,78
	D			0	0					1	25,04	1	5,54	2	0,99
TOTAL/T.STD H			0	0					0	0	0	0	46	6,129	
TOTAL/T.STD D			1	5,194					1	5,65	2	2,578	13	1,555	