

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
POBLACIO	PADRO (2006)														
0 - 3 anys (Homes)		567		784		656		424		627		3.058		28.446	
(Dones)		601		722		647		377		647		2.994		27.470	
4 - 14 anys (Homes)		1.443		1.919		1.763		1.112		1.711		7.948		68.695	
(Dones)		1.526		1.899		1.641		1.083		1.757		7.906		65.479	
15 - 64 anys (Homes)		8.787		10.798		8.422		5.033		9.878		42.918		547.321	
(Dones)		10.269		12.474		9.441		5.598		11.300		49.082		558.019	
>= 65 anys (Homes)		2.504		2.851		2.140		1.235		2.497		11.227		130.090	
(Dones)		4.290		4.754		3.130		2.056		4.182		18.412		204.010	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2006)		57,36		55,56		55,85		59,14		53,93		56,03		47,42
Index d'envelliment	PADRO (2006)		164,23		142,84		111,96		109,85		140,85		135,3		175,76
Index sobre-envelliment	PADRO (2006)														
(>=75 anys / >=65anys)			52,16		49,89		49,54		48,68		50,47		50,34		47,07
(Homes)															
(Dones)			61,06		58,62		59,09		58,88		61,83		60,02		56,45
Llars unipersonals	PADRO (2006)														
>= 65 anys (Homes)		316	12,737	359	12,932	227	11,079	124	10,589	267	11,352	1.293	11,94	16.470	12,845
(Dones)		1.462	34,255	1.594	33,622	916	30,392	479	23,701	1.193	29,877	5.644	31,291	65.581	32,322
>= 75 anys (Homes)		197		195		131		67		154		744		9.032	
(Dones)		1.058		1.080		632		324		826		3.920		44.411	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2006)	9.015	30,93	10.425	29,699	8.030	29,257	4.580	27,9	9.061	28,277	41.111	29,333	672.604	42,393
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2006)														
Europa Comunitaria		1.267		1.181		1.175		733		1.146		5.502		41.443	
Resta d' Europa		380		451		297		217		358		1.703		24.519	
Amèrica Central i llatina		2.356		2.973		1.609		924		2.332		10.194		165.064	
EEUU i Canadà		214		214		275		121		180		1.004		4.445	
Països del Magreb		131		188		101		72		157		649		20.429	
Resta de països d'Àfrica		64		61		43		61		70		299		5.846	
Àsia		563		415		707		155		261		2.101		46.822	
Oceania		7		10		10		6		13		46		472	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2006)	2		2		3		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (1996)														
Jubilats		6.015	15,634	6.428	19,827	3.910	19,052	2.584	14,402	5.329	14,833	24.266	17,443	327.676	21,658
Aturats		1.786	6,836	2.094	5,866	1.434	6,206	882	5,256	1.938	4,936	8.134	5,828	137.581	9,093
Mestresses de casa		3.009	10,931	3.258	10,09	2.572	9,656	1.474	9,719	3.060	8,492	13.373	9,691	160.957	10,638
Incapacitats		199	0,615	198	0,658	127	0,587	101	0,463	167	0,595	792	0,569	16.297	1,077
Turismes + 16 Cvf/1000 hab.	CENS VEHICLES (2006)		104,577		72,503		90,541		67,861		67,813		81,089		30,155
Turismes - 8 Cvf/1000 hab.			24,6		23,247		23,501		20,041		23,218		23,196		13,397
Turismes + 9 anys/1000 hab.			371,27		326,68		301,32		276,38		308,79		321		216,56
Turismes - 1 any /1000 hab.			73,11		56,61		60,37		51,23		55,67		59,93		43,84
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2006)														
Primaria incompl. i analf.		1.543	6,03	1.920	6,28	1.545	6,77	1.126	8,19	1.855	6,73	7.989	6,64	175.899	12,32
Primaria completa		3.056	11,94	3.702	12,11	2.623	11,49	1.998	14,54	3.414	12,38	14.793	12,29	374.691	26,25
Estudis secundaris		10.144	39,62	11.987	39,21	8.506	37,26	5.032	36,62	10.721	38,88	46.390	38,56	563.174	39,46
Estudis mitjos i superiors		22.586	88,22	26.704	87,34	20.083	87,98	12.040	87,62	24.171	87,65	105.584	87,75	1.314.902	92,13

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS		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
Naixements i taxa natalitat	Reg. Naixements (2006)	238	8,11	306	8,58	294	10,59	174	10,44	272	8,38	1.284	9,05	14.736	9,14
Naixements en dones <= 19 anys	Reg. Naixements (2006)	3		1		0		4		2		10		281	
Taxa fecunditat	Reg. Naixements (2006)		33,86		34,71		43,95		43,34		34,49		37,29		36,9
Naixements baix pes i taxa	Reg. Naixements (2006)	16	67,23	20	65,36	23	78,23	8	45,98	21	77,21	88	68,54	1.042	70,71
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg. Perinatal (2006)	2	8,33	1	3,26	3	10,1	1	5,71	1	3,66	8	6,19	94	6,34
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg. Perinatal (2006)	2	8,33	1	3,26	2	6,73	1	5,71	0	0	6	4,64	58	3,91
NAIXEMENTS	Reg. Naixements (2006)														
Edat de la Mare < 15															
15 - 19															
20 - 24															
25 - 29															
30 - 34															
35 - 39															
40 - 44															
>= 45															
I.V.E.s.	Reg. IVES (2006)														
Edat de la Mare < 15															14
15 - 19															557
20 - 24															1.332
25 - 29															1.616
30 - 34															1.139
35 - 39															744
40 - 44															268
>= 45															13
Lloc d'Origen	Reg. Naixements (2006)														
del Pare:	Catalunya	230		324		228		134		239					
	Resta d'Espanya	22		26		23		14		21					
	Resta d'Europa	1		1		0		1		3					
	Països Magreb	0		0		0		1		2					
	Resta d'Àfrica	14		18		9		7		7					
	Centre i Sudamer.	9		6		0		2		2					
	Àsia (sense Japó)														
de la Mare:	Catalunya	236		325		226		131		240					
	Resta d'Espanya	18		26		27		19		20					
	Resta d'Europa	1		1		0		0		3					
	Països Magreb	0		0		0		1		0					
	Resta d'Àfrica	15		20		8		11		14					
	Centre i Sudamer.	5		6		1		1		2					
	Àsia (sense Japó)														

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
CONSUM DE DROGUES	SIDB (2006)														
OPIACIS															
	0 - 14 anys											0	0	1	0,57
	15 - 19 anys											0	0	3	4,08
	20 - 24 anys											1	12,29	30	29,21
	25 - 29 anys											2	18,9	100	81,32
	30 - 34 anys											10	100,68	133	114,31
	35 - 39 anys											9	94,08	176	155,83
	40 - 49 anys											14	20	192	23,73
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	6	3,42
	15 - 19 anys											2	30,92	20	27,23
	20 - 24 anys											4	49,14	99	96,4
	25 - 29 anys											15	141,74	216	175,66
	30 - 34 anys											9	90,62	225	193,38
	35 - 39 anys											7	73,18	160	141,66
	40 - 49 anys											13	18,57	184	22,74
ALCOHOL															
	0 - 14 anys											0	0	3	1,71
	15 - 19 anys											1	15,46	8	10,89
	20 - 24 anys											1	12,29	31	30,19
	25 - 29 anys											1	9,45	82	66,69
	30 - 34 anys											10	100,68	168	144,39
	35 - 39 anys											6	62,72	244	216,03
	>= 40 anys											74	105,71	1.132	139,92
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	3	1,71
	15 - 19 anys											3	46,38	28	38,13
	20 - 24 anys											2	24,57	45	43,82
	25 - 29 anys											2	18,9	47	38,22
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											3	31,36	25	22,13
	>= 40 anys											4	5,71	41	5,07
TOTAL															
	0 - 14 anys											0	0	13	7,41
	15 - 19 anys											6	92,76	59	80,34
	20 - 24 anys											8	98,28	205	199,61
	25 - 29 anys											20	188,98	445	361,89
	30 - 34 anys											29	291,99	526	452,08
	35 - 39 anys											25	261,34	605	535,65
	>= 40 anys											105	149,99	1.549	191,46

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
TETANUS	0 - 14 H									0	0	0	0	0	0
	D									1	43,74	1	9,52	1	1,11
	15 - 64 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	0	0
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0
D									0	0	0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11,67
	D	0	0	0	0	1	44,37	1	69,4	0	0	2	19,04	16	17,78
	15 - 64 H	0	0	1	9,59	0	0	0	0	0	0	1	2,37	30	5,68
	D	1	10,11	0	0	0	0	0	0	1	8,91	2	4,18	18	3,31
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,34
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,48	
HEPATITIS B	0 - 14 H													2	2,12
	D													0	0
	15 - 64 H													39	7,39
	D													9	1,66
	>= 65 H													1	0,78
D													1	0,49	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													3	0,57
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
D													1	0,49	
AMEBIASI	0 - 14 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H			1	9,59							1	2,37	4	0,76
	D			0	0							0	0	8	1,47
	>= 65 H			0	0							0	0	1	0,78
D			0	0							0	0	0	0	
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H							1	20,24			1	2,37	3	0,57
	D							0	0			0	0	3	0,55
	>= 65 H							0	0			0	0	0	0
D							0	0			0	0	0	0	
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H			0	0							0	0	0	0
	D			0	0							0	0	2	2,22
	15 - 64 H			0	0							0	0	4	0,76
	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_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
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0									0	0	31	5,87
	D	0	0									0	0	5	0,92
	>= 65 H	2	80,61									2	18,47	31	24,18
D	1	23,43									1	5,54	14	6,9	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H													11	11,67
	D													4	4,44
	15 - 64 H													3	0,57
	D													8	1,47
	>= 65 H													1	0,78
D													0	0	
PALUDISME	0 - 14 H									0	0	0	0	1	1,06
	D									0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H									0	0	0	0	17	3,22
	D									0	0	0	0	20	3,68
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0
D									1	25,04	1	5,54	2	0,99	
PAROTIDITIS	0 - 14 H					0	0			0	0	0	0	17	18,03
	D					0	0			0	0	0	0	9	10
	15 - 64 H					0	0			1	10,09	1	2,37	36	6,82
	D					1	10,69			0	0	1	2,09	14	2,58
	>= 65 H					0	0			0	0	0	0	1	0,78
D					0	0			0	0	0	0	3	1,48	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H													1	1,06
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,19
	D													1	0,18
	>= 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
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0	3	206,04	0	0	3	28,12	7	7,43
	D					0	0	4	277,59	0	0	4	38,08	4	4,44
	15 - 64 H					0	0	1	20,24	0	0	1	2,37	11	2,08
	D					0	0	1	18,56	1	8,91	2	4,18	12	2,21
	>= 65 H					1	48,8	0	0	0	0	1	9,23	2	1,56
D					0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,99	
GASTR.E.COLI	0 - 14 H													1	1,06
	D													1	1,11
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65 H													1	0,78
D													0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H													5	5,3
	D													17	18,89
	15 - 64 H													3	0,57
	D													3	0,55
	>= 65 H													0	0
D													0	0	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	1	38,08	0	0			0	0	1	9,37	29	30,76
	D	0	0	0	0	1	44,37			1	43,74	2	19,04	15	16,67
	15 - 64 H	3	35,16	2	19,19	0	0			0	0	5	11,83	226	42,8
	D	1	10,11	2	16,65	0	0			0	0	3	6,27	109	20,07
	>= 65 H	0	0	1	36,02	0	0			0	0	1	9,23	42	32,76
D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	35	17,25	
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	11,72	1	9,59			3	60,73			5	11,83	85	16,1
	D	1	10,11	1	8,33			1	18,56			3	6,27	22	4,05
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0
D	0	0	0	0			0	0			0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H			0	0							0	0	12	12,73
	D			3	118,72							3	28,56	10	11,11
	15 - 64 H			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	0	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-ST.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	0	0
	D			0	0	1	8,74			1	8,32	2	3,67	2	0,43
	15 - 64 H			0	0	0	0			0	0	0	0	1	0,04
	D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	>= 65 H			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
D			1	4,21	0	0			0	0	1	1,09	1	0,1	
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	3	22,2	4	33,07	1	13,02	2	17,11	10	18,17	219	45,09
	D	1	9,4	0	0	1	8,74	2	27,4	3	24,96	7	12,84	139	29,91
	15 - 64 H	7	15,93	10	18,52	2	4,75	5	19,87	7	14,17	31	14,45	1045	38,19
	D	6	11,69	9	14,43	4	8,47	2	7,15	8	14,16	29	11,82	531	19,03
	>= 65 H	1	7,99	5	35,08	2	18,69	1	16,19	4	32,04	13	23,16	221	33,98
D	2	9,32	2	8,41	0	0	3	29,18	2	9,56	9	9,78	168	16,47	
LEGIONELLA	0 - 14 H	1	9,95	0	0	1	8,27			0	0				
	D	0	0	0	0	0	0			1	8,32				
	15 - 64 H	1	2,28	1	1,85	1	2,37			1	2,02				
	D	0	0	2	3,21	0	0			0	0				
	>= 65 H	3	23,96	2	14,03	1	9,35			1	8,01				
D	2	9,32	0	0	0	0			1	4,78					
SHIGELLA	0 - 14 H			1	7,4	0	0	4	52,08	1	8,55	6	10,9	22	4,53
	D			0	0	0	0	4	54,79	0	0	4	7,34	19	4,09
	15 - 64 H			0	0	0	0	1	3,97	0	0	1	0,47	40	1,46
	D			0	0	3	6,36	1	3,57	3	5,31	7	2,85	48	1,72
	>= 65 H			0	0	1	9,35	0	0	0	0	1	1,78	3	0,46
D			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2	
PALUDISME	0 - 14 H	0	0	3	22,2					0	0	3	5,45	28	5,76
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	29	6,24
	15 - 64 H	1	2,28	3	5,56					0	0	4	1,86	100	3,65
	D	0	0	1	1,6					3	5,31	4	1,63	92	3,3
	>= 65 H	0	0	0	0					0	0	0	0	2	0,31
D	0	0	0	0					2	9,56	2	2,17	6	0,59	
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	7,4			0	0	1	8,55	2	3,63	52	10,71
	D	0	0	1	7,63			1	13,7	1	8,32	3	5,5	32	6,89
	15 - 64 H	0	0	1	1,85			0	0	0	0	1	0,47	31	1,13
	D	1	1,95	0	0			0	0	0	0	1	0,41	32	1,15
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	1	8,01	1	1,78	9	1,38
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	11	1,08	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	7,4	0	0			0	0	1	1,82	74	15,24
	D	2	18,81	0	0	0	0			0	0	2	3,67	53	11,4
	15 - 64 H	2	4,55	0	0	1	2,37			1	2,02	4	1,86	102	3,73
	D	1	1,95	2	3,21	1	2,12			0	0	4	1,63	63	2,26
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	5	0,77
D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	11	1,08	

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-ST.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
AMEBIASI	0 - 14 H			0	0					1	8,55		1,82	10	2,06
	D			0	0					0	0		0	3	0,65
	15 - 64 H			1	1,85					0	0		0,47	12	0,44
	D			0	0					0	0		0	15	0,54
	>= 65 H			0	0					0	0		0	1	0,15
D			0	0					0	0		0	1	0,1	
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H					0	0	0	0	0	0		0	6	1,24
	D					0	0	0	0	0	0		0	2	0,43
	15 - 64 H					1	2,37	0	0	0	0		0,47	62	2,27
	D					0	0	1	3,57	0	0		0,41	50	1,79
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0		0	14	2,15
D					0	0	0	0	1	4,78		1,09	25	2,45	
BRUCEL.LOSI	0 - 14 H													0	0
	D													2	0,43
	15 - 64 H													4	0,15
	D													0	0
	>= 65 H													0	0
D													1	0,1	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	0	0			1	13,02			1	1,82	5	1,03
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	4	0,86
	15 - 64 H	0	0	0	0			0	0			0	0	17	0,62
	D	1	1,95	2	3,21			0	0			3	1,22	10	0,36
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	1	0,15
D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	D	0	0	0	0	1	8,74	1	13,7	0	0				
	15 - 64 H	2	4,55	2	3,7	0	0	0	0	1	2,02				
	D	1	1,95	1	1,6	0	0	0	0	1	1,77				
	>= 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												
	D	0	0												
	15 - 64 H	1	2,28												
	D	0	0												
	>= 65 H	0	0												
D	0	0													

MDOS_QUINQUENALS_NOMINALS

INDICADORS M.D.O.s QUINQUENALS NOMINALS	Grup d'edat	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-ST.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H													2	0,41
	D													2	0,43
	15 - 64 H													2	0,07
	D													0	0
	>= 65 H													3	0,46
D													0	0	
GASTROENT. E.COLI	0 - 14 H													4	0,82
	D													1	0,22
	15 - 64 H													1	0,04
	D													3	0,11
	>= 65 H													1	0,15
D													0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H							0	0			0	0	34	7
	D							0	0			0	0	66	14,2
	15 - 64 H							0	0			0	0	6	0,22
	D							1	3,57			1	0,41	11	0,39
	>= 65 H							0	0			0	0	0	0
D							0	0			0	0	0	0	
XARAMPIO	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0	20	4,12
	D	0	0	3	22,89							3	5,5	16	3,44
	15 - 64 H	0	0	0	0							0	0	3	0,11
	D	1	1,95	1	1,6							2	0,81	7	0,25
	>= 65 H	0	0	0	0							0	0	0	0
D	0	0	0	0							0	0	0	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			0	0			0	0			0	0	5	1,03
	D			0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			1	3,97			1	0,47	8	0,29
	D			0	0			0	0			0	0	8	0,29
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	0	0
D			1	4,21			0	0			1	1,09	5	0,49	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0									0	0	11	2,26
	D	0	0									0	0	4	0,86
	15 - 64 H	1	2,28									1	0,47	17	0,62
	D	0	0									0	0	2	0,07
	>= 65 H	0	0									0	0	0	0
D	0	0									0	0	0	0	
SIDA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,21
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H	6	13,66	7	12,97	2	4,75	5	19,87	1	2,02	21	9,79	513	18,75
	D	2	3,9	4	6,41	1	2,12	2	7,15	2	3,54	11	4,48	137	4,91
	>= 65 H	1	7,99	0	0	0	0	1	16,19	0	0	2	3,56	24	3,69
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,29	

MORTALITAT_GRANS_GRUPS

INDICADORS MORTALITAT GRANS GRUPS (CIM-9)	Reg. mortalitat (2007)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ-ST.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	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	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 65 H	1	39,94	1	35,08	1	46,73	1	80,97	2	80,1	6	53,44	102	78,41
	D	3	69,93	2	42,07	4	127,8	2	97,28	2	47,82	13	70,61	164	80,39
	TOTAL/T.STD H	1	6,022	1	5,626	1	7,677	1	13,671	3	18,591	7	9,819	174	22,464
TOTAL/T.STD D	3	15,42	2	9,64	4	30,084	2	22,513	2	10,851	13	16,086	193	22,574	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	D	0	0	1	38,15	0	0	0	0	0	0	1	9,17	5	5,15
	15 - 64 H	10	113,8	8	74,09	3	35,62	4	79,48	13	131,61	38	88,54	701	128,08
	D	2	19,48	7	56,12	8	84,74	1	17,86	4	35,4	22	44,82	380	68,1
	>= 65 H	32	1277,96	32	1122,41	27	1261,68	21	1700,4	34	1361,63	146	1300,44	2017	1550,47
	D	38	885,78	39	820,36	27	862,62	20	972,76	34	813,01	158	858,14	1419	695,55
	TOTAL/T.STD H	42	284,12	40	234,211	30	232,761	25	337,859	47	308,849	184	272,638	2723	351,556
TOTAL/T.STD D	40	219,182	47	232,521	35	259,118	21	240,202	38	211,954	181	230,655	1801	210,648	
MALALTIES APARELL CIRCULATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	65,1	0	0	1	9,09	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	3	34,14	3	27,78	3	35,62	2	39,74	6	60,74	17	39,61	294	53,72
	D	0	0	0	0	2	21,18	0	0	2	17,7	4	8,15	86	15,41
	>= 65 H	33	1317,89	30	1052,26	23	1074,77	15	1214,57	29	1161,39	130	1157,92	1790	1375,97
	D	65	1515,15	68	1430,37	45	1437,7	31	1507,78	70	1673,84	279	1515,32	2629	1288,66
	TOTAL/T.STD H	36	229,484	33	193,541	26	201,063	18	249,035	35	229,62	148	217,568	2086	269,316
TOTAL/T.STD D	65	339,481	68	328,725	47	352,154	31	350,606	72	392,49	283	352,417	2716	317,668	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	0	0	1	9,26	0	0	0	0	1	10,12	2	4,66	69	12,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	4,48
	>= 65 H	14	559,11	17	596,28	10	467,29	7	566,8	14	560,67	62	552,24	793	609,58
	D	16	372,96	20	420,7	16	511,18	6	291,83	14	334,77	72	391,05	705	345,57
	TOTAL/T.STD H	14	85,728	18	102,804	10	77,099	7	95,432	15	98,283	64	92,559	864	111,548
TOTAL/T.STD D	16	83,316	20	96,881	16	120,812	6	67,538	14	75,954	72	89,662	731	85,499	
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	1,08
	15 - 64 H	3	34,14	1	9,26	2	23,75	0	0	1	10,12	7	16,31	107	19,55
	D	1	9,74	0	0	0	0	0	0	1	8,85	2	4,07	38	6,81
	>= 65 H	1	39,94	2	70,15	5	233,64	1	80,97	5	200,24	14	124,7	268	206,01
	D	6	139,86	9	189,31	4	127,8	2	97,28	6	143,47	27	146,64	346	169,6
	TOTAL/T.STD H	4	28,773	3	18,039	7	54,302	1	13,671	6	38,891	21	31,1	375	48,415
TOTAL/T.STD D	7	38,111	9	44,34	4	30,084	2	22,513	7	39,065	29	36,657	385	45,03	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,06
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	1	11,38	4	37,04	2	23,75	1	19,87	4	40,49	12	27,96	184	33,62
	D	1	9,74	0	0	3	31,78	0	0	1	8,85	5	10,19	67	12,01
	>= 65 H	0	0	5	175,38	2	93,46	2	161,94	3	120,14	12	106,89	192	147,59
	D	5	116,55	4	84,14	1	31,95	4	194,55	5	119,56	19	103,19	237	116,17
	TOTAL/T.STD H	1	7,872	9	54,799	4	29,954	3	46,156	7	48,663	24	37,15	378	48,802
TOTAL/T.STD D	6	33,185	4	19,28	4	30,351	4	45,025	6	32,866	24	30,517	305	35,673	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	1	65,1	1	42,77	2	18,17	37	38,09
	D	0	0	1	38,15	1	43,71	0	0	1	41,6	3	27,52	31	33,35
	15 - 64 H	18	204,85	20	185,22	14	166,23	8	158,95	27	273,33	87	202,71	1550	283,2
	D	5	48,69	7	56,12	13	137,7	3	53,59	9	79,65	37	75,38	689	123,47
	>= 65 H	95	3793,93	115	4033,67	87	4065,42	54	4372,47	102	4084,9	453	4034,92	6077	4671,38
	D	169	3939,39	192	4038,7	127	4057,51	92	4474,71	167	3993,3	747	4057,14	7255	3556,18
	TOTAL/T.STD H	113	738,075	135	788,735	101	778,904	63	864,306	130	855,431	542	798,25	7664	989,47
TOTAL/T.STD D	174	924,055	200	972,872	141	1054,209	95	1076,04	177	970,776	787	986,189	7975	932,769	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - ST. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
TUBERCULOSI	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D													0 1 0 0,162	0 0,16 0 0,162
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0									0	0	11 0	1,97 1,971
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64 TX.STD.	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	8 0	1,75 1,75
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	1 0	9,91 0									1 0	1,99 0	4 1	0,66 0,16 0,656 0,162
MALALTIA REUMATICA CRONICA DEL COR	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D													0 0	0 0 0 0
MALALTIES DEL APARELL RESPIRATORI	1- 4 H 1- 4 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	2,23 1,16 2,226 1,165
ASMA	5-44 H 5-44 D T.STD H T.STD D			0 0	0 0							0 0	0 0	1 1	0,24 0,25 0,236 0,246
APENDICITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0					0 0	0 0			0 0	0 0	0 0	0 0 0 0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D									0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 0 0
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D	0 0	0 0							0 0	0 0	0 0	0 0	3 1	0,49 0,16 0,492 0,162

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - ST. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HIPERTENSIO I MALALTIA CEREBROV.	35 - 64 H	0	0	0	0	0	0	1	31,45	1	16,91	2	7,71	59	18,72
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	27,77	2	6,45	27	8
	T.STD H		0		0		0		32,087		14,908		7,295		18,719
	T.STD D		0		0		0		0		27,03		6,427		8,003
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.														
CERTES COMPLIC. DEL PERIODE PERINATAL (Nacional) (Internac)		2	8,33	1	3,26	3	10,1	1	5,71	1	3,66	8	6,19	94	6,34
		2	8,33	1	3,26	2	6,73	1	5,71	0	0	6	4,64	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														
TETANUS	0 - 64 H														
	0 - 64 D														
	T.STD H														
	T.STD D														
XARAMPIO	1 - 14 H													1	1,11
	1 - 14 D													0	0
	T.STD H														1,113
	T.STD D														0
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H	0	0									0	0	0	0
	1 - 64 D	0	0									0	0	0	0
	T.STD H		0										0		0
	T.STD D		0										0		0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	3	29,73	1	7,98	1	9,99	0	0	4	34,98	9	17,95	247	40,53
	5 - 64 D	1	8,58	0	0	1	9,14	0	0	1	7,77	3	5,34	59	9,56
	T.STD H		28,456		7,918		9,269		0		31,721		17,191		40,526
	T.STD D		8,334		0		9,028		0		7,65		5,287		9,559
CIRROSI I ALTRES MAL CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	3	30,01	1	8,15	0	0			0	0	4	8,21	107	17,34
	15 - 74 D	0	0	2	13,84	0	0			1	7,68	3	5,29	47	7,26
	T.STD H		28,558		7,872		0				0		7,734		17,34
	T.STD D		0		13,995		0				8,068		5,465		7,259
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H	0	0	2	12,23	3	23,11			2	13,59	7	10,74	51	6,58
	TOTS D	1	5,99	1	5,04	0	0			2	11,18	4	5,1	12	1,4
	T.STD H		0		12,372		22,277				13,742		10,654		6,584
	T.STD D		6,215		4,82		0				11,164		5,136		1,404

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - ST. 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
	D					0	0					0	0	0	0
	15 - 64 H					0	0					0	0	0	0
	D					0	0					0	0	2	0,36
	>= 65					1	46,73					1	8,91	11	8,46
	D					0	0					0	0	5	2,45
	TOTAL/T.STD H					1	7,677					1	1,43	11	1,42
TOTAL/T.STD D					0	0					0	0	7	0,819	
SIDA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													34	6,21
	D													9	1,61
	>= 65													2	1,54
	D													0	0
	TOTAL/T.STD H													36	4,648
TOTAL/T.STD D													9	1,053	
DIFTERIA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
	TOTAL/T.STD H														
TOTAL/T.STD D															
TOSFERINA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
	TOTAL/T.STD H														
TOTAL/T.STD D															
TETANUS	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
	TOTAL/T.STD H														
TOTAL/T.STD D															

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - ST. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
POLIOMELITIS AGUDA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
XARAMPIO	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													1 0 0 0 0 0 1 0	1,03 0 0 0 0 0 0,129 0
RUBEOLA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
GALTERES	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
SIFILIS TEMPRANA	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														
COMPLICACIONES PRINCIPALES DE LA SIFILIS	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D														

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - ST. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
INFECCIO GONOCOCICA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS A	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
	D														
TOTAL/T.STD H															
TOTAL/T.STD D															
HEPATITIS B	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													2	1,54
	D													0	0
TOTAL/T.STD H													2	0,258	
TOTAL/T.STD D													0	0	
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													1	0,77
	D													0	0
TOTAL/T.STD H													1	0,129	
TOTAL/T.STD D													0	0	
NEOPLASIA MALIGNA LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H							0	0			0	0	0	0
	D							0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H							0	0			0	0	7	1,28
	D							0	0			0	0	4	0,72
	>= 65							1	80,97			1	8,91	10	7,69
	D							0	0			0	0	5	2,45
TOTAL/T.STD H							1	13,671			1	1,43	17	2,195	
TOTAL/T.STD D							0	0			0	0	9	1,053	
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H							0	0	0	0	0	0	0	0
	D							0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H							1	19,87	0	0	1	2,33	13	2,38
	D							0	0	0	0	0	0	2	0,36
	>= 65							0	0	1	40,05	1	8,91	27	20,75
	D							0	0	0	0	0	0	2	0,98
TOTAL/T.STD H							1	13,057	1	6,565	2	2,914	40	5,164	
TOTAL/T.STD D							0	0	0	0	0	0	4	0,468	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA - ST. GERVASI		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	3	34,14	1	9,26	1	11,87	0	0	4	40,49	9	20,97	247	45,13
	D	1	9,74	0	0	1	10,59	0	0	1	8,85	3	6,11	59	10,57
	>= 65	2	79,87	6	210,45	5	233,64	7	566,8	8	320,38	28	249,4	500	384,35
	D	4	93,24	1	21,03	2	63,9	2	97,28	1	23,91	10	54,31	88	43,13
	TOTAL/T.STD H	5	34,435	7	40,504	6	46,331	7	95,166	12	78,403	37	54,846	747	96,442
TOTAL/T.STD D	5	26,577	1	4,82	3	21,559	2	23,342	2	11,632	13	16,475	147	17,193	
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	9,26	0	0	0	0	1	10,12	2	4,66	28	5,12
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	0	0	0	0	2	93,46	3	242,91	2	80,1	7	62,35	137	105,31
	D	1	23,31	1	21,03	2	63,9	0	0	3	71,74	7	38,02	44	21,57
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	6,271	2	15,355	3	40,881	3	19,504	9	13,234	165	21,303
TOTAL/T.STD D	1	5,14	1	5,299	2	15,28	0	0	3	16,276	7	8,946	47	5,497	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D	0	0									0	0	0	0
	15-64 D	0	0									0	0	11	1,97
	>=65 D	1	23,31									1	5,43	14	6,86
	TOTAL/T.STD D	1	5,14									1	1,237	25	2,924
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D			0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	15-64 D			0	0	0	0			0	0	0	0	4	0,72
	>=65 D			1	21,03	1	31,95			1	23,91	3	16,29	35	17,16
	TOTAL/T.STD D			1	4,82	1	7,521			1	5,425	3	3,712	39	4,562
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	4	32,07	1	10,59	1	17,86	1	8,85	7	14,26	102	18,28
	>=65 D	5	116,55	3	63,1	1	31,95	2	97,28	5	119,56	16	86,9	176	86,27
	TOTAL/T.STD D	5	28,926	7	34,855	2	15,688	3	34,27	6	33,333	23	29,475	278	32,515
FEBRE REUMATICA AGUDA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													0	0
	D													0	0
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													1	0,117	
MALALIA 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	10,12	1	2,33	27	4,93
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,72
	>= 65	5	199,68	7	245,53	3	140,19	4	323,89	7	280,34	26	231,58	349	268,28
	D	2	46,62	2	42,07	3	95,85	1	48,64	3	71,74	11	59,74	100	49,02
	TOTAL/T.STD H	5	30,11	7	39,9	3	23,032	4	54,419	8	52,328	27	39,169	376	48,544
TOTAL/T.STD D	2	10,28	2	9,64	3	22,801	1	11,256	3	16,276	11	13,754	104	12,164	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - ST. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
GRIP	0 - 14 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0									0	0	0	0
	D	0	0									0	0	0	0
	>= 65	0	0									0	0	1	0,77
	D	1	23,31									1	5,43	3	1,47
	TOTAL/T.STD H	0	0									0	0	1	0,129
TOTAL/T.STD D	1	5,14									1	1,237	3	0,351	
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	3	0,54
	>= 65			0	0							0	0	6	4,61
	D			2	42,07							2	10,86	27	13,23
	TOTAL/T.STD H			0	0							0	0	7	0,904
TOTAL/T.STD D			2	9,64							2	2,475	30	3,509	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													2	1,54
	D													6	2,94
TOTAL/T.STD H													2	0,258	
TOTAL/T.STD D													6	0,702	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													0	0
	D													1	0,49
TOTAL/T.STD H													0	0	
TOTAL/T.STD D													2	0,234	
MALALTIA HIPERTENSIVA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,54
	>= 65	3	119,81	1	35,08	1	46,73	0	0	1	40,05	6	53,44	108	83,02
	D	10	233,1	5	105,17	4	127,8	3	145,91	6	143,47	28	152,07	262	128,42
	TOTAL/T.STD H	3	19,485	1	5,626	1	7,677	0	0	1	6,565	6	8,707	113	14,589
TOTAL/T.STD D	10	51,401	5	24,1	4	30,084	3	33,769	6	32,552	28	34,648	265	30,995	
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	2	39,74	1	10,12	3	6,99	57	10,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17,7	2	4,07	25	4,48
	>= 65	6	239,62	5	175,38	9	420,56	4	323,89	11	440,53	35	311,75	470	361,29
	D	22	512,82	20	420,7	16	511,18	4	194,55	19	454,33	81	439,93	678	332,34
	TOTAL/T.STD H	6	37,551	5	28,132	9	69,747	6	86,556	12	78,588	38	55,465	527	68,039
TOTAL/T.STD D	22	117,382	20	96,402	16	120,337	4	45,025	21	113,746	83	103,335	703	82,224	

MORTALITAT_CAUSES_CENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	Reg. Mortalitat (2006)	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIÀ - ST. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
CARDIOPATIA ISQUEMICA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	2	22,76	2	18,52	3	35,62	0	0	5	50,62	12	27,96	134	24,48
	D	0	0	0	0	1	10,59	0	0	0	0	1	2,04	21	3,76
	>= 65	12	479,23	12	420,9	7	327,1	5	404,86	10	400,48	46	409,73	604	464,29
	D	7	163,17	14	294,49	13	415,34	3	145,91	9	215,21	46	249,84	545	267,14
	TOTAL/T.STD H	14	89,834	14	84,177	10	76,599	5	68,223	15	97,898	58	85,69	738	95,28
TOTAL/T.STD D	7	35,981	14	68,44	14	104,983	3	33,769	9	49,512	47	59,029	566	66,2	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65													2	1,54
D													2	0,98	
TOTAL/T.STD H													2	0,258	
TOTAL/T.STD D													2	0,234	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUES FETGE	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	1,08
	15 - 64 H	3	34,14	1	9,26	0	0			0	0	4	9,32	66	12,06
	D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	25	4,48
	>= 65	1	39,94	0	0	1	46,73			2	80,1	4	35,63	76	58,42
	D	3	69,93	2	42,07	0	0			1	23,91	6	32,59	58	28,43
	TOTAL/T.STD H	4	28,773	1	6,271	1	7,677			2	13,13	8	11,88	142	18,333
TOTAL/T.STD D	3	15,42	2	10,599	0	0			1	6,11	6	7,851	84	9,825	
ACCIDENTS INFANTILS EN MENORS DE 14 ANYS	0-3 H	0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		0	
	4-14 H	0		0		0		0		0		0		1	
	D	0		0		0		0		0		0		1	
INFECCIONS RESP. AGUDES, NEUMONIA	0-14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15-50 H	0	0	1	12,1	0	0	0	0	0	0	1	3,09	8	1,89
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,96
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	9,862	0	0	0	0	0	0	1	2,476	9	1,726
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,787	
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			1	9,26					1	10,12	2	4,66	52	9,5
	D			0	0					0	0	0	0	13	2,33
	>= 65			0	0					0	0	0	0	3	2,31
	D			0	0					0	0	0	0	1	0,49
	TOTAL/T.STD H			1	6,64					1	8,465	2	3,612	55	7,101
TOTAL/T.STD D			0	0					0	0	0	0	14	1,637	

MORTALITAT_GLOBAL

INDICADORS MORTALITAT ACUMULADA	Reg. Mortalitat (2002-2006)	ABS 5A			ABS 5B			ABS 5C			ABS 5D			ABS 5E			SARRIÀ-SANT GERVASI			TOTAL BARCELONA		
		n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
ESPERANÇA DE VIDA	Homes	79,05			78,99			80,44			78,03			79,24			79,20			77,18		
	Dones	85,04			84,70			84,40			84,27			84,84			84,69			83,81		
	TOTAL	82,40			82,18			82,57			81,36			82,34			82,23			80,68		
TAXA MORTALITAT BRUTA (per 100.000)	Homes	898,06			956,24			823,08			1.001,20			885,11			907,21			1.065,50		
	Dones	885,41			928,63			956,31			1.040,25			932,33			936,51			996,53		
	TOTAL	885,94			934,72			899,40			1.013,15			905,08			918,97			1.029,15		
R.M.C.	Homes	84,28	78,27	90,75	89,74	83,83	96,07	77,25	70,91	84,15	93,96	84,85	104,06	83,07	77,03	89,58	85,14	82,21	88,19	100,00	99,04	100,97
	Dones	88,85	83,36	94,7	93,19	87,84	98,86	95,96	89,11	103,34	104,39	95,97	113,54	93,56	87,78	99,71	93,98	91,19	96,85	100,00	99,1	100,91
	TOTAL	86,08	81,91	90,47	90,82	86,71	95,13	87,39	82,49	92,59	98,44	92,02	105,31	87,94	83,63	92,48	89,29	87,21	91,43	100,00	99,32	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	42,75			44,16			25,56			24,33			78,73			38,89			51,48		
	Dones	17,17			26,68			16,32			6,80			37,36			18,79			25,28		
	TOTAL	29,09			35,08			20,66			15,07			57,25			28,30			38,19		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	43,20			36,84			31,47			47,14			41,65			39,37			51,48		
	Dones	16,81			20,98			20,15			13,53			18,49			18,52			25,28		
	TOTAL	28,97			28,33			25,65			29,71			29,36			28,33			38,19		
R.A.P.V.P.	Homes	83,90	65,12	102,67	71,56	57,73	85,38	61,12	45,92	76,31	91,56	64,06	119,06	80,90	64,3	97,51	76,47	68,67	84,26	100,00	100	100
	Dones	66,49	46,69	86,29	82,98	61,31	104,65	79,69	58,31	101,07	53,53	26,95	80,11	73,14	53,15	93,13	73,27	63,55	82,98	100,00	100	100
	TOTAL	75,87	62,24	89,51	74,20	62,63	85,76	67,18	54,88	79,47	77,79	57,76	97,83	76,88	64,25	89,51	74,18	68,17	80,18	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2002-2006)	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS	n	II	IS
0 - 1 any	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	1,59	1315,79	0,00	0	0	1,00	0,18	156,74	19,00	0,25	261,1
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,71	689,66	0,00	0	0	1,00	0,56	694,44	2,00	0,25	285,31	22,00	0,28	309,47
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,41	361,01	1,00	0,63	598,8	1,00	0,33	341,3	3,00	0,23	224,05	41,00	0,26	285
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,77	45,68	1,00	0,18	9,65	18,00	0,23	20,03
	Dones	0,00	0	0	1,00	0,5	40,77	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,13	9,8	9,00	0,11	10,48
	TOTAL	0,00	0	0	1,00	0,3	20,02	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,33	22,48	2,00	0,15	9,72	27,00	0,17	15,37
15 - 34 anys	Homes	0,00	0	0	4,00	2,96	90,03	2,00	1,98	61,22	3,00	4,76	161,9	1,00	0,77	25,23	10,00	1,85	58,93	120,00	1,57	51,69
	Dones	1,00	0,57	26,2	0,00	0	0	3,00	2,13	86,96	0,00	0	0	0,00	0	0	4,00	0,51	22,11	48,00	0,6	21,75
	TOTAL	1,00	0,35	13,78	4,00	1,19	43,76	5,00	2,07	74,44	3,00	1,9	77,32	1,00	0,33	12,4	14,00	1,05	39,93	168,00	1,07	37,1
35 - 54 anys	Homes	10,00	8,85	260,89	6,00	4,44	131,03	4,00	3,96	110,25	0,00	0	0	8,00	6,15	196,17	28,00	5,17	151,8	582,00	7,59	254,24
	Dones	1,00	0,57	22,27	2,00	1	36,71	3,00	2,13	71,87	1,00	1,05	38,96	4,00	2,26	81,52	11,00	1,4	50,96	312,00	3,91	131,96
	TOTAL	11,00	3,83	132,16	8,00	2,39	79,78	7,00	2,89	89,72	1,00	0,63	20,43	12,00	3,91	133,56	39,00	2,93	97,42	894,00	5,72	192,11
55 - 74	Homes	30,00	26,55	1102,13	36,00	26,67	1110,43	31,00	30,69	1168,93	20,00	31,75	1317,52	41,00	31,54	1303,24	158,00	29,15	1189,76	2.406,00	31,39	1542,32
	Dones	26,00	14,94	713,11	21,00	10,5	488,03	22,00	15,6	694,88	9,00	9,47	481,28	21,00	11,86	523,95	99,00	12,58	582,59	1.076,00	13,49	565,09
	TOTAL	56,00	19,51	879,4	57,00	17,01	755,47	53,00	21,9	910,97	29,00	18,35	855,96	62,00	20,2	866,65	257,00	19,34	848,94	3.482,00	22,26	1005,17
>= 75	Homes	73,00	64,6	5641,42	89,00	65,93	6425,99	64,00	63,37	6305,42	39,00	61,9	6842,11	79,00	60,77	6655,43	344,00	63,47	6310,77	4.519,00	58,96	7486,99
	Dones	146,00	83,91	5602,46	176,00	88	6333,21	112,00	79,43	6288,6	85,00	89,47	7142,86	151,00	85,31	6115,84	670,00	85,13	6189,38	6.508,00	81,61	5682,6
	TOTAL	219,00	76,31	5615,38	265,00	79,1	6364,07	176,00	72,73	6294,71	124,00	78,48	7045,45	230,00	74,92	6291,03	1.014,00	76,3	6230,03	11.027,00	70,51	6305,36
TOTAL	Homes	113,00	100	849,56	135,00	100	825,59	101,00	100	778,06	63,00	100	807,28	130,00	100	883,57	542,00	100	831,91	7.664,00	100	989,47
	Dones	174,00	100	1042,79	200,00	100	1007,61	141,00	100	948,92	95,00	100	1042,35	177,00	100	989,6	787,00	100	1003,9	7.975,00	100	932,77
	TOTAL	287,00	100	957,08	335,00	100	925,39	242,00	100	869,25	158,00	100	933,92	307,00	100	941,75	1.329,00	100	925,84	15.639,00	100	959,72
T. estand.	Homes			738,693			790,105			777,716			859,416			851,95			796,514			989,47
	Dones			922,187			971,27			1045,17			1074,75			964,224			981,973			932,769
	TOTAL			831,162			880,698			918,7			970,691			906,415			891,026			959,72