

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 (2007)														
0 - 3 anys (Homes)		569		745		676		435		611		3.036		28.581	
(Dones)		583		717		640		404		591		2.935		27.363	
4 - 14 anys (Homes)		1.475		1.965		1.732		1.131		1.751		8.054		68.211	
(Dones)		1.526		1.909		1.624		1.113		1.774		7.946		65.038	
15 - 64 anys (Homes)		8.608		10.826		8.185		5.054		9.606		42.279		535.513	
(Dones)		10.061		12.362		9.218		5.518		10.991		48.150		549.567	
>= 65 anys (Homes)		2.470		2.833		2.137		1.241		2.502		11.183		128.000	
(Dones)		4.186		4.707		3.113		2.089		4.125		18.220		200.893	
Index de dependència demogràfica	PADRO (2007)		57,9		55,53		57,01		60,66		55,12		56,81		47,75
Index d'envelliment	PADRO (2007)		160,27		141,3		112,37		108,01		140,19		133,83		173,84
Index sobre-envelliment (>=75 anys / >=65anys)	PADRO (2007)		51,67		50,47		49,68		49,7		51,15		50,66		47,52
(Homes)			59,51		58,11		59,19		61,06		61,13		59,62		56,68
(Dones)															
Llars unipersonals	PADRO (2007)														
>= 65 anys (Homes)		250	10,077	303	10,915	180	8,785	108	9,223	212	9,014	1.053	9,724	13.234	10,321
(Dones)		1.277	29,92	1.373	28,96	814	27,007	424	20,98	1.068	26,747	4.956	27,477	57.859	28,517
>= 75 anys (Homes)		121		132		76		39		116		484		5.584	
(Dones)		715		737		434		216		593		2.695		29.161	
Nascuts fora Catalunya	PADRO (2007)	8.416	28,875	10.124	28,842	7.358	26,809	4.328	26,365	8.423	26,286	38.649	27,576	646.072	40,721
Immigració estrangera (nd:5622)	PADRO (2007)														
Europa Comunitària		1.444		1.508		1.378		872		1.323		6.525		53.934	
Reste d' Europa		331		351		191		153		281		1.307		23.138	
Amèrica Central i Ilatina		1.215		1.720		750		439		1.183		5.307		119.174	
EEUU i Canadà		105		130		136		54		115		540		2.863	
Països del Magreb		46		97		12		26		102		283		14.994	
Reste de països d'Àfrica		13		30		7		25		30		105		4.208	
Àsia		361		358		478		93		157		1.447		40.940	
Oceania		11		9		1		2		4		27		310	
Mitjana Persones/ habitatge	PADRO (2007)	2		2		3		3		3		3		2	
Situació Laboral:	PADRO (2001)														
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
Turismes + 16 Cvi/1000 hab.	CENS VEHICLES 2007		108,831		74,07		93,675		70,846		69,779		83,779		31,207
Turismes - 8 Cvi/1000 hab.			25,081		23,959		25,25		22,539		23,998		24,288		13,557
Turismes + 9 anys/1000 hab.			373,67		329,16		302,01		280,4		309,86		322,97		217,31
Turismes - 1 any/1000 hab.			70,44		60,4		60,85		55,43		52,21		60,12		41,92
Nivell instrucció. (>=16 anys)	PADRO (2007)														
Primària incompl. i analf.		1.599	6,38	2.029	6,68	1.631	7,3	1.198	8,73	1.962	7,29	8.419	7,11	173.154	12,35
Primària completa		2.898	11,56	3.589	11,81	2.506	11,22	1.951	14,22	3.257	12,1	14.201	11,99	357.475	25,5
Estudis secundaris		9.736	38,85	11.568	38,06	8.107	36,29	4.866	35,46	10.204	37,9	44.481	37,55	545.499	38,92
Estudis mitjos i superiors		10.625	42,4	12.710	41,81	9.946	44,52	5.581	40,67	11.314	42,02	50.176	42,36	308.943	22,04

SOCIOECONOMICS

INDICADORS SOCIO-ECONOMICS	FONT	ABS 5A		ABS 5B		ABS 5C		ABS 5D		ABS 5E		SARRIA - S. GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
Naixements i taxa natalitat	Reg.Naixements 2007	278	9,43	371	10,29	287	10,5	171	10,07	272	8,51	1.379	9,72	15.074	9,4
Naixements en dones <= 19 anys	Reg.Naixements 2007	1		1		0		3		3		8		297	
Taxa fecunditat	Reg.Naixements 2007		39,03		41,75		44,49		42,79		35,9		40,53		38,07
Naixements baix pes i taxa	Reg.Naixements 2007	26	93,53	25	67,39	18	62,72	13	76,02	19	69,85	101	73,24	1.167	77,42
M.Perinatal/1000 naix.(Nacion)	Reg.Naixements 2007	2	7,14	3	8,02	0	0	1	5,81	1	3,66	7	5,05	66	4,36
M.Perinatal/1000 naix.(Inter)	Reg.Naixements 2007	2	7,14	2	5,35	0	0	1	5,81	0	0	5	3,61	45	2,97
NAIXEMENTS	Reg.Naixements 2007														
Edat de la Mare < 15		0		0		0		0		0				4	
15 - 19		1		1		0		3		3				292	
20 - 24		4		8		3		5		5				1.051	
25 - 29		31		48		38		25		29				2.660	
30 - 34		129		159		113		66		123				5.999	
35 - 39		88		121		116		59		89				4.144	
40 - 44		22		32		16		12		18				820	
>= 45		3		1		1		1		5				81	
Total		278		370		287		171		272				15.051	
I.V.E.s.	Reg.IVE 2007														
Edat de la Mare < 15														14	
15 - 19														686	
20 - 24														1.492	
25 - 29														1.745	
30 - 34														1.272	
35 - 39														766	
40 - 44														290	
>= 45														21	
Total														6.286	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007														
del pare	Espanya	221		290		236		135		210				1.092	
	Europa i països desenvolupats	19		22		22		14		26				103	
	Països del Magreb	0		2		1		4		2				9	
	Resta Àfrica	3		2		2		0		1				8	
	Centre i Sudamèrica	24		32		13		11		25				105	
	Àsia (sense Japó)	5		5		8		1		2				21	
Total		51		63		46		30		56				1.338	
Lloc d'origen	Reg.Naixements 2007														
de la mare	Espanya	219		292		238		142		215				1.106	
	Europa i països desenvolupats	19		25		13		14		18				89	
	Països del Magreb	0		4		0		3		1				8	
	Resta Àfrica	0		0		0		1		0				1	
	Centre i Sudamèrica	29		35		25		7		33				129	
	Àsia (sense Japó)	7		5		7		1		2				22	
Total		274		361		283		168		269				1.355	

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															
OPIACIS	0 - 14 anys											0	0	1	0,57
	15 - 19 anys											0	0	6	8,17
	20 - 24 anys											2	24,57	54	52,58
	25 - 29 anys											1	9,45	88	71,57
	30 - 34 anys											6	60,41	130	111,73
	35 - 39 anys											6	62,72	137	121,3
	40 - 49 anys											16	22,86	204	25,22
COCAINA															
	0 - 14 anys											0	0	4	2,28
	15 - 19 anys											1	15,46	17	23,15
	20 - 24 anys											6	73,71	117	113,93
	25 - 29 anys											13	122,84	194	157,77
	30 - 34 anys											16	161,1	233	200,26
	35 - 39 anys											13	135,9	164	145,2
	40 - 49 anys											19	27,14	227	28,06
ALCOHOL															
	0 - 14 anys											0	0	4	2,28
	15 - 19 anys											1	15,46	15	20,42
	20 - 24 anys											1	12,29	28	27,26
	25 - 29 anys											4	37,8	100	81,32
	30 - 34 anys											4	40,27	187	160,72
	35 - 39 anys											14	146,35	272	240,82
	>= 40 anys											72	102,85	1.146	141,65
ALTRES															
	0 - 14 anys											0	0	0	0
	15 - 19 anys											2	30,92	21	28,59
	20 - 24 anys											8	98,28	46	44,79
	25 - 29 anys											4	37,8	40	32,53
	30 - 34 anys											0	0	0	0
	35 - 39 anys											1	10,45	31	27,45
	>= 40 anys											4	5,71	53	6,55
TOTAL															
	0 - 14 anys											0	0	9	5,13
	15 - 19 anys											4	61,84	59	80,34
	20 - 24 anys											17	208,85	245	238,56
	25 - 29 anys											22	207,88	422	343,19
	30 - 34 anys											26	261,78	550	472,71
	35 - 39 anys											34	355,43	604	534,77
	>= 40 anys											111	158,56	1.630	201,48

MDOS_NOMINALES

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			1	43,07	1	68,68			2	18,75	12	12,73
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	20	22,22
	15 - 64 H	0	0			0	0	2	40,49			2	4,73	38	7,2
	D	1	10,11			0	0	1	18,56			2	4,18	17	3,13
	>= 65 H	0	0			0	0	0	0			0	0	1	0,78
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0	1	1,06
	D	0	0					0	0			0	0	1	1,11
	15 - 64 H	1	11,72					1	20,24			2	4,73	29	5,49
	D	0	0					0	0			0	0	5	0,92
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	2	1,56
	D	0	0					0	0			0	0	0	0
ALTRES HEPATITIS	0 - 14 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	1	1,11
	15 - 64 H									0	0	0	0	5	0,95
	D									1	8,91	1	2,09	3	0,55
	>= 65 H									0	0	0	0	1	0,78
	D									0	0	0	0	0	0
HEPATITIS DELTA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
AMEBIASI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													1	0,19
	D													2	0,37
FEB.BOTONOSA	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
FEB.TIFOIDEA	0 - 14 H							0	0			0	0	2	2,12
	D							0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H							1	20,24			1	2,37	5	0,95
	D							0	0			0	0	1	0,18
FEB.TIFOIDEA	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

MDOS_NOMINALES

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
HAEMOPH.INFL.	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													0	0
	>= 65 H													1	0,78
D													0	0	
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0							0	0	0	0	0	0
	D	0	0							0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0							0	0	0	0	18	3,41
	D	0	0							0	0	0	0	8	1,47
	>= 65 H	2	80,61							2	85,03	4	36,94	24	18,72
D	1	23,43							0	0	1	5,54	10	4,93	
MAL.MENINGOCOCICA	0 - 14 H			0	0							0	0	6	6,36
	D			0	0							0	0	5	5,56
	15 - 64 H			0	0							0	0	3	0,57
	D			0	0							0	0	3	0,55
	>= 65 H			0	0							0	0	0	0
D			1	21,09							1	5,54	4	1,97	
PALUDISME	0 - 14 H													2	2,12
	D													5	5,56
	15 - 64 H													8	1,51
	D													10	1,84
	>= 65 H													3	2,34
D													0	0	
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	38,08	0	0					1	9,37	24	25,46
	D	0	0	0	0	0	0					0	0	9	10
	15 - 64 H	0	0	0	0	1	11,83					1	2,37	28	5,3
	D	1	10,11	0	0	0	0					1	2,09	25	4,6
	>= 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													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													4	0,76
	D													1	0,18
	>= 65 H													0	0
D													0	0	

MDOS_NOMINALES

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													4	4,24
	D													1	1,11
	15 - 64 H													9	1,7
	D													9	1,66
	>= 65 H													1	0,78
D													0	0	
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0	17	18,03
	D	0	0					0	0			0	0	18	20
	15 - 64 H	1	11,72					1	20,24			2	4,73	8	1,51
	D	0	0					0	0			0	0	7	1,29
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	0	0
D	0	0					0	0			0	0	1	0,49	
TUBERCULOSIS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10,61
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	16,67
	15 - 64 H	0	0	4	38,38	1	11,83	0	0	2	20,18	7	16,56	242	45,83
	D	0	0	1	8,33	2	21,39	0	0	1	8,91	4	8,36	141	25,96
	>= 65 H	0	0	1	36,02	0	0	2	170,79	1	42,52	4	36,94	52	40,55
D	2	46,86	0	0	0	0	0	0	1	25,04	3	16,63	40	19,71	
SIDA	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0	0	0
	D			0	0					0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H			3	28,78					1	10,09	4	9,46	95	17,99
	D			0	0					0	0	0	0	15	2,76
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	5	3,9
D			0	0					0	0	0	0	1	0,49	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	50,56			0	0			1	43,76	2	18,75	32	33,95
	D	1	50,08			0	0			0	0	1	9,52	25	27,78
	15 - 64 H	0	0			0	0			0	0	0	0	11	2,08
	D	0	0			1	10,69			0	0	1	2,09	17	3,13
	>= 65 H	0	0			0	0			0	0	0	0	0	0
D	0	0			0	0			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-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	
	D			0	0					1	8,46		1	1,84	1	0,22
	15 - 64 H			0	0					0	0		0	0	1	0,04
	D			0	0					0	0		0	0	0	0
	>= 65 H			0	0					0	0		0	0	0	0
D			1	4,25						0	0		1	1,1	1	0,1
TUBERCULOSI	0 - 14 H	0	0	3	22,14	3	24,92	0	0	1	8,47	7	12,62	136	28,1	
	D	0	0	0	0	1	8,83	1	13,18	1	8,46	3	5,51	99	21,43	
	15 - 64 H	7	16,26	11	20,32	2	4,89	3	11,87	7	14,57	30	14,19	1095	40,9	
	D	5	9,94	6	9,71	6	13,02	0	0	8	14,56	25	10,38	582	21,18	
	>= 65 H	1	8,1	4	28,24	2	18,72	3	48,35	5	39,97	15	26,83	233	36,41	
D	4	19,11	0	0	0	0	1	9,57	3	14,55	8	8,78	183	18,22		
LEGIONELLA	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	7	1,45	
	D	0	0	0	0	0	0			1	8,46	1	1,84	8	1,73	
	15 - 64 H	1	2,32	0	0	1	2,44			1	2,08	3	1,42	160	5,98	
	D	0	0	2	3,24	0	0			0	0	2	0,83	29	1,06	
	>= 65 H	6	48,58	2	14,12	1	9,36			3	23,98	12	21,46	142	22,19	
D	2	9,56	0	0	0	0			1	4,85	3	3,29	57	5,67		
SHIGELLA	0 - 14 H					0	0	4	51,09	0	0	4	7,21	19	3,93	
	D					0	0	4	52,74	0	0	4	7,35	11	2,38	
	15 - 64 H					0	0	1	3,96	0	0	1	0,47	49	1,83	
	D					2	4,34	1	3,62	3	5,46	6	2,49	53	1,93	
	>= 65 H					1	9,36	0	0	0	0	1	1,79	3	0,47	
D					0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,2		
PALUDISME	0 - 14 H			0	0					0	0	0	0	10	2,07	
	D			0	0					0	0	0	0	19	4,11	
	15 - 64 H			2	3,69					0	0	2	0,95	90	3,36	
	D			1	1,62					2	3,64	3	1,25	97	3,53	
	>= 65 H			0	0					0	0	0	0	4	0,63	
D			0	0					2	9,7	2	2,2	6	0,6		
MAL.MENINGOCOCCICA	0 - 14 H	0	0	1	7,38	1	8,31	0	0	1	8,47	3	5,41	44	9,09	
	D	0	0	1	7,62	0	0	1	13,18	1	8,46	3	5,51	29	6,28	
	15 - 64 H	0	0	1	1,85	0	0	0	0	0	0	1	0,47	32	1,2	
	D	1	1,99	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,42	31	1,13	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,99	1	1,79	11	1,72	
D	0	0	1	4,25	0	0	0	0	0	0	1	1,1	15	1,49		
PAROTIDITIS	0 - 14 H	0	0	1	7,38	0	0			0	0	1	1,8	79	16,32	
	D	1	9,48	0	0	0	0			0	0	1	1,84	45	9,74	
	15 - 64 H	2	4,65	0	0	2	4,89			1	2,08	5	2,37	117	4,37	
	D	1	1,99	1	1,62	1	2,17			0	0	3	1,25	80	2,91	
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	5	0,78	
D	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	10	1		

MDOS_QUINQUENALES_NOMINALES

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							0	0	2	0,41
	D			0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H			1	1,85							1	0,47	12	0,45
	D			0	0							0	0	16	0,58
	>= 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	0	0	0	0	5	1,03
	D					0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,43
	15 - 64 H					1	2,44	0	0	0	0	1	0,47	65	2,43
	D					0	0	1	3,62	1	1,82	2	0,83	49	1,78
	>= 65 H					0	0	0	0	0	0	0	0	15	2,34
D					0	0	0	0	0	0	0	0	20	1,99	
BRUCEL·LOSI	0 - 14 H									0	0	0	0	0	0
	D									0	0	0	0	1	0,22
	15 - 64 H									1	2,08	1	0,47	6	0,22
	D									0	0	0	0	2	0,07
	>= 65 H									0	0	0	0	0	0
D									0	0	0	0	2	0,2	
FEBRE TIFOIDEA	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0			0	0	4	0,83
	D	0	0	0	0			0	0			0	0	3	0,65
	15 - 64 H	0	0	0	0			1	3,96			1	0,47	21	0,78
	D	1	1,99	2	3,24			0	0			3	1,25	10	0,36
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0			0	0	1	0,16
D	0	0	0	0			0	0			0	0	0	0	
HEPATITIS A	0 - 14 H	0	0	0	0	1	8,31	1	12,77	0	0	2	3,61	56	11,57
	D	0	0	0	0	1	8,83	1	13,18	0	0	2	3,68	54	11,69
	15 - 64 H	1	2,32	1	1,85	0	0	2	7,91	0	0	4	1,89	216	8,07
	D	2	3,98	1	1,62	0	0	1	3,62	1	1,82	5	2,08	74	2,69
	>= 65 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,78
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,4	
HEPATITIS B	0 - 14 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	29	5,99
	D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	11	2,38
	15 - 64 H	2	4,65	3	5,54			1	3,96	3	6,25	9	4,26	154	5,75
	D	0	0	1	1,62			0	0	0	0	1	0,42	34	1,24
	>= 65 H	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	5	0,78
D	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	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-ST.GERVASI		TOTAL BARCELONA	
		n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa	n	taxa
HAEMOPHILUS INFL.	0 - 14 H													3	0,62
	D													3	0,65
	15 - 64 H													6	0,22
	D													0	0
	>= 65 H													5	0,78
D													3	0,3	
TOSFERINA	0 - 14 H	0	0					0	0			0	0	48	9,92
	D	0	0					0	0			0	0	81	17,53
	15 - 64 H	1	2,32					1	3,96			2	0,95	14	0,52
	D	0	0					1	3,62			1	0,42	17	0,62
	>= 65 H	0	0					0	0			0	0	0	0
D	0	0					0	0			0	0	1	0,1	
XARAMPIO	0 - 14 H	1	9,78	0	0	0	0			1	8,47	2	3,61	50	10,33
	D	1	9,48	3	22,85	0	0			0	0	4	7,35	39	8,44
	15 - 64 H	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	14	0,52
	D	1	1,99	1	1,62	1	2,17			0	0	3	1,25	24	0,87
	>= 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	0	
FEBRE BOTONOSA	0 - 14 H			0	0			0	0			0	0	4	0,83
	D			0	0			0	0			0	0	0	0
	15 - 64 H			0	0			1	3,96			1	0,47	6	0,22
	D			0	0			0	0			0	0	7	0,25
	>= 65 H			0	0			0	0			0	0	0	0
D			1	4,25			0	0			1	1,1	5	0,5	
LEISHMANIOSI	0 - 14 H	0	0									0	0	5	1,03
	D	0	0									0	0	3	0,65
	15 - 64 H	1	2,32									1	0,47	18	0,67
	D	0	0									0	0	4	0,15
	>= 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	2	0,41
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	4	9,29	10	18,47	1	2,44	4	15,83	2	4,16	21	9,93	503	18,79
	D	2	3,98	3	4,85	0	0	2	7,25	2	3,64	9	3,74	121	4,4
	>= 65 H	1	8,1	0	0	0	0	1	16,12	0	0	2	3,58	24	3,75
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,3	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	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
TUBERCULOSI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													4	0,75
	D													1	0,18
	>= 65													12	9,38
	D													7	3,48
TOTAL/T.STD H														16	2,104
TOTAL/T.STD D														8	0,949
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	11,62			0	0	1	19,79			2	4,73	34	6,35
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	11	2
	>= 65	0	0			1	46,79	0	0			1	8,94	6	4,69
	D	0	0			0	0	0	0			0	0	0	0
TOTAL/T.STD H	1	7,543			1	7,872	1	11,761			3	4,547	40	5,261	
TOTAL/T.STD D	0	0			0	0	0	0			0	0	11	1,305	
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_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	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
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														
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_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	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
INFECCIO GONOCOCICA 15 - 64 H	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 D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/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
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1	21,24	1	21,24	1	21,24	1	21,24	1	5,49	2	1
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				1	4,952	1	4,952	1	4,952	1	4,952	1	1,269	2	0,237
NEOPLASIA MALINGA LLABI	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													0	0
														0	0
														0	0
														0	0
														1	0,5
														0	0
														1	0,119
NEOPLASIA MALIGNA H LLENGUA BOCA I MUCOSA ORAL	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/T.STD D													0	0
														0	0
														10	1,87
														1	0,18
														12	9,38
														7	3,48
														22	2,894
														8	0,949
NEOPLASIA MALIGNA LARINGE	0 - 14 H D 15 - 64 H D >= 65 D TOTAL/T.STD H TOTAL/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
		0	0	1	9,24			0	0	1	10,41	2	4,73	16	2,99
		0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	4	0,73
		1	40,49	0	0			1	80,58	1	39,97	3	26,83	26	20,31
		0	0	0	0			1	47,87	0	0	1	5,49	3	1,49
		1	6,251	1	6,355			1	13,386	2	12,953	5	7,513	42	5,524
		0	0	0	0			1	11,056	0	0	1	1,269	7	0,83

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	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
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	2	23,23	2	18,47	3	36,65	2	39,57	2	20,82	11	26,02	228	42,58
	D	3	29,82	2	16,18	0	0	0	0	2	18,2	7	14,54	59	10,74
	>= 65	10	404,86	7	247,09	10	467,95	5	402,9	8	319,74	40	357,69	526	410,94
	D	7	167,22	7	148,71	5	160,62	2	95,74	3	72,73	24	131,72	91	45,3
	TOTAL/T.STD H	12	86,328	9	54,071	13	100,97	7	95,634	10	67,099	51	76,771	754	99,17
	TOTAL/T.STD D	10	60,248	9	45,513	5	38,259	2	22,976	5	27,599	31	40,237	150	17,796
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	1	11,62	0	0	1	12,22	1	19,79	0	0	3	7,1	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,73
	>= 65	2	80,97	5	176,49	2	93,59	1	80,58	4	159,87	14	125,19	143	111,72
	D	1	23,89	1	21,24	0	0	1	47,87	2	48,48	5	27,44	30	14,93
	TOTAL/T.STD H	3	21,288	5	29,041	3	23,548	2	27,162	4	26,776	17	25,3	162	21,307
TOTAL/T.STD D	1	5,371	1	4,952	0	0	1	11,92	2	11,641	5	6,536	34	4,034	
NEOPLASIA MALIGNA CERVIX UTERI	0-14 D			0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	15-64 D			1	8,09			0	0	0	0	1	2,08	10	1,82
	>=65 D			0	0			1	47,87	1	24,24	2	10,98	15	7,47
	TOTAL/T.STD D			1	5,218			1	11,056	1	6,052	3	3,911	25	2,966
NEOPLASIA MALIGNA COS DE L'UTER	0-14 D	0	0					0	0			0	0	0	0
	15-64 D	1	9,94					0	0			1	2,08	10	1,82
	>=65 D	1	23,89					1	47,87			2	10,98	31	15,43
	TOTAL/T.STD D	2	12,374					1	11,056			3	3,911	41	4,864
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	19,88	1	8,09	2	21,7	1	18,12	2	18,2	8	16,61	97	17,65
	>=65 D	2	47,78	6	127,47	3	96,37	3	143,61	2	48,48	16	87,82	203	101,05
	TOTAL/T.STD D	4	23,108	7	35,271	5	36,134	4	44,114	4	21,441	24	30,666	300	35,593
FEBRE REUMATICA H AGUDA	0 - 14 H														
	D														
	15 - 64 H														
	D														
	>= 65														
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	1	12,22	1	19,79	0	0	2	4,73	29	5,42
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,91
	>= 65	4	161,94	5	176,49	3	140,38	3	241,74	6	239,81	21	187,79	374	292,19
	D	6	143,33	3	63,73	4	128,49	1	47,87	2	48,48	16	87,82	120	59,73
	TOTAL/T.STD H	4	27,353	5	29,041	4	31,431	4	54,702	6	40,1	23	34,179	403	53,005
	TOTAL/T.STD D	6	32,228	3	15,125	4	30,611	1	11,056	2	11,178	16	20,491	125	14,83

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	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
GRIP	0 - 14 H	0	0	0	0							0	0	0	0
	D	0	0	0	0							0	0	0	0
	15 - 64 H	0	0	0	0							0	0	0	0
	D	0	0	0	0							0	0	0	0
	>= 65	1	40,49	0	0							1	8,94	2	1,56
	D	0	0	1	21,24							1	5,49	1	0,5
	TOTAL/T.STD H	1	6,251	0	0							1	1,461	2	0,263
TOTAL/T.STD D	0	0	1	4,952							1	1,269	1	0,119	
ASMA	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	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	>= 65	0	0	0	0					0	0	0	0	3	2,34
	D	1	23,89	1	21,24					1	24,24	3	16,47	33	16,43
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0					0	0	0	0	3	0,395
TOTAL/T.STD D	1	5,371	1	4,952					1	5,589	3	3,806	33	3,915	
INFECCIONS PELL I TEIXIT SUBCUTANI	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													1	0,78
	D													5	2,49
TOTAL/T.STD H													1	0,132	
TOTAL/T.STD D													6	0,712	
DIABETES MELLITUS AMB ACIDOSI O COMA	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	1	46,79	0	0					0	0	1	8,94	1	0,78
	D	0	0	0	0					1	24,24	1	5,49	1	0,5
	TOTAL/T.STD H	1	7,883	0	0					0	0	1	1,548	1	0,132
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0					1	5,589	1	1,269	1	0,119	
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	1	11,62	1	9,24	0	0	1	19,79	1	10,41	4	9,46	19	3,55
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,1	1	2,08	4	0,73
	>= 65	1	40,49	2	70,6	3	140,38	0	0	1	39,97	7	62,6	127	99,22
	D	9	215	7	148,71	2	64,25	1	47,87	7	169,7	26	142,7	306	152,32
	TOTAL/T.STD H	2	13,863	3	17,796	3	23,617	1	11,761	2	12,953	11	16,333	146	19,203
TOTAL/T.STD D	9	48,342	7	34,665	2	15,316	1	11,056	8	45,134	27	34,39	310	36,779	
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	1	9,24	2	24,43	1	19,79	0	0	4	9,46	51	9,52
	D	0	0	0	0	0	0	1	18,12	2	18,2	3	6,23	25	4,55
	>= 65	5	202,43	4	141,19	7	327,56	4	322,32	5	199,84	25	223,55	431	336,72
	D	21	501,67	22	467,39	13	417,6	15	718,05	11	266,67	82	450,05	757	376,82
	TOTAL/T.STD H	5	31,256	5	30,014	9	72,082	5	68,461	5	33,309	29	43,346	482	63,395
TOTAL/T.STD D	21	112,798	22	108,947	13	99,418	16	178,784	13	73,889	85	108,268	782	92,778	

MORTALITAT_CAUSES_SENTINELLES

INDICADORS MORT. CAUSES CENTINELLES	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
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	0	0	2	18,47	2	24,43	0	0	0	0	4	9,46	114	21,29
	D	0	0	1	8,09	1	10,85	0	0	0	0	2	4,15	17	3,09
	>= 65	10	404,86	13	458,88	6	280,77	5	402,9	8	319,74	42	375,57	639	499,22
	D	10	238,89	10	212,45	5	160,62	10	478,7	11	266,67	46	252,47	499	248,39
	TOTAL/T.STD H	10	66,034	15	88,393	8	63,814	5	68,85	8	53,423	46	68,322	753	99,039
TOTAL/T.STD D	10	54,534	11	55,08	6	44,833	10	110,56	11	61,481	48	61,131	516	61,219	
EFECTES INDESITJ. EN MEDICAMENTS	0 - 14 H													0	0
	D													0	0
	15 - 64 H													0	0
	D													1	0,18
	>= 65													1	0,78
	D													5	2,49
TOTAL/T.STD H													1	0,132	
TOTAL/T.STD D													6	0,712	
CIRROSI I ALTRES MALALTIES CRONIQUEES 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	0	0	0	0	1	19,79	0	0	1	2,37	69	12,88
	D	1	9,94	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,08	14	2,55
	>= 65	0	0	1	35,3	0	0	1	80,58	2	79,94	4	35,77	61	47,66
	D	0	0	1	21,24	1	32,12	0	0	1	24,24	3	16,47	61	30,36
	TOTAL/T.STD H	0	0	1	5,72	0	0	2	25,531	2	13,324	5	7,386	130	17,098
TOTAL/T.STD D	1	6,182	1	5,221	1	7,648	0	0	1	5,589	4	5,18	75	8,898	
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		2	
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	0	0
	15-50 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,97
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,49
	TOTAL/T.STD H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,785
TOTAL/T.STD D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,401	
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	2	18,47							2	4,73	42	7,84
	D	1	9,94	0	0							1	2,08	9	1,64
	>= 65	0	0	0	0							0	0	1	0,78
	D	0	0	0	0							0	0	0	0
	TOTAL/T.STD H	0	0	2	12,71							2	3,043	43	5,656
TOTAL/T.STD D	1	6,296	0	0							1	1,309	9	1,068	

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		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													2	0,33
	5 - 64 D													1	0,16
	T.STD H														0,335
	T.STD D														0,164
TUMOR MALIGN DE COLL D'UTER	15 - 64			1	8,09			0	0	0	0	1	2,08	10	1,82
	TX.STD.				8,003				0		0		1,96		1,82
TUMOR MALIGN DE COLL I COS D'UTER	15 - 64	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	9	2,01
	TX.STD.		0		0				0		0		0		2,009
MALALTIA DE HODGKING	5 - 64 H					1	10,25					1	2,02	3	0,5
	5 - 64 D					0	0				0	0	0	2	0,33
	T.STD H						11,666						2,168		0,502
	T.STD D						0						0		0,329
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														
	T.STD D														
ASMA	5-44 H	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	5-44 D	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0
	T.STD H														
	T.STD D														
APENDICITIS	5 - 64 H													0	0
	5 - 64 D													0	0
	T.STD H														0
	T.STD D														0
HERNIA ABDOMINAL	5 - 64 H									0	0	0	0	0	0
	5 - 64 D									0	0	0	0	1	0,16
	T.STD H														0
	T.STD D										0				0,164
COLELITIASI I COLECISTITIS	5 - 64 H	0	0	0	0			0	0			0	0	1	0,17
	5 - 64 D	0	0	0	0			0	0			0	0	1	0,16
	T.STD H														0,167
	T.STD D														0,164

MORTALITAT_EVITABLE

INDICADORS MORTALITAT EVITABLE		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	1	18,81	2	31,41	2	39,75	2	62,34	1	17,16	8	31,07	69	22,06
	35 - 64 D	0	0	0	0	0	0	1	27,94	2	28,15	3	9,75	27	8,02
	T.STD H		18,504		31,721		41,24		61,122		15,295		31,013		22,062
	T.STD D		0		0		0		30,256		27,904		9,679		8,023
COMPLICACIONS EMBARAÇ, PART I PUERPERI	TX.STD.													3	0,36
CERTES COMPLIC. DEL (Nacional) PERIODE PERINATAL (Internac)		2	7,14	3	8,02	0	0	1	5,81	1	3,66	7	5,05	66	4,36
		2	7,14	2	5,35	0	0	1	5,81	0	0	5	3,61	45	2,97
FEBRE TIFOIDEA	5 - 64 H 5 - 64 D T.STD H T.STD D														
TOSFERINA	0-14 H 0-14 D T.STD H T.STD D														
TETANUS	0 - 64 H 0 - 64 D T.STD H T.STD D														
XARAMPIO	1 - 14 H 1 - 14 D T.STD H T.STD D														
OSTEOMIELITIS	1 - 64 H 1 - 64 D T.STD H T.STD D													0	0
TM TRAQUEA, BRONQUIS I PULMO	5 - 64 H	2	20,15	2	15,93	3	30,75	2	33,06	2	17,9	11	22,24	228	38,19
	5 - 64 D	3	26,24	2	14,19	0	0	0	0	2	15,9	7	12,66	59	9,7
	T.STD H		19,864		16,187		28,303		34,11		16,924		21,57		38,19
	T.STD D		25,705		14,661		0		0		15,011		12,498		9,701
CIRROSI I ALTRES MAL. CRONIQUES DE FETGE	15 - 74 H	0	0	0	0	0	0	1	17,5	0	0	1	2,08	94	15,6
	15 - 74 D	1	8,54	1	6,99	0	0	0	0	0	0	2	3,6	31	4,88
	T.STD H		0		0		0		14,84		0		1,947		15,599
	T.STD D		8,2		6,925		0		0		0		3,505		4,878
ACCIDENTS DE VEHICLES A MOTOR	TOTS H			1	6,11	0	0	1	12,72	1	6,91	3	4,65	56	7,37
	TOTS D			2	10,15	2	13,7	0	0	1	5,72	5	6,47	21	2,49
	T.STD H				6,94		0		12,34		6,484		4,953		7,365
	T.STD D				10,085		13,472		0		7,277		6,772		2,491

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	1	1,03
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 - 64 H	1	11,62	0	0	0	0	1	19,79	0	0	2	4,73	59	11,02
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27,3	3	6,23	25	4,55
	>= 65 H	2	80,97	2	70,6	1	46,79	0	0	1	39,97	6	53,65	117	91,41
	D	3	71,67	3	63,73	2	64,25	2	95,74	2	48,48	12	65,86	149	74,17
	TOTAL/T.STD H	3	21,219	2	11,88	1	7,872	1	11,761	1	6,662	8	12,026	177	23,28
TOTAL/T.STD D	3	16,114	3	15,125	2	15,295	2	22,112	5	27,604	15	19,275	174	20,644	
TUMORS	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5,17
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	5	58,09	11	101,61	10	122,17	5	98,93	9	93,69	40	94,61	640	119,51
	D	10	99,39	6	48,54	2	21,7	3	54,37	8	72,79	29	60,23	391	71,15
	>= 65 H	49	1983,81	38	1341,33	25	1169,86	25	2014,5	38	1518,78	175	1564,88	1999	1561,72
	D	44	1051,12	36	764,82	20	642,47	20	957,4	32	775,76	152	834,25	1448	720,78
	TOTAL/T.STD H	54	364,702	49	292,823	35	273,926	30	406,982	47	315,87	215	322,838	2644	347,753
TOTAL/T.STD D	54	307,186	42	211,682	22	166,225	23	256,276	40	226,911	181	233,445	1841	218,421	
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	0	0
	15 - 64 H	2	23,23	6	55,42	9	109,96	4	79,15	1	10,41	22	52,04	301	56,21
	D	0	0	2	16,18	1	10,85	1	18,12	4	36,39	8	16,61	89	16,19
	>= 65 H	34	1376,52	42	1482,53	29	1357,04	20	1611,6	26	1039,17	151	1350,26	1834	1432,81
	D	77	1839,46	62	1317,19	39	1252,81	38	1819,05	50	1212,12	266	1459,93	2631	1309,65
	TOTAL/T.STD H	36	234,81	48	281,799	38	300,668	24	330,651	27	179,756	173	252,226	2135	280,807
TOTAL/T.STD D	77	416,873	64	318,078	40	304,89	39	433,073	54	303,008	274	348,917	2720	322,707	
MALALTIES APARELL RESPIRATORI	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	24,43	1	19,79	1	10,41	4	9,46	81	15,13
	D	0	0	1	8,09	0	0	1	18,12	0	0	2	4,15	28	5,09
	>= 65 H	16	647,77	16	564,77	12	561,53	9	725,22	20	799,36	73	652,78	848	662,5
	D	23	549,45	23	488,63	9	289,11	6	287,22	12	290,91	73	400,66	768	382,29
	TOTAL/T.STD H	16	102,368	16	93,283	14	110,108	10	136,937	21	141,124	77	113,913	929	122,187
TOTAL/T.STD D	23	123,54	24	119,924	9	68,849	7	78,416	12	67,533	75	95,649	796	94,439	
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	1	11,62	0	0	0	0	1	19,79	0	0	2	4,73	100	18,67
	D	2	19,88	1	8,09	0	0	0	0	0	0	3	6,23	36	6,55
	>= 65 H	1	40,49	3	105,89	0	0	4	322,32	5	199,84	13	116,25	238	185,94
	D	5	119,45	10	212,45	1	32,12	6	287,22	7	169,7	29	159,17	375	186,67
	TOTAL/T.STD H	2	15,965	3	17,161	0	0	5	66,841	5	33,438	15	22,593	338	44,456
TOTAL/T.STD D	7	39,265	11	55,277	1	7,648	6	66,336	7	39,124	32	40,842	411	48,762	
CAUSES EXTERNES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,07
	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,16
	15 - 64 H	0	0	5	46,19	4	48,87	2	39,57	4	41,64	15	35,48	195	36,41
	D	2	19,88	3	24,27	4	43,39	0	0	5	45,49	14	29,08	77	14,01
	>= 65 H	2	80,97	1	35,3	5	233,97	0	0	6	239,81	14	125,19	200	156,25
	D	7	167,22	3	63,73	4	128,49	3	143,61	6	145,45	23	126,23	261	129,92
	TOTAL/T.STD H	2	12,503	6	37,619	9	72,51	2	24,101	10	68,21	29	44,346	397	52,216
TOTAL/T.STD D	9	51,011	6	30,642	8	59,669	3	33,168	11	64,514	37	48,687	340	40,338	
TOTES LES CAUSES	0 - 14 H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	41,33
	D	1	47,42	0	0	1	44,17	0	0	0	0	2	18,38	25	27,06
	15 - 64 H	9	104,55	24	221,69	27	329,87	16	316,58	17	176,97	93	219,97	1491	278,42
	D	14	139,15	15	121,34	7	75,94	5	90,61	21	191,07	62	128,76	700	127,37
	>= 65 H	124	5020,24	127	4482,88	85	3977,54	68	5479,45	118	4716,23	522	4667,8	6227	4864,84
	D	188	4491,16	173	3675,38	94	3019,6	100	4786,98	151	3660,61	706	3874,86	7405	3686,02
	TOTAL/T.STD H	133	881,287	151	891,601	112	882,262	84	1140,221	135	906,377	615	917,929	7758	1020,375
TOTAL/T.STD D	203	1117,557	188	939,925	102	772,683	105	1166,647	172	968,893	770	985,148	8130	964,563	

MORTALITAT_GLOBAL

Indicadors mortalitat acumulada	Reg. Mortalitat (2007)	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	79,56			79,52			80,42			77,61			80,17			79,62			77,56		
	Dones	85,12			85,29			85,09			84,66			84,59			84,95			84,24		
	TOTAL	82,66			82,76			82,92			81,37			82,66			82,55			81,09		
TAXA MORTALITAT ESTANDARITZADA (per 100.000)	Homes	883,15			909,51			807,58			1.059,43			835,51			879,80			1.035,22		
	Dones	895,20			914,48			883,51			1.046,29			947,50			927,77			977,16		
	TOTAL	882,49			905,31			854,71			1.034,01			890,33			902,02			1.004,78		
R.M.C.	Homes	85,31	79,2	91,9	87,86	82,01	94,12	78,01	71,67	84,91	102,34	92,68	113	80,71	74,81	87,08	84,99	82,05	88,02	100,00	99,04	100,97
	Dones	91,61	86,05	97,53	93,59	88,19	99,31	90,42	83,77	97,59	107,07	98,42	116,49	96,96	91,1	103,21	94,95	92,14	97,84	100,00	99,09	100,91
	TOTAL	87,83	83,58	92,29	90,10	85,99	94,41	85,06	80,23	90,19	102,91	96,28	109,99	88,61	84,31	93,13	89,77	87,68	91,92	100,00	99,31	100,69
TAXA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS (per 1.000)	Homes	33,78			31,73			33,68			37,70			32,85			33,51			45,81		
	Dones	14,45			18,08			18,87			10,16			19,53			16,89			20,57		
	TOTAL	23,44			24,49			25,93			23,32			25,81			24,73			33,07		
TAXA ESTANDARITZADA D'ANYS POTENCIALS DE VIDA PERDUTS	Homes	33,88			32,67			34,46			38,65			33,03			34,08			45,81		
	Dones	14,43			18,26			19,18			10,49			19,43			17,03			20,57		
	TOTAL	23,44			24,95			26,49			24,09			25,82			25,05			33,07		
R.A.P.V.P.	Homes	73,95	57,4	90,49	71,32	57,04	85,59	75,22	58,34	92,11	84,37	60,47	108,27	72,11	57,19	87,02	74,38	66,96	81,8	100,00	100	100
	Dones	70,13	48,04	92,23	88,74	65,18	112,29	93,24	67,61	118,86	51,00	27,31	74,69	94,42	70,31	118,54	82,78	71,84	93,71	100,00	100	100
	TOTAL	70,87	57,94	83,8	75,46	63,38	87,55	80,11	66,17	94,05	72,84	55,14	90,55	78,07	65,52	90,62	75,75	69,72	81,78	100,00	100	100

MORT. GLOBAL (N,%,Tx.100000)	Reg. Mortalitat (2007)	n			II			IS			n			II			IS			n			II			IS		
		n	II	IS	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	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	25,00	0,32	341,02						
	Dones	1,00	0,49	657,89	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,13	148,37	19,00	0,23	277,86						
	TOTAL	1,00	0,3	326,8	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,07	70,37	44,00	0,28	310,54						
1 - 14 anys	Homes	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	15,00	0,19	16,77						
	Dones	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,98	47,21	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,13	9,8	6,00	0,07	7,01						
	TOTAL	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,47	22,91	0,00	0	0	0,00	0	0	1,00	0,07	4,87	21,00	0,13	12						
15 - 34 anys	Homes	1,00	0,75	30,39	2,00	1,32	44,86	0,00	0	0	2,00	2,38	108,34	1,00	0,74	26,46	6,00	0,98	36,3	112,00	1,44	50,28						
	Dones	0,00	0	0	3,00	1,6	64,78	1,00	0,98	30,71	0,00	0	0	4,00	2,33	102,93	8,00	1,04	46,05	51,00	0,63	23,94						
	TOTAL	1,00	0,3	14,38	5,00	1,47	55,01	1,00	0,47	15,6	2,00	1,06	52,84	5,00	1,63	65,22	14,00	1,01	41,3	163,00	1,03	37,4						
35 - 54 anys	Homes	2,00	1,5	52,29	4,00	2,65	87,32	12,00	10,71	342,96	6,00	7,14	254,24	11,00	8,15	273,56	35,00	5,69	191,4	593,00	7,64	261,92						
	Dones	3,00	1,48	67,39	5,00	2,66	92,2	3,00	2,94	72,53	3,00	2,86	116,19	8,00	4,65	168,14	22,00	2,86	103,04	309,00	3,8	131,48						
	TOTAL	5,00	1,49	60,41	9,00	2,65	89,96	15,00	7,01	196,46	9,00	4,76	182,11	19,00	6,19	216,43	57,00	4,12	143,81	902,00	5,68	195,48						
55 - 74	Homes	36,00	27,07	1343,28	46,00	30,46	1429,02	34,00	30,36	1282,05	25,00	29,76	1658,93	23,00	17,04	740,98	164,00	26,67	1246,01	2.248,00	28,98	1465,33						
	Dones	30,00	14,78	834,72	22,00	11,7	516,43	10,00	9,8	316,96	7,00	6,67	377,97	21,00	12,21	520,96	90,00	11,69	532,8	1.072,00	13,19	572						
	TOTAL	66,00	19,64	1051,96	68,00	20,06	909,21	44,00	20,56	757,71	32,00	16,93	952,66	44,00	14,33	616,68	254,00	18,34	845,15	3.320,00	20,9	974,11						
>= 75	Homes	94,00	70,68	7332,29	99,00	65,56	7066,38	66,00	58,93	6483,3	51,00	60,71	8762,89	100,00	74,07	8312,55	410,00	66,67	7473,57	4.765,00	61,42	7820,19						
	Dones	169,00	83,25	6653,54	158,00	84,04	5735,03	87,00	85,29	4876,68	95,00	90,48	7698,54	139,00	80,81	5694,39	648,00	84,16	6025,66	6.673,00	82,08	5802,91						
	TOTAL	263,00	78,27	6881,21	257,00	75,81	6183,83	153,00	71,5	5460,39	146,00	77,25	8039,65	239,00	77,85	6558,73	1.058,00	76,39	6514,78	11.438,00	71,99	6501,6						
TOTAL	Homes	133,00	100	1013,57	151,00	100	922,48	112,00	100	879,81	84,00	100	1068,57	135,00	100	932,96	615,00	100	952,72	7.758,00	100	1020,37						
	Dones	203,00	100	1241,13	188,00	100	954,56	102,00	100	698,87	105,00	100	1150,81	172,00	100	983,93	770,00	100	996,75	8.130,00	100	964,56						
	TOTAL	336,00	100	1139,83	339,00	100	940	214,00	100	783,17	189,00	100	1112,75	307,00	100	960,85	1.385,00	100	976,71	15.888,00	100	991,03						
T. estand.	Homes			883,135			893,796			880,394			1144,45			904,903			917,989			1020,375						
	Dones			1117,48			939,349			768,589			1166,76			965,629			983,126			964,563						
	TOTAL			1002,94			912,727			823,57			1151,55			930,849			948,345			991,032						